


COMUNE DI CHIOMONTE


OPERE DI ADEGUAMENTO DEL PROCESSO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CHIOMONTE CONCENTRICO

(Codice Prog. ATO n. 12252)

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

RELAZIONE CALCOLO STRUTTURE

CODICE GENERALE ELABORATO

CODICE OPERA	LOTTO	SETTORE	LIVELLO PROGETTO	AREA PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	VERSIONE
AC	01	A	E	D	REL	03	00

IDENTIFICAZIONE FILE: AC_01 REL_03_00

VERSIONE	DATA	OGGETTO
00	MAGGIO 2017	EMISSIONE PER APPALTO

DATI PROGETTISTI		TIMBRI - FIRME
	SERVIZIO IDRICO INTEGRATO	
IL RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Geom. Claudio MERITANO	
IL TECNICO PROGETTISTA	Ing. Pietro Negro Via Gualderia, 11 10023 Chieri (TO) Tel. 3351817897 pietro.negro.ing@gmail.com	Ing. Alessandro Abbà Studio 74 s.r.l Via Tabona, 5/A 10064 Pinerolo (TO) tel. 0121 377188 info@studio74.eu



INDICE

1.	Premessa	2
2.	Localizzazione sito	2
3.	Relazione Tecnico Strutturale	3
3.1	Normativa di Riferimento	3
3.2	Descrizione delle strutture	3
3.3	Parametri di Progetto	4
3.4	Materiali Utilizzati	5
3.4.1	Calcestruzzo	5
3.4.2	Acciaio opere in c.a.	5
3.4.3	Terrreno.....	5
4.	Relazione di Calcolo	6
4.1	Definizione azioni di calcolo.....	6
4.1.1	Platea di fondazione in c.a.	6
4.1.2	Muri	6
4.1.2.1	Spinta Terreno	7
4.1.2.2	Spinta Terreno in condizioni sismiche	7
4.1.2.3	Neve	7
4.1.3	Sisma	8
4.2	Definizione del modello	11
4.2.1	Descrizione del codice di calcolo	11
4.2.2	ANALISI DINAMICA: Metodo di combinazione modale	11
4.3	Verifica degli elementi strutturali.....	14
4.3.1	Verifica SLU/SLE degli elementi strutturali: platea, muri, soletta di copertura.....	14
4.3.2	Verifica della berlinese con micropali	14
5.	Relazione sulle Fondazioni	20
6.	Dichiarazione di conformità del progetto alla normativa vigente	21
7.	Dichiarazione di affidabilità dei codici di calcolo utilizzati.....	21
8.	Conclusioni	22
9.	ALLEGATI	23
9.1	Tabulati di Input	23
9.2	Tabulati di Output	65
9.3	Tabulati di Verifica degli elementi strutturali	70

1. PREMESSA

La presente relazione tratta i calcoli delle opere strutturali relative alle opere di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Chiomonte concentrico, sito sul territorio del Comune di Chiomonte (TO), Via Roma nei pressi della centrale elettrica (zona "AEM").

Le opere a valenza strutturale riguarderanno la realizzazione di una nuova vasca di ossidazione nell'area dell'impianto esistente dove è già presente una vasca attualmente destinata all'ossidazione ma che verrà trasformata per una parte in sedimentatore secondario e per l'altra in vasca raccolta fanghi.

La presente relazione di calcolo è stata redatta dal sottoscritto Ing. Alessandro Abbà in data gennaio 2017.

2. LOCALIZZAZIONE SITO

La struttura oggetto di calcolo e di verifica è collocata sul territorio del comune di Chiomonte (TO), in Via Roma nei pressi della centrale elettrica (zona "AEM").

In riferimento alla classificazione sismica del territorio nazionale definita dall'Ordinanza n. 3274/2003 "*Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica*", alla prossima entrata in vigore della delibera regionale 11-13058 "*Aggiornamento e adeguamento dell'elenco delle zone sismiche*" e s.m.i. si evince per il comune di Chiomonte:

codice ISTAT	01001080
classificazione sismica	ZONA 3

La quota di riferimento del sito, per la definizione della azioni di calcolo, è 660 m s.l.m..

Per le coordinate del sito si rimanda alla definizione dei parametri riportata nei paragrafi successivi.

3. RELAZIONE TECNICO STRUTTURALE

3.1 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Nella presente relazione di calcolo si fa riferimento alla seguente normativa:

- Decreto Ministeriale 14/01/2008 "Norme Tecniche per le Costruzioni".
- Circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti n.617 del 02/02/2009 "Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni"

3.2 DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE

Il progetto di Rilocalizzazione del Pozzo Montrucca prevede la costruzione di una nuova vasca di ossidazione nell'area dell'impianto esistente dove è già presente una vasca attualmente destinata all'ossidazione ma che verrà trasformata per una parte in sedimentatore secondario e per l'altra in vasca raccolta fanghi.

L'intervento in progetto è classificabile come intervento di nuova costruzione.

La nuova vasca di ossidazione è caratterizzata da una struttura interamente in c.a. ed è parzialmente interrata.

La nuova costruzione è caratterizzata da una tipologia strutturale in c.a. a pareti.

La fondazione della camera è rappresentata da una platea in c.a. di spessore pari a 50cm e dimensioni 8.10m x 8.10m. Il piano di posa dell'intradosso della platea di fondazione si trova ad una quota indicativa di -4.10m rispetto al piano campagna attuale.

La vasca ha una forma regolare in pianta di dimensioni esterne pari a 7.30m x 7.30m ed è perimetrata con muri in c.a. di spessore 40cm.

La camera presenta un'altezza netta interna pari a 5.00m.

La camera è dotata inoltre di un volume adiacente esterno destinato alla grigliatura di dimensioni in pianta indicative pari a 1.45m x 3.80m ed altezza, complessiva dello spessore della platea pari a 2.30m. La porzione di vasca destinata alla grigliatura si trova anch'essa parzialmente interrata e l'estradosso della platea di fondo, in c.a. di spessore pari a 30cm, è posto a quota -1.30m da piano campagna. La vasca di grigliatura è caratterizzata da muri perimetrali di spessore 25cm.

Parzialmente su due lati della vasca di ossidazione viene realizzata una berlinese con micropali verso il locale tecnico che in fase di realizzazione fungerà da contenimento degli scavi.

Si segnala che le indagini geognostiche spinte fino alla quota di posa della platea di fondazione non hanno rilevato la presenza della falda freatica.

Gli elementi strutturali nel seguito esposti rispettano i requisiti geometrici e minimi di armatura richiamati ai punti 7.4.6.1 Limitazioni Geometriche e 7.4.6.2 Limitazioni di Armatura delle NTC.

3.3 PARAMETRI DI PROGETTO

Secondo quanto previsto nel D.M. 14/01/2008 cap. 2 ed ai fini della definizione dei livelli di sicurezza e delle prestazioni attese, sono stati attribuiti alla costruzione i seguenti parametri (parametri validi per tutti e tre i manufatti in progetto):

- | | |
|----------------------------------------------------|-----------|
| - vita nominale | $V_N=50$ |
| - classe d'uso | classe II |
| - C_U | 1.0 |
| - periodo di riferimento $V_R=V_N \cdot C_U$ | $V_R=50$ |

In merito alla definizione dell'azione sismica viene prescritta nel cap. 3, par 2.2 del D.M. di riferimento la definizione dei seguenti parametri:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| - categoria del sottosuolo: | assunta categoria B |
| - categoria topografica: | assunta categoria T1 |
| - amplificazione topografica: | 1,0 |
| - zona sismica: | 3 |
| - coordinate del sito: | Longitudine= $6^\circ,979000$ |
| | Latitudine= $45^\circ,120994$ |

Si specifica che per i parametri utilizzati per la caratterizzazione del sito in termini di categoria del sottosuolo, categoria topografica e caratterizzazione del terreno come descritto nel seguito della relazione, si è fatto riferimento a quanto presentato nella "Relazione geologico-tecnica" redatta in data gennaio 2017 a firma del Dott. Geol. Duregon Corrado.

Secondo la classificazione delle strutture in cemento armato prevista dalle NTC, l'opera in progetto è inserita nella tipologia di struttura in c.a. a pareti.

Nel rispetto del D.M. di riferimento si precisano in seguito i criteri di progettazione e modellazione, validi per tutti e tre i manufatti in progetto:

- | | |
|------------------------------|---|
| - classe di duttilità: | B |
|------------------------------|---|

Viene impostata la definizione dell'azione del sisma mediante analisi lineare dinamica.

Si definisce il fattore di struttura q pari a 1.5.

3.4 MATERIALI UTILIZZATI

3.4.1 Calcestruzzo

CALCESTRUZZO C28/35

- tensione di rottura cilindrica $f_{ck} = 290 \text{ daN/cm}^2$
- tensione di rottura cubica $R_{ck} = 350 \text{ daN/cm}^2$
- γ_M 1.50
- tensione verifica SLU, compressione $f_{cd} = 158.67 \text{ daN/cm}^2$
- tensione verifica SLU, taglio $f_{ctd} = 12.91 \text{ daN/cm}^2$
- tensione ammissibile, combinazione rara $\sigma_{amm, comb \text{ rara}} = 168.0 \text{ daN/cm}^2$
- tensione ammissibile, combinazione quasi permanente $\sigma_{amm, comb \text{ q.perm}} = 126.0 \text{ daN/cm}^2$
- E 326000 daN/cm^2

Platea di fondazione, muri perimetrali e setti di separazione interni

- classe di esposizione XA1
- rapporto a/c massimo $a/c_{max} = 0.55$
- copriferro minimo $c = 40 \text{ mm}$

3.4.2 Acciaio opere in c.a.

ACCIAIO B450C

- tensione di rottura $f_u = 5400 \text{ daN/cm}^2$
- tensione di snervamento $f_{yk} = 4500 \text{ daN/cm}^2$
- E 2100000 daN/cm^2
- $\gamma_{Mo} = \gamma_{M1}$ 1.05
- tensione verifica SLU, compressione $f_d = 3913 \text{ daN/cm}^2$
- tensione ammissibile, combinazione rara $\sigma_{amm, comb \text{ rara}} = 3600 \text{ daN/cm}^2$

3.4.3 Terrreno

Per la stratigrafia del terreno presente in sito si rimanda alla relazione geologico-tecnica richiamata al paragrafo precedente.

Il piano di fondazione della vasca si trova nello strato definito come "Ghiaie e sabbie" il quale presenta le seguenti caratteristiche geotecniche

- peso specifico – terreno secco $\gamma_{t,secco} = 1740 \text{ daN/m}^3$
- peso specifico – terreno saturo $\gamma_{t,saturo} = 2080 \text{ daN/m}^3$
- angolo di attrito interno 31.2°

Data la caratterizzazione del terreno dalla Relazione geologica richiamata al paragrafo 3.3, si assume come caratteristica di suolo elastico applicato agli elementi "piastre" di fondazione nella modellazione pari a :

- $3.0 \text{ kg/cm}^2/\text{cm}$ per la platea di fondazione della vasca di ossidazione posta a -4.10 m da l.p.c.
- $1.5 \text{ kg/cm}^2/\text{cm}$ per la platea di fondazione del volume di grigliatura posta a -1.30 m da l.p.c.

4. RELAZIONE DI CALCOLO

4.1 DEFINIZIONE AZIONI DI CALCOLO

4.1.1 Platea di fondazione in c.a.

SOVRACCARICO PERMANENTE

- peso proprio (spessore 50cm)	1250 daN/m ²
- sovraccarico permanente: (è il volume d'acqua, considerato con vasca totalmente piena, pertanto con altezza d'acqua interna pari a 5.00m)	5000 daN/m ²
.....	6250 daN/m²

Caratteristica di suolo elastico applicato agli elementi "piastre" di fondazione nella modellazione pari a 3.0 kg/cm²/cm.

4.1.2 Muri

SOVRACCARICO PERMANENTE

- peso proprio	
Muri perimetrali vasca di ossidazione, spessore 40cm	1000 daN/m ²
Muri perimetrali vasca di grigliatura, spessore 25cm	625 daN/m ²
Muri interni vasca di grigliatura, spessore 20cm	500 daN/m ²
- peso permanente su muri perimetrali della vasca di grigliatura (su porzioni di muro interessate sulla base degli elaborati grafici ai quali si rimanda)	
Grigliati calpestabili	60 daN/m ²
Scala (p.p carpenteria metallica+ perm. Grigliati)	160 daN/m ²

SOVRACCARICO ACCIDENTALE

- Su muri perimetrali della vasca di grigliatura (su porzioni di muro interessate sulla base degli elaborati grafici ai quali si rimanda)	
Neve su grigliati calpestabili (Vedi definizione ai paragrafi successivi)	203 daN/m ²
Scala (destinazione d'uso)	400 daN/m ²

4.1.2.1 Spinta Terreno

La spinta del terreno in condizioni statiche è definita secondo l'espressione:

$$S_t = \frac{1}{2} \cdot (1 + k_h) \cdot h_t^2 \cdot \gamma_t \cdot K_0$$

Per il calcolo della spinta del terreno si adotta quanto segue (parametri che massimizzano in termini di g e f che, a favore di sicurezza, massimizzano l'azione della spinta del terreno):

- $\gamma = 1800 \text{ daN/m}^3$
- $\varphi = 27^\circ$
- $\varphi' (M2) = 22.2^\circ$
- $K_0 = (1 - \sin \varphi') = 0.62$
- sovraccarico su terrapieno: 1000 daN/m²

4.1.2.2 Spinta Terreno in condizioni sismiche

Per il calcolo della spinta del terreno in condizioni sismiche si adotta il metodo pseudo statico, applicando alla spinta del terreno in condizioni statiche il coefficiente sismico orizzontale secondo la seguente espressione

$$S_t = \frac{1}{2} \cdot (1 + k_h) \cdot h_t^2 \cdot \gamma_t \cdot K_0$$

Risultando $k_h=3.83\%$ essendo definito secondo l'espressione ed i parametri sismici così definiti:

$$k_h = \frac{a_g}{g} \cdot \beta_m \cdot S_t \cdot S_s$$

$$a_g = 0.133 g$$

$$\beta_m = 0.24$$

$$S_t = 1.2$$

$$S_s = 1.0$$

4.1.2.3 Neve

- quota sito q 660 m s.l.m.
- provincia Torino
- Zona climatica Zona I - Alpina
- $q_{sk} = 1.39[1 + (280/728)^2]$ 2.53 kN/m²
- μ 0.8
- Coefficiente di esposizione C_E 1.0
- Coefficiente termico C_t 1.0
- $q_s = C_E \times C_t \times \mu \times q_{sk}$ 203 daN/m²

4.1.3 Sisma

Le opere in progetto sono collocate sul territorio del comune di Chiomonte situato attualmente in Zona definita "3" ai sensi della classificazione sismica. Per le coordinate del sito si rimanda al paragrafo di definizione dei parametri sismici.

Date le caratteristiche della costruzione si definisce l'azione sismica in condizioni dinamiche lineari.

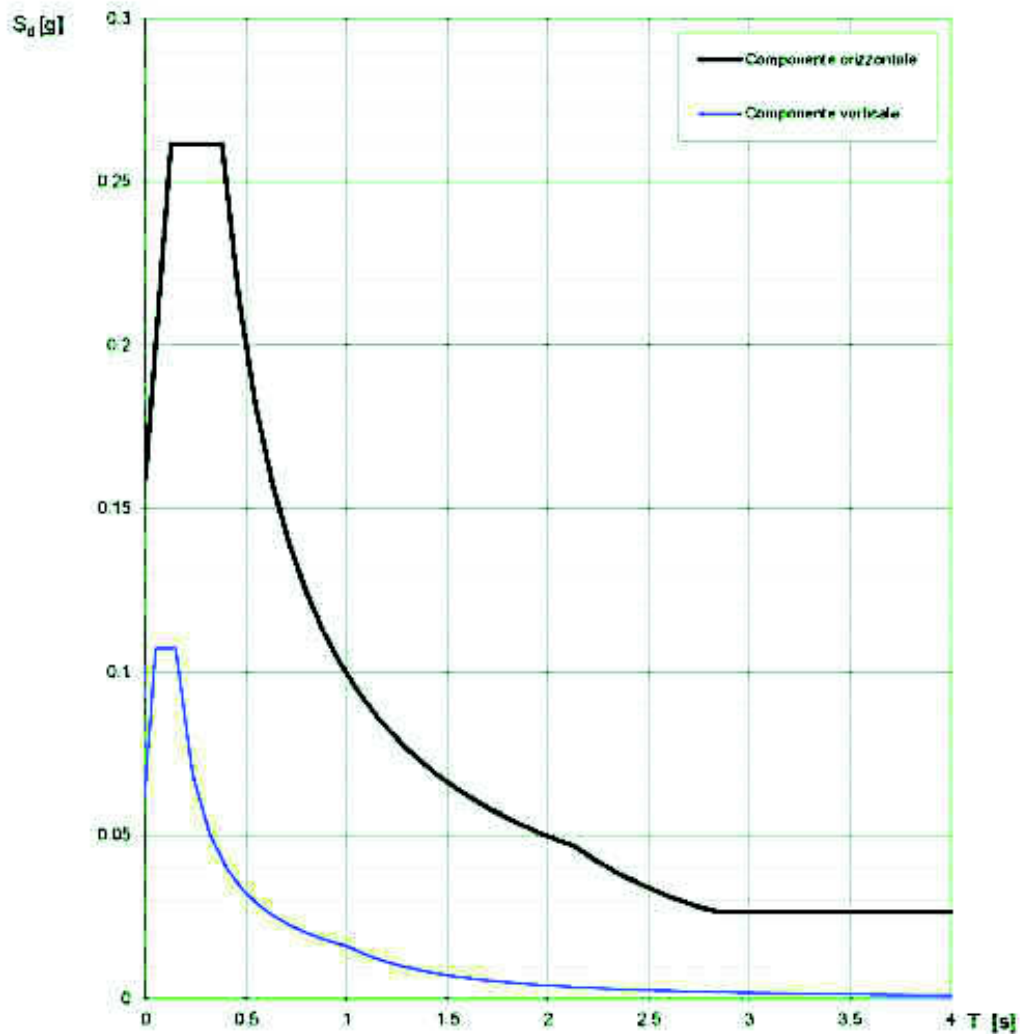
Come definito al paragrafo 3.4, il valore di struttura q risulta pari a 1.5.

Il valore di accelerazione è definito nelle tabelle allegate.

Le masse applicate ai nodi sono state definite direttamente nel modello di calcolo in funzione della condizione di carico sismico che definisce e classifica il peso W dei pesi permanenti e accidentali (come definito nel punto 2.5.3 delle NTC, peso struttura in Combinazione Sismica $\psi_G=1$, $\psi_Q=0.3$).

Elaborazioni effettuate con "Spettri NTC ver.1.0.2"

Spettri di risposta (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLV



La verifica dell'adeguatezza del programma, l'utilizzo dei risultati da esso ottenuti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente. Il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici non potrà essere ritenuto responsabile dei danni risultanti dall'utilizzo dello stesso.

Elaborazioni effettuate con "Spettri NTC ver.1.0.2"

Parametri e punti dello spettro di risposta orizzontale per lo stato limite: SLV

Parametri indipendenti

	SLV
σ_g	0.133 g
T_B	2.460
T_C	0.265 s
T_D	1.200
T_E	1.435
T_F	1.000
T_G	1.500

Parametri dipendenti

T_0	1.200
η	0.667
T_B	0.127 s
T_C	0.380 s
T_D	2.132 s

Espressioni dei parametri dipendenti

$$S = S_g \cdot S_T \quad (\text{NTC-06 Eq. 3.2.5})$$

$$\eta = \sqrt{10/(5 + \xi)} \geq 0.55; \quad \eta = 1/q \quad (\text{NTC-08 Eq. 3.2.6; §. 3.2.3.5})$$

$$T_B = T_{0T} / 3 \quad (\text{NTC-07 Eq. 3.2.6})$$

$$T_C = C_T \cdot T_0' \quad (\text{NTC-07 Eq. 3.2.7})$$

$$T_D = 4,0 \cdot a_g / g + 1,6 \quad (\text{NTC-07 Eq. 3.2.9})$$

Espressioni dello spettro di risposta (NTC-08 Eq. 3.2.4)

$$0 \leq T < T_B \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_a \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_a} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right]$$

$$T_B \leq T < T_C \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_a$$

$$T_C \leq T < T_D \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_a \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right)$$

$$T_D \leq T \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_a \cdot \left(\frac{T_C \cdot T_D}{T^2} \right)$$

Lo spettro di progetto $S_d(T)$ per le verifiche agli Stati Limite Ultimi è ottenuto dalle espressioni dello spettro elastico $S_e(T)$ sostituendo η con $1/q$, dove q è il fattore di struttura. (NTC-08 § 3.2.3.5)

Punti dello spettro di risposta

	0.000	0.159
$T_B \leftarrow$	0.127	0.262
$T_C \leftarrow$	0.380	0.262
	0.463	0.214
	0.547	0.182
	0.630	0.158
	0.713	0.139
	0.797	0.125
	0.880	0.113
	0.964	0.103
	1.047	0.095
	1.131	0.088
	1.214	0.082
	1.297	0.077
	1.381	0.072
	1.464	0.068
	1.548	0.064
	1.631	0.061
	1.714	0.058
	1.798	0.055
	1.881	0.053
	1.965	0.051
	2.048	0.048
$T_D \leftarrow$	2.132	0.047
	2.221	0.043
	2.310	0.040
	2.399	0.037
	2.487	0.034
	2.576	0.032
	2.665	0.030
	2.754	0.028
	2.843	0.027
	2.932	0.027
	3.021	0.027
	3.110	0.027
	3.199	0.027
	3.288	0.027
	3.377	0.027
	3.466	0.027
	3.555	0.027
	3.644	0.027
	3.733	0.027
	3.822	0.027
	3.911	0.027
	4.000	0.027

La verifica dell'adeguatezza del programma, l'utilizzo dei risultati da esso ottenuti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente. Il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici non potrà essere ritenuto responsabile dei danni risultanti dall'utilizzo dell

4.2 DEFINIZIONE DEL MODELLO

4.2.1 Descrizione del codice di calcolo

Il programma di calcolo Straus7 ver. 2.4.6 permette l'analisi elastico lineare e non di strutture tridimensionali con nodi a sei gradi di libertà utilizzando un solutore ad elementi finiti. Gli elementi considerati sono la trave, con eventuali svincoli interni traslazionali o rotazionali attorno al proprio asse, ed il guscio, sia rettangolare che triangolare, avente comportamento di membrana e di piastra.

I carichi possono essere applicati sia ai nodi, come forze o coppie concentrate, sia sulle travi, come forze distribuite, trapezie, concentrate, come coppie e come distorsioni termiche. I vincoli sono forniti tramite sei costanti di rigidità elastica.

A supporto del programma è fornito un ampio manuale d'uso contenente fra l'altro una vasta serie di test di validazione sia su esempi classici di Scienza delle Costruzioni, sia su strutture particolarmente impegnative e reperibili nella bibliografia specializzata. È possibile inoltre ottenere rappresentazioni grafiche di deformate e sollecitazioni della struttura; permette inoltre in campo elastico lineare un'analisi dettagliata del comportamento dell'intera struttura, tenendo conto del comportamento irrigidente di setti anche complessi e solai considerati con la loro effettiva rigidità. È possibile inoltre scegliere il grado di affinamento dell'analisi di elementi complessi utilizzando mesh via via più dettagliate.

Le azioni di calcolo sono combinate secondo le tabelle riportate nella verifica degli elementi..

Per la verifica è stato utilizzato il post-processore CMP ver 24 che opera adottando le metodologie descritte nei paragrafi successivi. Tale post-processore si interfaccia a Struus7 mantenendo i medesimi riferimenti di coordinate e punti.

4.2.2 ANALISI DINAMICA: Metodo di combinazione modale

La combinazione delle sollecitazioni sismiche avviene nella modalità SRSS nel calcolo della risposta sismica, i contributi derivanti dai singoli modi sono combinati tenendo conto del segno delle singole componenti modali. La generica componente U_i delle risposta sismica è data da una combinazione quadratica delle componenti U_{ij} ($j=1, N.\text{modi}$) in cui i coefficienti di combinazione fra due modi distinti dipendono dai coefficienti di smorzamento dei due modi e dal rapporto fra le due frequenze.

Si riportano nella pagina seguente le combinazioni di calcolo dei carichi.

Linear Static Load Case Combinations

CASES

1

SLU_Piena

1: Peso proprio [Freedom Case 1]	1.3
2: Riempimenti ds [Freedom Case 1]	1.3
3: Acqua interna vasca [Freedom Case 1]	1.3
4: Permanenti grigliati [Freedom Case 1]	1.3
5: Accidentali grigliati [Freedom Case 1]	1.5
6: Neve [Freedom Case 1]	0.75
7: Spinta terreno [Freedom Case 1]	1.3
8: Spinta terreno sismica [Freedom Case 1]	0.0
9: Sisma X [SRSS]	0.0
10: Sisma Y [SRSS]	0.0

CASES

2

SLU_Vuota

1: Peso proprio [Freedom Case 1]	1.3
2: Riempimenti ds [Freedom Case 1]	1.3
3: Acqua interna vasca [Freedom Case 1]	0.0
4: Permanenti grigliati [Freedom Case 1]	1.3
5: Accidentali grigliati [Freedom Case 1]	1.5
6: Neve [Freedom Case 1]	0.75
7: Spinta terreno [Freedom Case 1]	1.3
8: Spinta terreno sismica [Freedom Case 1]	0.0
9: Sisma X [SRSS]	0.0
10: Sisma Y [SRSS]	0.0

CASES

3

SLU_GEO

1: Peso proprio [Freedom Case 1]	1.0
2: Riempimenti ds [Freedom Case 1]	1.0
3: Acqua interna vasca [Freedom Case 1]	1.3
4: Permanenti grigliati [Freedom Case 1]	1.0
5: Accidentali grigliati [Freedom Case 1]	1.3
6: Neve [Freedom Case 1]	0.65
7: Spinta terreno [Freedom Case 1]	1.0
8: Spinta terreno sismica [Freedom Case 1]	0.0
9: Sisma X [SRSS]	0.0
10: Sisma Y [SRSS]	0.0

CASES

4

SLE

1: Peso proprio [Freedom Case 1]	1.0
2: Riempimenti ds [Freedom Case 1]	1.0
3: Acqua interna vasca [Freedom Case 1]	1.0
4: Permanenti grigliati [Freedom Case 1]	1.0
5: Accidentali grigliati [Freedom Case 1]	1.0
6: Neve [Freedom Case 1]	0.5
7: Spinta terreno [Freedom Case 1]	1.0
8: Spinta terreno sismica [Freedom Case 1]	0.0
9: Sisma X [SRSS]	0.0
10: Sisma Y [SRSS]	0.0

CASES

5

SLU_Sisma X

1: Peso proprio [Freedom Case 1]	1.0
----------------------------------	-----

Stipo7 R2.4.6 [Licensed to STUDIO 74 - PINEROLO (TO)]

Model Ref: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\16_741_ACEA_Chiomonte\Stipo7\16_741_Vasca_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 10:53 am

Page 1 of 2

2: Riempianti ds [Freedom Case 1]	1.0
3: Acqua interna vasca [Freedom Case 1]	1.0
4: Permanenti grigliati [Freedom Case 1]	1.0
5: Accidentali grigliati [Freedom Case 1]	0.0
6: Neve [Freedom Case 1]	0.0
7: Spinta terreno [Freedom Case 1]	1.0
8: Spinta terreno sismica [Freedom Case 1]	1.0
9: Sisma X [SRSS]	0.0
10: Sisma Y [SRSS]	0.0

CASES	6
	SIU_Sisma Y
1: Peso proprio [Freedom Case 1]	1.0
2: Riempianti ds [Freedom Case 1]	1.0
3: Acqua interna vasca [Freedom Case 1]	1.0
4: Permanenti grigliati [Freedom Case 1]	1.0
5: Accidentali grigliati [Freedom Case 1]	0.0
6: Neve [Freedom Case 1]	0.0
7: Spinta terreno [Freedom Case 1]	1.0
8: Spinta terreno sismica [Freedom Case 1]	1.0
9: Sisma X [SRSS]	0.0
10: Sisma Y [SRSS]	0.0

Shovel 82.4.6 [Lavorato con TUTTO 74 - PIRELLA 1.0.0]
Model file: C:\Users\G.Morici\Desktop\Modulo 74\16_741_ACEA_Chiomonte\Acquedotti\16_741_Vasca Chiomonte_01.k3t
27 gennaio 2017 10:54 am

Page 2 of 2

4.3 VERIFICA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

4.3.1 Verifica SLU/SLE degli elementi strutturali: platea, muri, soletta di copertura

Si rimanda ai tabulati di calcolo riportati in allegato alla presente relazione di calcolo.

4.3.2 Verifica della berlinese con micropali

Come opera provvisoria si realizza una berlinese con micropali, con geometria come indicata negli elaborati grafici di progetto, per il contenimento degli scavi nei pressi del locale tecnico.

I parametri validi per il calcolo della paratia sono i seguenti:

Altezza libera paratia 3.40 m
Carichi su terrapieno 2640 daN/mq
Falda Non presente

Il carico su terrapieno calcolato sulla base del carico verticale indotto dalla presenza del locale tecnico così calcolato:

SOVRACCARICO PERMANENTE

- peso proprio platea (spessore 30cm) $3.00 \times 3.00 \times 0.3 \times 2500 = 6750$ daN
- peso proprio muri perimetrali (spessore 20cm) $9.20 \times 2.50 \times 0.2 \times 2500 = 11500$ daN
- peso proprio copertura (spessore 30cm) $2.50 \times 2.50 \times 0.3 \times 2500 = 4700$ daN

..... $22950 / (3.00 \times 3.00) = 2550$ daN/m²

SOVRACCARICO ACCIDENTALE

- Destinazione d'uso 600 daN/m²

- Neve 200 daN/m²

..... 800 daN/m²

..... 3350 daN/m²

La paratia con micropali sarà così caratterizzata:

Diametro micropali 25 cm
Armatura micropali Tubolare in acciaio S235 – 168.3x10 mm
Interasse micropali 40 cm
Lunghezza di infissione micropali 4.00 m
Cordolo di testa in c.a. 50x30 cm
Puntoni (da posizionare in diagonale tra i due lembi liberi della paratia all'altezza del cordolo di testa)

..... Tubolare in acciaio S235 – 139.7x10 mm

Si riporta a seguire il calcolo della paratia.

Normative di riferimento

- Legge nr. 1086 del 05/11/1971.
Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica.
- Legge nr. 64 del 02/02/1974.
Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.
- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.
Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.
- D.M. LL.PP. del 14/02/1992.
Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.
- D.M. 9 Gennaio 1996
Norme Tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.
- D.M. 16 Gennaio 1996
Norme Tecniche relative ai 'Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi'.
- D.M. 16 Gennaio 1996
Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche.
- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.
Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996.
- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.
Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996.
- Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 (D.M. 14 Gennaio 2008)
- Circolare 617 del 02/02/2009
Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

Geometria paratia

Tipo paratia: **Paratia di micropali**

Altezza fuori terra	3.40	[m]
Profondità di infissione	4.00	[m]
Altezza totale della paratia	7.40	[m]
Lunghezza paratia	2.00	[m]
Numero di file di micropali	1	
Interasse fra i micropali della fila	0.40	[m]
Diametro dei micropali	25.00	[cm]
Numero totale di micropali	5	
Numero di micropali per metro lineare	2.50	
Diametro esterno del tubolare	168.30	[mm]
Spessore del tubolare	10.00	[mm]

Descrizione terreni

Simbologia adottata

n°	numero d'ordine dello strato a partire dalla sommità della paratia
Descrizione	Descrizione del terreno
γ	peso di volume del terreno espresso in [kg/mc]
γ_s	peso di volume saturo del terreno espresso [kg/mc]
ϕ	angolo d'attrito interno del terreno espresso in [°]
δ	angolo d'attrito terreno/paratia espresso in [°]
c	coesione del terreno espressa in [kg/cm ^q]

n°	Descrizione	γ	γ_s	ϕ	δ	c
1	Sabbie limose	1450.00	1900.00	25.20	16.80	0.000
2	Sabbie e ghiaie	1520.00	1740.00	26.80	17.90	0.000
3	Ghiaie e sabbie	1740.00	2080.00	31.20	20.80	0.000

Descrizione stratigrafia

Simbologia adottata

n°	numero d'ordine dello strato a partire dalla sommità della paratia
sp	spessore dello strato in corrispondenza dell'asse della paratia espresso in [m]
kw	costante di Winkler orizzontale espressa in Kg/cm ² /cm
α	inclinazione dello strato espressa in GRADI(°)
Terreno	Terreno associato allo strato

n°	sp	α	kw	Terreno
1	1.00	0.00	0.10	Sabbie limose
2	2.00	0.00	0.45	Sabbie e ghiaie
3	12.00	0.00	2.82	Ghiaie e sabbie

Impostazioni di analisi

Analisi per Combinazioni di Carico.

Rottura del terreno: Pressione passiva

Influenza δ (angolo di attrito terreno-paratia): Nel calcolo del coefficiente di spinta attiva K_a e nell'inclinazione della spinta attiva (non viene considerato per la spinta passiva)

Stabilità globale: Metodo di Fellenius

Impostazioni analisi sismica

Identificazione del sito

Latitudine 45.120994
Longitudine 6.979000
Comune Chiomonte
Provincia Torino
Regione Piemonte

Punti di interpolazione del reticolo 13339 - 13340 - 13118 - 13117

Tipo di opera

Tipo di costruzione Opera ordinaria
Vita nominale 50 anni
Classe d'uso II - Normali affollamenti e industrie non pericolose
Vita di riferimento 50 anni

Relazione tecnico strutturale, relazione di calcolo e relazione sulle fondazioni

Combinazioni/Fase	SLU	SLE
Accelerazione al suolo $[m/s^2]$	1.306	0.512
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale F_0	2.460	2.413
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante T_c^*	0.265	0.228
Coefficiente di amplificazione topografica (S_t)	1.000	1.000
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S_s)	1.200	1.200
Coefficiente di riduzione per tipo di sottosuolo (α)	1.000	1.000
Spostamento massimo senza riduzione di resistenza U_s [m]	0.035	0.035
Coefficiente di riduzione per spostamento massimo (β)	0.532	0.532
Coefficiente di intensità sismica (per cento)	8.500	3.333
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale (kv)	0.00	

Influenza sisma nella spinta attiva da monte

Forma diagramma incremento sismico : Triangolare con vertice in alto.

Spinta

Spinta massima	Pa =	9812	[kg]	Y =	2.20	[m]
Resistenza passiva	Pp =	-6092	[kg]	Y =	5.39	[m]
Controspinta	Pc =	1702	[kg]	Y =	7.10	[m]

Sollecitazioni

M	Y_M	T	Y_T	N	Y_N	
2153	5.80	5229	4.30	2270	7.40	MAX
-8394	2.55	-6106	0.15	0	0.00	MIN

Spostamenti

U	Y_U	V	Y_V	
0.8568	2.85	0.0022	0.00	MAX
-0.1739	7.40	0.0000	0.00	MIN

Stabilità globale

Raggio del cerchio critico	R =	7.73[m]
Centro del cerchio critico		(-2.22; 0.00)
Intersezione cerchio-pendio a valle		(-9.17; -3.38)
Intersezione cerchio-pendio a monte		(5.46; -0.83)
Fattore di sicurezza	FS =	1.45

Risultati puntoni

n° Y	np	N	Rt/ml	Ncrit	σ_f	U_{MAX}
10.15	2	6263	6263	373221	189.22	0.02

Verifiche strutturali paratia

Ordinata della sezione con fattore di sicurezza minimo	Y =	2.55	[m]
Momento ultimo	Mu =	-6145	[kgm]
Sforzo normale ultimo	Nu =	573	[kg]
Fattore di sicurezza della sezione	FS =	1.83	

Relazione tecnico strutturale, relazione di calcolo e relazione sulle fondazioni					
Tensione ideale nella sezione del tubolare	$\sigma_{id} =$	1002.12 [kg/cmq]	Y =	2.30	[m]
Tensione massima nell'armatura	$\sigma_f =$	1002.12 [kg/cmq]	Y =	2.30	[m]
Tensione tangenziale massima nel calcestruzzo	$\tau_f =$	60.86 [kg/cmq]	Y =	0.15	[m]

5. RELAZIONE SULLE FONDAZIONI

Il metodo di calcolo utilizzato per la definizione dello stato tensionale prodotto dalle fondazioni sul terreno è quello degli stati limite per la combinazione GEO.

Per quanto riguarda i parametri utilizzati per eseguire le verifiche sulle fondazioni si rimanda alla "Relazione tecnico-geologica" redatta in data gennaio 2017 a firma dell'Ing. Geol. Duregon Corrado.

L'approccio utilizzato per la verifica delle opere di fondazione è l'APPROCCIO di tipo 1 nelle combinazioni:

- Combinazione 1: A1 + M1 + R1 – combinazione di riferimento per la verifica degli elementi strutturali
- Combinazione 2: A2 + M2 + R2 – combinazione di riferimento per la verifica dell'iterazione struttura/terreno.

Data la caratterizzazione del terreno dalla Relazione geologica richiamata al paragrafo 3.3, si assume come caratteristica di suolo elastico applicato agli elementi "piastre" di fondazione nella modellazione pari a :

- 3.0 kg/cm²/cm per la platea di fondazione della vasca di ossidazione in progetto
- 1.5 kg/cm²/cm per le platee di fondo del volume della vasca di grigliatura.

Di seguito si esegue la verifica della pressione sul terreno e dei cedimenti pertanto si analizzano i dati delle reazioni vincolari riferite alla combinazione di carichi GEO (Combinazione 2).

Per la verifica degli elementi strutturali delle fondazioni si rimanda ai paragrafi precedenti.

La verifica delle fondazioni è conforme ai paragrafi 7.11.5.3 e 7.11.5.3.1 del D.M. 14/01/2008 e C.7.11.5.3.1 della Circolare applicativa: la valutazione dell'effetto del sisma nelle azioni che definiscono la verifica delle fondazioni è implicita nelle combinazioni di carico descritte per le quali sono stati estrapolati i relativi valori di verifica più significativi e comprensivi dell'azione sismica quando necessario.

La portata limite del terreno di fondazione si calcola con la seguente espressione:

$$q_{lim} = 0.5 \cdot \gamma' \cdot B \cdot N_{\gamma} \cdot s_{\gamma} \cdot i_{\gamma} \cdot g_{\gamma} + q' \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q$$

$\gamma' =$ massa volumica terreno = 17.4 kN/m³;

$\Phi = 31.2^{\circ}$;

$B_r = B = 8.10$ m base impronta platea di fondazione su terreno;

$L = 8.10$ m lunghezza impronta platea di fondazione su terreno;

$H = 0.50$ m spessore platea di fondazione;

$d = 4.10$ m approfondimento piano appoggio plinto;

$q' = \gamma' \cdot d = 71.34$ kPa;

$N_{\gamma}(\Phi_{rid}) = 12.27$

$N_q(\Phi_{rid}) = 11.66$

$s_{\gamma} = s_q = 1 + 0.1 K_p(36^{\circ}) B/L = 1.25$

$m = [(2 + B/L)/(1 + B/L)] = 1.50$

$i_{\gamma} = [1 - T/N]^{m+1} = 1.00$

$i_q = [1 - T/N]^m = 1.00$

$g_{\gamma} = g_q = 1.0$

Dai valori sopra riportati risulta allora una q_{lim} di:

$q_{lim} = (1085 + 1044)$ kPa ≈ 21.29 daN/cm²

Dalla tabella dell'allegato delle pagine seguenti, spostamenti DZ fondazioni comb. GEO, si ricava che il massimo abbassamento dei punti della platea. Risulta per il nodo 1341 :

$D_z = -0.958$ cm

pertanto:

$q_s = k \times D_z = 3 \times 0.958 = 2.874$ daN/cm²

Si riporta la verifica allo SLU, comb. GEO:

$\gamma = 1.80$

$$f = (q_s \cdot \gamma) / q_{lim} = 0.24 < 1$$

La verifica risulta soddisfatta.

6. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PROGETTO ALLA NORMATIVA VIGENTE

Il sottoscritto dott. Ing. Alessandro ABBA', con sede di lavoro presso lo STUDIO74, Via Tabona 5/A, Pinerolo (TO), iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Torino al n. 8325R, in qualità di progettista delle strutture,

DICHIARA

che i calcoli e le verifiche delle strutture descritte nel presente progetto definitivo relativo alla "Rilocalizzazione del Pozzo Montrucca", Giaveno (TO), sono stati sviluppati secondo il metodo agli stati limite in conformità alla Norma Tecnica per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008.

Il tecnico

Ing. Alessandro Abbà

.....

7. DICHIARAZIONE DI AFFIDABILITÀ DEI CODICI DI CALCOLO UTILIZZATI

Il sottoscritto dott. Ing. Alessandro ABBA', con sede di lavoro presso lo STUDIO74, Via Tabona 5/A, Pinerolo (TO), iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Torino al n. 8325R, in qualità di progettista delle strutture,

SULLA SCORTA

della documentazione fornita a corredo dei software di calcolo Straus7 ver 2.4.6, CMP Cairepro 24.0.2, Aztec Informatica PAC 10.00 e dell'esperienza maturata nell'uso continuativo di tali codici,

DICHIARA

che i risultati generati dal calcolo del modello mediante Straus7 e le successive verifiche delle sezioni eseguita con CMP 24.0.2, come per i risultati generati dal software Aztec Informatica PAC 10.000 sono affidabili.

Il tecnico

Ing. Alessandro Abbà

.....

8. CONCLUSIONI

Con la presente relazione tecnica si sono dimensionati gli elementi della struttura, secondo le prescrizioni di legge mediante i metodi della Scienza delle Costruzioni in funzione della destinazione d'uso attualmente prevista.

Le strutture e i relativi elementi progettati e verificati risultano idonei a sostenere i carichi di progetto descritti in relazione rispettando i requisiti di sicurezza imposti dalla normativa vigente.

Torino, lì maggio 2017

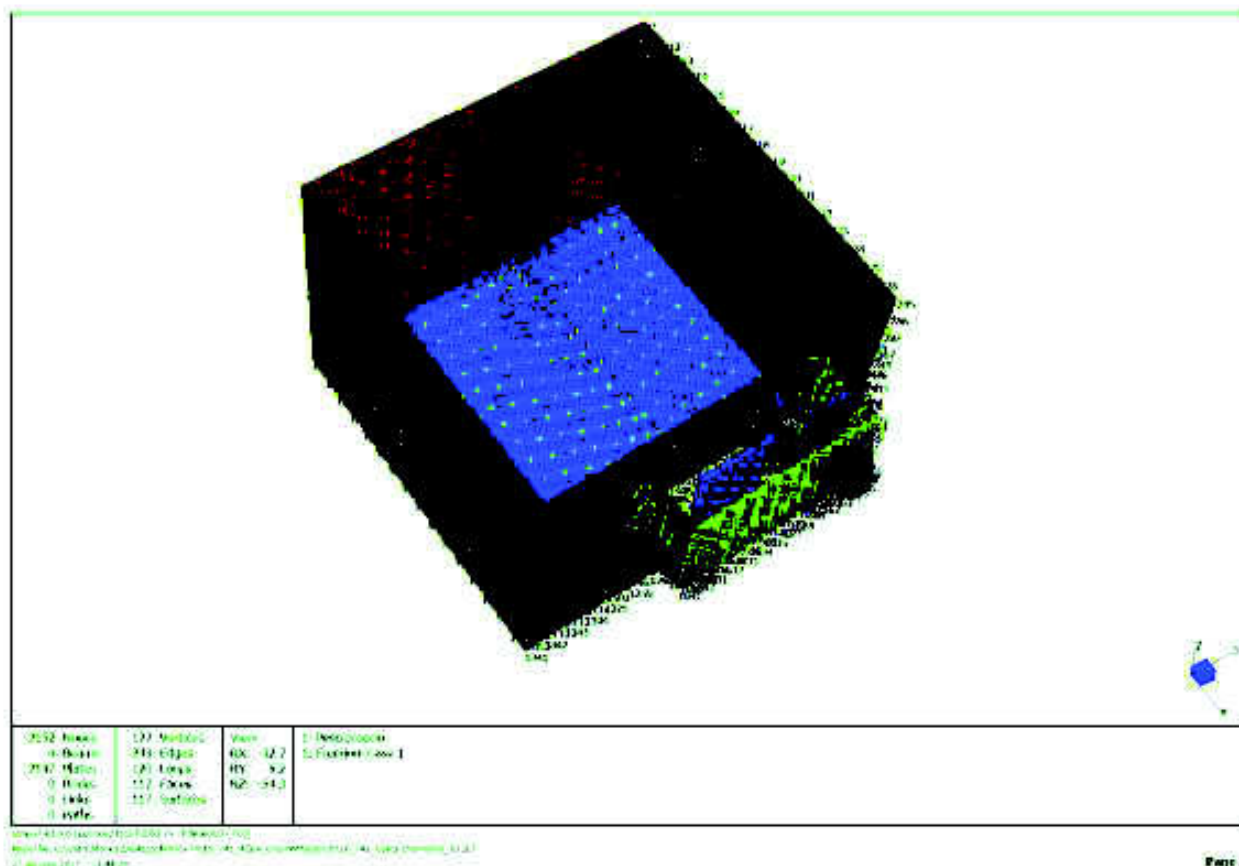
Il tecnico

Ing. Alessandro Abbà

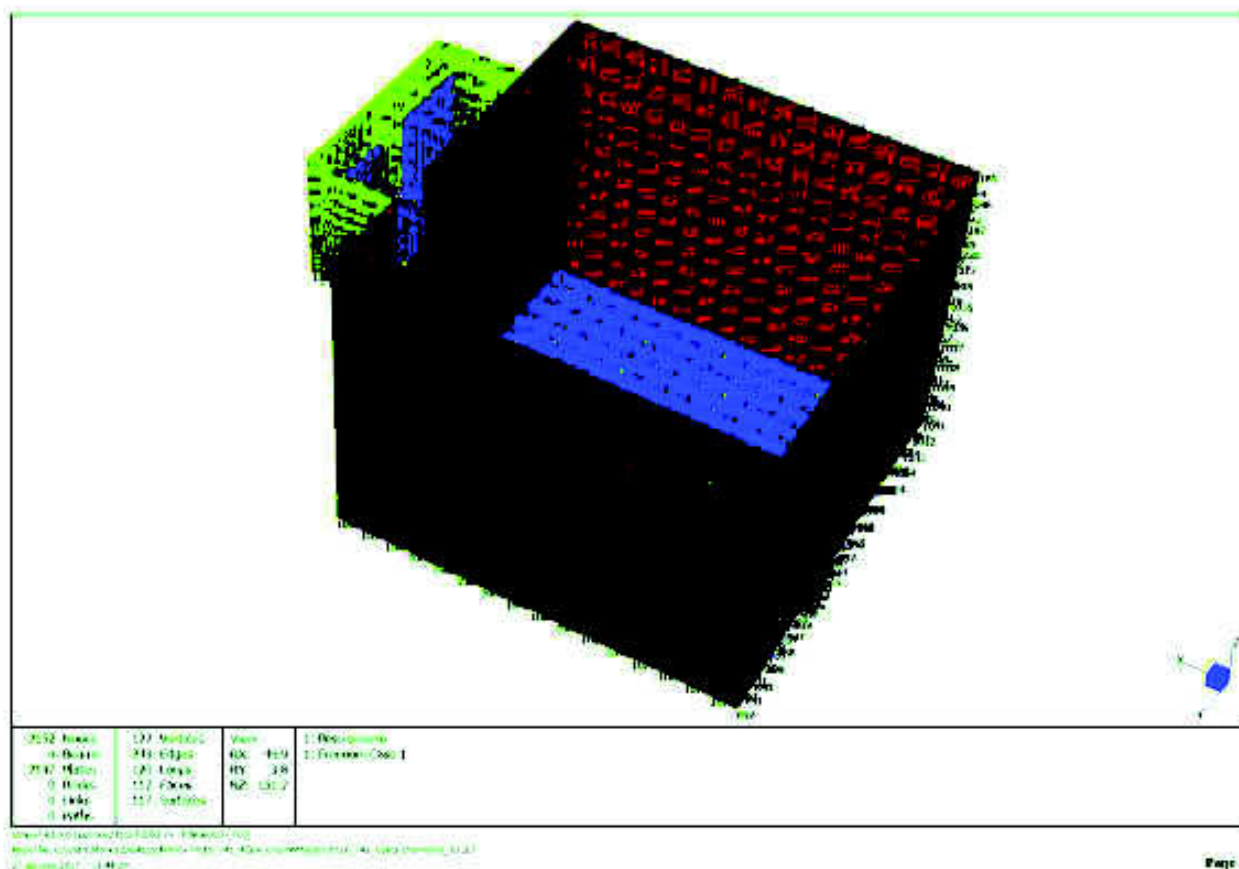
.....

9. ALLEGATI

9.1 TABULATI DI INPUT



Page 1



Page 1

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01 Quantity: Node coordinates Group: Model (Including subgroups)											
	X	Y	Z								
	(cm)	(cm)	(cm)								
Node 1	842.500	220.000	425.000	Node 60	842.500	430.000	375.000	Node 127	0.000	637.504	472.396
Node 2	842.500	258.607	425.000	Node 61	842.500	430.000	400.000	Node 128	0.000	589.070	469.589
Node 3	842.500	301.213	425.000	Node 62	842.500	397.500	400.000	Node 129	0.000	611.026	471.674
Node 4	842.500	335.607	425.000	Node 63	842.500	450.000	425.000	Node 130	0.000	495.313	525.000
Node 5	842.500	370.000	425.000	Node 64	842.500	470.476	425.000	Node 131	0.000	472.656	525.000
Node 6	842.500	370.000	458.333	Node 65	842.500	496.468	425.000	Node 132	0.000	450.000	525.000
Node 7	842.500	370.000	491.667	Node 66	842.500	522.500	425.000	Node 133	0.000	450.000	505.000
Node 8	842.500	370.000	525.000	Node 67	842.500	522.500	440.992	Node 134	0.000	450.000	485.000
Node 9	842.500	337.031	525.000	Node 68	842.500	522.500	478.405	Node 135	0.000	450.000	465.000
Node 10	842.500	300.286	525.000	Node 69	842.500	522.500	501.703	Node 136	0.000	450.000	445.000
Node 11	842.500	260.654	525.000	Node 70	842.500	522.500	525.000	Node 137	0.000	450.000	425.000
Node 12	842.500	220.000	525.000	Node 71	842.500	495.313	525.000	Node 138	0.000	470.476	425.000
Node 13	842.500	220.000	491.667	Node 72	842.500	472.656	525.000	Node 139	0.000	495.384	425.000
Node 14	842.500	220.000	458.333	Node 73	842.500	450.000	525.000	Node 140	0.000	470.962	449.503
Node 15	842.500	259.201	458.334	Node 74	842.500	450.000	505.000	Node 141	0.000	494.669	455.512
Node 16	842.500	298.366	458.334	Node 75	842.500	450.000	485.000	Node 142	0.000	489.910	489.211
Node 17	842.500	334.750	458.334	Node 76	842.500	450.000	465.000	Node 143	0.000	468.740	501.376
Node 18	842.500	259.541	491.667	Node 77	842.500	450.000	445.000	Node 144	0.000	462.355	486.293
Node 19	842.500	298.306	491.668	Node 78	842.500	470.720	445.873	Node 145	0.000	468.303	472.501
Node 20	842.500	335.024	491.668	Node 79	842.500	491.301	452.187	Node 146	0.000	430.000	525.000
Node 21	842.500	220.000	375.000	Node 80	842.500	495.705	478.758	Node 147	0.000	430.000	505.000
Node 22	842.500	253.976	375.000	Node 81	842.500	496.605	502.268	Node 148	0.000	430.000	485.000
Node 23	842.500	283.827	375.000	Node 82	842.500	472.920	503.608	Node 149	0.000	430.000	465.000
Node 24	842.500	313.678	375.000	Node 83	842.500	472.426	482.168	Node 150	0.000	430.000	445.000
Node 25	842.500	341.839	375.000	Node 84	842.500	471.103	461.307	Node 151	0.000	430.000	425.000
Node 26	842.500	370.000	375.000	Node 85	842.500	450.000	375.000	Node 152	0.000	407.899	525.000
Node 27	842.500	370.000	400.000	Node 86	842.500	474.162	375.000	Node 153	0.000	368.949	525.000
Node 28	842.500	220.000	400.000	Node 87	842.500	493.800	375.000	Node 154	0.000	370.000	525.000
Node 29	842.500	255.141	400.000	Node 88	842.500	508.150	375.000	Node 155	0.000	370.000	491.667
Node 30	842.500	287.689	400.000	Node 89	842.500	522.500	375.000	Node 156	0.000	370.000	458.333
Node 31	842.500	310.554	400.000	Node 90	842.500	522.500	391.006	Node 157	0.000	370.000	425.000
Node 32	842.500	339.550	400.000	Node 91	842.500	522.500	408.003	Node 158	0.000	395.000	425.000
Node 33	842.500	167.500	425.000	Node 92	842.500	450.000	400.000	Node 159	0.000	410.076	504.126
Node 34	842.500	193.750	425.000	Node 93	842.500	505.918	389.793	Node 160	0.000	390.560	501.091
Node 35	842.500	167.500	525.000	Node 94	842.500	500.609	405.358	Node 161	0.000	400.464	456.151
Node 36	842.500	167.500	488.636	Node 95	842.500	477.532	398.634	Node 162	0.000	393.217	483.576
Node 37	842.500	167.500	456.818	Node 96	842.500	492.414	387.810	Node 163	0.000	414.103	466.647
Node 38	842.500	193.750	460.152	Node 97	0.000	690.000	525.000	Node 164	0.000	411.846	485.389
Node 39	842.500	193.750	457.576	Node 98	0.000	659.217	525.000	Node 165	0.000	337.031	525.000
Node 40	842.500	167.500	375.000	Node 99	0.000	624.895	525.000	Node 166	0.000	300.286	525.000
Node 41	842.500	193.750	375.000	Node 100	0.000	586.921	525.000	Node 167	0.000	260.654	525.000
Node 42	842.500	167.500	400.000	Node 101	0.000	554.711	525.000	Node 168	0.000	220.000	525.000
Node 43	842.500	193.750	400.000	Node 102	0.000	522.500	525.000	Node 169	0.000	220.000	475.000
Node 44	842.500	395.000	425.000	Node 103	0.000	522.500	491.667	Node 170	0.000	220.000	425.000
Node 45	842.500	430.000	425.000	Node 104	0.000	522.500	458.333	Node 171	0.000	265.730	425.000
Node 46	842.500	430.000	445.000	Node 105	0.000	522.500	425.000	Node 172	0.000	304.630	425.000
Node 47	842.500	430.000	465.000	Node 106	0.000	562.497	425.000	Node 173	0.000	337.315	425.000
Node 48	842.500	430.000	485.000	Node 107	0.000	595.968	425.000	Node 174	0.000	336.709	490.971
Node 49	842.500	430.000	505.000	Node 108	0.000	624.205	425.000	Node 175	0.000	302.845	488.193
Node 50	842.500	430.000	525.000	Node 109	0.000	646.697	425.000	Node 176	0.000	270.603	474.998
Node 51	842.500	407.899	525.000	Node 110	0.000	663.941	425.000	Node 177	0.000	303.768	461.803
Node 52	842.500	388.949	525.000	Node 111	0.000	690.000	425.000	Node 178	0.000	336.960	459.025
Node 53	842.500	410.076	504.126	Node 112	0.000	690.000	437.400	Node 179	0.000	167.500	525.000
Node 54	842.500	390.560	501.091	Node 113	0.000	690.000	452.468	Node 180	0.000	167.500	475.000
Node 55	842.500	400.464	456.151	Node 114	0.000	690.000	470.783	Node 181	0.000	167.500	425.000
Node 56	842.500	303.217	483.576	Node 115	0.000	690.000	493.796	Node 182	0.000	125.625	525.000
Node 57	842.500	414.103	468.847	Node 116	0.000	660.269	496.292	Node 183	0.000	63.750	525.000
Node 58	842.500	411.846	465.389	Node 117	0.000	630.276	497.243	Node 184	0.000	41.875	525.000
Node 59	842.500	395.000	375.000	Node 118	0.000	598.351	495.301	Node 185	0.000	0.000	525.000
				Node 119	0.000	565.017	487.325	Node 186	0.000	0.000	475.000
				Node 120	0.000	560.261	455.108	Node 187	0.000	0.000	425.000
				Node 121	0.000	590.903	449.802	Node 188	0.000	41.875	425.000
				Node 122	0.000	618.214	449.526	Node 189	0.000	83.750	425.000
				Node 123	0.000	668.476	442.158	Node 190	0.000	125.625	425.000
				Node 124	0.000	673.380	454.589	Node 191	0.000	125.625	475.000
				Node 125	0.000	661.585	469.131	Node 192	0.000	83.750	475.000
				Node 126	0.000	646.564	451.633	Node 193	0.000	41.875	475.000

Stampa: 12/11/2017 11:43:40

Model: 16_741_Vasca

Chiomonte_01

Quantity: Node coordinates

Group: Model (Including subgroups)

Node 194	0.000	522.500	-400.000	Node 261	0.000	430.000	331.667	Node 328	36.004	690.000	494.300
Node 195	0.000	522.500	375.000	Node 262	0.000	430.000	310.000	Node 329	79.232	690.000	466.154
Node 196	0.000	555.474	375.000	Node 263	0.000	370.000	342.500	Node 330	648.859	690.000	475.000
Node 197	0.000	587.474	375.000	Node 264	0.000	370.000	310.000	Node 331	63.468	690.000	487.836
Node 198	0.000	617.306	375.000	Node 265	0.000	395.000	310.000	Node 332	104.311	690.000	477.431
Node 199	0.000	641.686	375.000	Node 266	0.000	404.630	342.500	Node 333	27.117	690.000	470.568
Node 200	0.000	661.436	375.000	Node 267	0.000	220.000	342.500	Node 334	607.902	690.000	475.000
Node 201	0.000	690.000	375.000	Node 268	0.000	220.000	310.000	Node 335	565.366	690.000	475.000
Node 202	0.000	690.000	387.500	Node 269	0.000	265.730	310.000	Node 336	522.861	690.000	475.000
Node 203	0.000	690.000	-400.000	Node 270	0.000	304.630	310.000	Node 337	480.339	690.000	475.000
Node 204	0.000	690.000	412.500	Node 271	0.000	337.315	310.000	Node 338	437.830	690.000	475.000
Node 205	0.000	581.731	-400.000	Node 272	0.000	336.748	342.500	Node 339	395.353	690.000	475.000
Node 206	0.000	557.721	-400.000	Node 273	0.000	304.630	342.500	Node 340	352.944	690.000	475.000
Node 207	0.000	620.756	-400.000	Node 274	0.000	263.450	342.500	Node 341	310.672	690.000	475.000
Node 208	0.000	669.339	390.625	Node 275	0.000	167.500	342.500	Node 342	269.672	690.000	475.000
Node 209	0.000	649.647	-400.000	Node 276	0.000	167.500	310.000	Node 343	227.218	690.000	475.000
Node 210	0.000	676.471	-400.000	Node 277	0.000	0.000	342.500	Node 344	186.856	690.000	475.000
Node 211	0.000	670.019	-409.375	Node 278	0.000	0.000	310.000	Node 345	141.782	690.000	469.775
Node 212	0.000	450.000	400.000	Node 279	0.000	41.875	310.000	Node 346	126.514	690.000	447.852
Node 213	0.000	450.000	375.000	Node 280	0.000	83.750	310.000	Node 347	106.358	690.000	448.818
Node 214	0.000	470.476	375.000	Node 281	0.000	125.625	310.000	Node 348	86.324	690.000	445.003
Node 215	0.000	495.384	375.000	Node 282	0.000	125.625	342.500	Node 349	70.449	690.000	440.076
Node 216	0.000	496.268	-400.000	Node 283	0.000	83.750	342.500	Node 350	58.709	690.000	435.975
Node 217	0.000	471.805	400.000	Node 284	0.000	41.875	342.500	Node 351	49.766	690.000	433.538
Node 218	0.000	430.000	-400.000	Node 285	690.000	690.000	525.000	Node 352	41.287	690.000	433.169
Node 219	0.000	430.000	375.000	Node 286	690.000	690.000	475.000	Node 353	32.730	690.000	432.877
Node 220	0.000	370.000	-400.000	Node 287	690.000	690.000	425.000	Node 354	25.342	690.000	432.293
Node 221	0.000	370.000	375.000	Node 288	650.292	690.000	425.000	Node 355	17.705	690.000	433.390
Node 222	0.000	395.000	375.000	Node 289	610.584	690.000	425.000	Node 356	9.265	690.000	442.258
Node 223	0.000	397.500	400.000	Node 290	566.046	690.000	425.000	Node 357	18.465	690.000	441.455
Node 224	0.000	220.000	375.000	Node 291	525.517	690.000	425.000	Node 358	48.740	690.000	465.916
Node 225	0.000	265.730	375.000	Node 292	483.005	690.000	425.000	Node 359	62.825	690.000	454.346
Node 226	0.000	304.630	375.000	Node 293	440.527	690.000	425.000	Node 360	52.690	690.000	445.306
Node 227	0.000	337.315	375.000	Node 294	398.117	690.000	425.000	Node 361	47.639	690.000	440.026
Node 228	0.000	337.315	406.250	Node 295	355.844	690.000	425.000	Node 362	40.268	690.000	441.267
Node 229	0.000	167.500	375.000	Node 296	313.843	690.000	425.000	Node 363	30.494	690.000	440.936
Node 230	0.000	0.000	375.000	Node 297	272.389	690.000	425.000	Node 364	25.049	690.000	438.276
Node 231	0.000	41.875	375.000	Node 298	232.027	690.000	425.000	Node 365	41.438	690.000	450.933
Node 232	0.000	83.750	375.000	Node 299	193.850	690.000	425.000	Node 366	73.697	690.000	451.276
Node 233	0.000	125.625	375.000	Node 300	160.007	690.000	425.000	Node 367	690.000	690.000	375.000
Node 234	0.000	522.500	342.500	Node 301	131.394	690.000	425.000	Node 368	651.364	690.000	375.000
Node 235	0.000	522.500	310.000	Node 302	108.257	690.000	425.000	Node 369	612.728	690.000	375.000
Node 236	0.000	555.474	310.000	Node 303	89.193	690.000	425.000	Node 370	579.190	690.000	375.000
Node 237	0.000	586.441	310.000	Node 304	73.907	690.000	425.000	Node 371	527.659	690.000	375.000
Node 238	0.000	617.407	310.000	Node 305	61.682	690.000	425.000	Node 372	485.145	690.000	375.000
Node 239	0.000	644.686	310.000	Node 306	51.268	690.000	425.000	Node 373	442.662	690.000	375.000
Node 240	0.000	667.444	310.000	Node 307	42.311	690.000	425.000	Node 374	400.243	690.000	375.000
Node 241	0.000	690.000	310.000	Node 308	33.713	690.000	425.000	Node 375	357.952	690.000	375.000
Node 242	0.000	690.000	330.300	Node 309	25.798	690.000	425.000	Node 376	315.915	690.000	375.000
Node 243	0.000	690.000	348.007	Node 310	17.519	690.000	425.000	Node 377	274.367	690.000	375.000
Node 244	0.000	690.000	361.504	Node 311	8.519	690.000	425.000	Node 378	233.879	690.000	375.000
Node 245	0.000	670.723	332.274	Node 312	53.430	690.000	525.000	Node 379	195.408	690.000	375.000
Node 246	0.000	676.644	345.535	Node 313	49.623	690.000	525.000	Node 380	160.960	690.000	375.000
Node 247	0.000	669.216	356.325	Node 314	132.375	690.000	525.000	Node 381	131.405	690.000	375.000
Node 248	0.000	555.016	342.514	Node 315	179.862	690.000	525.000	Node 382	106.916	690.000	375.000
Node 249	0.000	586.957	342.500	Node 316	222.408	690.000	525.000	Node 383	87.595	690.000	375.000
Node 250	0.000	617.357	342.500	Node 317	264.954	690.000	525.000	Node 384	71.633	690.000	375.000
Node 251	0.000	648.804	343.261	Node 318	307.500	690.000	525.000	Node 385	58.124	690.000	375.000
Node 252	0.000	450.000	353.333	Node 319	350.045	690.000	525.000	Node 386	46.169	690.000	375.000
Node 253	0.000	450.000	331.667	Node 320	392.590	690.000	525.000	Node 387	34.313	690.000	375.000
Node 254	0.000	450.000	310.000	Node 321	435.133	690.000	525.000	Node 388	22.557	690.000	375.000
Node 255	0.000	470.476	310.000	Node 322	477.673	690.000	525.000	Node 389	11.040	690.000	375.000
Node 256	0.000	495.384	310.000	Node 323	520.206	690.000	525.000	Node 390	35.000	690.000	412.500
Node 257	0.000	470.435	351.167	Node 324	562.726	690.000	525.000	Node 391	30.562	690.000	411.046
Node 258	0.000	470.435	333.833	Node 325	605.220	690.000	525.000	Node 392	27.856	690.000	407.283
Node 259	0.000	490.828	342.500	Node 326	647.662	690.000	525.000	Node 393	27.879	690.000	402.647
Node 260	0.000	430.000	353.333	Node 327	6.879	690.000	434.668	Node 394	30.621	690.000	396.911

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO))

Node Re: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\10_741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:43 am

Node 395	35.037	690.000	397.509	Node 462	52.931	690.000	310.000	Node 529	603.750	0.000	475.000
Node 396	39.438	690.000	398.954	Node 463	25.221	690.000	310.000	Node 530	560.625	0.000	475.000
Node 397	42.144	690.000	402.717	Node 464	609.656	690.000	342.500	Node 531	517.500	0.000	475.000
Node 398	42.121	690.000	407.353	Node 465	567.118	690.000	342.500	Node 532	474.375	0.000	475.000
Node 399	39.379	690.000	411.069	Node 466	524.584	690.000	342.500	Node 533	431.250	0.000	475.000
Node 400	161.753	690.000	406.680	Node 467	482.063	690.000	342.500	Node 534	368.125	0.000	475.000
Node 401	40.845	690.000	418.045	Node 468	439.567	690.000	342.500	Node 535	345.000	0.000	475.000
Node 402	34.356	690.000	418.750	Node 469	397.121	690.000	342.500	Node 536	301.875	0.000	475.000
Node 403	27.003	690.000	415.317	Node 470	354.775	690.000	342.500	Node 537	258.750	0.000	475.000
Node 404	23.666	690.000	408.264	Node 471	312.629	690.000	342.500	Node 538	215.625	0.000	475.000
Node 405	23.292	690.000	400.751	Node 472	270.883	690.000	342.500	Node 539	172.500	0.000	475.000
Node 406	28.622	690.000	395.700	Node 473	229.938	690.000	342.500	Node 540	129.375	0.000	475.000
Node 407	34.939	690.000	393.890	Node 474	190.663	690.000	342.500	Node 541	86.250	0.000	475.000
Node 408	41.082	690.000	395.221	Node 475	150.595	690.000	342.500	Node 542	43.125	0.000	475.000
Node 409	49.320	690.000	398.435	Node 476	114.432	690.000	342.500	Node 543	690.000	0.000	375.000
Node 410	131.399	690.000	400.000	Node 477	105.015	690.000	351.263	Node 544	646.875	0.000	375.000
Node 411	104.158	690.000	400.205	Node 478	87.986	690.000	332.965	Node 545	603.750	0.000	375.000
Node 412	87.850	690.000	392.936	Node 479	49.056	690.000	347.014	Node 546	560.625	0.000	375.000
Node 413	63.492	690.000	390.400	Node 480	19.661	690.000	330.597	Node 547	517.500	0.000	375.000
Node 414	57.164	690.000	381.722	Node 481	122.320	690.000	342.500	Node 548	474.375	0.000	375.000
Node 415	49.066	690.000	386.262	Node 482	100.382	690.000	331.363	Node 549	431.250	0.000	375.000
Node 416	34.429	690.000	382.650	Node 483	15.583	690.000	347.650	Node 550	368.125	0.000	375.000
Node 417	26.108	690.000	382.923	Node 484	12.989	690.000	361.752	Node 551	345.000	0.000	375.000
Node 418	10.684	690.000	385.399	Node 485	63.513	690.000	336.572	Node 552	301.875	0.000	375.000
Node 419	74.063	690.000	390.158	Node 486	37.841	690.000	334.439	Node 553	258.750	0.000	375.000
Node 420	64.081	690.000	382.422	Node 487	25.286	690.000	362.904	Node 554	215.625	0.000	375.000
Node 421	50.790	690.000	381.044	Node 488	35.906	690.000	364.606	Node 555	172.500	0.000	375.000
Node 422	42.750	690.000	383.512	Node 489	86.148	690.000	353.906	Node 556	129.375	0.000	375.000
Node 423	15.539	690.000	402.665	Node 490	69.086	690.000	356.473	Node 557	86.250	0.000	375.000
Node 424	9.123	690.000	414.978	Node 491	55.131	690.000	360.590	Node 558	43.125	0.000	375.000
Node 425	19.989	690.000	383.953	Node 492	44.256	690.000	364.125	Node 559	690.000	0.000	342.500
Node 426	11.708	690.000	395.141	Node 493	39.741	690.000	356.445	Node 560	690.000	0.000	310.000
Node 427	10.363	690.000	406.502	Node 494	29.658	690.000	350.282	Node 561	646.875	0.000	310.000
Node 428	17.609	690.000	415.910	Node 495	690.000	0.000	525.000	Node 562	603.750	0.000	310.000
Node 429	46.525	690.000	410.918	Node 496	690.000	0.000	475.000	Node 563	560.625	0.000	310.000
Node 430	16.794	690.000	408.345	Node 497	690.000	0.000	425.000	Node 564	517.500	0.000	310.000
Node 431	44.836	690.000	397.155	Node 498	646.675	0.000	425.000	Node 565	474.375	0.000	310.000
Node 432	50.031	690.000	403.167	Node 499	603.750	0.000	425.000	Node 566	431.250	0.000	310.000
Node 433	61.004	690.000	411.978	Node 500	560.625	0.000	425.000	Node 567	388.125	0.000	310.000
Node 434	34.544	690.000	389.167	Node 501	517.500	0.000	425.000	Node 568	345.000	0.000	310.000
Node 435	41.353	690.000	390.032	Node 502	474.375	0.000	425.000	Node 569	301.875	0.000	310.000
Node 436	47.070	690.000	392.147	Node 503	431.250	0.000	425.000	Node 570	258.750	0.000	310.000
Node 437	73.450	690.000	411.368	Node 504	388.125	0.000	425.000	Node 571	215.625	0.000	310.000
Node 438	85.589	690.000	406.362	Node 505	345.000	0.000	425.000	Node 572	172.500	0.000	310.000
Node 439	73.309	690.000	402.170	Node 506	301.875	0.000	425.000	Node 573	129.375	0.000	310.000
Node 440	60.161	690.000	400.596	Node 507	258.750	0.000	425.000	Node 574	86.250	0.000	310.000
Node 441	53.033	690.000	394.964	Node 508	215.625	0.000	425.000	Node 575	43.125	0.000	310.000
Node 442	55.061	690.000	388.424	Node 509	172.500	0.000	425.000	Node 576	646.875	0.000	342.500
Node 443	27.468	690.000	390.074	Node 510	129.375	0.000	425.000	Node 577	603.750	0.000	342.500
Node 444	20.611	690.000	392.482	Node 511	86.250	0.000	425.000	Node 578	560.625	0.000	342.500
Node 445	690.000	690.000	342.500	Node 512	43.125	0.000	425.000	Node 579	517.500	0.000	342.500
Node 446	690.000	690.000	310.000	Node 513	43.125	0.000	525.000	Node 580	474.375	0.000	342.500
Node 447	646.294	690.000	310.000	Node 514	86.250	0.000	525.000	Node 581	431.250	0.000	342.500
Node 448	606.586	690.000	310.000	Node 515	129.375	0.000	525.000	Node 582	368.125	0.000	342.500
Node 449	564.046	690.000	310.000	Node 516	172.500	0.000	525.000	Node 583	345.000	0.000	342.500
Node 450	521.509	690.000	310.000	Node 517	215.625	0.000	525.000	Node 584	301.875	0.000	342.500
Node 451	478.981	690.000	310.000	Node 518	258.750	0.000	525.000	Node 585	258.750	0.000	342.500
Node 452	436.471	690.000	310.000	Node 519	301.875	0.000	525.000	Node 586	215.625	0.000	342.500
Node 453	393.948	690.000	310.000	Node 520	345.000	0.000	525.000	Node 587	172.500	0.000	342.500
Node 454	351.597	690.000	310.000	Node 521	388.125	0.000	525.000	Node 588	129.375	0.000	342.500
Node 455	309.342	690.000	310.000	Node 522	431.250	0.000	525.000	Node 589	86.250	0.000	342.500
Node 456	267.379	690.000	310.000	Node 523	474.375	0.000	525.000	Node 590	43.125	0.000	342.500
Node 457	225.998	690.000	310.000	Node 524	517.500	0.000	525.000	Node 591	690.000	522.500	425.000
Node 458	185.782	690.000	310.000	Node 525	560.625	0.000	525.000	Node 592	690.000	553.263	425.000
Node 459	147.883	690.000	310.000	Node 526	603.750	0.000	525.000	Node 593	690.000	588.266	425.000
Node 460	113.235	690.000	310.000	Node 527	646.875	0.000	525.000	Node 594	690.000	627.015	425.000
Node 461	81.903	690.000	310.000	Node 528	646.875	0.000	475.000	Node 595	690.000	658.507	425.000

Stampa: 12/11/2017 [Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO)]

Node: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\Struttura\10_741_Valori_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:43 am

Node 596	690.000	648.125	525.000	Node 663	780.000	167.500	410.998	Node 730	690.000	250.000	400.000
Node 597	690.000	606.250	525.000	Node 664	800.833	167.500	425.000	Node 731	690.000	280.000	400.000
Node 598	690.000	564.375	525.000	Node 665	821.667	167.500	425.000	Node 732	690.000	310.000	400.000
Node 599	690.000	522.500	525.000	Node 666	823.718	167.500	375.000	Node 733	690.000	340.000	400.000
Node 600	690.000	522.500	464.091	Node 667	806.915	167.500	375.000	Node 734	690.000	395.000	425.000
Node 601	690.000	522.500	454.545	Node 668	792.226	167.500	375.000	Node 735	690.000	430.000	425.000
Node 602	690.000	547.664	450.422	Node 669	790.309	167.500	384.843	Node 736	690.000	430.000	445.000
Node 603	690.000	652.467	474.761	Node 670	798.698	167.500	390.029	Node 737	690.000	430.000	465.000
Node 604	690.000	616.632	475.000	Node 671	799.153	167.500	407.263	Node 738	690.000	430.000	485.000
Node 605	690.000	567.309	471.720	Node 672	817.125	167.500	400.047	Node 739	690.000	430.000	505.000
Node 606	690.000	36.586	425.000	Node 673	811.250	167.500	525.000	Node 740	690.000	430.000	525.000
Node 607	690.000	73.703	425.000	Node 674	811.250	167.500	448.505	Node 741	690.000	407.899	525.000
Node 608	690.000	107.376	425.000	Node 675	811.250	167.500	465.713	Node 742	690.000	368.949	525.000
Node 609	690.000	137.439	425.000	Node 676	762.761	167.500	375.000	Node 743	690.000	410.076	504.120
Node 610	690.000	167.500	425.000	Node 677	750.651	167.500	375.000	Node 744	690.000	390.560	501.091
Node 611	690.000	167.500	455.427	Node 678	736.426	167.500	375.000	Node 745	690.000	400.464	456.151
Node 612	690.000	167.500	490.218	Node 679	719.972	167.500	375.000	Node 746	690.000	393.217	483.576
Node 613	690.000	167.500	525.000	Node 680	704.943	167.500	375.000	Node 747	690.000	414.103	468.847
Node 614	690.000	125.025	525.000	Node 681	765.293	167.500	386.666	Node 748	690.000	411.846	485.389
Node 615	690.000	83.750	525.000	Node 682	752.022	167.500	387.195	Node 749	690.000	395.000	375.000
Node 616	690.000	41.875	525.000	Node 683	738.771	167.500	389.932	Node 750	690.000	430.000	375.000
Node 617	690.000	134.082	455.865	Node 684	723.334	167.500	391.432	Node 751	690.000	430.000	400.000
Node 618	690.000	129.556	489.035	Node 685	706.874	167.500	392.811	Node 752	690.000	397.500	400.000
Node 619	690.000	91.002	485.044	Node 686	709.255	167.500	409.015	Node 753	690.000	450.000	425.000
Node 620	690.000	48.857	472.082	Node 687	727.699	167.500	407.888	Node 754	690.000	450.000	445.000
Node 621	690.000	74.802	450.381	Node 688	761.449	167.500	409.998	Node 755	690.000	450.000	465.000
Node 622	690.000	101.832	454.008	Node 689	743.267	167.500	406.024	Node 756	690.000	450.000	485.000
Node 623	690.000	522.500	375.000	Node 690	765.029	167.500	397.971	Node 757	690.000	450.000	505.000
Node 624	690.000	552.283	375.000	Node 691	753.450	167.500	397.144	Node 758	690.000	450.000	525.000
Node 625	690.000	586.266	375.000	Node 692	690.000	193.750	425.000	Node 759	690.000	450.000	375.000
Node 626	690.000	627.015	375.000	Node 693	690.000	220.000	425.000	Node 760	690.000	450.000	400.000
Node 627	690.000	656.507	375.000	Node 694	690.000	220.000	455.567	Node 761	780.000	522.500	425.000
Node 628	690.000	522.500	400.000	Node 695	690.000	220.000	490.283	Node 762	780.000	522.500	447.727
Node 629	690.000	554.539	399.881	Node 696	690.000	220.000	525.000	Node 763	780.000	522.500	470.455
Node 630	690.000	586.266	400.000	Node 697	690.000	195.499	456.634	Node 764	780.000	522.500	497.727
Node 631	690.000	627.015	400.000	Node 698	690.000	200.747	490.534	Node 765	780.000	522.500	525.000
Node 632	690.000	658.075	393.318	Node 699	690.000	168.121	375.000	Node 766	811.250	522.500	525.000
Node 633	690.000	34.910	375.000	Node 700	690.000	204.061	375.000	Node 767	821.667	522.500	425.000
Node 634	690.000	69.537	375.000	Node 701	690.000	220.000	375.000	Node 768	800.833	522.500	425.000
Node 635	690.000	100.181	375.000	Node 702	690.000	220.000	400.000	Node 769	801.266	522.500	446.322
Node 636	690.000	125.025	375.000	Node 703	690.000	184.534	394.880	Node 770	803.001	522.500	471.442
Node 637	690.000	146.262	375.000	Node 704	690.000	200.586	398.720	Node 771	811.248	522.500	493.810
Node 638	690.000	167.500	375.000	Node 705	690.000	181.928	410.060	Node 772	819.492	522.500	473.189
Node 639	690.000	167.500	395.721	Node 706	690.000	250.000	425.000	Node 773	821.228	522.500	449.119
Node 640	690.000	167.500	410.361	Node 707	690.000	260.000	425.000	Node 774	780.000	522.500	375.000
Node 641	690.000	103.779	400.000	Node 708	690.000	310.000	425.000	Node 775	780.000	522.500	386.499
Node 642	690.000	71.620	400.000	Node 709	690.000	340.000	425.000	Node 776	780.000	522.500	397.999
Node 643	690.000	35.313	406.598	Node 710	690.000	370.000	425.000	Node 777	780.000	522.500	410.998
Node 644	690.000	123.979	394.327	Node 711	690.000	370.000	458.333	Node 778	829.533	522.500	375.000
Node 645	690.000	154.424	393.689	Node 712	690.000	370.000	491.667	Node 779	816.567	522.500	375.000
Node 646	690.000	143.891	409.689	Node 713	690.000	370.000	525.000	Node 780	803.902	522.500	375.000
Node 647	690.000	125.126	409.685	Node 714	690.000	337.031	525.000	Node 781	791.936	522.500	375.000
Node 648	735.000	167.500	525.000	Node 715	690.000	300.268	525.000	Node 782	791.259	522.500	385.178
Node 649	780.000	167.500	525.000	Node 716	690.000	260.654	525.000	Node 783	793.206	522.500	393.511
Node 650	780.000	167.500	480.712	Node 717	690.000	251.621	454.451	Node 784	801.667	522.500	405.162
Node 651	780.000	167.500	449.992	Node 718	690.000	274.828	454.634	Node 785	823.106	522.500	407.186
Node 652	780.000	167.500	425.000	Node 719	690.000	306.035	456.489	Node 786	826.580	522.500	390.576
Node 653	757.500	167.500	425.000	Node 720	690.000	338.157	457.637	Node 787	811.180	522.500	389.111
Node 654	735.000	167.500	425.000	Node 721	690.000	338.584	490.744	Node 788	799.893	522.500	385.702
Node 655	712.500	167.500	425.000	Node 722	690.000	301.144	468.703	Node 789	720.000	522.500	525.000
Node 656	751.874	167.500	448.832	Node 723	690.000	261.654	482.605	Node 790	750.000	522.500	525.000
Node 657	734.998	167.500	441.344	Node 724	690.000	250.000	375.000	Node 791	757.500	522.500	425.000
Node 658	718.123	167.500	450.195	Node 725	690.000	280.000	375.000	Node 792	735.000	522.500	425.000
Node 659	734.998	167.500	478.994	Node 726	690.000	310.000	375.000	Node 793	712.500	522.500	425.000
Node 660	780.000	167.500	375.000	Node 727	690.000	340.000	375.000	Node 794	758.031	522.500	447.845
Node 661	780.000	167.500	386.499	Node 728	690.000	370.000	375.000	Node 795	737.061	522.500	446.492
Node 662	780.000	167.500	397.999	Node 729	690.000	370.000	400.000	Node 796	715.793	522.500	453.246

Stampa: 02/11/2017 [Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO)]

Node Re: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\Studio74\10_741_Visual_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:43 am

Node 797	723.602	522.500	-484.935	Node 864	690.000	430.000	331.667	Node 931	0.000	640.238	261.953
Node 798	752.792	522.500	-494.458	Node 865	690.000	430.000	353.333	Node 932	0.000	621.679	258.936
Node 799	757.562	522.500	-470.161	Node 866	780.000	430.000	353.333	Node 933	0.000	595.489	248.119
Node 800	739.417	522.500	-467.873	Node 867	780.000	430.000	331.667	Node 934	0.000	611.045	211.348
Node 801	754.342	522.500	375.000	Node 868	780.000	430.000	310.000	Node 935	0.000	607.973	115.990
Node 802	737.685	522.500	375.000	Node 869	757.500	430.000	310.000	Node 936	0.000	450.000	0.000
Node 803	716.365	522.500	375.000	Node 870	735.000	430.000	310.000	Node 937	0.000	470.476	0.000
Node 804	715.254	522.500	399.931	Node 871	712.500	430.000	310.000	Node 938	0.000	495.364	0.000
Node 805	761.814	522.500	408.654	Node 872	712.500	430.000	331.667	Node 939	0.000	450.000	289.343
Node 806	742.150	522.500	399.723	Node 873	712.500	430.000	353.333	Node 940	0.000	450.000	266.309
Node 807	767.605	522.500	398.895	Node 874	735.000	430.000	331.667	Node 941	0.000	450.000	240.777
Node 808	761.013	522.500	390.030	Node 875	735.000	430.000	353.333	Node 942	0.000	450.000	211.995
Node 809	780.000	430.000	425.000	Node 876	757.500	430.000	331.667	Node 943	0.000	450.000	181.621
Node 810	780.000	450.000	425.000	Node 877	757.500	430.000	353.333	Node 944	0.000	450.000	151.247
Node 811	780.000	450.000	445.000	Node 878	842.500	430.000	353.333	Node 945	0.000	450.000	120.025
Node 812	780.000	450.000	465.000	Node 879	842.500	430.000	331.667	Node 946	0.000	450.000	90.152
Node 813	780.000	450.000	-485.000	Node 880	842.500	430.000	310.000	Node 947	0.000	450.000	65.842
Node 814	780.000	450.000	505.000	Node 881	821.667	430.000	310.000	Node 948	0.000	450.000	41.532
Node 815	780.000	450.000	525.000	Node 882	800.833	430.000	310.000	Node 949	0.000	450.000	20.766
Node 816	780.000	430.000	525.000	Node 883	800.833	430.000	331.667	Node 950	0.000	468.272	292.202
Node 817	780.000	430.000	505.000	Node 884	800.833	430.000	353.333	Node 951	0.000	466.250	168.302
Node 818	780.000	430.000	465.000	Node 885	821.667	430.000	331.667	Node 952	0.000	466.250	131.592
Node 819	780.000	430.000	465.000	Node 886	821.667	430.000	353.333	Node 953	0.000	486.250	94.455
Node 820	780.000	430.000	445.000	Node 887	0.000	522.500	0.000	Node 954	0.000	470.782	82.925
Node 821	780.000	450.000	375.000	Node 888	0.000	555.474	0.000	Node 955	0.000	480.389	57.347
Node 822	780.000	467.596	375.000	Node 889	0.000	592.394	0.000	Node 956	0.000	466.726	40.466
Node 823	780.000	484.519	375.000	Node 890	0.000	632.120	0.000	Node 957	0.000	469.800	22.470
Node 824	780.000	498.978	375.000	Node 891	0.000	661.060	0.000	Node 958	0.000	492.015	28.580
Node 825	780.000	510.739	375.000	Node 892	0.000	690.000	0.000	Node 959	0.000	466.250	206.332
Node 826	780.000	495.312	425.000	Node 893	0.000	690.000	42.338	Node 960	0.000	466.250	240.479
Node 827	780.000	472.656	425.000	Node 894	0.000	690.000	84.780	Node 961	0.000	484.341	277.262
Node 828	780.000	450.000	400.000	Node 895	0.000	690.000	127.274	Node 962	0.000	430.000	0.000
Node 829	780.000	510.592	386.628	Node 896	0.000	690.000	163.486	Node 963	0.000	430.000	289.343
Node 830	780.000	509.671	397.634	Node 897	0.000	690.000	199.698	Node 964	0.000	430.000	266.309
Node 831	780.000	505.007	409.482	Node 898	0.000	690.000	234.241	Node 965	0.000	430.000	239.180
Node 832	780.000	474.088	399.152	Node 899	0.000	690.000	263.509	Node 966	0.000	430.000	209.585
Node 833	780.000	492.532	404.303	Node 900	0.000	690.000	286.755	Node 967	0.000	430.000	174.625
Node 834	780.000	487.658	391.456	Node 901	0.000	522.500	276.903	Node 968	0.000	430.000	136.979
Node 835	780.000	499.460	387.377	Node 902	0.000	522.500	240.181	Node 969	0.000	430.000	109.875
Node 836	780.000	500.574	396.422	Node 903	0.000	522.500	200.669	Node 970	0.000	430.000	80.771
Node 837	780.000	495.313	525.000	Node 904	0.000	522.500	154.983	Node 971	0.000	430.000	59.588
Node 838	780.000	472.656	525.000	Node 905	0.000	522.500	111.936	Node 972	0.000	430.000	38.405
Node 839	780.000	471.268	503.861	Node 906	0.000	522.500	68.865	Node 973	0.000	430.000	19.203
Node 840	780.000	471.226	488.394	Node 907	0.000	522.500	34.442	Node 974	0.000	370.000	0.000
Node 841	780.000	472.454	467.568	Node 908	0.000	665.907	285.920	Node 975	0.000	395.000	0.000
Node 842	780.000	472.924	446.243	Node 909	0.000	642.145	265.365	Node 976	0.000	370.000	276.903
Node 843	780.000	496.602	447.403	Node 910	0.000	617.566	283.545	Node 977	0.000	370.000	240.181
Node 844	780.000	495.681	470.639	Node 911	0.000	560.061	279.757	Node 978	0.000	370.000	201.102
Node 845	780.000	491.190	497.128	Node 912	0.000	556.759	277.230	Node 979	0.000	370.000	162.772
Node 846	780.000	430.000	375.000	Node 913	0.000	559.875	242.189	Node 980	0.000	370.000	124.441
Node 847	780.000	430.000	400.000	Node 914	0.000	564.679	203.203	Node 981	0.000	370.000	91.572
Node 848	712.500	430.000	425.000	Node 915	0.000	565.196	158.623	Node 982	0.000	370.000	56.703
Node 849	735.000	430.000	425.000	Node 916	0.000	564.880	114.426	Node 983	0.000	370.000	29.251
Node 850	757.500	430.000	425.000	Node 917	0.000	563.793	71.274	Node 984	0.000	399.814	24.034
Node 851	757.500	430.000	375.000	Node 918	0.000	559.398	34.988	Node 985	0.000	400.000	48.554
Node 852	735.000	430.000	375.000	Node 919	0.000	595.830	34.225	Node 986	0.000	417.216	69.185
Node 853	712.500	430.000	375.000	Node 920	0.000	623.168	34.990	Node 987	0.000	398.662	232.063
Node 854	712.500	430.000	400.000	Node 921	0.000	656.345	38.788	Node 988	0.000	400.000	253.245
Node 855	735.000	430.000	400.000	Node 922	0.000	651.150	77.819	Node 989	0.000	400.000	220.141
Node 856	757.500	430.000	400.000	Node 923	0.000	649.872	120.796	Node 990	0.000	400.000	186.178
Node 857	800.832	430.000	425.000	Node 924	0.000	650.358	162.077	Node 991	0.000	400.000	149.533
Node 858	821.667	430.000	425.000	Node 925	0.000	652.871	202.004	Node 992	0.000	400.000	115.276
Node 859	821.667	430.000	375.000	Node 926	0.000	660.046	234.875	Node 993	0.000	400.000	84.289
Node 860	800.833	430.000	375.000	Node 927	0.000	664.038	261.559	Node 994	0.000	220.000	0.000
Node 861	800.833	430.000	400.000	Node 928	0.000	608.382	66.880	Node 995	0.000	265.730	0.000
Node 862	821.667	430.000	400.000	Node 929	0.000	608.667	161.984	Node 996	0.000	304.630	0.000
Node 863	690.000	430.000	310.000	Node 930	0.000	633.234	241.762	Node 997	0.000	337.315	0.000

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO))

Node Re: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\02_741_ACEA_Chiomonte\02\02_741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:43 am

Node 998	0.000	220.000	265.714	Node 1065	431.250	690.000	0.000	Node 1132	439.845	605.447	0.000
Node 999	0.000	220.000	221.429	Node 1066	388.125	690.000	0.000	Node 1133	396.704	605.272	0.000
Node 1000	0.000	220.000	177.143	Node 1067	345.000	690.000	0.000	Node 1134	353.678	605.143	0.000
Node 1001	0.000	220.000	132.857	Node 1068	301.875	690.000	0.000	Node 1135	310.604	605.009	0.000
Node 1002	0.000	220.000	88.571	Node 1069	258.750	690.000	0.000	Node 1136	267.275	604.821	0.000
Node 1003	0.000	220.000	44.286	Node 1070	215.625	690.000	0.000	Node 1137	223.255	604.471	0.000
Node 1004	0.000	338.800	270.417	Node 1071	172.500	690.000	0.000	Node 1138	177.377	603.651	0.000
Node 1005	0.000	304.662	263.606	Node 1072	129.375	690.000	0.000	Node 1139	126.118	601.300	0.000
Node 1006	0.000	263.674	263.900	Node 1073	86.250	690.000	0.000	Node 1140	80.724	615.277	0.000
Node 1007	0.000	264.302	216.265	Node 1074	43.125	690.000	0.000	Node 1141	72.337	584.541	0.000
Node 1008	0.000	261.952	109.619	Node 1075	33.152	522.500	0.000	Node 1142	101.404	580.082	0.000
Node 1009	0.000	260.562	125.463	Node 1076	69.903	522.500	0.000	Node 1143	527.557	605.961	0.000
Node 1010	0.000	260.391	62.911	Node 1077	109.450	522.500	0.000	Node 1144	572.966	606.523	0.000
Node 1011	0.000	261.686	41.256	Node 1078	150.472	522.500	0.000	Node 1145	622.372	607.727	0.000
Node 1012	0.000	300.376	37.858	Node 1079	192.292	522.500	0.000	Node 1146	20.694	450.000	0.000
Node 1013	0.000	335.790	23.861	Node 1080	234.463	522.500	0.000	Node 1147	43.747	450.000	0.000
Node 1014	0.000	335.234	68.369	Node 1081	276.822	522.500	0.000	Node 1148	69.433	450.000	0.000
Node 1015	0.000	335.833	104.589	Node 1082	319.275	522.500	0.000	Node 1149	98.293	450.000	0.000
Node 1016	0.000	337.979	142.065	Node 1083	361.774	522.500	0.000	Node 1150	130.336	450.000	0.000
Node 1017	0.000	342.899	179.737	Node 1084	404.297	522.500	0.000	Node 1151	166.536	450.000	0.000
Node 1018	0.000	352.598	203.913	Node 1085	446.831	522.500	0.000	Node 1152	204.840	450.000	0.000
Node 1019	0.000	343.224	231.157	Node 1086	489.372	522.500	0.000	Node 1153	244.740	450.000	0.000
Node 1020	0.000	299.152	76.351	Node 1087	535.408	522.500	0.000	Node 1154	285.958	450.000	0.000
Node 1021	0.000	299.657	116.439	Node 1088	576.630	522.500	0.000	Node 1155	327.840	450.000	0.000
Node 1022	0.000	302.935	159.559	Node 1089	621.537	522.500	0.000	Node 1156	377.776	450.000	0.000
Node 1023	0.000	311.579	210.093	Node 1090	655.769	522.500	0.000	Node 1157	422.947	450.000	0.000
Node 1024	0.000	167.500	0.000	Node 1091	690.000	522.500	0.000	Node 1158	465.737	450.000	0.000
Node 1025	0.000	167.500	265.714	Node 1092	690.000	555.474	0.000	Node 1159	500.632	450.000	0.000
Node 1026	0.000	167.500	221.429	Node 1093	690.000	592.394	0.000	Node 1160	535.528	450.000	0.000
Node 1027	0.000	167.500	177.143	Node 1094	690.000	632.120	0.000	Node 1161	569.010	450.000	0.000
Node 1028	0.000	167.500	132.857	Node 1095	690.000	661.060	0.000	Node 1162	599.690	450.000	0.000
Node 1029	0.000	167.500	88.571	Node 1096	75.182	555.227	0.000	Node 1163	624.115	450.000	0.000
Node 1030	0.000	167.500	44.286	Node 1097	70.795	554.127	0.000	Node 1164	648.539	450.000	0.000
Node 1031	0.000	0.000	0.000	Node 1098	105.850	554.231	0.000	Node 1165	669.269	450.000	0.000
Node 1032	0.000	41.675	0.000	Node 1099	141.686	500.151	0.000	Node 1166	690.000	450.000	0.000
Node 1033	0.000	83.750	0.000	Node 1100	185.105	562.407	0.000	Node 1167	690.000	470.476	0.000
Node 1034	0.000	125.625	0.000	Node 1101	226.767	563.209	0.000	Node 1168	690.000	495.384	0.000
Node 1035	0.000	0.000	265.714	Node 1102	272.015	563.475	0.000	Node 1169	309.775	486.250	0.000
Node 1036	0.000	0.000	221.429	Node 1103	314.953	563.605	0.000	Node 1170	323.557	486.250	0.000
Node 1037	0.000	0.000	177.143	Node 1104	357.785	563.690	0.000	Node 1171	413.622	486.250	0.000
Node 1038	0.000	0.000	132.857	Node 1105	400.617	563.774	0.000	Node 1172	456.284	486.250	0.000
Node 1039	0.000	0.000	88.571	Node 1106	443.575	563.873	0.000	Node 1173	495.002	486.250	0.000
Node 1040	0.000	0.000	44.286	Node 1107	486.917	563.992	0.000	Node 1174	535.468	486.250	0.000
Node 1041	0.000	41.875	44.286	Node 1108	531.320	564.085	0.000	Node 1175	573.820	486.250	0.000
Node 1042	0.000	83.750	44.286	Node 1109	575.361	564.073	0.000	Node 1176	610.614	486.250	0.000
Node 1043	0.000	125.625	44.286	Node 1110	618.530	563.346	0.000	Node 1177	649.995	483.364	0.000
Node 1044	0.000	41.875	88.571	Node 1111	654.909	559.204	0.000	Node 1178	684.201	463.460	0.000
Node 1045	0.000	83.750	88.571	Node 1112	655.436	595.548	0.000	Node 1179	261.390	486.250	0.000
Node 1046	0.000	125.625	88.571	Node 1113	654.566	622.879	0.000	Node 1180	239.602	486.250	0.000
Node 1047	0.000	41.875	132.857	Node 1114	650.559	656.147	0.000	Node 1181	198.566	486.250	0.000
Node 1048	0.000	83.750	132.857	Node 1115	610.648	650.670	0.000	Node 1182	158.516	486.250	0.000
Node 1049	0.000	125.625	132.857	Node 1116	566.763	648.821	0.000	Node 1183	119.893	486.250	0.000
Node 1050	0.000	41.875	177.143	Node 1117	522.677	648.131	0.000	Node 1184	78.322	477.840	0.000
Node 1051	0.000	83.750	177.143	Node 1118	476.980	647.840	0.000	Node 1185	34.744	482.695	0.000
Node 1052	0.000	125.625	177.143	Node 1119	435.633	647.660	0.000	Node 1186	18.489	467.735	0.000
Node 1053	0.000	41.875	221.429	Node 1120	392.459	647.540	0.000	Node 1187	20.694	430.000	0.000
Node 1054	0.000	83.750	221.429	Node 1121	349.341	647.455	0.000	Node 1188	43.747	430.000	0.000
Node 1055	0.000	125.625	221.429	Node 1122	306.179	647.372	0.000	Node 1189	71.027	430.000	0.000
Node 1056	0.000	41.875	265.714	Node 1123	262.634	647.266	0.000	Node 1190	100.699	430.000	0.000
Node 1057	0.000	83.750	265.714	Node 1124	219.056	647.128	0.000	Node 1191	135.697	430.000	0.000
Node 1058	0.000	125.625	265.714	Node 1125	174.417	647.039	0.000	Node 1192	173.400	430.000	0.000
Node 1059	690.000	690.000	0.000	Node 1126	126.615	647.625	0.000	Node 1193	213.051	430.000	0.000
Node 1060	646.875	690.000	0.000	Node 1127	84.399	652.353	0.000	Node 1194	254.145	430.000	0.000
Node 1061	603.750	690.000	0.000	Node 1128	41.862	656.616	0.000	Node 1195	295.965	430.000	0.000
Node 1062	560.625	690.000	0.000	Node 1129	39.835	623.177	0.000	Node 1196	338.148	430.000	0.000
Node 1063	517.500	690.000	0.000	Node 1130	36.779	588.807	0.000	Node 1197	379.361	430.000	0.000
Node 1064	474.375	690.000	0.000	Node 1131	483.334	605.716	0.000	Node 1198	420.573	430.000	0.000

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

Node Re: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\10_741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:43 am

Node 1199	461.383	430.000	0.000	Node 1266	93.623	264.243	0.000	Node 1332	345.000	0.000	0.000
Node 1200	501.991	430.000	0.000	Node 1267	140.837	261.765	0.000	Node 1334	388.125	0.000	0.000
Node 1201	544.685	430.000	0.000	Node 1268	186.026	260.062	0.000	Node 1335	431.250	0.000	0.000
Node 1202	576.219	430.000	0.000	Node 1269	230.042	259.184	0.000	Node 1336	474.375	0.000	0.000
Node 1203	607.554	430.000	0.000	Node 1270	273.462	258.771	0.000	Node 1337	517.500	0.000	0.000
Node 1204	640.259	430.000	0.000	Node 1271	316.562	258.575	0.000	Node 1338	560.625	0.000	0.000
Node 1205	690.000	430.000	0.000	Node 1272	359.429	258.470	0.000	Node 1339	603.750	0.000	0.000
Node 1206	32.152	370.000	0.000	Node 1273	402.049	258.403	0.000	Node 1340	646.875	0.000	0.000
Node 1207	69.993	370.000	0.000	Node 1274	444.368	258.373	0.000	Node 1341	690.000	0.000	0.000
Node 1208	109.022	370.000	0.000	Node 1275	486.359	258.384	0.000	Node 1342	690.000	41.875	0.000
Node 1209	149.850	370.000	0.000	Node 1276	527.949	258.471	0.000	Node 1343	690.000	83.750	0.000
Node 1210	191.536	370.000	0.000	Node 1277	569.028	258.745	0.000	Node 1344	690.000	125.625	0.000
Node 1211	233.653	370.000	0.000	Node 1278	609.656	259.409	0.000	Node 1345	646.875	125.625	0.000
Node 1212	275.984	370.000	0.000	Node 1279	649.921	261.274	0.000	Node 1346	603.750	125.625	0.000
Node 1213	318.423	370.000	0.000	Node 1280	653.110	299.741	0.000	Node 1347	560.625	125.625	0.000
Node 1214	360.916	370.000	0.000	Node 1281	656.635	335.334	0.000	Node 1348	517.500	125.625	0.000
Node 1215	403.435	370.000	0.000	Node 1282	622.774	334.169	0.000	Node 1349	474.375	125.625	0.000
Node 1216	445.968	370.000	0.000	Node 1283	587.323	333.626	0.000	Node 1350	431.250	125.625	0.000
Node 1217	485.448	370.000	0.000	Node 1284	550.615	333.414	0.000	Node 1351	388.125	125.625	0.000
Node 1218	524.827	370.000	0.000	Node 1285	511.387	333.354	0.000	Node 1352	345.000	125.625	0.000
Node 1219	564.871	370.000	0.000	Node 1286	471.285	333.357	0.000	Node 1353	301.875	125.625	0.000
Node 1220	598.062	370.000	0.000	Node 1287	430.510	333.391	0.000	Node 1354	258.750	125.625	0.000
Node 1221	631.253	370.000	0.000	Node 1288	388.527	333.456	0.000	Node 1355	215.625	125.625	0.000
Node 1222	660.627	370.000	0.000	Node 1289	346.075	333.577	0.000	Node 1356	172.500	125.625	0.000
Node 1223	690.000	370.000	0.000	Node 1290	303.369	333.816	0.000	Node 1357	129.375	125.625	0.000
Node 1224	690.000	395.000	0.000	Node 1291	260.437	334.318	0.000	Node 1358	86.250	125.625	0.000
Node 1225	559.152	399.298	0.000	Node 1292	217.259	335.413	0.000	Node 1359	43.125	125.625	0.000
Node 1226	493.720	400.000	0.000	Node 1293	174.102	337.818	0.000	Node 1360	646.875	83.750	0.000
Node 1227	453.675	400.000	0.000	Node 1294	133.198	342.867	0.000	Node 1361	603.750	83.750	0.000
Node 1228	412.004	400.000	0.000	Node 1295	107.403	353.193	0.000	Node 1362	560.625	83.750	0.000
Node 1229	370.138	400.000	0.000	Node 1296	79.678	343.352	0.000	Node 1363	517.500	83.750	0.000
Node 1230	326.286	400.000	0.000	Node 1297	615.664	297.642	0.000	Node 1364	474.375	83.750	0.000
Node 1231	285.975	400.000	0.000	Node 1298	577.805	296.785	0.000	Node 1365	431.250	83.750	0.000
Node 1232	243.899	400.000	0.000	Node 1299	538.817	296.478	0.000	Node 1366	388.125	83.750	0.000
Node 1233	202.294	400.000	0.000	Node 1300	498.645	296.399	0.000	Node 1367	345.000	83.750	0.000
Node 1234	161.625	400.000	0.000	Node 1301	457.702	296.408	0.000	Node 1368	301.875	83.750	0.000
Node 1235	576.691	382.403	0.000	Node 1302	416.156	296.459	0.000	Node 1369	258.750	83.750	0.000
Node 1236	608.462	380.314	0.000	Node 1303	373.976	296.556	0.000	Node 1370	215.625	83.750	0.000
Node 1237	627.188	398.127	0.000	Node 1304	331.370	296.731	0.000	Node 1371	172.500	83.750	0.000
Node 1238	605.245	416.225	0.000	Node 1305	286.414	297.054	0.000	Node 1372	129.375	83.750	0.000
Node 1239	579.569	416.525	0.000	Node 1306	245.008	297.724	0.000	Node 1373	86.250	83.750	0.000
Node 1240	119.172	406.700	0.000	Node 1307	200.733	299.215	0.000	Node 1374	43.125	83.750	0.000
Node 1241	27.884	398.780	0.000	Node 1308	154.333	302.731	0.000	Node 1375	646.875	41.875	0.000
Node 1242	56.825	400.000	0.000	Node 1309	101.519	311.544	0.000	Node 1376	603.750	41.875	0.000
Node 1243	89.225	401.706	0.000	Node 1310	43.125	167.500	0.000	Node 1377	560.625	41.875	0.000
Node 1244	43.125	220.000	0.000	Node 1311	86.250	167.500	0.000	Node 1378	517.500	41.875	0.000
Node 1245	86.250	220.000	0.000	Node 1312	129.375	167.500	0.000	Node 1379	474.375	41.875	0.000
Node 1246	129.375	220.000	0.000	Node 1313	172.500	167.500	0.000	Node 1380	431.250	41.875	0.000
Node 1247	172.500	220.000	0.000	Node 1314	215.625	167.500	0.000	Node 1381	388.125	41.875	0.000
Node 1248	215.625	220.000	0.000	Node 1315	258.750	167.500	0.000	Node 1382	345.000	41.875	0.000
Node 1249	258.750	220.000	0.000	Node 1316	301.875	167.500	0.000	Node 1383	301.875	41.875	0.000
Node 1250	301.875	220.000	0.000	Node 1317	345.000	167.500	0.000	Node 1384	258.750	41.875	0.000
Node 1251	345.000	220.000	0.000	Node 1318	388.125	167.500	0.000	Node 1385	215.625	41.875	0.000
Node 1252	388.125	220.000	0.000	Node 1319	431.250	167.500	0.000	Node 1386	172.500	41.875	0.000
Node 1253	431.250	220.000	0.000	Node 1320	474.375	167.500	0.000	Node 1387	129.375	41.875	0.000
Node 1254	474.375	220.000	0.000	Node 1321	517.500	167.500	0.000	Node 1388	86.250	41.875	0.000
Node 1255	517.500	220.000	0.000	Node 1322	560.625	167.500	0.000	Node 1389	43.125	41.875	0.000
Node 1256	560.625	220.000	0.000	Node 1323	603.750	167.500	0.000	Node 1390	690.000	522.500	33.097
Node 1257	603.750	220.000	0.000	Node 1324	646.875	167.500	0.000	Node 1391	690.000	522.500	69.619
Node 1258	646.875	220.000	0.000	Node 1325	690.000	167.500	0.000	Node 1392	690.000	522.500	109.331
Node 1259	690.000	220.000	0.000	Node 1326	43.125	0.000	0.000	Node 1393	690.000	522.500	155.017
Node 1260	690.000	265.730	0.000	Node 1327	86.250	0.000	0.000	Node 1394	690.000	522.500	196.064
Node 1261	690.000	304.630	0.000	Node 1328	129.375	0.000	0.000	Node 1395	690.000	522.500	241.115
Node 1262	690.000	337.315	0.000	Node 1329	172.500	0.000	0.000	Node 1396	690.000	522.500	275.558
Node 1263	39.915	338.829	0.000	Node 1330	215.625	0.000	0.000	Node 1397	690.000	522.500	310.000
Node 1264	46.829	304.647	0.000	Node 1331	258.750	0.000	0.000	Node 1398	690.000	495.313	310.000
Node 1265	45.692	263.656	0.000	Node 1332	301.875	0.000	0.000	Node 1399	690.000	472.656	310.000

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

Node: 01/08/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

27 gennaio 2017 11:43 am

Node 1400	690.000	450.000	310.000	Node 1467	690.000	220.000	-42.167	Node 1534	780.000	511.390	310.000
Node 1401	690.000	450.000	289.343	Node 1468	690.000	250.989	276.273	Node 1535	780.000	522.500	310.000
Node 1402	690.000	450.000	266.309	Node 1469	690.000	254.206	240.386	Node 1536	780.000	522.500	317.180
Node 1403	690.000	450.000	240.777	Node 1470	690.000	258.293	201.175	Node 1537	780.000	522.500	324.536
Node 1404	690.000	450.000	211.995	Node 1471	690.000	258.887	199.815	Node 1538	780.000	522.500	331.981
Node 1405	690.000	450.000	181.621	Node 1472	690.000	259.075	119.084	Node 1539	780.000	522.500	339.469
Node 1406	690.000	450.000	151.247	Node 1473	690.000	259.668	79.016	Node 1540	780.000	522.500	346.980
Node 1407	690.000	450.000	120.025	Node 1474	690.000	261.367	39.407	Node 1541	780.000	522.500	355.284
Node 1408	690.000	450.000	90.152	Node 1475	690.000	299.890	36.499	Node 1542	780.000	522.500	365.142
Node 1409	690.000	450.000	65.842	Node 1476	690.000	335.448	33.169	Node 1543	780.000	450.000	353.333
Node 1410	690.000	450.000	41.532	Node 1477	690.000	334.445	66.857	Node 1544	780.000	450.000	331.667
Node 1411	690.000	450.000	20.766	Node 1478	690.000	334.227	102.154	Node 1545	780.000	512.312	362.396
Node 1412	690.000	471.786	22.835	Node 1479	690.000	334.777	138.762	Node 1546	780.000	501.176	356.664
Node 1413	690.000	495.100	26.583	Node 1480	690.000	336.670	176.913	Node 1547	780.000	485.777	354.565
Node 1414	690.000	486.250	226.555	Node 1481	690.000	341.726	209.266	Node 1548	780.000	468.192	353.756
Node 1415	690.000	483.460	267.459	Node 1482	690.000	341.455	242.353	Node 1549	780.000	460.438	332.063
Node 1416	690.000	490.735	50.395	Node 1483	690.000	339.714	276.432	Node 1550	780.000	489.249	332.793
Node 1417	690.000	464.022	283.277	Node 1484	690.000	318.569	276.460	Node 1551	780.000	507.854	334.123
Node 1418	690.000	486.250	189.843	Node 1485	690.000	281.420	275.569	Node 1552	780.000	517.240	335.283
Node 1419	690.000	486.250	153.132	Node 1486	690.000	314.486	243.730	Node 1553	780.000	518.989	339.947
Node 1420	690.000	486.250	114.678	Node 1487	690.000	287.506	239.307	Node 1554	780.000	517.167	345.104
Node 1421	690.000	486.250	79.986	Node 1488	690.000	290.003	73.428	Node 1555	780.000	514.831	352.779
Node 1422	690.000	473.775	61.184	Node 1489	690.000	297.512	111.484	Node 1556	780.000	507.432	348.318
Node 1423	690.000	471.568	43.991	Node 1490	690.000	297.992	151.655	Node 1557	780.000	501.399	343.019
Node 1424	690.000	430.000	289.343	Node 1491	690.000	299.977	197.081	Node 1558	780.000	502.557	324.236
Node 1425	690.000	430.000	266.309	Node 1492	690.000	318.690	216.623	Node 1559	780.000	507.854	334.123
Node 1426	690.000	430.000	239.180	Node 1493	690.000	202.500	310.000	Node 1560	780.000	515.111	326.476
Node 1427	690.000	430.000	209.585	Node 1494	690.000	183.000	310.000	Node 1561	780.000	512.386	340.722
Node 1428	690.000	430.000	174.625	Node 1495	690.000	167.500	310.000	Node 1562	842.500	450.000	310.000
Node 1429	690.000	430.000	138.979	Node 1496	690.000	167.500	290.723	Node 1563	842.500	474.162	310.000
Node 1430	690.000	430.000	109.875	Node 1497	690.000	167.500	267.294	Node 1564	842.500	493.800	310.000
Node 1431	690.000	430.000	80.771	Node 1498	690.000	167.500	237.581	Node 1565	842.500	508.150	310.000
Node 1432	690.000	430.000	59.588	Node 1499	690.000	167.500	202.850	Node 1566	842.500	522.500	310.000
Node 1433	690.000	430.000	38.405	Node 1500	690.000	167.500	164.224	Node 1567	842.500	522.500	326.250
Node 1434	690.000	430.000	19.203	Node 1501	690.000	167.500	123.639	Node 1568	842.500	522.500	342.500
Node 1435	690.000	407.899	310.000	Node 1502	690.000	167.500	82.073	Node 1569	842.500	522.500	358.750
Node 1436	690.000	388.949	310.000	Node 1503	690.000	167.500	41.036	Node 1570	842.500	450.000	353.333
Node 1437	690.000	370.000	310.000	Node 1504	690.000	193.716	241.748	Node 1571	842.500	450.000	331.667
Node 1438	690.000	370.000	276.903	Node 1505	690.000	202.113	283.648	Node 1572	842.500	508.617	357.764
Node 1439	690.000	370.000	240.181	Node 1506	690.000	200.621	258.448	Node 1573	842.500	495.252	352.221
Node 1440	690.000	370.000	201.102	Node 1507	690.000	185.330	287.007	Node 1574	842.500	472.945	352.940
Node 1441	690.000	370.000	162.772	Node 1508	690.000	186.743	263.644	Node 1575	842.500	472.361	331.230
Node 1442	690.000	370.000	124.441	Node 1509	690.000	553.263	310.000	Node 1576	842.500	492.327	330.331
Node 1443	690.000	370.000	91.572	Node 1510	690.000	588.391	310.000	Node 1577	842.500	507.888	327.909
Node 1444	690.000	370.000	58.703	Node 1511	690.000	627.203	310.000	Node 1578	842.500	508.568	345.095
Node 1445	690.000	370.000	29.351	Node 1512	690.000	658.601	310.000	Node 1579	826.875	522.500	310.000
Node 1446	690.000	417.305	283.196	Node 1513	690.000	522.500	342.500	Node 1580	814.423	522.500	310.000
Node 1447	690.000	398.660	21.530	Node 1514	690.000	594.594	342.500	Node 1581	801.472	522.500	310.000
Node 1448	690.000	399.641	37.567	Node 1515	690.000	588.328	342.500	Node 1582	790.986	522.500	310.000
Node 1449	690.000	400.000	59.145	Node 1516	690.000	627.109	342.500	Node 1583	800.833	450.000	310.000
Node 1450	690.000	400.000	86.171	Node 1517	690.000	658.132	342.500	Node 1584	821.667	450.000	310.000
Node 1451	690.000	400.000	117.158	Node 1518	690.000	34.910	310.000	Node 1585	790.596	511.057	310.000
Node 1452	690.000	400.000	150.875	Node 1519	690.000	60.537	310.000	Node 1586	790.389	500.107	310.000
Node 1453	690.000	400.000	187.864	Node 1520	690.000	100.181	310.000	Node 1587	792.506	490.372	310.000
Node 1454	690.000	400.000	224.883	Node 1521	690.000	125.025	310.000	Node 1588	822.680	472.942	310.000
Node 1455	690.000	401.321	267.131	Node 1522	690.000	146.262	310.000	Node 1589	825.414	492.090	310.000
Node 1456	690.000	337.031	310.000	Node 1523	690.000	167.500	331.667	Node 1590	826.949	507.844	310.000
Node 1457	690.000	306.844	310.000	Node 1524	690.000	167.500	353.333	Node 1591	812.976	508.590	310.000
Node 1458	690.000	276.657	310.000	Node 1525	690.000	34.441	342.500	Node 1592	801.008	510.232	310.000
Node 1459	690.000	248.329	310.000	Node 1526	690.000	69.537	342.500	Node 1593	809.504	493.748	310.000
Node 1460	690.000	220.000	310.000	Node 1527	690.000	100.181	342.500	Node 1594	798.422	498.686	310.000
Node 1461	690.000	220.000	279.138	Node 1528	690.000	125.025	342.500	Node 1595	801.140	475.516	310.000
Node 1462	690.000	220.000	244.718	Node 1529	690.000	150.456	342.500	Node 1596	770.441	522.500	310.000
Node 1463	690.000	220.000	207.321	Node 1530	780.000	450.000	310.000	Node 1597	758.961	522.500	310.000
Node 1464	690.000	220.000	167.389	Node 1531	780.000	470.330	310.000	Node 1598	744.607	522.500	310.000
Node 1465	690.000	220.000	126.181	Node 1532	780.000	487.124	310.000	Node 1599	726.953	522.500	310.000
Node 1466	690.000	220.000	84.333	Node 1533	780.000	500.261	310.000	Node 1600	708.476	522.500	310.000

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

Node: 01/08/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

27 gennaio 2017 11:46 am

Node 1601	712.500	450.000	310.000	Node 1668	798.063	167.500	361.598	Node 1735	731.479	167.500	342.276
Node 1602	735.000	450.000	310.000	Node 1669	811.871	167.500	358.190	Node 1736	759.842	167.500	324.982
Node 1603	757.500	450.000	310.000	Node 1670	809.516	167.500	328.795	Node 1737	754.613	167.500	327.551
Node 1604	772.441	514.196	310.000	Node 1671	796.982	167.500	320.804	Node 1738	739.564	167.500	352.474
Node 1605	710.521	497.234	310.000	Node 1672	792.942	167.500	352.541	Node 1739	739.522	167.500	342.373
Node 1606	711.730	473.352	310.000	Node 1673	811.582	167.500	344.561	Node 1740	720.000	370.000	310.000
Node 1607	733.876	473.512	310.000	Node 1674	798.974	167.500	344.859	Node 1741	750.000	370.000	310.000
Node 1608	756.856	472.916	310.000	Node 1675	770.167	167.500	310.000	Node 1742	780.000	370.000	310.000
Node 1609	756.054	497.805	310.000	Node 1676	760.334	167.500	310.000	Node 1743	780.000	395.000	310.000
Node 1610	769.491	511.390	310.000	Node 1677	749.669	167.500	310.000	Node 1744	712.966	411.061	310.000
Node 1611	731.878	497.771	310.000	Node 1678	739.003	167.500	310.000	Node 1745	717.585	392.570	310.000
Node 1612	690.000	450.000	321.667	Node 1679	725.006	167.500	310.000	Node 1746	747.373	400.269	310.000
Node 1613	690.000	450.000	353.333	Node 1680	709.007	167.500	310.000	Node 1747	731.761	413.777	310.000
Node 1614	690.000	370.000	342.500	Node 1681	765.000	167.500	347.500	Node 1748	811.250	370.000	310.000
Node 1615	690.000	406.722	329.817	Node 1682	760.562	167.500	346.046	Node 1749	811.250	404.000	310.000
Node 1616	690.000	400.430	350.163	Node 1683	757.856	167.500	342.283	Node 1750	780.000	327.031	310.000
Node 1617	690.000	388.557	327.439	Node 1684	757.879	167.500	337.647	Node 1751	780.000	310.251	310.000
Node 1618	690.000	220.000	342.500	Node 1685	760.621	167.500	333.911	Node 1752	780.000	283.470	310.000
Node 1619	690.000	249.238	342.500	Node 1686	765.037	167.500	332.500	Node 1753	780.000	260.599	310.000
Node 1620	690.000	278.329	342.500	Node 1687	769.438	167.500	333.954	Node 1754	780.000	240.279	310.000
Node 1621	690.000	306.422	342.500	Node 1688	772.144	167.500	337.717	Node 1755	780.000	220.000	310.000
Node 1622	690.000	338.911	342.499	Node 1689	772.121	167.500	342.353	Node 1756	800.638	220.000	310.000
Node 1623	690.000	188.829	349.723	Node 1690	769.379	167.500	346.089	Node 1757	821.569	220.000	310.000
Node 1624	690.000	185.111	321.186	Node 1691	776.061	167.500	344.348	Node 1758	798.667	241.597	310.000
Node 1625	690.000	199.112	333.353	Node 1692	776.072	167.500	338.039	Node 1759	818.058	246.819	310.000
Node 1626	690.000	204.298	355.741	Node 1693	774.719	167.500	322.272	Node 1760	811.132	338.936	310.000
Node 1627	842.500	370.000	310.000	Node 1694	769.909	167.500	351.057	Node 1761	811.250	310.125	310.000
Node 1628	842.500	395.000	310.000	Node 1695	762.952	167.500	357.501	Node 1762	809.477	275.664	310.000
Node 1629	842.500	370.000	342.500	Node 1696	756.792	167.500	348.822	Node 1763	796.053	259.291	310.000
Node 1630	842.500	404.000	342.500	Node 1697	753.943	167.500	342.941	Node 1764	712.500	220.000	310.000
Node 1631	842.500	220.000	310.000	Node 1698	754.175	167.500	336.152	Node 1765	737.250	220.000	310.000
Node 1632	842.500	250.000	310.000	Node 1699	756.226	167.500	331.005	Node 1766	758.625	220.000	310.000
Node 1633	842.500	280.000	310.000	Node 1700	763.765	167.500	328.461	Node 1767	760.959	241.222	310.000
Node 1634	842.500	310.000	310.000	Node 1701	770.804	167.500	321.815	Node 1768	763.977	258.750	310.000
Node 1635	842.500	340.000	310.000	Node 1702	773.775	167.500	348.895	Node 1769	750.052	338.172	310.000
Node 1636	842.500	220.000	342.500	Node 1703	765.962	167.500	352.024	Node 1770	719.978	338.117	310.000
Node 1637	842.500	251.419	342.500	Node 1704	759.256	167.500	352.491	Node 1771	719.844	307.256	310.000
Node 1638	842.500	281.914	342.500	Node 1705	757.664	167.500	320.265	Node 1772	719.142	276.516	310.000
Node 1639	842.500	311.839	342.500	Node 1706	750.855	167.500	315.930	Node 1773	715.729	247.685	310.000
Node 1640	842.500	340.839	342.499	Node 1707	745.730	167.500	323.597	Node 1774	741.234	245.858	310.000
Node 1641	842.500	167.500	310.000	Node 1708	724.919	167.500	327.737	Node 1775	750.228	307.539	310.000
Node 1642	842.500	193.750	310.000	Node 1709	707.604	167.500	327.274	Node 1776	750.950	274.454	310.000
Node 1643	842.500	167.500	353.333	Node 1710	766.600	167.500	326.964	Node 1777	760.000	178.073	310.000
Node 1644	842.500	167.500	331.667	Node 1711	763.042	167.500	318.931	Node 1778	780.000	190.927	310.000
Node 1645	842.500	193.749	351.166	Node 1712	756.330	167.500	315.399	Node 1779	780.000	205.464	310.000
Node 1646	842.500	193.746	333.833	Node 1713	705.261	167.500	356.626	Node 1780	769.571	178.052	310.000
Node 1647	780.000	167.500	310.000	Node 1714	745.267	167.500	316.485	Node 1781	767.862	189.128	310.000
Node 1648	780.000	167.500	322.326	Node 1715	737.216	167.500	323.604	Node 1782	761.393	201.968	310.000
Node 1649	780.000	167.500	330.590	Node 1716	706.470	167.500	339.747	Node 1783	709.930	201.614	310.000
Node 1650	780.000	167.500	338.360	Node 1717	720.029	167.500	358.463	Node 1784	746.898	205.314	310.000
Node 1651	780.000	167.500	346.343	Node 1718	769.179	167.500	365.551	Node 1785	708.574	184.296	310.000
Node 1652	780.000	167.500	354.754	Node 1719	731.881	167.500	358.777	Node 1786	725.373	183.081	310.000
Node 1653	780.000	167.500	364.021	Node 1720	745.617	167.500	362.344	Node 1787	739.261	180.878	310.000
Node 1654	819.424	167.500	310.000	Node 1721	770.519	167.500	357.221	Node 1788	750.697	178.964	310.000
Node 1655	803.475	167.500	310.000	Node 1722	753.803	167.500	365.776	Node 1789	760.256	177.507	310.000
Node 1656	790.592	167.500	310.000	Node 1723	752.243	167.500	321.828	Node 1790	728.647	199.658	310.000
Node 1657	789.427	167.500	363.897	Node 1724	762.434	167.500	365.963	Node 1791	742.084	193.960	310.000
Node 1658	802.969	167.500	354.882	Node 1725	748.283	167.500	332.464	Node 1792	753.629	190.089	310.000
Node 1659	826.052	167.500	358.217	Node 1726	739.217	167.500	333.173	Node 1793	760.512	185.543	310.000
Node 1660	824.389	167.500	329.201	Node 1727	731.879	167.500	334.348	Node 1794	790.527	180.049	310.000
Node 1661	798.692	167.500	331.344	Node 1728	722.689	167.500	343.460	Node 1795	802.106	184.768	310.000
Node 1662	789.215	167.500	321.012	Node 1729	731.476	167.500	349.212	Node 1796	816.670	192.923	310.000
Node 1663	826.118	167.500	346.344	Node 1730	756.488	167.500	359.808	Node 1797	797.762	168.601	310.000
Node 1664	789.173	167.500	330.924	Node 1731	752.676	167.500	356.125	Node 1798	789.419	169.856	310.000
Node 1665	788.850	167.500	340.703	Node 1732	749.191	167.500	349.833	Node 1799	795.000	522.500	347.500
Node 1666	787.294	167.500	348.646	Node 1733	747.725	167.500	341.889	Node 1800	790.562	522.500	346.046
Node 1667	787.416	167.500	354.969	Node 1734	763.213	167.500	323.628	Node 1801	767.856	522.500	342.283

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO))

Node: Re: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\Studio74\10_741_Visual_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:46 am

Node 1802	787.679	522.500	337.647	Node 1869	690.000	495.312	342.500	Node 1936	388.224	690.000	44.203
Node 1803	790.621	522.500	333.911	Node 1870	780.000	370.000	343.103	Node 1937	345.054	690.000	44.383
Node 1804	795.037	522.500	332.500	Node 1871	780.000	370.000	380.104	Node 1938	301.744	690.000	44.687
Node 1805	799.438	522.500	333.954	Node 1872	780.000	370.000	419.869	Node 1939	258.232	690.000	45.086
Node 1806	802.144	522.500	337.717	Node 1873	780.000	370.000	461.025	Node 1940	214.508	690.000	45.443
Node 1807	802.121	522.500	342.353	Node 1874	780.000	370.000	493.013	Node 1941	170.716	690.000	45.443
Node 1808	799.379	522.500	346.089	Node 1875	780.000	370.000	525.000	Node 1942	127.255	690.000	44.726
Node 1809	785.311	522.500	332.946	Node 1876	780.000	332.500	525.000	Node 1943	84.409	690.000	42.714
Node 1810	783.939	522.500	338.558	Node 1877	780.000	295.000	525.000	Node 1944	42.067	690.000	42.888
Node 1811	783.926	522.500	344.631	Node 1878	780.000	257.500	525.000	Node 1945	40.578	690.000	35.625
Node 1812	789.303	522.500	365.994	Node 1879	780.000	220.000	525.000	Node 1946	38.253	690.000	127.473
Node 1813	800.743	522.500	359.368	Node 1880	780.000	220.000	485.866	Node 1947	34.667	690.000	156.180
Node 1814	829.326	522.500	361.336	Node 1881	780.000	220.000	446.731	Node 1948	29.869	690.000	201.275
Node 1815	796.682	522.500	365.061	Node 1882	780.000	220.000	409.818	Node 1949	25.832	690.000	230.486
Node 1816	807.960	522.500	362.868	Node 1883	780.000	220.000	378.030	Node 1950	26.775	690.000	256.694
Node 1817	820.721	522.500	337.959	Node 1884	780.000	220.000	352.615	Node 1951	603.633	690.000	86.544
Node 1818	829.723	522.500	324.057	Node 1885	780.000	220.000	331.308	Node 1952	560.502	690.000	88.474
Node 1819	817.803	522.500	362.969	Node 1886	780.000	246.077	328.566	Node 1953	517.453	690.000	88.376
Node 1820	827.466	522.500	348.623	Node 1887	780.000	270.535	322.385	Node 1954	474.463	690.000	86.297
Node 1821	830.974	522.500	334.850	Node 1888	780.000	332.811	343.546	Node 1955	431.492	690.000	88.295
Node 1822	788.060	522.500	317.822	Node 1889	780.000	332.141	380.073	Node 1956	388.469	690.000	86.440
Node 1823	818.542	522.500	325.129	Node 1890	780.000	332.202	417.654	Node 1957	345.293	690.000	86.805
Node 1824	786.701	522.500	325.225	Node 1891	780.000	332.339	455.299	Node 1958	301.830	690.000	89.461
Node 1825	792.786	522.500	326.439	Node 1892	780.000	332.435	490.466	Node 1959	257.915	690.000	90.415
Node 1826	796.667	522.500	327.735	Node 1893	780.000	294.905	488.745	Node 1960	213.412	690.000	91.460
Node 1827	802.477	522.500	331.147	Node 1894	780.000	257.433	487.375	Node 1961	168.510	690.000	91.825
Node 1828	806.060	522.500	337.339	Node 1895	780.000	257.263	450.035	Node 1962	124.368	690.000	89.957
Node 1829	804.783	522.500	343.373	Node 1896	780.000	256.914	413.871	Node 1963	81.903	690.000	87.421
Node 1830	801.458	522.500	348.265	Node 1897	780.000	255.967	380.321	Node 1964	77.612	690.000	130.696
Node 1831	792.472	522.500	350.446	Node 1898	780.000	253.495	350.571	Node 1965	70.340	690.000	172.543
Node 1832	785.381	522.500	350.665	Node 1899	780.000	294.738	452.263	Node 1966	58.862	690.000	208.723
Node 1833	788.382	522.500	358.752	Node 1900	780.000	294.350	415.515	Node 1967	46.478	690.000	229.648
Node 1834	790.648	522.500	353.760	Node 1901	780.000	293.580	379.048	Node 1968	54.268	690.000	249.373
Node 1835	796.652	522.500	318.884	Node 1902	780.000	292.070	341.008	Node 1969	130.753	690.000	239.211
Node 1836	804.382	522.500	321.272	Node 1903	690.000	690.000	265.714	Node 1970	154.244	690.000	252.053
Node 1837	809.325	522.500	328.465	Node 1904	690.000	690.000	221.429	Node 1971	179.888	690.000	238.614
Node 1838	811.605	522.500	341.328	Node 1905	690.000	690.000	177.143	Node 1972	219.984	690.000	230.732
Node 1839	805.650	522.500	344.517	Node 1906	690.000	690.000	132.857	Node 1973	262.698	690.000	226.204
Node 1840	793.559	522.500	359.980	Node 1907	690.000	690.000	88.571	Node 1974	305.709	690.000	223.763
Node 1841	611.909	522.500	336.268	Node 1908	690.000	690.000	44.286	Node 1975	348.601	690.000	222.501
Node 1842	808.192	522.500	342.790	Node 1909	26.782	690.000	283.150	Node 1976	391.355	690.000	221.895
Node 1843	804.649	522.500	348.534	Node 1910	55.131	690.000	279.153	Node 1977	434.022	690.000	221.654
Node 1844	795.326	522.500	356.144	Node 1911	86.492	690.000	273.998	Node 1978	476.657	690.000	221.606
Node 1845	796.208	522.500	351.533	Node 1912	120.653	690.000	275.344	Node 1979	519.305	690.000	221.635
Node 1846	802.791	522.500	353.380	Node 1913	152.067	690.000	277.989	Node 1980	561.990	690.000	221.666
Node 1847	817.334	522.500	352.605	Node 1914	185.483	690.000	274.445	Node 1981	604.675	690.000	221.648
Node 1848	809.351	522.500	354.140	Node 1915	224.237	690.000	270.925	Node 1982	604.102	690.000	177.307
Node 1849	814.715	522.500	344.905	Node 1916	265.505	690.000	268.552	Node 1983	603.703	690.000	132.906
Node 1850	809.248	522.500	347.593	Node 1917	307.691	690.000	267.162	Node 1984	561.172	690.000	177.308
Node 1851	771.621	522.500	319.202	Node 1918	350.161	690.000	266.416	Node 1985	560.617	690.000	132.848
Node 1852	761.421	522.500	322.049	Node 1919	392.703	690.000	266.048	Node 1986	517.680	690.000	132.728
Node 1853	748.080	522.500	324.454	Node 1920	435.260	690.000	265.893	Node 1987	474.804	690.000	132.633
Node 1854	733.793	522.500	328.942	Node 1921	477.625	690.000	265.851	Node 1988	431.953	690.000	132.641
Node 1855	717.903	522.500	341.816	Node 1922	520.397	690.000	265.856	Node 1989	389.034	690.000	132.651
Node 1856	753.568	522.500	348.563	Node 1923	562.970	690.000	265.864	Node 1990	345.914	690.000	133.396
Node 1857	767.062	522.500	364.380	Node 1924	605.486	690.000	265.847	Node 1991	302.367	690.000	134.453
Node 1858	740.998	522.500	352.622	Node 1925	647.775	690.000	265.791	Node 1992	258.110	690.000	136.225
Node 1859	766.908	522.500	356.412	Node 1926	647.372	690.000	221.534	Node 1993	212.530	690.000	138.768
Node 1860	766.781	522.500	346.646	Node 1927	647.070	690.000	177.232	Node 1994	165.220	690.000	141.052
Node 1861	767.026	522.500	334.526	Node 1928	646.873	690.000	132.900	Node 1995	119.466	690.000	136.402
Node 1862	774.621	522.500	327.578	Node 1929	646.807	690.000	88.575	Node 1996	109.670	690.000	184.506
Node 1863	742.348	522.500	339.475	Node 1930	646.620	690.000	44.277	Node 1997	88.206	690.000	231.321
Node 1864	752.568	522.500	336.800	Node 1931	603.675	690.000	44.257	Node 1998	518.280	690.000	177.228
Node 1865	753.611	522.500	358.165	Node 1932	560.543	690.000	44.218	Node 1999	475.517	690.000	177.154
Node 1866	690.000	495.313	375.000	Node 1933	517.445	690.000	44.168	Node 2000	432.798	690.000	177.176
Node 1867	690.000	472.656	375.000	Node 1934	474.375	690.000	44.128	Node 2001	390.019	690.000	177.414
Node 1868	690.000	466.125	342.500	Node 1935	431.314	690.000	44.129	Node 2002	347.054	690.000	176.055

Stampa: 02-11-2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO))

Node Re: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\02_741_ACEA_Chiomonte\Studio74\02_741_Visual_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:46 am

Node 2003	303.693	690.000	179.406	Node 2070	431.250	0.000	177.143	Node 2137	690.000	567.860	270.530
Node 2004	259.472	690.000	182.034	Node 2071	431.250	0.000	221.429	Node 2138	690.000	554.468	272.899
Node 2005	213.081	690.000	187.157	Node 2072	431.250	0.000	265.714	Node 2139	690.000	554.182	235.190
Node 2006	159.907	690.000	198.010	Node 2073	474.375	0.000	44.286	Node 2140	690.000	553.590	195.684
Node 2007	690.000	0.000	265.714	Node 2074	474.375	0.000	88.571	Node 2141	690.000	553.747	157.354
Node 2008	690.000	0.000	221.429	Node 2075	474.375	0.000	132.857	Node 2142	690.000	554.713	116.087
Node 2009	690.000	0.000	177.143	Node 2076	474.375	0.000	177.143	Node 2143	690.000	555.657	75.757
Node 2010	690.000	0.000	132.857	Node 2077	474.375	0.000	221.429	Node 2144	690.000	618.541	224.743
Node 2011	690.000	0.000	88.571	Node 2078	474.375	0.000	265.714	Node 2145	690.000	586.129	230.864
Node 2012	690.000	0.000	44.286	Node 2079	517.500	0.000	44.286	Node 2146	690.000	588.977	80.168
Node 2013	43.125	0.000	44.286	Node 2080	517.500	0.000	88.571	Node 2147	690.000	622.417	83.987
Node 2014	43.125	0.000	88.571	Node 2081	517.500	0.000	132.857	Node 2148	690.000	618.617	128.342
Node 2015	43.125	0.000	132.857	Node 2082	517.500	0.000	177.143	Node 2149	690.000	611.418	176.964
Node 2016	43.125	0.000	177.143	Node 2083	517.500	0.000	221.429	Node 2150	690.000	563.846	191.614
Node 2017	43.125	0.000	221.429	Node 2084	517.500	0.000	265.714	Node 2151	690.000	584.029	162.300
Node 2018	43.125	0.000	265.714	Node 2085	560.625	0.000	44.286	Node 2152	690.000	586.714	121.700
Node 2019	86.250	0.000	44.286	Node 2086	560.625	0.000	88.571				
Node 2020	86.250	0.000	88.571	Node 2087	560.625	0.000	132.857				
Node 2021	86.250	0.000	132.857	Node 2088	560.625	0.000	177.143				
Node 2022	86.250	0.000	177.143	Node 2089	560.625	0.000	221.429				
Node 2023	86.250	0.000	221.429	Node 2090	560.625	0.000	265.714				
Node 2024	86.250	0.000	265.714	Node 2091	603.750	0.000	44.286				
Node 2025	129.375	0.000	44.286	Node 2092	603.750	0.000	88.571				
Node 2026	129.375	0.000	88.571	Node 2093	603.750	0.000	132.857				
Node 2027	129.375	0.000	132.857	Node 2094	603.750	0.000	177.143				
Node 2028	129.375	0.000	177.143	Node 2095	603.750	0.000	221.429				
Node 2029	129.375	0.000	221.429	Node 2096	603.750	0.000	265.714				
Node 2030	129.375	0.000	265.714	Node 2097	646.875	0.000	44.286				
Node 2031	172.500	0.000	44.286	Node 2098	646.875	0.000	88.571				
Node 2032	172.500	0.000	88.571	Node 2099	646.875	0.000	132.857				
Node 2033	172.500	0.000	132.857	Node 2100	646.875	0.000	177.143				
Node 2034	172.500	0.000	177.143	Node 2101	646.875	0.000	221.429				
Node 2035	172.500	0.000	221.429	Node 2102	646.875	0.000	265.714				
Node 2036	172.500	0.000	265.714	Node 2103	690.000	146.434	288.864				
Node 2037	215.625	0.000	44.286	Node 2104	690.000	126.250	287.504				
Node 2038	215.625	0.000	88.571	Node 2105	690.000	104.427	281.094				
Node 2039	215.625	0.000	132.857	Node 2106	690.000	75.570	271.533				
Node 2040	215.625	0.000	177.143	Node 2107	690.000	38.265	267.667				
Node 2041	215.625	0.000	221.429	Node 2108	690.000	42.822	223.394				
Node 2042	215.625	0.000	265.714	Node 2109	690.000	42.899	177.107				
Node 2043	258.750	0.000	44.286	Node 2110	690.000	42.486	131.925				
Node 2044	258.750	0.000	88.571	Node 2111	690.000	42.202	87.588				
Node 2045	258.750	0.000	132.857	Node 2112	690.000	42.028	43.701				
Node 2046	258.750	0.000	177.143	Node 2113	690.000	83.996	42.987				
Node 2047	258.750	0.000	221.429	Node 2114	690.000	125.814	42.065				
Node 2048	258.750	0.000	265.714	Node 2115	690.000	126.073	64.264				
Node 2049	301.875	0.000	44.286	Node 2116	690.000	126.620	126.840				
Node 2050	301.875	0.000	88.571	Node 2117	690.000	127.962	160.361				
Node 2051	301.875	0.000	132.857	Node 2118	690.000	131.383	210.526				
Node 2052	301.875	0.000	177.143	Node 2119	690.000	140.047	242.662				
Node 2053	301.875	0.000	221.429	Node 2120	690.000	145.722	267.230				
Node 2054	301.875	0.000	265.714	Node 2121	690.000	84.330	86.208				
Node 2055	345.000	0.000	44.286	Node 2122	690.000	84.948	130.161				
Node 2056	345.000	0.000	88.571	Node 2123	690.000	86.412	175.935				
Node 2057	345.000	0.000	132.857	Node 2124	690.000	129.179	270.041				
Node 2058	345.000	0.000	177.143	Node 2125	690.000	115.817	255.315				
Node 2059	345.000	0.000	221.429	Node 2126	690.000	90.189	227.344				
Node 2060	345.000	0.000	265.714	Node 2127	690.000	556.126	37.140				
Node 2061	388.125	0.000	44.286	Node 2128	690.000	590.874	39.706				
Node 2062	388.125	0.000	88.571	Node 2129	690.000	625.936	41.634				
Node 2063	388.125	0.000	132.857	Node 2130	690.000	658.269	43.079				
Node 2064	388.125	0.000	177.143	Node 2131	690.000	656.223	86.658				
Node 2065	388.125	0.000	221.429	Node 2132	690.000	654.284	131.152				
Node 2066	388.125	0.000	265.714	Node 2133	690.000	652.449	176.930				
Node 2067	431.250	0.000	44.286	Node 2134	690.000	654.285	222.487				
Node 2068	431.250	0.000	88.571	Node 2135	690.000	656.307	266.634				
Node 2069	431.250	0.000	132.857	Node 2136	690.000	622.461	268.036				

Stampa: 02/11/2017 [Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO)]

Node: Re: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\02_741_ACEA_Chiomonte\02\02_741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:46 am

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01					
Quantity: Plate Elements					
Group: Model (Including subgroups)					
Property	N1	N2	N3	N4	
Plate 1	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	15	14	1	2
Plate 2	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	16	15	2	3
Plate 3	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	17	16	3	4
Plate 4	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	17	4	5	6
Plate 5	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	18	13	14	15
Plate 6	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	19	18	15	16
Plate 7	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	20	19	16	17
Plate 8	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	20	17	6	7
Plate 9	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	18	11	12	13
Plate 10	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	19	10	11	18
Plate 11	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	20	9	10	19
Plate 12	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	20	7	8	9
Plate 13	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	29	22	23	30
Plate 14	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	29	2	1	28
Plate 15	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	29	26	21	22
Plate 16	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	31	30	23	24
Plate 17	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	32	31	24	25
Plate 18	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	32	25	26	27
Plate 19	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	32	27	5	4
Plate 20	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	32	4	3	31
Plate 21	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	30	31	3	
Plate 22	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	29	30	3	2
Plate 23	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	39	37	33	34
Plate 24	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	39	34	1	14
Plate 25	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	39	38	36	37
Plate 26	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	39	14	13	38
Plate 27	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	38	13	12	
Plate 28	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	36	12	35	36
Plate 29	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	43	42	40	41
Plate 30	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	43	41	21	28
Plate 31	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	43	34	33	42
Plate 32	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	43	28	1	34
Plate 33	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	53	49	50	51
Plate 34	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	53	51	52	54
Plate 35	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	54	52	8	7
Plate 36	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	55	6	5	44
Plate 37	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	55	44	45	46
Plate 38	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	57	55	46	47
Plate 39	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	58	57	47	48
Plate 40	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	58	48	49	53
Plate 41	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	56	56	55	57
Plate 42	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	56	53	54	56
Plate 43	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	56	54	7	
Plate 44	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	56	7	6	55
Plate 45	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	62	27	26	59
Plate 46	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	62	59	60	61
Plate 47	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	62	44	5	27
Plate 48	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	62	61	45	44
Plate 49	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	76	77	63	64
Plate 50	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	79	76	64	65
Plate 51	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	79	65	66	67
Plate 52	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	80	79	67	68
Plate 53	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	81	80	68	69
Plate 54	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	81	69	70	71
Plate 55	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	82	81	71	72
Plate 56	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	82	72	73	74
Plate 57	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	83	82	74	75
Plate 58	4: Muri sp. 25cm <Cl C26/35>	83	75	76	64
Plate 59	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	78	84	76	77
Plate 60	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	83	80	81	82
Plate 61	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	84	78	79	
Plate 62	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	83	84	79	80
Plate 63	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	93	88	89	90
Plate 64	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	94	93	90	91
Plate 65	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	94	91	66	65
Plate 66	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	94	65	64	95
Plate 67	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	95	64	63	92
Plate 68	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	95	92	85	86
Plate 69	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	93	96	87	88
Plate 70	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	94	95	96	93
Plate 71	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	96	95	86	87
Plate 72	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	46	45	63	77
Plate 73	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	74	73	50	49
Plate 74	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	47	46	77	76
Plate 75	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	75	74	49	48
Plate 76	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	75	48	47	76
Plate 77	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	61	60	85	92
Plate 78	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	61	92	63	45
Plate 79	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	115	116	98	97
Plate 80	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	116	117	99	98
Plate 81	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	117	116	100	99
Plate 82	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	100	118	119	101
Plate 83	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	101	119	103	102
Plate 84	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	119	120	104	103
Plate 85	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	104	120	106	105
Plate 86	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	120	121	107	106
Plate 87	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	121	122	108	107
Plate 88	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	108	122	126	109
Plate 89	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	126	123	110	109
Plate 90	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	110	123	112	111
Plate 91	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	112	123	124	113
Plate 92	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	124	125	114	113
Plate 93	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	125	116	115	114
Plate 94	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	124	123	126	125
Plate 95	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	126	121	120	119
Plate 96	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	128	129	122	121
Plate 97	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	122	129	127	126
Plate 98	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	127	129	118	117
Plate 99	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	118	129	128	119
Plate 100	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	126	127	125	
Plate 101	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	127	117	116	125
Plate 102	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	136	140	138	137
Plate 103	3: Muri sp. 40cm <Cl C26/35>	140	141	134	138
Plate 104	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	139	141	104	105
Plate 105	3: Muri sp. 40cm <Cl C26/35>	104	141	142	103
Plate 106	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	103	142	130	102
Plate 107	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	142	143	131	130
Plate 108	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	131	143	133	132
Plate 109	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	133	143	144	134
Plate 110	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	144	145	135	134
Plate 111	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	135	145	140	136
Plate 112	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	140	145	142	141
Plate 113	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	142	145	144	143
Plate 114	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	132	133	147	146
Plate 115	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	151	150	136	137
Plate 116	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	133	134	148	147
Plate 117	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	150	149	135	136
Plate 118	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	135	149	148	134
Plate 119	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	147	159	152	146
Plate 120	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	152	159	160	153
Plate 121	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	152	160	155	154
Plate 122	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	156	161	158	157
Plate 123	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	158	161	150	151
Plate 124	3: Muri sp. 40cm <Cl C26/35>	161	163	149	150
Plate 125	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	163	164	148	149
Plate 126	3: Muri sp. 40cm <Cl C28/35>	148	164	159	147
Plate 127	3: Muri sp. 40cm <Cl C26/35>	162	164	163	161

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01

27 gennaio 2017 11:47 am

Plate 128	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	159	164	162	160
Plate 129	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	160	162	155	
Plate 130	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	155	162	161	156
Plate 131	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	155	174	165	154
Plate 132	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	165	174	175	166
Plate 133	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	175	176	167	166
Plate 134	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	167	176	169	168
Plate 135	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	169	176	171	170
Plate 136	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	177	178	173	172
Plate 137	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	173	178	156	157
Plate 138	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	174	178	177	175
Plate 139	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	156	178	174	155
Plate 140	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	175	177	176	
Plate 141	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	176	177	172	171
Plate 142	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	168	169	180	179
Plate 143	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	180	169	170	181
Plate 144	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	180	191	182	179
Plate 145	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	191	192	183	182
Plate 146	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	192	193	184	183
Plate 147	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	184	193	186	185
Plate 148	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	190	191	180	181
Plate 149	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	189	192	191	190
Plate 150	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	188	193	192	189
Plate 151	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	186	193	188	187
Plate 152	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	196	206	205	197
Plate 153	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	205	206	106	107
Plate 154	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	194	206	196	195
Plate 155	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	106	206	194	105
Plate 156	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	205	207	198	197
Plate 157	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	196	207	209	199
Plate 158	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	209	208	200	199
Plate 159	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	200	208	202	201
Plate 160	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	202	208	210	203
Plate 161	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	210	211	204	203
Plate 162	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	204	211	110	111
Plate 163	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	110	211	209	109
Plate 164	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	209	207	108	109
Plate 165	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	106	207	205	107
Plate 166	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	209	211	210	208
Plate 167	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	194	216	139	105
Plate 168	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	216	217	138	139
Plate 169	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	138	217	212	137
Plate 170	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	215	216	194	195
Plate 171	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	214	217	216	215
Plate 172	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	212	217	214	213
Plate 173	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	137	212	218	151
Plate 174	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	218	212	213	219
Plate 175	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	218	223	158	151
Plate 176	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	158	223	220	157
Plate 177	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	222	223	218	219
Plate 178	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	220	223	222	221
Plate 179	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	171	225	224	170
Plate 180	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	172	226	225	171
Plate 181	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	227	228	226	221
Plate 182	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	220	228	173	157
Plate 183	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	173	228	172	
Plate 184	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	172	228	227	226
Plate 185	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	181	170	224	229
Plate 186	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	187	188	231	230
Plate 187	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	229	233	190	181
Plate 188	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	186	189	232	231
Plate 189	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	232	189	190	233
Plate 190	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	240	245	242	241
Plate 191	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	242	245	246	243
Plate 192	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	246	247	244	243
Plate 193	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	244	247	200	201
Plate 194	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	200	247	251	199
Plate 195	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	251	250	198	199
Plate 196	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	198	250	249	197
Plate 197	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	197	249	248	196
Plate 198	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	196	248	234	195
Plate 199	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	234	248	236	235
Plate 200	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	248	249	237	236
Plate 201	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	249	250	238	237
Plate 202	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	238	250	251	239
Plate 203	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	251	245	240	239
Plate 204	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	251	247	246	245
Plate 205	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	214	257	252	213
Plate 206	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	257	258	253	252
Plate 207	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	253	258	255	254
Plate 208	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	258	259	256	255
Plate 209	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	256	259	234	235
Plate 210	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	234	259	215	195
Plate 211	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	258	257	259	
Plate 212	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	259	257	214	215
Plate 213	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	212	252	260	219
Plate 214	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	262	261	253	254
Plate 215	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	253	261	260	252
Plate 216	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	222	266	263	221
Plate 217	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	263	266	265	264
Plate 218	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	265	266	261	262
Plate 219	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	261	266	260	
Plate 220	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	260	266	222	219
Plate 221	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	262	272	227	221
Plate 222	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	272	273	226	227
Plate 223	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	273	274	225	226
Plate 224	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	225	274	267	224
Plate 225	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	271	272	263	264
Plate 226	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	270	273	272	271
Plate 227	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	269	274	273	270
Plate 228	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	267	274	269	268
Plate 229	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	224	267	275	229
Plate 230	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	276	275	267	268
Plate 231	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	280	283	282	281
Plate 232	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	282	283	232	233
Plate 233	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	279	284	283	280
Plate 234	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	283	284	231	232
Plate 235	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	281	282	275	276
Plate 236	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	275	282	233	229
Plate 237	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	277	284	279	278
Plate 238	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	231	284	277	230
Plate 239	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	327	311	111	112
Plate 240	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	327	112	113	356
Plate 241	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	333	366	113	114
Plate 242	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	333	114	115	328
Plate 243	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	328	115	97	312
Plate 244	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	331	328	312	313
Plate 245	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	332	313	314	345
Plate 246	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	344	345	314	315
Plate 247	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	344	315	316	343
Plate 248	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	343	316	317	342
Plate 249	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	342	317	318	341
Plate 250	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	341	316	319	340
Plate 251	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	340	319	320	339
Plate 252	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	339	320	321	338
Plate 253	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	336	321	322	337
Plate 254	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	337	322	323	326
Plate 255	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	336	323	324	335
Plate 256	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	335	324	325	334
Plate 257	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	334	325	326	330
Plate 258	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	330	326	265	266
Plate 259	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	332	329	331	313
Plate 260	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	330	286	287	288
Plate 261	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	334	330	268	269

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO))

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\10_741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:47 am

Plate 262	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	335	334	289	290	Plate 329	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	414	385	386	421
Plate 263	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	336	335	290	291	Plate 330	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	422	386	387	416
Plate 264	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	337	336	291	292	Plate 331	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	416	387	388	417
Plate 265	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	338	337	292	293	Plate 332	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	418	389	201	202
Plate 266	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	339	338	293	294	Plate 333	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	419	384	420	413
Plate 267	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	340	339	294	295	Plate 334	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	422	415	421	386
Plate 268	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	341	340	295	296	Plate 335	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	426	418	202	203
Plate 269	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	342	341	296	297	Plate 336	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	424	427	203	204
Plate 270	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	343	342	297	298	Plate 337	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	424	204	111	311
Plate 271	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	344	343	298	299	Plate 338	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	426	203	427	423
Plate 272	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	344	299	300	345	Plate 339	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	428	424	311	310
Plate 273	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	346	345	300	301	Plate 340	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	428	310	309	403
Plate 274	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	347	346	301	302	Plate 341	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	402	403	309	308
Plate 275	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	346	347	302	303	Plate 342	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	402	306	307	401
Plate 276	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	349	348	303	304	Plate 343	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	401	307	306	429
Plate 277	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	350	349	304	305	Plate 344	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	423	429	306	305
Plate 278	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	351	350	305	306	Plate 345	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	410	411	302	301
Plate 279	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	352	351	306	307	Plate 346	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	410	301	300	400
Plate 280	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	352	352	307	308	Plate 347	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	426	403	404	430
Plate 281	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	354	353	308	309	Plate 348	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	432	409	431	397
Plate 282	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	355	354	309	310	Plate 349	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	404	405	423	430
Plate 283	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	355	310	311	327	Plate 350	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	444	405	406	443
Plate 284	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	357	356	113	366	Plate 351	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	443	406	407	434
Plate 285	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	357	355	327	356	Plate 352	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	435	434	407	408
Plate 286	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	358	333	328	331	Plate 353	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	436	435	408	431
Plate 287	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	365	366	333	358	Plate 354	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	441	436	431	409
Plate 288	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	359	358	331	329	Plate 355	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	441	409	432	440
Plate 289	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	359	329	348	349	Plate 356	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	433	440	432	429
Plate 290	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	346	329	332	347	Plate 357	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	444	426	423	405
Plate 291	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	347	332	345	346	Plate 358	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	419	413	440	439
Plate 292	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	360	359	349	350	Plate 359	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	442	441	440	413
Plate 293	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	360	350	351	361	Plate 360	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	442	413	420	414
Plate 294	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	362	361	351	352	Plate 361	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	442	414	421	415
Plate 295	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	363	362	352	353	Plate 362	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	436	415	422	435
Plate 296	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	363	353	354	364	Plate 363	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	435	422	416	434
Plate 297	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	357	364	354	355	Plate 364	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	443	434	416	417
Plate 298	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	365	358	359	360	Plate 365	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	444	443	417	425
Plate 299	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	365	360	361	362	Plate 366	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	444	425	418	426
Plate 300	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	365	362	363	366	Plate 367	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	442	415	436	441
Plate 301	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	363	364	357	366	Plate 368	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	433	305	304	437
Plate 302	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	288	287	267	268	Plate 369	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	433	437	439	440
Plate 303	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	289	288	268	269	Plate 370	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	419	439	438	412
Plate 304	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	290	289	269	270	Plate 371	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	430	423	427	
Plate 305	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	291	290	270	271	Plate 372	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	428	430	427	424
Plate 306	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	292	291	271	272	Plate 373	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	437	438	439	
Plate 307	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	293	292	272	273	Plate 374	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	437	304	303	438
Plate 308	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	294	293	273	274	Plate 375	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	400	300	299	
Plate 309	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	295	294	274	275	Plate 376	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	400	299	379	380
Plate 310	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	296	295	275	276	Plate 377	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	425	417	388	
Plate 311	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	297	296	276	277	Plate 378	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	418	425	388	389
Plate 312	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	276	298	297	277	Plate 379	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	438	411	412	
Plate 313	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	379	299	298	278	Plate 380	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	438	303	302	411
Plate 314	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	402	401	399	300	Plate 381	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	465	370	369	464
Plate 315	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	402	399	391	403	Plate 382	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	465	464	448	449
Plate 316	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	404	403	391	392	Plate 383	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	466	371	370	465
Plate 317	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	404	392	393	405	Plate 384	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	466	465	449	450
Plate 318	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	406	405	393	394	Plate 385	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	467	372	371	466
Plate 319	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	407	406	394	395	Plate 386	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	467	466	450	451
Plate 320	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	406	407	395	396	Plate 387	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	468	373	372	467
Plate 321	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	431	408	396	397	Plate 388	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	468	467	451	452
Plate 322	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	432	397	398	429	Plate 389	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	469	374	373	468
Plate 323	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	401	429	398	399	Plate 390	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	469	468	452	453
Plate 324	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	410	400	380	381	Plate 391	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	470	375	374	469
Plate 325	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	410	381	382	411	Plate 392	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	470	469	453	454
Plate 326	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	412	411	382	383	Plate 393	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	471	376	375	470
Plate 327	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	419	412	383	384	Plate 394	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	471	470	454	455
Plate 328	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	414	420	364	385	Plate 395	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	472	377	376	471

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO))

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Mapa\74\10_741_ACEA_Chiomonte\Mapa\741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:47 am

Plate 396	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	472	471	455	456	Plate 463	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	513	542	541	514
Plate 397	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	473	378	377	472	Plate 464	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	541	542	512	511
Plate 398	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	473	472	456	457	Plate 465	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	186	542	513	185
Plate 399	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	474	464	369	368	Plate 466	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	512	542	186	187
Plate 400	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	474	368	367	445	Plate 467	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	497	498	544	543
Plate 401	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	474	447	448	464	Plate 468	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	230	556	512	187
Plate 402	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	474	445	446	447	Plate 469	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	498	499	545	544
Plate 403	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	475	473	457	458	Plate 470	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	558	557	511	512
Plate 404	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	476	475	458	459	Plate 471	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	499	500	546	545
Plate 405	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	481	476	459	460	Plate 472	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	557	556	510	511
Plate 406	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	476	462	460	461	Plate 473	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	500	501	547	546
Plate 407	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	485	478	461	462	Plate 474	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	556	555	509	510
Plate 408	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	486	462	463	480	Plate 475	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	501	502	548	547
Plate 409	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	480	463	241	242	Plate 476	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	555	554	508	509
Plate 410	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	481	460	482	477	Plate 477	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	502	503	549	548
Plate 411	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	483	460	242	243	Plate 478	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	554	553	507	508
Plate 412	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	484	463	243	244	Plate 479	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	503	504	550	549
Plate 413	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	484	244	201	389	Plate 480	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	553	552	506	507
Plate 414	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	486	479	465	462	Plate 481	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	504	505	551	550
Plate 415	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	487	484	389	388	Plate 482	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	551	505	506	552
Plate 416	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	487	368	367	488	Plate 483	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	545	577	576	544
Plate 417	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	492	468	367	386	Plate 484	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	576	572	562	561
Plate 418	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	491	492	386	385	Plate 485	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	546	578	577	545
Plate 419	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	491	385	384	490	Plate 486	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	577	578	563	562
Plate 420	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	490	384	383	489	Plate 487	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	547	579	578	546
Plate 421	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	489	383	382	477	Plate 488	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	578	579	564	563
Plate 422	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	481	477	362	381	Plate 489	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	548	580	579	547
Plate 423	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	481	381	380	476	Plate 490	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	579	580	565	564
Plate 424	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	476	380	379	475	Plate 491	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	549	581	580	548
Plate 425	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	475	379	378	473	Plate 492	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	580	581	566	565
Plate 426	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	489	477	482	478	Plate 493	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	550	582	581	549
Plate 427	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	490	489	478	485	Plate 494	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	581	582	567	566
Plate 428	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	491	490	485	479	Plate 495	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	551	583	582	550
Plate 429	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	491	479	493	492	Plate 496	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	582	583	568	567
Plate 430	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	494	493	479	486	Plate 497	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	552	584	563	551
Plate 431	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	494	486	480	483	Plate 498	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	583	584	569	568
Plate 432	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	494	463	464	487	Plate 499	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	553	585	584	552
Plate 433	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	486	492	493		Plate 500	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	584	585	570	569
Plate 434	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	494	487	488	493	Plate 501	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	554	586	585	553
Plate 435	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	527	528	496	495	Plate 502	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	585	586	571	570
Plate 436	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	496	528	498	497	Plate 503	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	555	587	586	554
Plate 437	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	526	529	528	527	Plate 504	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	586	587	572	571
Plate 438	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	526	529	499	498	Plate 505	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	556	588	587	555
Plate 439	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	525	530	529	526	Plate 506	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	587	588	573	572
Plate 440	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	529	530	500	499	Plate 507	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	557	589	588	556
Plate 441	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	524	531	530	525	Plate 508	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	588	589	574	573
Plate 442	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	530	531	501	500	Plate 509	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	558	590	589	557
Plate 443	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	523	532	531	524	Plate 510	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	589	590	575	574
Plate 444	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	531	532	502	501	Plate 511	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	559	576	561	560
Plate 445	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	522	533	532	523	Plate 512	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	544	576	559	543
Plate 446	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	532	533	503	502	Plate 513	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	277	590	558	230
Plate 447	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	521	534	533	522	Plate 514	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	575	590	277	278
Plate 448	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	533	534	504	503	Plate 515	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	602	601	591	592
Plate 449	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	520	535	534	521	Plate 516	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	605	602	592	593
Plate 450	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	534	535	505	504	Plate 517	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	604	605	593	594
Plate 451	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	519	536	535	520	Plate 518	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	604	594	595	603
Plate 452	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	535	536	506	505	Plate 519	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	603	595	287	286
Plate 453	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	518	537	536	519	Plate 520	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	603	286	285	596
Plate 454	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	536	537	507	506	Plate 521	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	604	603	596	597
Plate 455	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	517	538	537	518	Plate 522	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	604	597	598	605
Plate 456	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	537	538	508	507	Plate 523	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	605	598	599	600
Plate 457	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	516	539	538	517	Plate 524	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	602	605	600	601
Plate 458	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	538	539	509	508	Plate 525	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	617	609	610	611
Plate 459	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	515	540	539	516	Plate 526	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	618	617	611	612
Plate 460	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	539	540	510	509	Plate 527	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	618	612	613	614
Plate 461	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	514	541	540	515	Plate 528	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	619	618	614	615
Plate 462	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	540	541	511	510	Plate 529	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	619	615	616	620

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO))

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Mapa\74\10_741_ACEA_Chiomonte\Mapa\741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:47 am

Plate 530	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	620	616	495	496	Plate 597	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	688	690	662	663
Plate 531	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	620	496	497	606	Plate 598	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	662	690	681	661
Plate 532	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	621	620	606	607	Plate 599	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	681	690	691	682
Plate 533	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	622	621	607	608	Plate 600	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	689	683	682	691
Plate 534	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	622	608	609	617	Plate 601	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	687	684	683	689
Plate 535	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	622	619	620	621	Plate 602	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	687	686	685	684
Plate 536	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	622	617	618	619	Plate 603	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	691	690	688	689
Plate 537	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	630	593	592	629	Plate 604	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	687	689	654	
Plate 538	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	630	629	624	625	Plate 605	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	689	688	653	654
Plate 539	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	631	594	593	630	Plate 606	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	697	698	612	611
Plate 540	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	631	630	625	626	Plate 607	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	697	694	695	698
Plate 541	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	631	632	595	594	Plate 608	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	697	692	693	694
Plate 542	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	631	626	627	632	Plate 609	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	697	611	610	692
Plate 543	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	629	592	591	626	Plate 610	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	696	695	696	
Plate 544	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	629	628	623	624	Plate 611	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	698	696	613	612
Plate 545	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	632	627	367		Plate 612	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	703	639	638	699
Plate 546	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	632	367	287	595	Plate 613	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	704	703	699	700
Plate 547	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	642	634	635	641	Plate 614	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	704	700	701	702
Plate 548	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	642	641	608	607	Plate 615	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	704	702	693	692
Plate 549	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	642	643	633	634	Plate 616	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	703	705	640	639
Plate 550	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	642	607	606	643	Plate 617	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	704	692	705	703
Plate 551	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	644	641	635	636	Plate 618	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	705	692	610	640
Plate 552	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	645	644	636	637	Plate 619	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	717	694	693	706
Plate 553	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	645	637	638	639	Plate 620	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	716	717	706	707
Plate 554	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	646	645	639	640	Plate 621	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	719	718	707	708
Plate 555	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	646	640	610	609	Plate 622	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	720	719	708	709
Plate 556	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	646	647	644	645	Plate 623	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	720	709	710	711
Plate 557	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	646	609	608	647	Plate 624	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	721	720	711	712
Plate 558	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	644	647	608	641	Plate 625	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	721	712	713	714
Plate 559	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	643	606	497		Plate 626	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	722	721	714	715
Plate 560	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	643	497	543	633	Plate 627	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	722	715	716	723
Plate 561	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	651	656	652	652	Plate 628	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	723	716	696	695
Plate 562	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	653	656	657	654	Plate 629	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	717	723	695	694
Plate 563	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	657	658	655	654	Plate 630	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	722	719	720	721
Plate 564	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	655	658	611	610	Plate 631	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	716	723	717	
Plate 565	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	611	658	659	612	Plate 632	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	722	723	718	719
Plate 566	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	612	659	648	613	Plate 633	3: Muri sp. 40cm <Cl. C26/35>	730	702	701	724
Plate 567	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	646	659	650	649	Plate 634	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	731	730	724	725
Plate 568	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	659	658	657	656	Plate 635	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	732	731	725	726
Plate 569	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	659	656	651	650	Plate 636	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	733	732	726	727
Plate 570	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	668	669	661	660	Plate 637	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	733	727	728	729
Plate 571	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	669	670	662	661	Plate 638	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	730	706	693	702
Plate 572	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	670	671	663	662	Plate 639	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	731	707	706	730
Plate 573	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	663	671	664	652	Plate 640	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	732	708	707	731
Plate 574	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	671	672	665	664	Plate 641	3: Muri sp. 40cm <Cl. C26/35>	733	709	708	732
Plate 575	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	665	672	42	33	Plate 642	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	733	729	710	709
Plate 576	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	42	672	666	40	Plate 643	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	743	739	740	741
Plate 577	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	666	667	670	669	Plate 644	3: Muri sp. 40cm <Cl. C26/35>	743	741	742	744
Plate 578	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	671	670	672		Plate 645	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	744	747	713	712
Plate 579	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	677	670	667	666	Plate 646	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	745	711	710	734
Plate 580	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	674	675	650	651	Plate 647	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	745	734	735	736
Plate 581	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	650	675	673	649	Plate 648	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	747	745	736	737
Plate 582	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	673	675	36	35	Plate 649	3: Muri sp. 40cm <Cl. C26/35>	746	747	737	738
Plate 583	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	36	675	674	37	Plate 650	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	746	736	739	743
Plate 584	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	37	674	665	33	Plate 651	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	748	746	745	747
Plate 585	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	665	674	664		Plate 652	3: Muri sp. 40cm <Cl. C26/35>	748	743	744	746
Plate 586	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	664	674	651	652	Plate 653	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	746	744	712	
Plate 587	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	661	681	676	660	Plate 654	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	746	712	711	745
Plate 588	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	681	682	677	676	Plate 655	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	752	729	728	749
Plate 589	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	682	683	678	677	Plate 656	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	752	749	750	751
Plate 590	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	683	684	679	678	Plate 657	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	752	734	710	729
Plate 591	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	684	685	680	679	Plate 658	3: Muri sp. 40cm <Cl. C26/35>	752	751	735	734
Plate 592	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	680	685	639	638	Plate 659	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	736	735	753	754
Plate 593	4: Muri sp. 25cm <Cl. C26/35>	685	686	640	639	Plate 660	3: Muri sp. 40cm <Cl. C26/35>	757	758	740	739
Plate 594	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	640	686	655	610	Plate 661	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	737	736	754	755
Plate 595	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	655	686	687	654	Plate 662	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	756	757	739	738
Plate 596	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	652	688	663	652	Plate 663	3: Muri sp. 40cm <Cl. C26/35>	756	738	737	755

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\10_741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:47 am

Plate 664	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	751	750	759	760	Plate 731	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	835	829	830	836
Plate 665	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	751	760	753	735	Plate 732	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	833	831	825	
Plate 666	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	769	768	761	762	Plate 733	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	833	832	834	
Plate 667	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	769	762	763	770	Plate 734	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	833	826	827	932
Plate 668	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	771	764	765	766	Plate 735	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	839	838	815	814
Plate 669	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	771	766	70	69	Plate 736	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	840	839	814	813
Plate 670	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	772	771	69	68	Plate 737	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	841	840	813	812
Plate 671	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	773	772	68	67	Plate 738	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	842	841	812	811
Plate 672	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	773	67	66	767	Plate 739	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	842	811	810	827
Plate 673	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	773	769	770	772	Plate 740	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	843	842	827	826
Plate 674	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	773	767	768	769	Plate 741	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	843	826	761	762
Plate 675	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	770	771	772		Plate 742	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	844	843	762	763
Plate 676	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	770	763	764	771	Plate 743	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	844	763	764	845
Plate 677	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	782	781	774	775	Plate 744	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	845	764	765	837
Plate 678	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	783	782	775	776	Plate 745	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	839	845	837	938
Plate 679	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	784	783	776	777	Plate 746	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	844	841	842	843
Plate 680	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	784	777	761	768	Plate 747	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	840	845	839	
Plate 681	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	785	784	769	767	Plate 748	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	844	845	840	841
Plate 682	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	785	767	66	91	Plate 749	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	847	846	821	828
Plate 683	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	786	785	91	90	Plate 750	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	847	828	810	809
Plate 684	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	786	90	80	778	Plate 751	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	853	854	751	750
Plate 685	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	787	786	778	779	Plate 752	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	751	854	848	725
Plate 686	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	787	779	780	786	Plate 753	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	852	855	854	853
Plate 687	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	782	788	760	781	Plate 754	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	854	855	849	848
Plate 688	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	787	784	785	786	Plate 755	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	851	856	855	852
Plate 689	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	788	782	783		Plate 756	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	855	856	850	849
Plate 690	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	787	788	783	784	Plate 757	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	847	856	851	846
Plate 691	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	794	762	761	791	Plate 758	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	850	856	847	809
Plate 692	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	795	794	791	792	Plate 759	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	860	861	847	846
Plate 693	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	796	795	792	793	Plate 760	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	847	861	857	804
Plate 694	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	796	793	591	601	Plate 761	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	859	862	861	860
Plate 695	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	796	601	600	797	Plate 762	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	861	862	858	857
Plate 696	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	797	600	599	789	Plate 763	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	61	862	859	60
Plate 697	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	798	797	789	790	Plate 764	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	858	862	61	45
Plate 698	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	798	790	765	764	Plate 765	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	871	872	864	863
Plate 699	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	799	798	764	763	Plate 766	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	872	873	865	864
Plate 700	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	799	763	762	794	Plate 767	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	865	873	853	750
Plate 701	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	799	794	795	800	Plate 768	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	870	874	872	871
Plate 702	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	796	797	800	795	Plate 769	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	874	875	873	872
Plate 703	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	799	800	797	796	Plate 770	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	871	875	852	853
Plate 704	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	804	628	591	793	Plate 771	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	869	876	874	870
Plate 705	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	804	793	792	806	Plate 772	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	876	877	875	874
Plate 706	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	805	806	792	791	Plate 773	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	875	877	851	852
Plate 707	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	805	791	761	777	Plate 774	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	867	876	869	868
Plate 708	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	805	777	776	807	Plate 775	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	866	877	876	867
Plate 709	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	806	807	776	775	Plate 776	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	851	877	866	846
Plate 710	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	808	775	774	801	Plate 777	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	882	883	867	868
Plate 711	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	808	801	802	806	Plate 778	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	883	884	866	867
Plate 712	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	804	809	802	803	Plate 779	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	866	884	860	846
Plate 713	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	804	803	623	628	Plate 780	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	881	885	883	882
Plate 714	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	806	806	805	807	Plate 781	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	885	886	884	883
Plate 715	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	820	809	810	811	Plate 782	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	884	886	859	860
Plate 716	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	814	815	816	817	Plate 783	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	879	885	881	880
Plate 717	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	819	820	811	812	Plate 784	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	876	886	885	879
Plate 718	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	813	814	817	818	Plate 785	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	859	886	878	60
Plate 719	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	813	818	819	812	Plate 786	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	900	908	240	241
Plate 720	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	829	825	774	775	Plate 787	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	908	909	239	240
Plate 721	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	830	829	775	776	Plate 788	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	909	910	238	239
Plate 722	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	830	776	777	831	Plate 789	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	910	911	237	238
Plate 723	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	831	777	761	826	Plate 790	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	911	912	236	237
Plate 724	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	832	827	810	828	Plate 791	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	236	912	901	235
Plate 725	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	832	828	821	822	Plate 792	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	912	913	902	901
Plate 726	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	834	832	822	823	Plate 793	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	913	914	903	902
Plate 727	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	835	834	823	824	Plate 794	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	914	915	904	903
Plate 728	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	835	824	825	829	Plate 795	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	915	916	905	904
Plate 729	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	830	831	833	836	Plate 796	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	916	917	906	905
Plate 730	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	835	836	833	834	Plate 797	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	917	918	907	906

Sheet 82.46 [Accesso a TUTTO 74 - PIRELLI (U)]

Model: /E:\Progetti\Chiomonte\Desp\Desp\74\82_741_ACEA_Chiomonte\82.46_741_Vacca_Chiomonte_82.46

27 gennaio 2017 11:47 am

Plate 798	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	907	918	888	887	Plate 865	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	975	984	973	962
Plate 799	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	888	918	919	889	Plate 866	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	984	985	972	973
Plate 800	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	919	920	890	889	Plate 867	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	972	985	986	971
Plate 801	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	920	921	891	890	Plate 868	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	971	986	970	
Plate 802	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	891	921	893	892	Plate 869	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	986	993	969	970
Plate 803	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	921	922	894	893	Plate 870	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	969	993	992	968
Plate 804	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	922	923	895	894	Plate 871	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	968	992	991	967
Plate 805	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	923	924	896	895	Plate 872	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	967	991	990	966
Plate 806	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	924	925	897	896	Plate 873	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	966	990	989	965
Plate 807	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	925	926	898	897	Plate 874	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	965	989	988	964
Plate 808	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	926	927	899	898	Plate 875	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	964	988	987	963
Plate 809	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	899	927	908	900	Plate 876	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	963	987	265	262
Plate 810	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	926	935	923	922	Plate 877	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	265	987	976	264
Plate 811	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	923	935	929	924	Plate 878	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	987	988	977	976
Plate 812	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	924	929	934	925	Plate 879	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	988	989	978	977
Plate 813	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	930	926	925	934	Plate 880	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	989	990	979	978
Plate 814	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	938	927	931	939	Plate 881	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	990	991	980	979
Plate 815	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	932	910	909	931	Plate 882	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	991	992	981	980
Plate 816	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	932	933	911	910	Plate 883	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	992	993	982	981
Plate 817	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	911	933	913	912	Plate 884	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	982	985	984	983
Plate 818	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	913	933	934	914	Plate 885	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	982	992	986	985
Plate 819	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	934	929	915	914	Plate 886	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	976	1004	271	264
Plate 820	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	929	935	916	915	Plate 887	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1004	1005	270	271
Plate 821	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	916	935	928	917	Plate 888	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1005	1006	269	270
Plate 822	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	919	918	917	928	Plate 889	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	269	1006	998	268
Plate 823	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	934	933	932	930	Plate 890	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1006	1007	999	998
Plate 824	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	926	920	919		Plate 891	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1007	1008	1000	999
Plate 825	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	928	922	921	920	Plate 892	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1008	1009	1001	1000
Plate 826	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	932	931	930		Plate 893	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1009	1010	1002	1001
Plate 827	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	931	927	926	930	Plate 894	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1010	1011	1003	1002
Plate 828	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	255	950	939	254	Plate 895	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1003	1011	995	994
Plate 829	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	950	961	940	939	Plate 896	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1011	1012	996	995
Plate 830	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	961	960	941	940	Plate 897	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1012	1013	997	996
Plate 831	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	941	960	959	942	Plate 898	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	997	1013	983	974
Plate 832	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	942	959	951	943	Plate 899	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1012	1014	982	983
Plate 833	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	951	952	944	943	Plate 900	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1014	1015	981	982
Plate 834	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	952	953	945	944	Plate 901	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1015	1016	980	981
Plate 835	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	945	953	954	946	Plate 902	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1016	1017	979	980
Plate 836	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	954	955	947	946	Plate 903	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	979	1017	1018	978
Plate 837	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	955	956	948	947	Plate 904	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1018	1019	977	978
Plate 838	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	956	957	949	948	Plate 905	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	977	1019	1004	976
Plate 839	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	949	957	937	936	Plate 906	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1010	1020	1012	1011
Plate 840	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	957	958	938	937	Plate 907	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1012	1020	1014	1013
Plate 841	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	938	958	907	887	Plate 908	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1020	1021	1015	1014
Plate 842	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	907	958	955	906	Plate 909	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1021	1022	1016	1015
Plate 843	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	906	953	952	905	Plate 910	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1004	1019	1023	1005
Plate 844	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	905	952	951	904	Plate 911	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1023	1007	1006	1005
Plate 845	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	951	950	903	904	Plate 912	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1023	1022	1008	1007
Plate 846	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	959	960	902	903	Plate 913	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1008	1022	1021	1009
Plate 847	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	902	960	961	901	Plate 914	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1009	1021	1020	1010
Plate 848	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	901	961	256	235	Plate 915	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1016	1022	1023	1017
Plate 849	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	954	953	906	955	Plate 916	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1023	1019	1018	1017
Plate 850	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	255	256	961	950	Plate 917	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1024	1030	1003	994
Plate 851	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	955	958	957	956	Plate 918	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	266	996	1025	276
Plate 852	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	962	973	949	936	Plate 919	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1030	1029	1002	1003
Plate 853	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	254	939	963	262	Plate 920	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	996	999	1026	1025
Plate 854	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	973	972	948	949	Plate 921	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1029	1028	1001	1002
Plate 855	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	939	940	964	963	Plate 922	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	999	1000	1027	1026
Plate 856	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	972	971	947	948	Plate 923	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1027	1000	1001	1028
Plate 857	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	940	941	965	964	Plate 924	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1040	1041	1032	1031
Plate 858	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	971	970	946	947	Plate 925	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1041	1042	1033	1032
Plate 859	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	941	942	966	965	Plate 926	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1042	1043	1034	1033
Plate 860	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	970	969	945	946	Plate 927	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1034	1043	1030	1024
Plate 861	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	942	943	967	966	Plate 928	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1039	1044	1041	1040
Plate 862	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	969	968	944	945	Plate 929	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1044	1045	1042	1041
Plate 863	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	944	968	967	943	Plate 930	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1045	1046	1043	1042
Plate 864	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	983	984	975	974	Plate 931	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1042	1046	1029	1030

Stampa: 02/11/2017 - 11:18 AM

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Mapa\74\10_741_ACEA_Chiomonte\10_741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:18 AM

Plate 932	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1038	1047	1044	1039	Plate 999	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1137	1136	1123	1124
Plate 933	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1047	1048	1045	1044	Plate 1000	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1138	1137	1124	1125
Plate 934	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1046	1049	1046	1045	Plate 1001	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1138	1125	1126	1129
Plate 935	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1046	1049	1028	1029	Plate 1002	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1140	1139	1126	1127
Plate 936	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1037	1050	1047	1036	Plate 1003	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1140	1127	1128	1129
Plate 937	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1050	1051	1048	1047	Plate 1004	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1141	1140	1129	1130
Plate 938	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1051	1052	1049	1048	Plate 1005	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1141	1130	1096	1097
Plate 939	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1049	1052	1027	1028	Plate 1006	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1141	1097	1098	1142
Plate 940	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1036	1053	1050	1037	Plate 1007	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1099	1139	1142	1098
Plate 941	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1053	1054	1051	1050	Plate 1008	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1138	1139	1099	1100
Plate 942	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1054	1055	1052	1051	Plate 1009	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1138	1100	1101	1107
Plate 943	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1052	1055	1026	1027	Plate 1010	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1137	1101	1102	1136
Plate 944	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1035	1056	1053	1036	Plate 1011	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1136	1102	1103	1135
Plate 945	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1056	1057	1054	1053	Plate 1012	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1135	1103	1104	1134
Plate 946	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1057	1058	1055	1054	Plate 1013	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1134	1104	1105	1133
Plate 947	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1055	1058	1025	1026	Plate 1014	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1132	1105	1106	1132
Plate 948	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	279	1056	1035	278	Plate 1015	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1132	1108	1107	1131
Plate 949	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	280	1057	1056	279	Plate 1016	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1143	1131	1107	1108
Plate 950	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	281	1058	1057	280	Plate 1017	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1144	1143	1108	1109
Plate 951	3: Muri sp 40cm <Cl. C28/35>	1025	1053	281	276	Plate 1018	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1144	1109	1110	1145
Plate 952	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1096	868	867	1075	Plate 1019	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1111	1112	1145	1110
Plate 953	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1097	1096	1075	1076	Plate 1020	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1141	1142	1139	1140
Plate 954	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1098	1097	1076	1077	Plate 1021	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1113	1145	1112	
Plate 955	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1099	1098	1077	1078	Plate 1022	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1115	1145	1113	1114
Plate 956	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1100	1099	1078	1079	Plate 1023	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1170	1155	1156	1169
Plate 957	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1101	1100	1079	1080	Plate 1024	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1170	1169	1083	1082
Plate 958	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1102	1101	1080	1081	Plate 1025	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1171	1169	1156	1157
Plate 959	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1103	1102	1081	1082	Plate 1026	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1172	1171	1157	1158
Plate 960	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1104	1103	1082	1083	Plate 1027	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1173	1172	1158	1159
Plate 961	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1105	1104	1083	1084	Plate 1028	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1174	1173	1159	1160
Plate 962	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1106	1105	1084	1085	Plate 1029	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1175	1174	1160	1161
Plate 963	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1107	1106	1085	1086	Plate 1030	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1176	1175	1161	1162
Plate 964	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1108	1107	1086	1087	Plate 1031	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1176	1162	1163	1177
Plate 965	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1109	1108	1087	1088	Plate 1032	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1178	1177	1163	1164
Plate 966	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1110	1109	1088	1089	Plate 1033	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1176	1164	1165	
Plate 967	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1111	1110	1089	1090	Plate 1034	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1178	1165	1166	1167
Plate 968	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1111	1090	1091	1092	Plate 1035	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1177	1178	1167	1168
Plate 969	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1111	1092	1093	1112	Plate 1036	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1177	1168	1091	1090
Plate 970	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1113	1112	1093	1094	Plate 1037	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1176	1177	1090	1089
Plate 971	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1114	1113	1094	1095	Plate 1038	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1176	1080	1088	1175
Plate 972	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1114	1095	1095	1060	Plate 1039	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1175	1088	1087	1174
Plate 973	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1115	1114	1060	1061	Plate 1040	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1174	1087	1086	1173
Plate 974	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1116	1115	1061	1062	Plate 1041	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1173	1066	1065	1172
Plate 975	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1117	1116	1062	1063	Plate 1042	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1172	1085	1084	1171
Plate 976	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1118	1117	1063	1064	Plate 1043	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1171	1064	1083	1169
Plate 977	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1119	1118	1064	1065	Plate 1044	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1179	1170	1082	1081
Plate 978	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1120	1119	1065	1066	Plate 1045	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1180	1179	1081	1080
Plate 979	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1121	1120	1066	1067	Plate 1046	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1181	1180	1080	1079
Plate 980	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1122	1121	1067	1068	Plate 1047	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1182	1181	1079	1078
Plate 981	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1123	1122	1068	1069	Plate 1048	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1183	1182	1078	1077
Plate 982	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1124	1123	1069	1070	Plate 1049	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1183	1077	1076	1184
Plate 983	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1125	1124	1070	1071	Plate 1050	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1185	1184	1076	1075
Plate 984	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1126	1125	1071	1072	Plate 1051	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1185	1075	867	938
Plate 985	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1127	1126	1072	1073	Plate 1052	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1186	937	936	1146
Plate 986	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1128	1127	1073	1074	Plate 1053	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1183	1150	1151	1182
Plate 987	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1128	1074	892	891	Plate 1054	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1182	1151	1152	1181
Plate 988	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1129	1128	891	890	Plate 1055	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1181	1152	1153	1180
Plate 989	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1130	1129	890	889	Plate 1056	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1180	1153	1154	1179
Plate 990	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1130	889	888	1096	Plate 1057	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1179	1154	1155	1170
Plate 991	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1144	1145	1115	1116	Plate 1058	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1186	1185	938	937
Plate 992	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1144	1116	1117	1143	Plate 1059	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1185	1186	1146	1147
Plate 993	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1143	1117	1118	1131	Plate 1060	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1184	1185	1147	1148
Plate 994	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1132	1131	1118	1119	Plate 1061	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1184	1148	1149	
Plate 995	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1133	1132	1119	1120	Plate 1062	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1183	1164	1149	1150
Plate 996	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1134	1133	1120	1121	Plate 1063	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1146	936	962	1187
Plate 997	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1135	1134	1121	1122	Plate 1064	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1165	1204	1205	1166
Plate 998	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1136	1135	1122	1123	Plate 1065	1: Platea sp.50cm <Cl. C28/3>	1147	1146	1167	1188

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\10_741_Valea_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:48 am

Plate 1066	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1148	1147	1168	1189	Plate 1133	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1270	1269	1248	1249
Plate 1067	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1149	1148	1189	1190	Plate 1134	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1271	1270	1249	1250
Plate 1068	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1150	1149	1190	1191	Plate 1135	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1272	1271	1250	1251
Plate 1069	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1151	1150	1191	1192	Plate 1136	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1273	1272	1251	1252
Plate 1070	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1152	1151	1192	1193	Plate 1137	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1274	1273	1252	1253
Plate 1071	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1153	1152	1193	1194	Plate 1138	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1275	1274	1253	1254
Plate 1072	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1154	1153	1194	1195	Plate 1139	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1276	1275	1254	1255
Plate 1073	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1155	1154	1195	1196	Plate 1140	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1277	1276	1255	1256
Plate 1074	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1156	1155	1196	1197	Plate 1141	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1278	1277	1256	1257
Plate 1075	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1157	1156	1197	1198	Plate 1142	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1279	1278	1257	1258
Plate 1076	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1158	1157	1198	1199	Plate 1143	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1279	1258	1259	1260
Plate 1077	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1159	1158	1199	1200	Plate 1144	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1280	1279	1260	1261
Plate 1078	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1160	1159	1200	1201	Plate 1145	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1281	1280	1261	1262
Plate 1079	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1161	1160	1201	1202	Plate 1146	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1281	1262	1223	1222
Plate 1080	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1162	1161	1202	1203	Plate 1147	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1282	1281	1222	1221
Plate 1081	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1163	1162	1203	1204	Plate 1148	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1283	1282	1221	1220
Plate 1082	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1204	1163	1164		Plate 1149	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1284	1283	1220	1219
Plate 1083	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1204	1164	1163		Plate 1150	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1285	1284	1219	1218
Plate 1084	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1226	1217	1218	1225	Plate 1151	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1286	1285	1218	1217
Plate 1085	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1226	1225	1201	1200	Plate 1152	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1287	1286	1217	1216
Plate 1086	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1227	1216	1217	1226	Plate 1153	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1288	1287	1216	1215
Plate 1087	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1227	1226	1200	1199	Plate 1154	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1289	1288	1215	1214
Plate 1088	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1228	1215	1216	1227	Plate 1155	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1290	1289	1214	1213
Plate 1089	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1228	1227	1190	1196	Plate 1156	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1291	1290	1213	1212
Plate 1090	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1229	1214	1215	1228	Plate 1157	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1292	1291	1212	1211
Plate 1091	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1229	1228	1198	1197	Plate 1158	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1292	1292	1211	1210
Plate 1092	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1230	1213	1214	1229	Plate 1159	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1294	1293	1210	1209
Plate 1093	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1230	1229	1197	1196	Plate 1160	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1294	1208	1208	1205
Plate 1094	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1231	1212	1213	1230	Plate 1161	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1296	1295	1208	1207
Plate 1095	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1231	1230	1196	1195	Plate 1162	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1296	1207	1206	1203
Plate 1096	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1232	1211	1212	1231	Plate 1163	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1297	1273	1279	1280
Plate 1097	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1232	1221	1195	1194	Plate 1164	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1297	1260	1261	1282
Plate 1098	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1233	1210	1211	1232	Plate 1165	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1298	1297	1282	1283
Plate 1099	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1233	1232	1194	1193	Plate 1166	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1299	1298	1283	1284
Plate 1100	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1234	1200	1210	1233	Plate 1167	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1300	1299	1284	1285
Plate 1101	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1234	1223	1193	1192	Plate 1168	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1301	1301	1285	1286
Plate 1102	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1235	1225	1218	1219	Plate 1169	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1302	1301	1286	1287
Plate 1103	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1235	1219	1220	1236	Plate 1170	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1303	1302	1287	1288
Plate 1104	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1237	1224	1205	1204	Plate 1171	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1304	1303	1288	1289
Plate 1105	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1238	1237	1204	1203	Plate 1172	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1305	1304	1289	1290
Plate 1106	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1239	1238	1203	1202	Plate 1173	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1306	1305	1290	1291
Plate 1107	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1239	1202	1201	1225	Plate 1174	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1307	1306	1291	1292
Plate 1108	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1237	1238	1239	1225	Plate 1175	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1308	1307	1292	1293
Plate 1109	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1225	1235	1236	1237	Plate 1176	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1296	1263	1264	1309
Plate 1110	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1243	1240	1190	1189	Plate 1177	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1260	1309	1264	1265
Plate 1111	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1242	1243	1180	1186	Plate 1178	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1308	1309	1266	1267
Plate 1112	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1242	1188	1167	1241	Plate 1179	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1308	1267	1268	1307
Plate 1113	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1241	1167	962	975	Plate 1180	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1307	1268	1269	1306
Plate 1114	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1241	975	974	1206	Plate 1181	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1308	1269	1270	1305
Plate 1115	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1242	1241	1208	1207	Plate 1182	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1305	1270	1271	1304
Plate 1116	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1242	1207	1208	1243	Plate 1183	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1304	1271	1272	1303
Plate 1117	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1236	1220	1221		Plate 1184	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1302	1272	1273	1302
Plate 1118	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1240	1191	1190		Plate 1185	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1302	1273	1274	1301
Plate 1119	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1234	1192	1191	1240	Plate 1186	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1301	1274	1275	1300
Plate 1120	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1236	1221	1237		Plate 1187	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1300	1275	1276	1299
Plate 1121	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1237	1222	1223	1224	Plate 1188	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1299	1276	1277	1298
Plate 1122	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1240	1243	1208		Plate 1189	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1298	1277	1278	1297
Plate 1123	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1234	1240	1208	1209	Plate 1190	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1308	1293	1294	1309
Plate 1124	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1221	1222	1237		Plate 1191	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1296	1304	1294	1295
Plate 1125	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1263	1266	974	997	Plate 1192	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1244	994	1024	1310
Plate 1126	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1264	1263	997	996	Plate 1193	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1324	1325	1259	1258
Plate 1127	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1265	1264	996	995	Plate 1194	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1245	1244	1310	1311
Plate 1128	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1265	995	994	1244	Plate 1195	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1323	1324	1258	1257
Plate 1129	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1266	1265	1244	1245	Plate 1196	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1246	1245	1311	1312
Plate 1130	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1267	1266	1245	1246	Plate 1197	1: Platea sp.50cm <Cl C28/2...	1322	1323	1257	1256
Plate 1131	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1268	1267	1246	1247	Plate 1198	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1247	1246	1312	1313
Plate 1132	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1269	1268	1247	1248	Plate 1199	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1321	1322	1256	1255

Sheet 82.46 [Accesso solo TUTTO 74 - PINECO (TUTTO)]

Model file: Drive\Klorios\Desktop\Modulo 74\82_741_ACEA-Chiomonte\82_741_Vacca-Chiomonte_81_82

27 gennaio 2017 11:48 am

Plate 1200	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1248	1247	1313	1314	Plate 1267	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1386	1329	1330	1385
Plate 1201	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1250	1251	1255	1254	Plate 1268	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1387	1328	1329	1386
Plate 1202	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1249	1248	1314	1315	Plate 1269	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1388	1327	1328	1387
Plate 1203	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1319	1320	1254	1253	Plate 1270	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1389	1326	1327	1388
Plate 1204	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1250	1249	1315	1316	Plate 1271	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1389	1322	1321	1326
Plate 1205	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1318	1319	1253	1252	Plate 1272	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1412	1411	1166	1167
Plate 1206	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1251	1250	1316	1317	Plate 1273	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1412	1412	1167	1168
Plate 1207	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1251	1317	1318	1252	Plate 1274	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1413	1168	1091	1390
Plate 1208	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1345	1344	1325	1324	Plate 1275	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1413	1390	1391	1416
Plate 1209	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1346	1345	1324	1323	Plate 1276	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1421	1391	1392	1420
Plate 1210	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1347	1346	1323	1322	Plate 1277	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1420	1392	1393	1419
Plate 1211	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1348	1347	1322	1321	Plate 1278	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1419	1393	1394	1418
Plate 1212	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1349	1348	1321	1320	Plate 1279	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1418	1394	1395	1414
Plate 1213	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1350	1349	1320	1319	Plate 1280	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1414	1395	1396	1415
Plate 1214	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1351	1350	1319	1318	Plate 1281	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1415	1396	1397	1398
Plate 1215	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1352	1351	1318	1317	Plate 1282	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1421	1422	1416	1391
Plate 1216	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1353	1352	1317	1316	Plate 1283	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1417	1415	1398	1399
Plate 1217	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1354	1353	1316	1315	Plate 1284	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1417	1399	1400	1401
Plate 1218	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1355	1354	1315	1314	Plate 1285	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1417	1401	1402	
Plate 1219	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1356	1355	1314	1313	Plate 1286	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1417	1402	1415	
Plate 1220	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1357	1356	1313	1312	Plate 1287	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1414	1415	1403	1404
Plate 1221	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1358	1357	1312	1311	Plate 1288	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1416	1414	1404	1405
Plate 1222	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1359	1358	1311	1310	Plate 1289	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1419	1418	1405	1406
Plate 1223	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1359	1310	1024	1034	Plate 1290	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1420	1419	1406	1407
Plate 1224	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1360	1343	1344	1345	Plate 1291	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1421	1420	1407	1408
Plate 1225	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1361	1360	1345	1346	Plate 1292	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1421	1408	1409	1422
Plate 1226	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1362	1361	1346	1347	Plate 1293	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1423	1422	1409	1410
Plate 1227	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1363	1362	1347	1348	Plate 1294	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1412	1423	1410	1411
Plate 1228	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1364	1363	1348	1349	Plate 1295	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1423	1416	1422	
Plate 1229	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1365	1364	1349	1350	Plate 1296	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1413	1416	1423	1412
Plate 1230	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1366	1365	1350	1351	Plate 1297	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1402	1403	1415	
Plate 1231	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1367	1366	1351	1352	Plate 1298	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1434	1205	1166	1411
Plate 1232	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1368	1367	1352	1353	Plate 1299	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1401	1400	863	1424
Plate 1233	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1369	1368	1353	1354	Plate 1300	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1423	1424	1411	1410
Plate 1234	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1370	1369	1354	1355	Plate 1301	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1402	1401	1424	1425
Plate 1235	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1371	1370	1355	1356	Plate 1302	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1432	1433	1410	1409
Plate 1236	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1372	1371	1356	1357	Plate 1303	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1403	1402	1425	1426
Plate 1237	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1373	1372	1357	1358	Plate 1304	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1431	1432	1409	1408
Plate 1238	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1374	1373	1358	1359	Plate 1305	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1404	1403	1426	1427
Plate 1239	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1374	1359	1034	1033	Plate 1306	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1430	1431	1408	1407
Plate 1240	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1375	1342	1343	1360	Plate 1307	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1405	1404	1427	1428
Plate 1241	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1376	1375	1360	1361	Plate 1308	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1429	1430	1407	1406
Plate 1242	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1377	1376	1361	1362	Plate 1309	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1429	1406	1405	1428
Plate 1243	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1378	1377	1362	1363	Plate 1310	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1446	1424	863	1435
Plate 1244	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1379	1378	1363	1364	Plate 1311	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1455	1446	1435	1436
Plate 1245	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1380	1379	1364	1365	Plate 1312	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1455	1426	1437	1438
Plate 1246	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1381	1380	1365	1366	Plate 1313	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1454	1455	1438	1439
Plate 1247	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1382	1361	1366	1367	Plate 1314	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1454	1420	1440	1453
Plate 1248	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1383	1382	1367	1368	Plate 1315	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1452	1440	1441	1452
Plate 1249	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1384	1383	1368	1369	Plate 1316	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1452	1441	1442	1451
Plate 1250	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1385	1384	1369	1370	Plate 1317	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1451	1442	1443	1450
Plate 1251	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1386	1385	1370	1371	Plate 1318	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1450	1443	1444	1449
Plate 1252	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1387	1366	1371	1372	Plate 1319	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1447	1445	1223	1224
Plate 1253	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1388	1367	1372	1373	Plate 1320	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1447	1224	1205	1434
Plate 1254	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1389	1368	1373	1374	Plate 1321	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1448	1417	1424	1433
Plate 1255	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1389	1374	1033	1032	Plate 1322	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1449	1448	1433	1432
Plate 1256	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1375	1340	1341	1342	Plate 1323	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1450	1449	1432	1431
Plate 1257	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1376	1339	1340	1375	Plate 1324	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1451	1450	1431	1430
Plate 1258	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1377	1338	1339	1376	Plate 1325	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1452	1451	1430	1429
Plate 1259	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1376	1337	1338	1377	Plate 1326	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1453	1452	1429	1428
Plate 1260	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1379	1336	1337	1378	Plate 1327	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1454	1453	1428	1427
Plate 1261	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1380	1335	1336	1379	Plate 1328	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1454	1427	1426	1455
Plate 1262	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1381	1334	1335	1380	Plate 1329	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1446	1425	1424	
Plate 1263	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1382	1333	1334	1381	Plate 1330	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1426	1425	1455	
Plate 1264	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1383	1332	1333	1382	Plate 1331	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1448	1445	1447	
Plate 1265	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1384	1331	1332	1383	Plate 1332	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1449	1444	1445	1448
Plate 1266	1: Platea sp.50cm <Cl C28/3...	1385	1330	1331	1384	Plate 1333	3: Muri sp.40cm <Cl C28/35>	1425	1446	1455	

Sheet 82.46 [Accesso via TUBO 74 - PIRELLA (10)]

Model file: Drive\Kloros\Desktop\Modulo 74\82_741_ACEA-Chiomonte\82_741_Vacca Chiomonte_01.dwg

27 gennaio 2017 11:48 am

Plate 1334	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1468	1459	1460	1461	Plate 1401	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1525	633	543	559
Plate 1335	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1469	1468	1461	1462	Plate 1402	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1525	539	560	1518
Plate 1336	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1470	1460	1462	1463	Plate 1403	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1526	1525	1518	1519
Plate 1337	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1471	1470	1463	1464	Plate 1404	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1527	1526	1519	1520
Plate 1338	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1472	1471	1464	1465	Plate 1405	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1528	1527	1520	1521
Plate 1339	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1473	1472	1465	1466	Plate 1406	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1528	1521	1522	1529
Plate 1340	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1474	1473	1466	1467	Plate 1407	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1529	1522	1495	1523
Plate 1341	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1474	1467	1259	1260	Plate 1408	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1529	1523	1524	
Plate 1342	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1475	1474	1260	1261	Plate 1409	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1545	1542	774	825
Plate 1343	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1476	1475	1261	1262	Plate 1410	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1545	825	824	1546
Plate 1344	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1476	1262	1223	1445	Plate 1411	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1547	1546	824	823
Plate 1345	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1477	1476	1445	1444	Plate 1412	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1548	1547	823	822
Plate 1346	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1478	1477	1444	1443	Plate 1413	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1548	822	821	1543
Plate 1347	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1479	1478	1443	1442	Plate 1414	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1549	1548	1543	1544
Plate 1348	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1480	1479	1442	1441	Plate 1415	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1549	1544	1530	1531
Plate 1349	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1481	1480	1441	1440	Plate 1416	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1549	1531	1532	1550
Plate 1350	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1482	1481	1440	1439	Plate 1417	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1558	1550	1532	1533
Plate 1351	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1483	1482	1439	1438	Plate 1418	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1551	1534	1535	1536
Plate 1352	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1483	1438	1437	1456	Plate 1419	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1560	1551	1536	1537
Plate 1353	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1484	1483	1456	1457	Plate 1420	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1560	1537	1538	1552
Plate 1354	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1485	1484	1457	1458	Plate 1421	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1552	1538	1539	1553
Plate 1355	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1485	1458	1459	1468	Plate 1422	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1554	1553	1530	1540
Plate 1356	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1486	1482	1483	1484	Plate 1423	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1555	1554	1540	1541
Plate 1357	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1487	1486	1484	1485	Plate 1424	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1555	1541	1542	1545
Plate 1358	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1487	1485	1468	1469	Plate 1425	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1555	1545	1546	1556
Plate 1359	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1487	1469	1470	1491	Plate 1426	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1549	1550	1547	1548
Plate 1360	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1490	1491	1470	1471	Plate 1427	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1559	1557	1550	1556
Plate 1361	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1490	1471	1472	1489	Plate 1428	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1561	1556	1557	1559
Plate 1362	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1489	1472	1473	1488	Plate 1429	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1561	1559	1560	1552
Plate 1363	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1486	1473	1474	1475	Plate 1430	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1561	1552	1553	1554
Plate 1364	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1488	1475	1476	1477	Plate 1431	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1561	1554	1555	1556
Plate 1365	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1489	1488	1477	1478	Plate 1432	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1560	1559	1558	1551
Plate 1366	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1490	1489	1478	1479	Plate 1433	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1558	1533	1534	1551
Plate 1367	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1490	1479	1480	1491	Plate 1434	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1557	1556	1546	
Plate 1368	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1481	1492	1491	1480	Plate 1435	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1547	1550	1557	1546
Plate 1369	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1486	1492	1481	1482	Plate 1436	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	867	868	1530	1544
Plate 1370	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1487	1491	1492	1486	Plate 1437	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1543	821	846	866
Plate 1371	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1501	1325	1259	1467	Plate 1438	5: Setti interni sp. 20cm <Cls ...	1543	866	867	1544
Plate 1372	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1502	1503	1467	1466	Plate 1439	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1572	1569	89	88
Plate 1373	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1501	1502	1466	1465	Plate 1440	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1573	1572	88	87
Plate 1374	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1494	1500	1501	1465	Plate 1441	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1574	1573	87	86
Plate 1375	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1463	1499	1500	1464	Plate 1442	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1574	86	85	1570
Plate 1376	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1505	1506	1462	1461	Plate 1443	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1575	1574	1570	1571
Plate 1377	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1505	1461	1460	1493	Plate 1444	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1575	1571	1562	1563
Plate 1378	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1504	1463	1462	1506	Plate 1445	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1576	1575	1563	1564
Plate 1379	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1507	1505	1493	1494	Plate 1446	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1577	1576	1564	1565
Plate 1380	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1507	1494	1495	1496	Plate 1447	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1577	1565	1566	1567
Plate 1381	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1507	1508	1506	1505	Plate 1448	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1577	1567	1568	1576
Plate 1382	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1507	1496	1497	1508	Plate 1449	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1572	1578	1568	1569
Plate 1383	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1504	1498	1499	1463	Plate 1450	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1576	1573	1574	1575
Plate 1384	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1506	1504	1506		Plate 1451	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1576	1572	1573	
Plate 1385	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1508	1497	1498	1504	Plate 1452	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1577	1578	1573	1576
Plate 1386	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1514	1513	1397	1509	Plate 1453	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	879	880	1562	1571
Plate 1387	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1515	1514	1509	1510	Plate 1454	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1570	85	80	878
Plate 1388	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1516	1515	1510	1511	Plate 1455	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1570	878	879	1571
Plate 1389	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1517	1516	1511	1512	Plate 1456	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1585	1562	1535	1534
Plate 1390	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1517	1512	446	445	Plate 1457	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1585	1534	1533	1586
Plate 1391	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1514	624	623	1513	Plate 1458	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1595	1587	1532	1531
Plate 1392	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1515	625	624	1514	Plate 1459	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1595	1531	1530	1583
Plate 1393	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1516	626	625	1515	Plate 1460	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1588	1595	1583	1584
Plate 1394	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1517	627	626	1516	Plate 1461	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1588	1564	1562	1563
Plate 1395	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1517	445	367	627	Plate 1462	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1589	1568	1563	1564
Plate 1396	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1529	1524	638	637	Plate 1463	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1590	1589	1564	1565
Plate 1397	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1526	1529	637	636	Plate 1464	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1590	1565	1566	1579
Plate 1398	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1528	636	635	1527	Plate 1465	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1591	1590	1579	1580
Plate 1399	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1527	635	634	1526	Plate 1466	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1592	1591	1580	1581
Plate 1400	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1526	634	633	1525	Plate 1467	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3...>	1592	1561	1582	1585

Stampa: 02/11/2017 - 11:18:40

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\10_741_Visual_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:18:40

Plate 1468	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1593	1589	1590	1591	Plate 1535	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1640	1639	1634	1635
Plate 1469	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1593	1591	1592	1594	Plate 1536	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1640	1635	1627	1629
Plate 1470	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1592	1585	1586	1594	Plate 1537	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1637	22	21	1636
Plate 1471	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1593	1595	1588	1589	Plate 1538	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1638	23	22	1637
Plate 1472	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1586	1533	1532	1587	Plate 1539	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1639	24	23	1638
Plate 1473	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1594	1586	1567		Plate 1540	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1640	25	24	1639
Plate 1474	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1593	1594	1587	1595	Plate 1541	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1640	1629	26	25
Plate 1475	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1583	1530	808	682	Plate 1542	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1645	41	40	1643
Plate 1476	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	881	860	1562	1584	Plate 1543	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1646	1645	1643	1644
Plate 1477	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	881	1584	1583	882	Plate 1544	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1646	1644	1641	1642
Plate 1478	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1004	1534	1535	1596	Plate 1545	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1645	1636	21	41
Plate 1479	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1610	1604	1596	1597	Plate 1546	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1646	1636	1645	
Plate 1480	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1610	1597	1598	1609	Plate 1547	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1646	1642	1631	1636
Plate 1481	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1611	1609	1598	1599	Plate 1548	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1653	1657	668	660
Plate 1482	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1611	1599	1600	1605	Plate 1549	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1657	1668	667	668
Plate 1483	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1605	1600	1397	1396	Plate 1550	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1667	1669	1659	666
Plate 1484	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1606	1605	1398	1399	Plate 1551	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1666	1659	1643	40
Plate 1485	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1606	1399	1400	1601	Plate 1552	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1644	1660	1654	1641
Plate 1486	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1607	1606	1601	1602	Plate 1553	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1660	1670	1655	1654
Plate 1487	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1608	1607	1602	1603	Plate 1554	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1671	1662	1656	1655
Plate 1488	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1608	1603	1530	1531	Plate 1555	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1656	1662	1648	1647
Plate 1489	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1606	1531	1532	1609	Plate 1556	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1662	1664	1649	1648
Plate 1490	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1610	1609	1532	1533	Plate 1557	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1664	1665	1650	1649
Plate 1491	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1610	1533	1534	1604	Plate 1558	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1650	1665	1666	1651
Plate 1492	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1611	1605	1606	1607	Plate 1559	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1666	1667	1652	1651
Plate 1493	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1611	1607	1608	1609	Plate 1560	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1667	1657	1653	1652
Plate 1494	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1601	1400	863	871	Plate 1561	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1658	1669	667	1668
Plate 1495	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	869	868	1530	1603	Plate 1562	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1655	1670	1661	1671
Plate 1496	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1602	1601	871	870	Plate 1563	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1672	1668	1657	1667
Plate 1497	2: Platea sp. 30cm <Cls C28/3>	1602	870	869	1603	Plate 1564	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1656	1668	1672	1674
Plate 1498	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	864	863	1400	1612	Plate 1565	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1674	1673	1669	1658
Plate 1499	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1613	750	750	865	Plate 1566	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1669	1673	1663	1659
Plate 1500	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1613	865	864	1612	Plate 1567	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1662	1673	1670	1660
Plate 1501	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1615	1435	863	864	Plate 1568	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1670	1673	1674	1661
Plate 1502	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1616	1615	864	865	Plate 1569	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1674	1665	1664	1661
Plate 1503	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1616	865	750	749	Plate 1570	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1661	1664	1662	1671
Plate 1504	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1616	749	728	1614	Plate 1571	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1667	1666	1672	
Plate 1505	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1615	1617	1436	1435	Plate 1572	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1666	1665	1674	1672
Plate 1506	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1616	1614	1617	1615	Plate 1573	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1659	1663	1643	
Plate 1507	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1617	1614	1437	1436	Plate 1574	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1662	1660	1644	1643
Plate 1508	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1619	1618	1460	1459	Plate 1575	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1688	1692	1691	1689
Plate 1509	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1620	1619	1459	1458	Plate 1576	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1691	1692	1650	1651
Plate 1510	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1621	1620	1458	1457	Plate 1577	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1687	1693	1692	1688
Plate 1511	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1622	1621	1457	1456	Plate 1578	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1692	1693	1649	1650
Plate 1512	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1622	1456	1437	1614	Plate 1579	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1694	1703	1661	1690
Plate 1513	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1619	724	701	1618	Plate 1580	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1681	1704	1696	1682
Plate 1514	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1620	725	724	1619	Plate 1581	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1696	1697	1683	1682
Plate 1515	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1621	726	725	1620	Plate 1582	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1697	1698	1664	1683
Plate 1516	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1622	727	726	1621	Plate 1583	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1698	1699	1685	1684
Plate 1517	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1622	1614	728	727	Plate 1584	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1699	1700	1686	1685
Plate 1518	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1623	699	638	1524	Plate 1585	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1700	1710	1687	1686
Plate 1519	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1624	1623	1524	1523	Plate 1586	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1687	1710	1701	1693
Plate 1520	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1624	1523	1495	1494	Plate 1587	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1649	1693	1701	1648
Plate 1521	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1625	1624	1494	1493	Plate 1588	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1646	1701	1675	1647
Plate 1522	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1625	1493	1460	1618	Plate 1589	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1695	1704	1681	1703
Plate 1523	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1626	700	699	1623	Plate 1590	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1701	1711	1676	1675
Plate 1524	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1626	1618	701	700	Plate 1591	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1712	1706	1677	1676
Plate 1525	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1625	1623	1624		Plate 1592	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1677	1706	1714	1678
Plate 1526	3: Muri sp. 40cm <Cls C28/35>	1625	1618	1626	1623	Plate 1593	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1676	1715	1708	1679
Plate 1527	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1630	1629	1627	1628	Plate 1594	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1708	1709	1680	1679
Plate 1528	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1630	1628	860	879	Plate 1595	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1680	1709	1523	1495
Plate 1529	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1630	59	26	1629	Plate 1596	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1676	1711	1705	1712
Plate 1530	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1630	879	878		Plate 1597	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1524	1713	680	638
Plate 1531	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1630	878	60	59	Plate 1598	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1707	1715	1678	1714
Plate 1532	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1637	1636	1631	1632	Plate 1599	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1713	1717	679	680
Plate 1533	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1638	1637	1632	1633	Plate 1600	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	679	1717	1719	678
Plate 1534	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	1639	1638	1633	1634	Plate 1601	4: Muri sp. 25cm <Cls C28/35>	677	1722	1724	676

Stampa: 02/11/2017 - 11:18:40

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74106_741_ACEA_Chiomonte\Struttura\10_741_Visual_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:18:40

Plate 1602	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1718	1721	1652	1653	Plate 1669	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1759	1762	1763	1758
Plate 1603	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1702	1691	1651	1652	Plate 1670	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1767	1766	1755	1754
Plate 1604	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1652	1721	1694	1702	Plate 1671	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1767	1754	1753	1766
Plate 1605	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1705	1723	1706	1712	Plate 1672	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1776	1768	1753	1752
Plate 1606	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1706	1723	1707	1714	Plate 1673	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1775	1776	1752	1751
Plate 1607	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1725	1726	1715	1707	Plate 1674	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1775	1751	1750	1769
Plate 1608	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1715	1726	1727	1708	Plate 1675	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1769	1750	1742	1741
Plate 1609	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1706	1728	1716	1709	Plate 1676	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1770	1769	1741	1740
Plate 1610	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1727	1735	1728	1708	Plate 1677	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1770	1740	1437	1436
Plate 1611	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1728	1717	1713	1716	Plate 1678	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1771	1770	1456	1457
Plate 1612	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1736	1732	1731	1720	Plate 1679	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1772	1771	1457	1456
Plate 1613	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1720	1731	1730	1722	Plate 1680	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1773	1772	1458	1459
Plate 1614	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1724	1722	1730	1695	Plate 1681	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1773	1459	1460	1764
Plate 1615	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1695	1721	1718	1724	Plate 1682	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1774	1773	1764	1765
Plate 1616	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1694	1721	1695	1703	Plate 1683	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1774	1765	1766	1767
Plate 1617	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1730	1731	1704	1695	Plate 1684	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1775	1769	1770	1771
Plate 1618	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1731	1732	1696	1704	Plate 1685	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1775	1771	1772	1776
Plate 1619	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1732	1733	1697	1696	Plate 1686	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1774	1776	1772	1773
Plate 1620	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1697	1733	1725	1698	Plate 1687	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1774	1767	1768	1776
Plate 1621	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1725	1737	1699	1698	Plate 1688	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1780	1675	1647	1777
Plate 1622	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1699	1737	1736	1700	Plate 1689	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1781	1760	1777	1778
Plate 1623	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1700	1736	1734	1710	Plate 1690	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1781	1778	1779	1782
Plate 1624	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1734	1711	1701	1710	Plate 1691	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1782	1779	1755	1766
Plate 1625	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1734	1736	1705	1711	Plate 1692	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1784	1782	1766	1765
Plate 1626	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1736	1737	1723	1705	Plate 1693	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1790	1765	1764	1783
Plate 1627	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1723	1737	1725	1707	Plate 1694	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1783	1764	1460	1493
Plate 1628	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1733	1739	1726	1725	Plate 1695	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1791	1784	1765	1790
Plate 1629	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1726	1739	1735	1727	Plate 1696	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1785	1783	1493	1494
Plate 1630	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1736	1739	1733	1732	Plate 1697	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1785	1494	1495	1680
Plate 1631	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1735	1739	1738	1729	Plate 1698	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1786	1785	1660	1679
Plate 1632	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1720	1722	677	678	Plate 1699	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1787	1786	1679	1678
Plate 1633	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1735	1729	1728		Plate 1700	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1786	1767	1678	1677
Plate 1634	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1719	1717	1728	1729	Plate 1701	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1789	1788	1677	1676
Plate 1635	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1738	1719	1729		Plate 1702	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1789	1676	1675	1780
Plate 1636	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1736	1720	678	1719	Plate 1703	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1790	1783	1785	1786
Plate 1637	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1690	1702	1694		Plate 1704	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1791	1790	1786	1787
Plate 1638	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1689	1691	1702	1690	Plate 1705	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1792	1791	1767	1788
Plate 1639	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1709	1716	1523		Plate 1706	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1792	1788	1789	1793
Plate 1640	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1716	1713	1524	1523	Plate 1707	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1799	1780	1781	1793
Plate 1641	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1724	1718	676		Plate 1708	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1792	1793	1781	1782
Plate 1642	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	676	1718	1653	660	Plate 1709	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1792	1782	1784	1791
Plate 1643	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1744	871	863	1435	Plate 1710	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1794	1777	1647	1656
Plate 1644	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1745	1744	1435	1436	Plate 1711	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1794	1656	1655	1795
Plate 1645	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1745	1436	1437	1740	Plate 1712	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1796	1795	1655	1654
Plate 1646	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1745	1740	1741	1746	Plate 1713	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1796	1654	1641	1642
Plate 1647	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1746	1741	1742	1743	Plate 1714	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1796	1642	1631	1757
Plate 1648	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1746	1743	868	869	Plate 1715	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1797	1756	1755	1779
Plate 1649	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1744	1747	870	671	Plate 1716	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1794	1795	1797	1796
Plate 1650	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1745	1746	1747	1744	Plate 1717	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1779	1778	1798	1797
Plate 1651	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1747	1746	869	870	Plate 1718	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1794	1798	1778	1777
Plate 1652	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1749	1743	1742	1748	Plate 1719	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1797	1795	1796	
Plate 1653	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1749	1748	1627	1628	Plate 1720	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1797	1796	1757	1756
Plate 1654	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1749	1628	860	681	Plate 1721	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1810	1802	1803	1809
Plate 1655	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1749	861	862		Plate 1722	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1810	1809	1538	1539
Plate 1656	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1749	882	868	1743	Plate 1723	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1811	1801	1802	1810
Plate 1657	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1756	1754	1755	1756	Plate 1724	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1811	1810	1539	1540
Plate 1658	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1759	1758	1756	1757	Plate 1725	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1812	1542	774	781
Plate 1659	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1759	1757	1631	1632	Plate 1726	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1815	1812	781	780
Plate 1660	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1759	1632	1633	1762	Plate 1727	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1819	1816	780	779
Plate 1661	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1761	1762	1633	1634	Plate 1728	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1819	779	778	1814
Plate 1662	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1761	1634	1635	1760	Plate 1729	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1814	776	89	1569
Plate 1663	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1760	1635	1627	1746	Plate 1730	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1816	1813	1815	780
Plate 1664	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1760	1748	1742	1750	Plate 1731	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1820	1814	1569	1568
Plate 1665	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1761	1760	1750	1751	Plate 1732	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1818	1821	1568	1567
Plate 1666	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1761	1751	1752	1762	Plate 1733	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1818	1567	1566	1579
Plate 1667	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1763	1762	1752	1753	Plate 1734	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1820	1568	1821	1817
Plate 1668	2: Platea sp. 30cm <Cl C28/3>	1756	1763	1753	1754	Plate 1735	4: Muri sp. 25cm <Cl C28/35>	1822	1818	1579	1580

Stampa: 02/11/2017 - 11:49 am

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_7410_741_ACEA_Chiomonte\Struttura\16_741_Visual_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:49 am

Plate 1736	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1836	1580	1581	1835
Plate 1737	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1835	1581	1582	1822
Plate 1738	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1822	1582	1535	1536
Plate 1739	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1837	1823	1580	1836
Plate 1740	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1824	1822	1536	1537
Plate 1741	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1824	1537	1538	1809
Plate 1742	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1825	1824	1809	1803
Plate 1743	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1826	1825	1803	1804
Plate 1744	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1827	1826	1804	1805
Plate 1745	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1827	1805	1806	1828
Plate 1746	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1829	1828	1806	1807
Plate 1747	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1830	1829	1807	1808
Plate 1748	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1830	1808	1799	1805
Plate 1749	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1831	1845	1799	1840
Plate 1750	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1832	1800	1801	1811
Plate 1751	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1834	1831	1800	1832
Plate 1752	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1832	1811	1540	1541
Plate 1753	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1833	1541	1542	1812
Plate 1754	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1834	1832	1541	1833
Plate 1755	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1835	1832	1834	1825
Plate 1756	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1836	1835	1825	1826
Plate 1757	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1837	1836	1826	1827
Plate 1758	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1841	1837	1827	1828
Plate 1759	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1842	1828	1829	1839
Plate 1760	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1843	1839	1829	1830
Plate 1761	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1844	1845	1831	1834
Plate 1762	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1844	1834	1833	1840
Plate 1763	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1833	1812	1815	1840
Plate 1764	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1842	1838	1841	1828
Plate 1765	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1843	1830	1846	
Plate 1766	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1844	1840	1815	1813
Plate 1767	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1846	1845	1844	1813
Plate 1768	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1847	1819	1814	1820
Plate 1769	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1848	1846	1813	1816
Plate 1770	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1849	1847	1820	1817
Plate 1771	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1841	1817	1823	1837
Plate 1772	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1823	1817	1821	1818
Plate 1773	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1849	1817	1841	1836
Plate 1774	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1850	1848	1847	1849
Plate 1775	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1850	1849	1838	1842
Plate 1776	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1850	1842	1839	1843
Plate 1777	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1850	1843	1846	1848
Plate 1778	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1848	1816	1819	1847
Plate 1779	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1830	1845	1846	
Plate 1780	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1851	1536	1535	1546
Plate 1781	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1852	1851	1596	1597
Plate 1782	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1853	1852	1597	1598
Plate 1783	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1854	1853	1598	1599
Plate 1784	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1854	1599	1600	1855
Plate 1785	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1855	1600	1397	1513
Plate 1786	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1855	1513	623	803
Plate 1787	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1858	1855	803	802
Plate 1788	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1859	1857	1542	1541
Plate 1789	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1860	1859	1541	1540
Plate 1790	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1860	1540	1539	1861
Plate 1791	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1862	1861	1539	1536
Plate 1792	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1862	1538	1537	
Plate 1793	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1851	1862	1537	1536
Plate 1794	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1852	1861	1862	1851
Plate 1795	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1864	1861	1852	1853
Plate 1796	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1864	1853	1854	1863
Plate 1797	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1854	1855	1858	1863
Plate 1798	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1864	1863	1858	1856
Plate 1799	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1864	1856	1860	1861
Plate 1800	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1860	1856	1865	1859
Plate 1801	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1857	801	774	1542
Plate 1802	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1859	1865	801	1857
Plate 1803	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1865	1856	1858	
Plate 1804	4: Muri sp. 25cm <Cl. C28/35>	1865	1858	802	801
Plate 1805	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1866	1612	1400	1399
Plate 1806	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1869	1868	1399	1398
Plate 1807	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1869	1398	1397	1513
Plate 1808	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1869	1513	623	1866
Plate 1809	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1862	1868	1613	
Plate 1810	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1869	1866	1867	1868
Plate 1811	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1868	1867	759	1613
Plate 1812	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1886	1885	1755	1754
Plate 1813	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1886	1754	1753	1887
Plate 1814	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1887	1753	1752	
Plate 1815	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1902	1887	1752	1751
Plate 1816	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1886	1902	1751	1750
Plate 1817	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1888	1750	1742	1870
Plate 1818	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1889	1868	1870	1871
Plate 1819	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1890	1889	1871	1872
Plate 1820	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1891	1890	1872	1873
Plate 1821	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1892	1891	1873	1874
Plate 1822	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1892	1874	1875	1876
Plate 1823	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1893	1892	1876	1877
Plate 1824	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1894	1893	1877	1878
Plate 1825	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1894	1878	1879	1880
Plate 1826	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1895	1894	1880	1881
Plate 1827	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1896	1895	1881	1882
Plate 1828	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1897	1896	1882	1883
Plate 1829	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1898	1897	1883	1884
Plate 1830	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1898	1884	1885	1886
Plate 1831	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1901	1902	1888	1889
Plate 1832	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1901	1889	1890	1900
Plate 1833	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1900	1890	1891	1899
Plate 1834	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1899	1891	1892	1893
Plate 1835	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1899	1893	1894	1895
Plate 1836	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1900	1899	1895	1896
Plate 1837	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1901	1900	1896	1897
Plate 1838	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1901	1897	1898	1902
Plate 1839	5: Setti interni sp. 20cm <Cl. ...	1898	1886	1887	1902
Plate 1840	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1909	900	241	463
Plate 1841	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1910	1909	463	462
Plate 1842	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1911	1910	462	461
Plate 1843	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1912	1911	461	460
Plate 1844	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1913	1912	460	459
Plate 1845	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1914	1913	459	458
Plate 1846	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1915	1914	458	457
Plate 1847	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1916	1915	457	456
Plate 1848	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1917	1916	456	455
Plate 1849	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1918	1917	455	454
Plate 1850	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1919	1918	454	453
Plate 1851	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1920	1919	453	452
Plate 1852	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1921	1920	452	451
Plate 1853	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1922	1921	451	450
Plate 1854	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1923	1922	450	449
Plate 1855	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1924	1923	449	448
Plate 1856	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1925	1924	448	447
Plate 1857	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1925	447	446	1903
Plate 1858	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1926	1925	1903	1904
Plate 1859	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1927	1926	1904	1905
Plate 1860	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1928	1927	1905	1906
Plate 1861	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1929	1928	1906	1907
Plate 1862	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1930	1929	1907	1908
Plate 1863	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1930	1908	1059	1060
Plate 1864	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1931	1930	1060	1061
Plate 1865	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1932	1931	1061	1062
Plate 1866	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1933	1932	1062	1063
Plate 1867	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1934	1933	1063	1064
Plate 1868	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1935	1934	1064	1065
Plate 1869	3: Muri sp. 40cm <Cl. C28/35>	1936	1935	1065	1066

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74106_741_ACEA_Chiomonte\Studio74_741_Visual_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:49 am

Plate 1870	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1937	1936	1066	1067	Plate 1937	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1995	1962	1963	1964
Plate 1871	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1938	1937	1067	1068	Plate 1938	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1996	1995	1964	1965
Plate 1872	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1939	1938	1068	1069	Plate 1939	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1996	1965	1966	1967
Plate 1873	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1940	1939	1069	1070	Plate 1940	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1998	1997	1966	1967
Plate 1874	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1941	1940	1070	1071	Plate 1941	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1998	1964	1965	1966
Plate 1875	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1942	1941	1071	1072	Plate 1942	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1999	1998	1966	1967
Plate 1876	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1943	1942	1072	1073	Plate 1943	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2000	1999	1967	1968
Plate 1877	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1944	1943	1073	1074	Plate 1944	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2001	2000	1968	1969
Plate 1878	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1944	1074	892	893	Plate 1945	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2002	2001	1969	1970
Plate 1879	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1945	1944	893	894	Plate 1946	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2003	2002	1990	1991
Plate 1880	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1946	1945	894	895	Plate 1947	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2004	2003	1991	1992
Plate 1881	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1947	1946	895	896	Plate 1948	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2005	2004	1992	1993
Plate 1882	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1948	1947	896	897	Plate 1949	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2005	1993	1994	2006
Plate 1883	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1949	1948	897	898	Plate 1950	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1996	2006	1994	1995
Plate 1884	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1950	1949	898	899	Plate 1951	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1996	1997	1969	2006
Plate 1885	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1950	899	900	1909	Plate 1952	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1971	2006	1969	1970
Plate 1886	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1951	1929	1930	1931	Plate 1953	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2005	2008	1971	1972
Plate 1887	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1952	1951	1931	1932	Plate 1954	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2005	1972	1973	2004
Plate 1888	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1952	1952	1932	1933	Plate 1955	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2004	1973	1974	2003
Plate 1889	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1954	1953	1933	1934	Plate 1956	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2003	1974	1975	2002
Plate 1890	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1955	1954	1934	1935	Plate 1957	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2002	1975	1976	2001
Plate 1891	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1956	1955	1935	1936	Plate 1958	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2001	1976	1977	2000
Plate 1892	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1957	1956	1936	1937	Plate 1959	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2000	1977	1978	1999
Plate 1893	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1958	1957	1937	1938	Plate 1960	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1999	1978	1979	1998
Plate 1894	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1959	1958	1938	1939	Plate 1961	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1998	1979	1980	1984
Plate 1895	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1960	1959	1939	1940	Plate 1962	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1326	2013	1040	1031
Plate 1896	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1961	1960	1940	1941	Plate 1963	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2013	2014	1039	1040
Plate 1897	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1962	1961	1941	1942	Plate 1964	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2014	2015	1038	1039
Plate 1898	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1963	1962	1942	1943	Plate 1965	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2015	2016	1037	1038
Plate 1899	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1963	1943	1944	1945	Plate 1966	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2016	2017	1036	1037
Plate 1900	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1964	1963	1945	1946	Plate 1967	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2017	2018	1035	1036
Plate 1901	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1965	1964	1946	1947	Plate 1968	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1035	2018	575	578
Plate 1902	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1966	1965	1947	1948	Plate 1969	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1327	2019	2013	1326
Plate 1903	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1966	1948	1949	1966	Plate 1970	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2019	2020	2014	2013
Plate 1904	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1966	1967	1949	1950	Plate 1971	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2020	2021	2015	2014
Plate 1905	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1968	1950	1909	1910	Plate 1972	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2021	2022	2016	2015
Plate 1906	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1968	1910	1911	1997	Plate 1973	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2022	2023	2017	2016
Plate 1907	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1969	1997	1911	1912	Plate 1974	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2023	2024	2018	2017
Plate 1908	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1969	1912	1913	1970	Plate 1975	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2018	2024	574	575
Plate 1909	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1971	1970	1913	1914	Plate 1976	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1326	2025	2019	1327
Plate 1910	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1972	1971	1914	1915	Plate 1977	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2025	2026	2020	2019
Plate 1911	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1973	1972	1915	1916	Plate 1978	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2026	2027	2021	2020
Plate 1912	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1974	1973	1916	1917	Plate 1979	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2027	2028	2022	2021
Plate 1913	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1975	1974	1917	1918	Plate 1980	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2028	2029	2023	2022
Plate 1914	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1976	1975	1918	1919	Plate 1981	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2029	2030	2024	2023
Plate 1915	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1977	1976	1919	1920	Plate 1982	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2024	2030	573	574
Plate 1916	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1978	1977	1920	1921	Plate 1983	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1329	2031	2025	1328
Plate 1917	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1979	1978	1921	1922	Plate 1984	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2031	2032	2026	2025
Plate 1918	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1980	1979	1922	1923	Plate 1985	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2032	2033	2027	2026
Plate 1919	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1981	1980	1923	1924	Plate 1986	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2033	2034	2028	2027
Plate 1920	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1981	1924	1925	1926	Plate 1987	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2034	2035	2029	2028
Plate 1921	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1982	1981	1926	1927	Plate 1988	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2035	2036	2030	2029
Plate 1922	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1983	1982	1927	1928	Plate 1989	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2030	2036	572	573
Plate 1923	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1983	1928	1929	1951	Plate 1990	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1330	2037	2031	1329
Plate 1924	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1984	1980	1981	1982	Plate 1991	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2037	2038	2032	2031
Plate 1925	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1985	1984	1982	1983	Plate 1992	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2038	2039	2033	2032
Plate 1926	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1985	1983	1951	1952	Plate 1993	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2039	2040	2034	2033
Plate 1927	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1986	1985	1952	1953	Plate 1994	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2040	2041	2035	2034
Plate 1928	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1987	1986	1953	1954	Plate 1995	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2041	2042	2036	2035
Plate 1929	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1988	1987	1954	1955	Plate 1996	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2036	2042	571	572
Plate 1930	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1989	1988	1955	1956	Plate 1997	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1331	2043	2037	1330
Plate 1931	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1990	1989	1956	1957	Plate 1998	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2043	2044	2038	2037
Plate 1932	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1991	1990	1957	1958	Plate 1999	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2044	2045	2039	2038
Plate 1933	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1992	1991	1958	1959	Plate 2000	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2045	2046	2040	2039
Plate 1934	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1993	1992	1959	1960	Plate 2001	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2046	2047	2041	2040
Plate 1935	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1994	1993	1960	1961	Plate 2002	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2047	2048	2042	2041
Plate 1936	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1995	1994	1961	1962	Plate 2003	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2042	2048	570	571

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO))

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Mapa\74\10_741_ACEA_Chiomonte\Mapa\741_Vale_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:49 am

Plate 2004	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1332	2049	2043	1331	Plate 2071	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2008	2101	2100	2009
Plate 2005	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2049	2050	2044	2043	Plate 2072	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2007	2102	2101	2008
Plate 2006	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2050	2051	2045	2044	Plate 2073	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	561	2102	2007	560
Plate 2007	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2051	2052	2046	2045	Plate 2074	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2103	1496	1495	1522
Plate 2008	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2052	2053	2047	2046	Plate 2075	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2104	2103	1522	1521
Plate 2009	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2053	2054	2048	2047	Plate 2076	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2105	2104	1521	1520
Plate 2010	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2048	2054	569	570	Plate 2077	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2106	2105	1520	1519
Plate 2011	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1333	2055	2049	1332	Plate 2078	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2107	2106	1519	1518
Plate 2012	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2055	2056	2050	2049	Plate 2079	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2107	1518	560	2007
Plate 2013	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2056	2057	2051	2050	Plate 2080	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2108	2107	2007	2008
Plate 2014	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2057	2058	2052	2051	Plate 2081	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2109	2108	2008	2009
Plate 2015	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2058	2059	2053	2052	Plate 2082	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2110	2109	2009	2010
Plate 2016	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2059	2060	2054	2053	Plate 2083	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2111	2110	2010	2011
Plate 2017	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2054	2060	568	569	Plate 2084	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2112	2111	2011	2012
Plate 2018	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1334	2061	2055	1333	Plate 2085	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2112	2012	1341	1342
Plate 2019	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2061	2062	2056	2055	Plate 2086	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2113	2112	1342	1343
Plate 2020	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2062	2063	2057	2056	Plate 2087	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2114	2113	1343	1344
Plate 2021	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2063	2064	2058	2057	Plate 2088	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2114	1344	1325	1503
Plate 2022	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2064	2065	2059	2058	Plate 2089	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2115	2114	1503	1502
Plate 2023	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2065	2066	2060	2059	Plate 2090	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2116	2115	1502	1501
Plate 2024	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2060	2066	567	568	Plate 2091	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2117	2116	1501	1500
Plate 2025	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1335	2067	2061	1334	Plate 2092	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2118	2117	1500	1499
Plate 2026	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2067	2068	2062	2061	Plate 2093	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2119	2118	1499	1498
Plate 2027	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2068	2069	2063	2062	Plate 2094	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2120	2119	1498	1497
Plate 2028	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2069	2070	2064	2063	Plate 2095	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2120	1497	1496	2103
Plate 2029	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2070	2071	2065	2064	Plate 2096	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2121	2113	2114	2115
Plate 2030	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2071	2072	2066	2065	Plate 2097	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2122	2121	2115	2116
Plate 2031	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2066	2072	566	567	Plate 2098	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2123	2122	2116	2117
Plate 2032	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1336	2073	2067	1335	Plate 2099	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2123	2117	2118	2126
Plate 2033	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2073	2074	2068	2067	Plate 2100	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2125	2126	2118	2119
Plate 2034	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2074	2075	2069	2068	Plate 2101	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2125	2119	2120	2124
Plate 2035	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2075	2076	2070	2069	Plate 2102	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2120	2103	2104	2124
Plate 2036	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2076	2077	2071	2070	Plate 2103	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2125	2124	2104	2105
Plate 2037	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2077	2078	2072	2071	Plate 2104	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2125	2105	2106	2126
Plate 2038	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2072	2078	565	566	Plate 2105	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2106	2126	2106	2107
Plate 2039	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1337	2079	2073	1336	Plate 2106	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2123	2126	2108	2109
Plate 2040	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2079	2080	2074	2073	Plate 2107	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2123	2109	2110	2122
Plate 2041	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2080	2081	2075	2074	Plate 2108	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2122	2110	2111	2121
Plate 2042	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2081	2082	2076	2075	Plate 2109	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2121	2111	2112	2113
Plate 2043	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2082	2083	2077	2076	Plate 2110	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2127	1390	1091	1092
Plate 2044	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2083	2084	2078	2077	Plate 2111	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2128	2127	1092	1093
Plate 2045	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2078	2084	564	565	Plate 2112	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2129	2128	1093	1094
Plate 2046	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1338	2085	2079	1337	Plate 2113	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2130	2129	1094	1095
Plate 2047	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2085	2086	2080	2079	Plate 2114	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2130	1095	1099	1098
Plate 2048	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2086	2087	2081	2080	Plate 2115	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2131	2130	1098	1097
Plate 2049	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2087	2088	2082	2081	Plate 2116	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2132	2131	1907	1906
Plate 2050	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2088	2089	2083	2082	Plate 2117	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2133	2132	1906	1905
Plate 2051	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2089	2090	2084	2083	Plate 2118	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2134	2133	1905	1904
Plate 2052	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2084	2090	563	564	Plate 2119	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2135	2134	1904	1903
Plate 2053	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1339	2091	2085	1338	Plate 2120	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2135	1903	446	1512
Plate 2054	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2091	2092	2086	2085	Plate 2121	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2136	2135	1512	1511
Plate 2055	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2092	2093	2087	2086	Plate 2122	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2137	2136	1511	1510
Plate 2056	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2093	2094	2088	2087	Plate 2123	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2138	2137	1510	1509
Plate 2057	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2094	2095	2089	2088	Plate 2124	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2138	1509	1397	1396
Plate 2058	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2095	2096	2090	2089	Plate 2125	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2139	2138	1396	1395
Plate 2059	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2090	2096	562	563	Plate 2126	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2140	2139	1395	1394
Plate 2060	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	1340	2097	2091	1339	Plate 2127	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2141	2140	1394	1393
Plate 2061	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2097	2098	2092	2091	Plate 2128	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2142	2141	1393	1392
Plate 2062	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2098	2099	2093	2092	Plate 2129	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2143	2142	1392	1391
Plate 2063	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2099	2100	2094	2093	Plate 2130	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2143	1391	1390	2127
Plate 2064	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2100	2101	2095	2094	Plate 2131	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2144	2134	2135	2136
Plate 2065	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2101	2102	2096	2095	Plate 2132	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2145	2144	2136	2137
Plate 2066	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2096	2102	561	562	Plate 2133	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2145	2137	2138	2139
Plate 2067	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2012	2097	1340	1341	Plate 2134	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2146	2143	2127	2126
Plate 2068	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2011	2098	2097	2012	Plate 2135	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2147	2129	2130	2131
Plate 2069	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2010	2099	2098	2011	Plate 2136	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2148	2147	2131	2132
Plate 2070	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2009	2100	2099	2010	Plate 2137	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2148	2132	2133	2149

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

Model: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\10_741_ACEA_Chiomonte\10_741_Visual_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:49 am

Plate 2138	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2144	2149	2133	2134
Plate 2139	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2145	2139	2140	2150
Plate 2140	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2152	2151	2141	2142
Plate 2141	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2152	2142	2143	2146
Plate 2142	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2147	2146	2128	2129
Plate 2143	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2152	2148	2149	2151
Plate 2144	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2152	2146	2147	2148
Plate 2145	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2143	2151	2150	2140
Plate 2146	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2150	2151	2149	
Plate 2147	3: Muri sp 40cm <Cls C28/35>	2145	2150	2149	2144

Shade7 82.4.6 [Accesso con TUTTO 74 - PINENOT (TU)]

Model file: C:\Users\G.Morici\Desktop\Modulo 74\16_741_ACEA_Chiomonte\Acquedotti\16_741_1600a_Chiomonte_B1.dwg

27 gennaio 2017 11:49 am

Page 17 of 17

16/1

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01 Quantity: Plate Face Support Group: Model (Including subgroups) Freedom Case: 1: Freedom Case 1			Plate 1009	3.000	Yes	Plate 1076	3.000	Yes
			Plate 1010	3.000	Yes	Plate 1077	3.000	Yes
			Plate 1011	3.000	Yes	Plate 1078	3.000	Yes
			Plate 1012	3.000	Yes	Plate 1079	3.000	Yes
			Plate 1013	3.000	Yes	Plate 1080	3.000	Yes
			Plate 1014	3.000	Yes	Plate 1081	3.000	Yes
			Plate 1015	3.000	Yes	Plate 1082	3.000	Yes
			Plate 1016	3.000	Yes	Plate 1083	3.000	Yes
			Plate 1017	3.000	Yes	Plate 1084	3.000	Yes
			Plate 1018	3.000	Yes	Plate 1085	3.000	Yes
			Plate 1019	3.000	Yes	Plate 1086	3.000	Yes
			Plate 1020	3.000	Yes	Plate 1087	3.000	Yes
			Plate 1021	3.000	Yes	Plate 1088	3.000	Yes
			Plate 1022	3.000	Yes	Plate 1089	3.000	Yes
			Plate 1023	3.000	Yes	Plate 1090	3.000	Yes
			Plate 1024	3.000	Yes	Plate 1091	3.000	Yes
			Plate 1025	3.000	Yes	Plate 1092	3.000	Yes
			Plate 1026	3.000	Yes	Plate 1093	3.000	Yes
			Plate 1027	3.000	Yes	Plate 1094	3.000	Yes
			Plate 1028	3.000	Yes	Plate 1095	3.000	Yes
			Plate 1029	3.000	Yes	Plate 1096	3.000	Yes
			Plate 1030	3.000	Yes	Plate 1097	3.000	Yes
			Plate 1031	3.000	Yes	Plate 1098	3.000	Yes
			Plate 1032	3.000	Yes	Plate 1099	3.000	Yes
			Plate 1033	3.000	Yes	Plate 1100	3.000	Yes
			Plate 1034	3.000	Yes	Plate 1101	3.000	Yes
			Plate 1035	3.000	Yes	Plate 1102	3.000	Yes
			Plate 1036	3.000	Yes	Plate 1103	3.000	Yes
			Plate 1037	3.000	Yes	Plate 1104	3.000	Yes
			Plate 1038	3.000	Yes	Plate 1105	3.000	Yes
			Plate 1039	3.000	Yes	Plate 1106	3.000	Yes
			Plate 1040	3.000	Yes	Plate 1107	3.000	Yes
			Plate 1041	3.000	Yes	Plate 1108	3.000	Yes
			Plate 1042	3.000	Yes	Plate 1109	3.000	Yes
			Plate 1043	3.000	Yes	Plate 1110	3.000	Yes
			Plate 1044	3.000	Yes	Plate 1111	3.000	Yes
			Plate 1045	3.000	Yes	Plate 1112	3.000	Yes
			Plate 1046	3.000	Yes	Plate 1113	3.000	Yes
			Plate 1047	3.000	Yes	Plate 1114	3.000	Yes
			Plate 1048	3.000	Yes	Plate 1115	3.000	Yes
			Plate 1049	3.000	Yes	Plate 1116	3.000	Yes
			Plate 1050	3.000	Yes	Plate 1117	3.000	Yes
			Plate 1051	3.000	Yes	Plate 1118	3.000	Yes
			Plate 1052	3.000	Yes	Plate 1119	3.000	Yes
			Plate 1053	3.000	Yes	Plate 1120	3.000	Yes
			Plate 1054	3.000	Yes	Plate 1121	3.000	Yes
			Plate 1055	3.000	Yes	Plate 1122	3.000	Yes
			Plate 1056	3.000	Yes	Plate 1123	3.000	Yes
			Plate 1057	3.000	Yes	Plate 1124	3.000	Yes
			Plate 1058	3.000	Yes	Plate 1125	3.000	Yes
			Plate 1059	3.000	Yes	Plate 1126	3.000	Yes
			Plate 1060	3.000	Yes	Plate 1127	3.000	Yes
			Plate 1061	3.000	Yes	Plate 1128	3.000	Yes
			Plate 1062	3.000	Yes	Plate 1129	3.000	Yes
			Plate 1063	3.000	Yes	Plate 1130	3.000	Yes
			Plate 1064	3.000	Yes	Plate 1131	3.000	Yes
			Plate 1065	3.000	Yes	Plate 1132	3.000	Yes
			Plate 1066	3.000	Yes	Plate 1133	3.000	Yes
			Plate 1067	3.000	Yes	Plate 1134	3.000	Yes
			Plate 1068	3.000	Yes	Plate 1135	3.000	Yes
			Plate 1069	3.000	Yes	Plate 1136	3.000	Yes
			Plate 1070	3.000	Yes	Plate 1137	3.000	Yes
			Plate 1071	3.000	Yes	Plate 1138	3.000	Yes
			Plate 1072	3.000	Yes	Plate 1139	3.000	Yes
			Plate 1073	3.000	Yes	Plate 1140	3.000	Yes
			Plate 1074	3.000	Yes	Plate 1141	3.000	Yes
			Plate 1075	3.000	Yes	Plate 1142	3.000	Yes

Stampa: R2.4.6 [Licenced to STUDIO 74 - PINEROLO (TO)]

Model Re: C:\Users\Marco\Desktop\Marco_74\16_741_ACEA_Chiomonte\16_741_Vasca_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:50 am

Plate 1143	3.000	Yes	Plate 1210	3.000	Yes	Plate 1461	1.500	Yes
Plate 1144	3.000	Yes	Plate 1211	3.000	Yes	Plate 1462	1.500	Yes
Plate 1145	3.000	Yes	Plate 1212	3.000	Yes	Plate 1463	1.500	Yes
Plate 1146	3.000	Yes	Plate 1213	3.000	Yes	Plate 1464	1.500	Yes
Plate 1147	3.000	Yes	Plate 1214	3.000	Yes	Plate 1465	1.500	Yes
Plate 1148	3.000	Yes	Plate 1215	3.000	Yes	Plate 1466	1.500	Yes
Plate 1149	3.000	Yes	Plate 1216	3.000	Yes	Plate 1467	1.500	Yes
Plate 1150	3.000	Yes	Plate 1217	3.000	Yes	Plate 1468	1.500	Yes
Plate 1151	3.000	Yes	Plate 1218	3.000	Yes	Plate 1469	1.500	Yes
Plate 1152	3.000	Yes	Plate 1219	3.000	Yes	Plate 1470	1.500	Yes
Plate 1153	3.000	Yes	Plate 1220	3.000	Yes	Plate 1471	1.500	Yes
Plate 1154	3.000	Yes	Plate 1221	3.000	Yes	Plate 1472	1.500	Yes
Plate 1155	3.000	Yes	Plate 1222	3.000	Yes	Plate 1473	1.500	Yes
Plate 1156	3.000	Yes	Plate 1223	3.000	Yes	Plate 1474	1.500	Yes
Plate 1157	3.000	Yes	Plate 1224	3.000	Yes	Plate 1475	1.500	Yes
Plate 1158	3.000	Yes	Plate 1225	3.000	Yes	Plate 1476	1.500	Yes
Plate 1159	3.000	Yes	Plate 1226	3.000	Yes	Plate 1477	1.500	Yes
Plate 1160	3.000	Yes	Plate 1227	3.000	Yes	Plate 1478	1.500	Yes
Plate 1161	3.000	Yes	Plate 1228	3.000	Yes	Plate 1479	1.500	Yes
Plate 1162	3.000	Yes	Plate 1229	3.000	Yes	Plate 1480	1.500	Yes
Plate 1163	3.000	Yes	Plate 1230	3.000	Yes	Plate 1481	1.500	Yes
Plate 1164	3.000	Yes	Plate 1231	3.000	Yes	Plate 1482	1.500	Yes
Plate 1165	3.000	Yes	Plate 1232	3.000	Yes	Plate 1483	1.500	Yes
Plate 1166	3.000	Yes	Plate 1233	3.000	Yes	Plate 1484	1.500	Yes
Plate 1167	3.000	Yes	Plate 1234	3.000	Yes	Plate 1485	1.500	Yes
Plate 1168	3.000	Yes	Plate 1235	3.000	Yes	Plate 1486	1.500	Yes
Plate 1169	3.000	Yes	Plate 1236	3.000	Yes	Plate 1487	1.500	Yes
Plate 1170	3.000	Yes	Plate 1237	3.000	Yes	Plate 1488	1.500	Yes
Plate 1171	3.000	Yes	Plate 1238	3.000	Yes	Plate 1489	1.500	Yes
Plate 1172	3.000	Yes	Plate 1239	3.000	Yes	Plate 1490	1.500	Yes
Plate 1173	3.000	Yes	Plate 1240	3.000	Yes	Plate 1491	1.500	Yes
Plate 1174	3.000	Yes	Plate 1241	3.000	Yes	Plate 1492	1.500	Yes
Plate 1175	3.000	Yes	Plate 1242	3.000	Yes	Plate 1493	1.500	Yes
Plate 1176	3.000	Yes	Plate 1243	3.000	Yes	Plate 1494	1.500	Yes
Plate 1177	3.000	Yes	Plate 1244	3.000	Yes	Plate 1495	1.500	Yes
Plate 1178	3.000	Yes	Plate 1245	3.000	Yes	Plate 1496	1.500	Yes
Plate 1179	3.000	Yes	Plate 1246	3.000	Yes	Plate 1497	1.500	Yes
Plate 1180	3.000	Yes	Plate 1247	3.000	Yes	Plate 1643	1.500	Yes
Plate 1181	3.000	Yes	Plate 1248	3.000	Yes	Plate 1644	1.500	Yes
Plate 1182	3.000	Yes	Plate 1249	3.000	Yes	Plate 1645	1.500	Yes
Plate 1183	3.000	Yes	Plate 1250	3.000	Yes	Plate 1646	1.500	Yes
Plate 1184	3.000	Yes	Plate 1251	3.000	Yes	Plate 1647	1.500	Yes
Plate 1185	3.000	Yes	Plate 1252	3.000	Yes	Plate 1648	1.500	Yes
Plate 1186	3.000	Yes	Plate 1253	3.000	Yes	Plate 1649	1.500	Yes
Plate 1187	3.000	Yes	Plate 1254	3.000	Yes	Plate 1650	1.500	Yes
Plate 1188	3.000	Yes	Plate 1255	3.000	Yes	Plate 1651	1.500	Yes
Plate 1189	3.000	Yes	Plate 1256	3.000	Yes	Plate 1652	1.500	Yes
Plate 1190	3.000	Yes	Plate 1257	3.000	Yes	Plate 1653	1.500	Yes
Plate 1191	3.000	Yes	Plate 1258	3.000	Yes	Plate 1654	1.500	Yes
Plate 1192	3.000	Yes	Plate 1259	3.000	Yes	Plate 1655	1.500	Yes
Plate 1193	3.000	Yes	Plate 1260	3.000	Yes	Plate 1656	1.500	Yes
Plate 1194	3.000	Yes	Plate 1261	3.000	Yes	Plate 1657	1.500	Yes
Plate 1195	3.000	Yes	Plate 1262	3.000	Yes	Plate 1658	1.500	Yes
Plate 1196	3.000	Yes	Plate 1263	3.000	Yes	Plate 1659	1.500	Yes
Plate 1197	3.000	Yes	Plate 1264	3.000	Yes	Plate 1660	1.500	Yes
Plate 1198	3.000	Yes	Plate 1265	3.000	Yes	Plate 1661	1.500	Yes
Plate 1199	3.000	Yes	Plate 1266	3.000	Yes	Plate 1662	1.500	Yes
Plate 1200	3.000	Yes	Plate 1267	3.000	Yes	Plate 1663	1.500	Yes
Plate 1201	3.000	Yes	Plate 1268	3.000	Yes	Plate 1664	1.500	Yes
Plate 1202	3.000	Yes	Plate 1269	3.000	Yes	Plate 1665	1.500	Yes
Plate 1203	3.000	Yes	Plate 1270	3.000	Yes	Plate 1666	1.500	Yes
Plate 1204	3.000	Yes	Plate 1271	3.000	Yes	Plate 1667	1.500	Yes
Plate 1205	3.000	Yes	Plate 1456	1.500	Yes	Plate 1668	1.500	Yes
Plate 1206	3.000	Yes	Plate 1457	1.500	Yes	Plate 1669	1.500	Yes
Plate 1207	3.000	Yes	Plate 1458	1.500	Yes	Plate 1670	1.500	Yes
Plate 1208	3.000	Yes	Plate 1459	1.500	Yes	Plate 1671	1.500	Yes
Plate 1209	3.000	Yes	Plate 1460	1.500	Yes	Plate 1672	1.500	Yes

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLO (TO))

Model: C:\Users\Manica\Desktop\Manica_74\10_741_ACEA_Chiomonte\Strutture\10_741_Visual_Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:50 am

Plate 1673	1.500	Yes
Plate 1674	1.500	Yes
Plate 1675	1.500	Yes
Plate 1676	1.500	Yes
Plate 1677	1.500	Yes
Plate 1678	1.500	Yes
Plate 1679	1.500	Yes
Plate 1680	1.500	Yes
Plate 1681	1.500	Yes
Plate 1682	1.500	Yes
Plate 1683	1.500	Yes
Plate 1684	1.500	Yes
Plate 1685	1.500	Yes
Plate 1686	1.500	Yes
Plate 1687	1.500	Yes
Plate 1688	1.500	Yes
Plate 1689	1.500	Yes
Plate 1690	1.500	Yes
Plate 1691	1.500	Yes
Plate 1692	1.500	Yes
Plate 1693	1.500	Yes
Plate 1694	1.500	Yes
Plate 1695	1.500	Yes
Plate 1696	1.500	Yes
Plate 1697	1.500	Yes
Plate 1698	1.500	Yes
Plate 1699	1.500	Yes
Plate 1700	1.500	Yes
Plate 1701	1.500	Yes
Plate 1702	1.500	Yes
Plate 1703	1.500	Yes
Plate 1704	1.500	Yes
Plate 1705	1.500	Yes
Plate 1706	1.500	Yes
Plate 1707	1.500	Yes
Plate 1708	1.500	Yes
Plate 1709	1.500	Yes
Plate 1710	1.500	Yes
Plate 1711	1.500	Yes
Plate 1712	1.500	Yes
Plate 1713	1.500	Yes
Plate 1714	1.500	Yes
Plate 1715	1.500	Yes
Plate 1716	1.500	Yes
Plate 1717	1.500	Yes
Plate 1718	1.500	Yes
Plate 1719	1.500	Yes
Plate 1720	1.500	Yes

StataPro R2.4.6 [Licensed to STUDIO 74 - PINEROLO (TO)]

Model File: C:\Users\Manica\Desktop\Manica_74\16_741_ACEA_Chiomonte\Strutture\16_741_Vasca_Chiomonte_01.rst
27 gennaio 2017 11:51 am

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01

Quantity: Node Degrees of Freedom

Group: Model (Including subgroups)

Freedom Case: 1: Freedom Case 1

	Coord System	DX (cm)	DY (cm)	DZ (cm)	RX (deg)	RY (deg)	RZ (deg)
Node 892	Global XYZ	0.000	0Y	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1059	Global XYZ	0.000	0Y	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1060	Global XYZ	0.000	0Y	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1061	Global XYZ	0.000	0Y	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1062	Global XYZ	0.000	0Y	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1072	Global XYZ	0.000	0Y	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1073	Global XYZ	0.000	0Y	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1074	Global XYZ	0.000	0Y	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1092	Global XYZ	0X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1093	Global XYZ	0X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1094	Global XYZ	0X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1095	Global XYZ	0X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1341	Global XYZ	0X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1342	Global XYZ	0X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1343	Global XYZ	0X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Node 1344	Global XYZ	0X	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Stress7 R2.4.6 [Licensed to STUDIO 74 - PINEROLO (TO)]

Model File: C:\Users\Manica\Desktop\Manica_74\16_741_ACEA_Chiomonte\Stress7\16_741_Vasca Chiomonte_01.rst

27 gennaio 2017 11:51 am

Page 1 of 1

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01 Quantity: Plate Pressure (Normal) Group: Model (Including subgroups) Load Case: 3: Acqua interna vasca			
	Pressure (kg/cm ²)		
Plate 1	0.083	Plate 58	0.052
Plate 2	0.083	Plate 59	0.071
Plate 3	0.083	Plate 60	0.033
Plate 4	0.083	Plate 61	0.072
Plate 5	0.050	Plate 62	0.056
Plate 6	0.050	Plate 63	0.142
Plate 7	0.050	Plate 64	0.126
Plate 8	0.050	Plate 65	0.108
Plate 9	0.017	Plate 66	0.112
Plate 10	0.017	Plate 67	0.113
Plate 11	0.017	Plate 68	0.138
Plate 12	0.017	Plate 69	0.143
Plate 13	0.137	Plate 70	0.130
Plate 14	0.112	Plate 71	0.141
Plate 15	0.137	Plate 72	0.090
Plate 16	0.137	Plate 73	0.010
Plate 17	0.137	Plate 74	0.070
Plate 18	0.137	Plate 75	0.030
Plate 19	0.112	Plate 76	0.050
Plate 20	0.112	Plate 77	0.138
Plate 21	0.117	Plate 78	0.113
Plate 22	0.112	Plate 79	0.015
Plate 23	0.084	Plate 80	0.014
Plate 24	0.084	Plate 81	0.014
Plate 25	0.052	Plate 82	0.017
Plate 26	0.051	Plate 83	0.018
Plate 27	0.023	Plate 84	0.052
Plate 28	0.016	Plate 85	0.084
Plate 29	0.138	Plate 86	0.066
Plate 30	0.138	Plate 87	0.068
Plate 31	0.113	Plate 88	0.087
Plate 32	0.113	Plate 89	0.089
Plate 33	0.010	Plate 90	0.093
Plate 34	0.011	Plate 91	0.078
Plate 35	0.014	Plate 92	0.063
Plate 36	0.084	Plate 93	0.042
Plate 37	0.087	Plate 94	0.071
Plate 38	0.066	Plate 95	0.060
Plate 39	0.049	Plate 96	0.065
Plate 40	0.030	Plate 97	0.064
Plate 41	0.052	Plate 98	0.041
Plate 42	0.031	Plate 99	0.044
Plate 43	0.033	Plate 100	0.061
Plate 44	0.053	Plate 101	0.041
Plate 45	0.138	Plate 102	0.069
Plate 46	0.138	Plate 103	0.086
Plate 47	0.113	Plate 104	0.084
Plate 48	0.113	Plate 105	0.051
Plate 49	0.090	Plate 106	0.017
Plate 50	0.088	Plate 107	0.015
Plate 51	0.087	Plate 108	0.011
Plate 52	0.060	Plate 109	0.031
Plate 53	0.035	Plate 110	0.048
Plate 54	0.012	Plate 111	0.067
Plate 55	0.011	Plate 112	0.058
Plate 56	0.010	Plate 113	0.038
Plate 57	0.031	Plate 114	0.010
		Plate 115	0.090
		Plate 116	0.030
		Plate 117	0.070
		Plate 118	0.050
		Plate 119	0.010
		Plate 120	0.011
		Plate 121	0.014
		Plate 122	0.084
		Plate 123	0.087
		Plate 124	0.066
		Plate 125	0.049
		Plate 126	0.030
		Plate 127	0.052
		Plate 128	0.031
		Plate 129	0.033
		Plate 130	0.050
		Plate 131	0.017
		Plate 132	0.018
		Plate 133	0.022
		Plate 134	0.025
		Plate 135	0.075
		Plate 136	0.082
		Plate 137	0.063
		Plate 138	0.050
		Plate 139	0.050
		Plate 140	0.050
		Plate 141	0.078
		Plate 142	0.025
		Plate 143	0.075
		Plate 144	0.025
		Plate 145	0.025
		Plate 146	0.025
		Plate 147	0.025
		Plate 148	0.075
		Plate 149	0.075
		Plate 150	0.075
		Plate 151	0.075
		Plate 152	0.138
		Plate 153	0.113
		Plate 154	0.138
		Plate 155	0.113
		Plate 156	0.138
		Plate 157	0.137
		Plate 158	0.140
		Plate 159	0.143
		Plate 160	0.130
		Plate 161	0.120
		Plate 162	0.107
		Plate 163	0.110
		Plate 164	0.112
		Plate 165	0.113
		Plate 166	0.125
		Plate 167	0.113
		Plate 168	0.113
		Plate 169	0.113
		Plate 170	0.138
		Plate 171	0.138
		Plate 172	0.138
		Plate 173	0.113
		Plate 174	0.138
		Plate 175	0.113
		Plate 176	0.113
		Plate 177	0.138
		Plate 178	0.138
		Plate 179	0.125
		Plate 180	0.125
		Plate 181	0.136
		Plate 182	0.111
		Plate 183	0.106
		Plate 184	0.130
		Plate 185	0.125
		Plate 186	0.125
		Plate 187	0.125
		Plate 188	0.125
		Plate 189	0.125
		Plate 190	0.204
		Plate 191	0.166

Stress7 R2.4.6 [Licensed to STUDIO 74 - PINEROLO (TO)]

Model file: C:\Users\Manica\Desktop\Manica_74\16_741_ACEA_Chiomonte\Stress7\16_741_Vasca_Chiomonte_01.st7
27 gennaio 2017 11:52 am

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01 Quantity: Plate Pressure (Normal) Group: Model (Including subgroups) Load Case: 7: Spinta terreno			
	Pressure (kg/cm ²)		
Plate 13	-0.103	Plate 180	-0.089
Plate 14	-0.075	Plate 181	-0.101
Plate 15	-0.103	Plate 182	-0.074
Plate 16	-0.103	Plate 183	-0.068
Plate 17	-0.103	Plate 184	-0.095
Plate 18	-0.103	Plate 185	-0.089
Plate 19	-0.075	Plate 186	-0.089
Plate 20	-0.075	Plate 187	-0.089
Plate 21	-0.080	Plate 188	-0.089
Plate 22	-0.075	Plate 189	-0.089
Plate 29	-0.103	Plate 190	-0.178
Plate 30	-0.103	Plate 191	-0.157
Plate 31	-0.075	Plate 192	-0.142
Plate 32	-0.075	Plate 193	-0.126
Plate 45	-0.103	Plate 194	-0.131
Plate 46	-0.103	Plate 195	-0.135
Plate 47	-0.075	Plate 196	-0.135
Plate 48	-0.075	Plate 197	-0.135
Plate 63	-0.109	Plate 198	-0.135
Plate 64	-0.091	Plate 199	-0.172
Plate 65	-0.072	Plate 200	-0.172
Plate 66	-0.074	Plate 201	-0.172
Plate 67	-0.076	Plate 202	-0.171
Plate 68	-0.104	Plate 203	-0.174
Plate 69	-0.109	Plate 204	-0.151
Plate 70	-0.094	Plate 205	-0.130
Plate 71	-0.107	Plate 206	-0.153
Plate 77	-0.103	Plate 207	-0.177
Plate 78	-0.075	Plate 208	-0.174
Plate 152	-0.103	Plate 209	-0.172
Plate 153	-0.075	Plate 210	-0.135
Plate 154	-0.103	Plate 211	-0.153
Plate 155	-0.075	Plate 212	-0.133
Plate 156	-0.103	Plate 213	-0.129
Plate 157	-0.103	Plate 214	-0.178
Plate 158	-0.106	Plate 215	-0.153
Plate 159	-0.109	Plate 216	-0.135
Plate 160	-0.095	Plate 217	-0.172
Plate 161	-0.083	Plate 218	-0.175
Plate 162	-0.069	Plate 219	-0.153
Plate 163	-0.073	Plate 220	-0.132
Plate 164	-0.075	Plate 221	-0.135
Plate 165	-0.075	Plate 222	-0.135
Plate 166	-0.089	Plate 223	-0.135
Plate 167	-0.075	Plate 224	-0.135
Plate 168	-0.075	Plate 225	-0.172
Plate 169	-0.075	Plate 226	-0.172
Plate 170	-0.103	Plate 227	-0.172
Plate 171	-0.103	Plate 228	-0.172
Plate 172	-0.103	Plate 229	-0.135
Plate 173	-0.075	Plate 230	-0.172
Plate 174	-0.103	Plate 231	-0.172
Plate 175	-0.075	Plate 232	-0.135
Plate 176	-0.075	Plate 233	-0.172
Plate 177	-0.103	Plate 234	-0.135
Plate 178	-0.103	Plate 235	-0.172
Plate 179	-0.089	Plate 236	-0.135
		Plate 237	-0.172
		Plate 238	-0.135
		Plate 302	-0.089
		Plate 303	-0.089
		Plate 304	-0.089
		Plate 305	-0.089
		Plate 306	-0.089
		Plate 307	-0.089
		Plate 308	-0.089
		Plate 309	-0.089
		Plate 310	-0.089
		Plate 311	-0.089
		Plate 312	-0.089
		Plate 313	-0.089
		Plate 314	-0.072
		Plate 315	-0.073
		Plate 316	-0.078
		Plate 317	-0.084
		Plate 318	-0.090
		Plate 319	-0.093
		Plate 320	-0.093
		Plate 321	-0.091
		Plate 322	-0.083
		Plate 323	-0.076
		Plate 324	-0.101
		Plate 325	-0.103
		Plate 326	-0.105
		Plate 327	-0.108
		Plate 328	-0.113
		Plate 329	-0.114
		Plate 330	-0.113
		Plate 331	-0.113
		Plate 332	-0.111
		Plate 333	-0.107
		Plate 334	-0.110
		Plate 335	-0.098
		Plate 336	-0.080
		Plate 337	-0.068
		Plate 338	-0.068
		Plate 339	-0.067
		Plate 340	-0.067
		Plate 341	-0.066
		Plate 342	-0.065
		Plate 343	-0.067
		Plate 344	-0.069
		Plate 345	-0.075
		Plate 346	-0.073
		Plate 347	-0.076
		Plate 348	-0.089
		Plate 349	-0.064
		Plate 350	-0.095
		Plate 351	-0.098
		Plate 352	-0.098
		Plate 353	-0.096
		Plate 354	-0.094
		Plate 355	-0.090
		Plate 356	-0.082
		Plate 357	-0.092
		Plate 358	-0.094
		Plate 359	-0.096
		Plate 360	-0.105
		Plate 361	-0.107
		Plate 362	-0.103
		Plate 363	-0.105
		Plate 364	-0.105
		Plate 365	-0.103
		Plate 366	-0.101
		Plate 367	-0.100
		Plate 368	-0.099
		Plate 369	-0.082
		Plate 370	-0.092
		Plate 371	-0.083
		Plate 372	-0.077
		Plate 373	-0.082
		Plate 374	-0.070
		Plate 375	-0.068
		Plate 376	-0.094

Stampa: 12/11/2017 11:52 am

Model: 16_741_Vasca
Chiomonte_01

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01 Quantity: Plate Pressure (Normal) Group: Model (Including subgroups) Load Case: 8: Spinta terreno sismica					
	Pressure				
	(kg/cm²)				
Plate 13	-0.002	Plate 179	-0.001	Plate 309	-0.001
Plate 14	-0.001	Plate 180	-0.001	Plate 310	-0.001
Plate 15	-0.002	Plate 181	-0.002	Plate 311	-0.001
Plate 16	-0.002	Plate 182	0.000	Plate 312	-0.001
Plate 17	-0.002	Plate 183	0.000	Plate 313	-0.001
Plate 18	-0.002	Plate 184	-0.001	Plate 314	0.000
Plate 19	-0.001	Plate 185	-0.001	Plate 315	0.000
Plate 20	-0.001	Plate 186	-0.001	Plate 316	-0.001
Plate 21	-0.001	Plate 187	-0.001	Plate 317	-0.001
Plate 22	-0.001	Plate 188	-0.001	Plate 318	-0.001
Plate 29	-0.002	Plate 189	-0.001	Plate 319	-0.001
Plate 30	-0.002	Plate 190	-0.004	Plate 320	-0.001
Plate 31	-0.001	Plate 191	-0.004	Plate 321	-0.001
Plate 32	-0.001	Plate 192	-0.003	Plate 322	-0.001
Plate 45	-0.002	Plate 193	-0.002	Plate 323	-0.001
Plate 46	-0.002	Plate 194	-0.002	Plate 324	-0.002
Plate 47	-0.001	Plate 195	-0.003	Plate 325	-0.002
Plate 48	-0.001	Plate 196	-0.003	Plate 326	-0.002
Plate 63	-0.002	Plate 197	-0.003	Plate 327	-0.002
Plate 64	-0.001	Plate 198	-0.003	Plate 328	-0.002
Plate 65	0.000	Plate 199	-0.004	Plate 329	-0.002
Plate 66	0.000	Plate 200	-0.004	Plate 330	-0.002
Plate 67	-0.001	Plate 201	-0.004	Plate 331	-0.002
Plate 68	-0.002	Plate 202	-0.004	Plate 332	-0.002
Plate 69	-0.002	Plate 203	-0.004	Plate 333	-0.002
Plate 70	-0.001	Plate 204	-0.003	Plate 334	-0.002
Plate 71	-0.002	Plate 205	-0.003	Plate 335	-0.001
Plate 77	-0.002	Plate 206	-0.004	Plate 336	-0.001
Plate 78	-0.001	Plate 207	-0.004	Plate 337	0.000
Plate 152	-0.002	Plate 208	-0.004	Plate 338	-0.001
Plate 153	-0.001	Plate 209	-0.004	Plate 339	0.000
Plate 154	-0.002	Plate 210	-0.003	Plate 340	0.000
Plate 155	-0.001	Plate 211	-0.004	Plate 341	0.000
Plate 156	-0.002	Plate 212	-0.003	Plate 342	0.000
Plate 157	-0.002	Plate 213	-0.003	Plate 343	0.000
Plate 158	-0.002	Plate 214	-0.004	Plate 344	0.000
Plate 159	-0.002	Plate 215	-0.004	Plate 345	-0.001
Plate 160	-0.001	Plate 216	-0.003	Plate 346	0.000
Plate 161	-0.001	Plate 217	-0.004	Plate 347	-0.001
Plate 162	0.000	Plate 218	-0.004	Plate 348	-0.001
Plate 163	0.000	Plate 219	-0.004	Plate 349	-0.001
Plate 164	-0.001	Plate 220	-0.003	Plate 350	-0.001
Plate 165	-0.001	Plate 221	-0.003	Plate 351	-0.001
Plate 166	-0.001	Plate 222	-0.003	Plate 352	-0.001
Plate 167	-0.001	Plate 223	-0.003	Plate 353	-0.001
Plate 168	-0.001	Plate 224	-0.003	Plate 354	-0.001
Plate 169	-0.001	Plate 225	-0.004	Plate 355	-0.001
Plate 170	-0.002	Plate 226	-0.004	Plate 356	-0.001
Plate 171	-0.002	Plate 227	-0.004	Plate 357	-0.001
Plate 172	-0.002	Plate 228	-0.004	Plate 358	-0.001
Plate 173	-0.001	Plate 229	-0.003	Plate 359	-0.001
Plate 174	-0.002	Plate 230	-0.004	Plate 360	-0.002
Plate 175	-0.001	Plate 231	-0.004	Plate 361	-0.002
Plate 176	-0.001	Plate 232	-0.003	Plate 362	-0.002
Plate 177	-0.002	Plate 233	-0.004	Plate 363	-0.002
Plate 178	-0.002	Plate 234	-0.003	Plate 364	-0.002
		Plate 235	-0.004	Plate 365	-0.002
		Plate 236	-0.003	Plate 366	-0.002
		Plate 237	-0.004	Plate 367	-0.001
		Plate 238	-0.003	Plate 368	0.000
		Plate 302	-0.001	Plate 369	-0.001
		Plate 303	-0.001	Plate 370	-0.001
		Plate 304	-0.001	Plate 371	-0.001
		Plate 305	-0.001	Plate 372	-0.001
		Plate 306	-0.001	Plate 373	-0.001
		Plate 307	-0.001	Plate 374	0.000
		Plate 308	-0.001	Plate 375	0.000

Stupus7 R2.4.6 [licensed to STUDIO 74 - PINEROLO (TO)]

Model Re: C:\Users\Manica\Desktop\Manica_74\16_741_ACEA_Chiomonte\Stupus7\16_741_Vasca_Chiomonte_01.rst
27 gennaio 2017 11:53 am

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01 Quantity: Plate Pressure (Global) Group: Model (Including subgroups) Load Case: 3: Acqua interna vasca				Plate 1011	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1012	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1013	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1014	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1015	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1016	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1017	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1018	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1019	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1020	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1021	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1022	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1023	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1024	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1025	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1026	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1027	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1028	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1029	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1030	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1031	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1032	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1033	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1034	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1035	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1036	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1037	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1038	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1039	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1040	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1041	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1042	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1043	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1044	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1045	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1046	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1047	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1048	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1049	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1050	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1051	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1052	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1053	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1054	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1055	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1056	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1057	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1058	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1059	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1060	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1061	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1062	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1063	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1064	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1065	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1066	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1067	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1068	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1069	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1070	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1071	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1072	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1073	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1074	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1075	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1076	0.000	0.000	-0.500
				Plate 1077	0.000	0.000	-0.500

Stampa: 02/11/2017 (Licenza: STUDIO 74 - PINEROLLO (TO))

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01

27 gennaio 2017 11:54 am

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01 Quantity: Plate Non-Structural Mass Group: Model (Including subgroups) Load Case: 2: Riempimenti cls			Plate 1682	0.100	1.000
			Plate 1683	0.100	1.000
			Plate 1684	0.100	1.000
			Plate 1685	0.100	1.000
			Plate 1686	0.100	1.000
			Plate 1687	0.100	1.000
Non-Structural Mass					
(kg/cm ²)					
Dynamic Factor					
Plate 1478	0.100	1.000			
Plate 1479	0.100	1.000			
Plate 1480	0.100	1.000			
Plate 1481	0.100	1.000			
Plate 1482	0.100	1.000			
Plate 1483	0.100	1.000			
Plate 1484	0.100	1.000			
Plate 1485	0.100	1.000			
Plate 1486	0.100	1.000			
Plate 1487	0.100	1.000			
Plate 1488	0.100	1.000			
Plate 1489	0.100	1.000			
Plate 1490	0.100	1.000			
Plate 1491	0.100	1.000			
Plate 1492	0.100	1.000			
Plate 1493	0.100	1.000			
Plate 1494	0.100	1.000			
Plate 1495	0.100	1.000			
Plate 1496	0.100	1.000			
Plate 1497	0.100	1.000			
Plate 1643	0.100	1.000			
Plate 1644	0.100	1.000			
Plate 1645	0.100	1.000			
Plate 1646	0.100	1.000			
Plate 1647	0.100	1.000			
Plate 1648	0.100	1.000			
Plate 1649	0.100	1.000			
Plate 1650	0.100	1.000			
Plate 1651	0.100	1.000			
Plate 1652	0.100	1.000			
Plate 1653	0.100	1.000			
Plate 1654	0.100	1.000			
Plate 1655	0.100	1.000			
Plate 1656	0.100	1.000			
Plate 1657	0.100	1.000			
Plate 1658	0.100	1.000			
Plate 1659	0.100	1.000			
Plate 1660	0.100	1.000			
Plate 1661	0.100	1.000			
Plate 1662	0.100	1.000			
Plate 1663	0.100	1.000			
Plate 1664	0.100	1.000			
Plate 1665	0.100	1.000			
Plate 1666	0.100	1.000			
Plate 1667	0.100	1.000			
Plate 1668	0.100	1.000			
Plate 1669	0.100	1.000			
Plate 1670	0.100	1.000			
Plate 1671	0.100	1.000			
Plate 1672	0.100	1.000			
Plate 1673	0.100	1.000			
Plate 1674	0.100	1.000			
Plate 1675	0.100	1.000			
Plate 1676	0.100	1.000			
Plate 1677	0.100	1.000			
Plate 1678	0.100	1.000			
Plate 1679	0.100	1.000			
Plate 1680	0.100	1.000			
Plate 1681	0.100	1.000			

Supas7 R2.4.6 [licensed to STUDIO 74 - PINEROLO (TO)]
 Model Re: C:\Users\Manica\Desktop\Manica_74\16_741_ACEA_Chiomonte\Strutture\16_741_Vasca Chiomonte_01.rvt
 27 gennaio 2017 11:54 am

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01

Quantity: Plate Edge Pressure

Group: Model (Including subgroups)

Load Case: 4: Permanenti grigliati

	Pressure (kg/cm ²)
Plate 9: Edge 2	0.510
Plate 10: Edge 2	-0.510
Plate 11: Edge 2	-0.510
Plate 12: Edge 2	-0.510
Plate 26: Edge 2	-0.510
Plate 33: Edge 2	-0.510
Plate 34: Edge 2	-0.510
Plate 35: Edge 2	-0.510
Plate 73: Edge 2	0.510
Plate 566: Edge 3	1.700
Plate 567: Edge 4	-1.700
Plate 581: Edge 3	1.700
Plate 611: Edge 2	-1.000
Plate 625: Edge 3	1.000
Plate 626: Edge 3	-1.000
Plate 627: Edge 2	1.000
Plate 628: Edge 2	-1.000
Plate 643: Edge 3	1.000
Plate 644: Edge 2	-1.000
Plate 645: Edge 2	1.000
Plate 660: Edge 2	1.000

Show: 82.46 [Accesso con TUTTO 74 - P (N) Ed. 1.0.0]

Model file: C:\Users\G.Morici\Desktop\Modulo 74\16_741_ACEA_Chiomonte\16_741_Vasca Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:54 am

Page 1 of 1

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01

Quantity: Plate Edge Pressure

Group: Model (Including subgroups)

Load Case: 5: Accidentali grigliati

	Pressure (kg/cm ²)
Plate 9: Edge 2	-3.400
Plate 10: Edge 2	-3.400
Plate 11: Edge 2	-3.400
Plate 12: Edge 3	-3.400
Plate 26: Edge 2	-3.400
Plate 33: Edge 3	-3.400
Plate 34: Edge 2	-3.400
Plate 35: Edge 2	-3.400
Plate 73: Edge 3	-3.400
Plate 566: Edge 3	-4.220
Plate 567: Edge 4	-4.220
Plate 568: Edge 3	-4.220
Plate 611: Edge 2	-6.600
Plate 625: Edge 3	-6.600
Plate 626: Edge 3	-6.600
Plate 627: Edge 2	-6.600
Plate 628: Edge 2	-6.600
Plate 643: Edge 3	-6.600
Plate 644: Edge 2	-6.600
Plate 645: Edge 2	-6.600
Plate 660: Edge 2	-6.600

Show: 82.46 [Accesso con TUDIO 74 - P (N) Ed. 1.0.0]

Model file: C:\Users\G.Morici\Desktop\Modulo 74\16_741_ACEA_Chiomonte_Accident\16_741_Vasca Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:53 am

Page 1 of 1

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01

Quantity: Plate Edge Pressure

Group: Model (Including subgroups)

Load Case: 6: Neve

	Pressure (kg/cm ²)
Plate 9: Edge 2	-1.730
Plate 10: Edge 2	-1.730
Plate 11: Edge 2	-1.730
Plate 12: Edge 2	-1.730
Plate 26: Edge 2	-1.730
Plate 33: Edge 2	-1.730
Plate 34: Edge 2	-1.730
Plate 35: Edge 2	-1.730
Plate 73: Edge 2	-1.730
Plate 566: Edge 3	2.140
Plate 567: Edge 4	2.140
Plate 581: Edge 3	2.140
Plate 611: Edge 2	-3.350
Plate 625: Edge 3	-3.350
Plate 626: Edge 3	-3.350
Plate 627: Edge 2	-3.350
Plate 628: Edge 2	-3.350
Plate 643: Edge 3	3.350
Plate 644: Edge 2	-3.350
Plate 645: Edge 2	3.350
Plate 660: Edge 2	-3.350

Show: 82.46 [Automatic] (01/01/74 - 01/01/74)

Model file: C:\Users\Klomonos\Desktop\Modulo 74\16_741_ACEA_Chiomonte\Modulo 74\16_741_Vasca Chiomonte_01.rvt

27 gennaio 2017 11:53 am

Page 1 of 1

9.2 TABULATI DI OUTPUT

Model: 16_741_Vasca Chiomonte_01 Result type: Node displacement Coordinate system: Global XYZ Freedom case: 1: Freedom Case 1 Result case: 11: SLU_GEO [Combination 3] Groups: All Properties: All	
	DZ (cm)
Node 887: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.127
Node 888: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.124
Node 889: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.120
Node 890: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.116
Node 891: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.112
Node 892: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.110
Node 896: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.135
Node 897: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.133
Node 898: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.130
Node 962: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.137
Node 974: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.142
Node 975: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.141
Node 994: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.159
Node 995: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.154
Node 996: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.150
Node 997: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.147
Node 1024: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.165
Node 1031: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.134
Node 1032: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.179
Node 1033: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.174
Node 1034: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.169
Node 1059: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.762
Node 1060: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.718
Node 1061: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.676
Node 1062: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.634
Node 1063: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.592
Node 1064: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.551
Node 1065: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.510
Node 1066: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.470
Node 1067: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.429
Node 1068: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.389
Node 1069: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.349
Node 1070: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.309
Node 1071: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.269
Node 1072: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.229
Node 1073: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.189
Node 1074: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.150
Node 1075: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.154
Node 1076: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.183
Node 1077: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.213
Node 1078: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.244
Node 1079: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.276
Node 1080: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.306
Node 1081: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.342
Node 1082: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.377
Node 1083: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.415
Node 1084: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.455
Node 1085: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.498
Node 1086: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.545
Node 1087: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.600
Node 1088: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.655
Node 1089: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.712
Node 1090: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.759
Node 1091: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.805
Node 1092: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.796
Node 1093: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.786
Node 1094: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.776
Node 1095: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.769
Node 1096: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.153
Node 1097: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.182
Node 1098: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.210
Node 1099: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.238
Node 1100: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.272
Node 1101: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.307
Node 1102: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.343
Node 1103: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.379
Node 1104: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.417
Node 1105: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.457
Node 1106: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.500
Node 1107: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.546
Node 1108: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.596
Node 1109: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.649
Node 1110: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.703
Node 1111: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.750
Node 1112: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.744
Node 1113: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.736
Node 1114: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.726
Node 1115: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.686
Node 1116: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.639
Node 1117: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.594
Node 1118: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.550
Node 1119: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.507
Node 1120: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.466
Node 1121: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.426
Node 1122: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.386
Node 1123: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.347
Node 1124: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.308
Node 1125: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.269
Node 1126: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.228
Node 1127: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.189
Node 1128: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.151
Node 1129: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.152
Node 1130: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.151
Node 1131: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.548
Node 1132: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.503
Node 1133: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.461
Node 1134: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.421
Node 1135: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.382
Node 1136: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.345
Node 1137: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.307
Node 1138: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.269

Strut 7 R2.4.6 [saved to STUDIO 74 - PIERROLO (TO)]
 Model file: C:\Users\Monica\Desktop\Monica 74\16_741_ADEA_Chiomonte\strut74_16_741_Vasca Chiomonte_01.d7
 Result file: C:\Users\Monica\Desktop\Monica 74\16_741_ADEA_Chiomonte\strut74_16_741_Vasca Chiomonte_01.d7A
 27 gennaio 2017 11:46 am

Node 1139: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.226	Node 1195: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.353
Node 1140: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.187	Node 1196: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.388
Node 1141: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.181	Node 1197: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.426
Node 1142: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.205	Node 1198: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.467
Node 1143: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.595	Node 1199: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.512
Node 1144: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.646	Node 1200: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.560
Node 1145: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.703	Node 1201: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.617
Node 1146: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.151	Node 1202: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.661
Node 1147: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.168	Node 1203: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.797
Node 1148: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.187	Node 1204: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.757
Node 1149: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.208	Node 1205: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.832
Node 1150: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.231	Node 1206: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.168
Node 1151: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.256	Node 1207: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.195
Node 1152: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.284	Node 1208: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.222
Node 1153: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.313	Node 1209: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.250
Node 1154: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.345	Node 1210: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.279
Node 1155: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.379	Node 1211: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.309
Node 1156: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.424	Node 1212: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.341
Node 1157: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.469	Node 1213: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.375
Node 1158: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.516	Node 1214: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.412
Node 1159: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.558	Node 1215: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.454
Node 1160: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.602	Node 1216: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.500
Node 1161: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.648	Node 1217: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.547
Node 1162: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.692	Node 1218: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.598
Node 1163: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.728	Node 1219: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.655
Node 1164: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.765	Node 1220: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.705
Node 1165: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.795	Node 1221: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.757
Node 1166: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.826	Node 1222: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.803
Node 1167: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.820	Node 1223: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.849
Node 1168: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.813	Node 1224: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.841
Node 1169: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.418	Node 1225: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.641
Node 1170: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.377	Node 1226: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.553
Node 1171: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.461	Node 1227: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.505
Node 1172: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.506	Node 1228: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.459
Node 1173: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.550	Node 1229: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.418
Node 1174: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.600	Node 1230: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.381
Node 1175: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.651	Node 1231: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.346
Node 1176: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.702	Node 1232: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.314
Node 1177: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.758	Node 1233: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.284
Node 1178: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.785	Node 1234: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.256
Node 1179: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.843	Node 1235: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.670
Node 1180: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.310	Node 1236: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.719
Node 1181: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.279	Node 1237: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.744
Node 1182: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.250	Node 1238: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.796
Node 1183: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.222	Node 1239: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.668
Node 1184: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.192	Node 1240: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.226
Node 1185: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.158	Node 1241: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.161
Node 1186: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.147	Node 1242: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.182
Node 1187: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.153	Node 1243: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.295
Node 1188: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.170	Node 1244: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.191
Node 1189: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.190	Node 1245: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.228
Node 1190: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.211	Node 1246: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.262
Node 1191: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.236	Node 1247: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.295
Node 1192: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.262	Node 1248: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.326
Node 1193: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.290	Node 1249: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.363
Node 1194: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.321	Node 1250: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.399

Strut 7 R2.4.e [Imported to STUDIO 74 - PIERROLO (TO)]
Model file: C:\Users\Monica\Desktop\Monica 74\16_741_ArEA_Chiomonte\strutture\741_Vasca Chiomonte_01.d7
Result file: C:\Users\Monica\Desktop\Monica 74\16_741_ArEA_Chiomonte\strutture\741_Vasca Chiomonte_01.d7A
27 gennaio 2017 11:40 am

Node 1251: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.438	Node 1307: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.297
Node 1252: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.480	Node 1308: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.263
Node 1253: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.526	Node 1309: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.224
Node 1254: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.577	Node 1310: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.202
Node 1255: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.633	Node 1311: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.239
Node 1256: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.693	Node 1312: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.275
Node 1257: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.757	Node 1313: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.310
Node 1258: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.824	Node 1314: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.346
Node 1259: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.891	Node 1315: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.383
Node 1260: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.878	Node 1316: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.422
Node 1261: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.867	Node 1317: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.462
Node 1262: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.858	Node 1318: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.505
Node 1263: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.176	Node 1319: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.552
Node 1264: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.186	Node 1320: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.602
Node 1265: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.190	Node 1321: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.657
Node 1266: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.226	Node 1322: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.715
Node 1267: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.261	Node 1323: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.778
Node 1268: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.294	Node 1324: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.842
Node 1269: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.328	Node 1325: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.906
Node 1270: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.362	Node 1326: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.231
Node 1271: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.398	Node 1327: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.278
Node 1272: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.437	Node 1328: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.325
Node 1273: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.479	Node 1329: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.373
Node 1274: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.526	Node 1330: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.420
Node 1275: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.577	Node 1331: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.467
Node 1276: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.632	Node 1332: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.515
Node 1277: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.691	Node 1333: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.563
Node 1278: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.753	Node 1334: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.611
Node 1279: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.816	Node 1335: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.659
Node 1280: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.810	Node 1336: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.706
Node 1281: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.806	Node 1337: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.756
Node 1282: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.752	Node 1338: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.806
Node 1283: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.697	Node 1339: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.856
Node 1284: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.642	Node 1340: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.907
Node 1285: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.588	Node 1341: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.958
Node 1286: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.536	Node 1342: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.944
Node 1287: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.489	Node 1343: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.931
Node 1288: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.445	Node 1344: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.919
Node 1289: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.405	Node 1345: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.857
Node 1290: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.368	Node 1346: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.796
Node 1291: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.334	Node 1347: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.736
Node 1292: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.302	Node 1348: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.679
Node 1293: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.271	Node 1349: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.626
Node 1294: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.242	Node 1350: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.576
Node 1295: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.223	Node 1351: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.529
Node 1296: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.204	Node 1352: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.485
Node 1297: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.175	Node 1353: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.443
Node 1298: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.192	Node 1354: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.402
Node 1299: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.635	Node 1355: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.363
Node 1300: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.580	Node 1356: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.325
Node 1301: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.529	Node 1357: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.287
Node 1302: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.482	Node 1358: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.248
Node 1303: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.439	Node 1359: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.209
Node 1304: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.400	Node 1360: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.673
Node 1305: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.364	Node 1361: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.815
Node 1306: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.329	Node 1362: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.759

Strutur 82.4.e [saved to STUDIO 74 - PIERROLO (TO)]

Model file: C:\Users\Monica\Desktop\Monica 74\16_741_ArEA_Chiomonte\strutture\741_Vasca Chiomonte_01.d7

Result file: C:\Users\Monica\Desktop\Monica 74\16_741_ArEA_Chiomonte\strutture\741_Vasca Chiomonte_01.d7A

27 gennaio 2017 11:40 am

Node 1363: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.704
Node 1364: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.653
Node 1365: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.603
Node 1366: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.556
Node 1367: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.510
Node 1368: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.466
Node 1369: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.424
Node 1370: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.382
Node 1371: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.340
Node 1372: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.299
Node 1373: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.258
Node 1374: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.217
Node 1375: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.190
Node 1376: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.136
Node 1377: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.782
Node 1378: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.731
Node 1379: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.680
Node 1380: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.631
Node 1381: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.583
Node 1382: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.537
Node 1383: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.491
Node 1384: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.446
Node 1385: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.401
Node 1386: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.357
Node 1387: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.312
Node 1388: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.268
Node 1389: 11: SLU_GEO [Combination 3]	-0.224

StruT 82.4.e [saved to STUDIO 74 - PIEROLO (T0)]
Model file: C:\Users\Monica\Desktop\Monica 74\16_741_ADEA_Chiomonte\strut\16_741_Vasca Chiomonte_01.d2
Result file: C:\Users\Monica\Desktop\Monica 74\16_741_ADEA_Chiomonte\strut\16_741_Vasca Chiomonte_01.d3A
27 gennaio 2017 11:40 am

9.3 *TABULATI DI VERIFICA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI*

Opere di adeguamento di impianto di depurazione di Chiomonte concentrico

Verifica SLU/SLE degli elementi strutturali



RELAZIONE DI CALCOLO

Programma: **CMP v.27.00**
Utente: **32983**
Data ed ora dell'elaborazione: **27-1-2017 , 11:39:02**
Nome Modello: ***Modello***

1. VERIFICHE

1.1 VERIFICHE SU ELEMENTI TIPO SHELL

A seguito verranno indicate le VERIFICHE PIÙ GRAVOSE per ogni armatura

1.1.1 DESCRIZIONE SET INVILUPPI DI VERIFICA

Di seguito sono descritti i set involuppi di verifica utilizzati:

DESCRIZIONE SET INVILUPPI DI VERIFICA “~SL08”

E' costituito dai seguenti involuppi:

- Involuppi SLE Combinazione Q.Perm. secondo il DM 14/01/2008

Descrizione Involuppo “~SL08 SLE q.perm.”

Agisce su tutte le entità del modello.

Condizioni di involuppo automatiche

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1	1
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1	1
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		0.8	0.8
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		0	0
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1	1
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1	1
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1	1

- Involuppi SLE Combinazione Frequente secondo il DM 14/01/2008

Descrizione Involuppo “~SL08 SLE freq.”

Agisce su tutte le entità del modello.

Condizioni di involuppo automatiche

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
Involuppo	~SL08 SLE freq._1	Perm.non Contemp.	1	1	1
Involuppo	~SL08 SLE freq._2	Perm.non Contemp.	1	1	1
Involuppo	~SL08 SLE freq._3	Perm.non Contemp.	1	1	1

Descrizione degli involuppi contenuti nell'involuppo “~SL08 SLE freq.”

Descrizione involuppo “~SL08 SLE freq._1”:

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1	1
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1	1
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		0.9	0.9
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		0	0
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1	1
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1	1
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1	1

Descrizione involuppo “~SL08 SLE freq._2”:

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1	1
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1	1
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		0.8	0.8
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		0.2	0.2
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1	1
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1	1
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1	1

Descrizione involuppo “~SL08 SLE freq._3”:

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1	1
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1	1
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1	1

CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		0.8	0.8
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		0	0
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1	1
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1	1
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1	1

- Involuppi SLE Combinazione Rara secondo il DM 14/01/2008

Descrizione Involuppo “~SL08 SLE caratt.”

Agisce su tutte le entità del modello.
Condizioni di involucro automatiche

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
Involuppo	~SL08 SLE caratt._1	Perm.non Contemp.	1	1	1
Involuppo	~SL08 SLE caratt._2	Perm.non Contemp.	1	1	1
Involuppo	~SL08 SLE caratt._3	Perm.non Contemp.	1	1	1

Descrizione degli involuppi contenuti nell'involuppo “~SL08 SLE caratt.”

Descrizione involucro “~SL08 SLE caratt._1”:

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1	1
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1	1
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		0.5	0.5
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1	1
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1	1
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1	1

Descrizione involucro “~SL08 SLE caratt._2”:

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1	1
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1	1
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		1	1
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1	1
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1	1
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1	1

Descrizione involucro “~SL08 SLE caratt._3”:

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1	1
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1	1
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		0.5	0.5
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1	1
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1	1
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1	1

- Involuppi S.L.U. secondo il DM 14/01/2008

Descrizione Involuppo “~SL08 STR SLV”

Agisce su tutte le entità del modello.
Condizioni di involucro automatiche

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
Involuppo	~SL08 STR SLV_1	Perm.non Contemp.	1	1	1
Involuppo	~SL08 STR SLV_2	Perm.non Contemp.	1	1	1
Involuppo	~SL08 STR SLV_3	Perm.non Contemp.	1	1	1
Involuppo	~SL08 SLU Sism. Orizz._1	Perm.non Contemp.	1	1	1

Descrizione degli involuppi contenuti nell'involuppo “~SL08 STR SLV”

Descrizione involucro “~SL08 STR SLV_1”:

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1.3	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1.5	0
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1.5	0
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1.5	0

CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		1.5	0
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		0.75	0
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1.5	0
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1.5	0
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1.5	0

Descrizione involucro "--SL08 STR SLV_2":

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1.3	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1.5	0
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1.5	0
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1.5	0
CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		1.5	0
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		1.5	0
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1.5	0
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1.5	0
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1.5	0

Descrizione involucro "--SL08 STR SLV_3":

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1.3	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1.5	0
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1.5	0
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1.5	0
CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		1.5	0
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		0.75	0
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1.5	0
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1.5	0
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1.5	0

Descrizione involucro "--SL08 SLU Sism. Orizz._1":

n°CdC o Involuppo	Nome CdC o Involuppo	Tipologia	Gruppo	Molt.Max	Molt.Min
CdC elem. 1St	Peso proprio	Permanente		1	1
CdC elem. 2St	Riempimenti cls	Variabile		1	1
CdC elem. 3St	Acqua interna vasca	Variabile		1	1
CdC elem. 4St	Permanenti grigliati	Variabile		1	1
CdC elem. 5St	Accidentali grigliati	Variabile		0.8	0.8
CdC elem. 6St	Neve	Variabile		0	0
CdC elem. 7St	Spinta terreno	Variabile		1	1
CdC elem. 8St	Spinta terreno sismica	Variabile		1	1
CdC elem. 9St	Spinta idrostatica falda	Variabile		1	1
CdC elem. 1Dy	D1 1: Sisma X [SRSS]	Var.non Contemp.	1	1	-1
CdC elem. 2Dy	D2 2: Sisma Y [SRSS]	Var.non Contemp.	1	1	-1

1.1.2 VERIFICHE T.A.-S.L.E.

Significato dei parametri:

n°Shell = Numero dello shell interessato dalla verifica
 Dir = Direzione locale rispetto cui si esegue la verifica
 Mat = Numero del materiale a cui la verifica fa riferimento
 N = Forza Normale per unità di larghezza di verifica
 M = Momento Flettente per unità di larghezza di verifica
 σ_{min} = Tensione minima riscontrata per il materiale corrente
 σ_{max} = Tensione massima riscontrata per il materiale corrente

Nel caso di verifiche di fessurazione, nelle relative tabelle con i risultati delle verifiche, all'inizio di una riga possono comparire uno dei seguenti simboli:

VF = verifica di formazione delle fessure: σ_{max} è la massima tensione di trazione (su sezione non fessurata) del materiale di calcestruzzo con ID pari a MatCls. Vengono riportati solo i valori di trazione delle tensioni (se presenti).

VD = verifica di decompressione: σ_{max} è la massima tensione di trazione (su sezione non fessurata) del materiale di calcestruzzo con ID pari a MatCls. Vengono riportati solo i valori di trazione delle tensioni (se presenti).

VA = verifica di apertura delle fessure: verifica di apertura delle fessure: w è l'apertura della fessura. Il gruppo di esigenza ed il valore ammissibile utilizzati sono quelli del materiale calcestruzzo dello shell ed il tipo di armatura (sensibile/poco sensibile) è quello dell'armatura dello shell.

Un asterisco a fianco di un record individua le verifiche non soddisfatte

Per le verifiche a SLE il gruppo di esigenza (livello di aggressività dell'ambiente) utilizzato è riportato nella descrizione delle caratteristiche dei materiali.

1.1.2.1 Verifica Shell di Resistenza "--PressoFless.CA Platea bassa SLE rare"

Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)

Combinazione di Carico: rara

Set Involuppo di Verifica utilizzato: "--SL08"

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Platea bassa**
 Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cls C28/35	0	16.8
n.26	B450C	360	-

Descrizione Risultati Verifiche

Valori per spessore shell: 50 cm

Armatura di estradosso: Ø14/15"
 Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
1207	3	19	38.53	-85.65	-3.63	0.00
1185	3	19	22.16	-93.26	-3.98	0.00
1137	3	26	27.10	-93.15	-27.18	231.52
978	3	26	-116.98	74.73	-30.01	121.50

Armatura di estradosso: Ø16/15"
 Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
1146	2	19	38.98	36.24	-1.46	0.00
1168	2	19	33.22	-118.39	-4.52	0.00
1168	2	26	33.22	-118.39	-35.10	226.45
1146	2	26	-126.23	94.38	-35.64	162.79

1.1.2.2 Verifica Shell di Resistenza-Fessurazione “~PressoFless.CA Platea bassa SLE q.perm”

Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)
 Combinazione di Carico: quasi permanente

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Platea bassa**
 Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cls C28/35	0	12.6
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure
 E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute
 Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche

Valori per spessore shell: 50 cm

Armatura di estradosso: Ø14/15"
 Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
1136	3	19	39.62	-72.05	-3.04	0.00
1184	3	19	33.91	-73.94	-3.13	0.00
1184	3	26	33.91	-73.94	-20.64	189.75
1263	3	26	-111.32	65.64	-26.73	102.96

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1136	3	39.25	-72.77	0.21

Armatura di estradosso: Ø16/15"
 Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
1116	2	19	76.24	-31.10	-0.99	0.00
1168	2	19	37.76	-87.53	-3.32	0.00
1168	2	26	37.76	-87.53	-25.10	172.23
1146	2	26	-113.70	76.68	-29.48	127.29

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1151	2	40.97	-86.60	0.16

1.1.2.3 Verifica Shell di Fessurazione “~PressoFless.CA Platea bassa SLE freq.”

Set Involuppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Platea bassa**
Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cls C28/35	0	-
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure
E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute
Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 50 cm

Armatura di estradosso: Ø14/15"
Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1136	3	38.09	-75.38	0.21

Armatura di estradosso: Ø16/15"
Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1151	2	40.36	-91.01	0.17

1.1.2.4 Verifica Shell di Resistenza “~PressoFless.CA Platea alta SLE rare”

Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)
Combinazione di Carico: rara

Set Involuppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Platea alta**
Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cls C28/35	0	16.8
n.26	B450C	360	-

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 30 cm

Armatura di estradosso: Ø12/15"
Armatura di intradosso: Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
1696	2	19	-95.36	-8.14	-0.86	0.00
1696	2	19	-160.48	-27.58	-3.31	0.00
1703	3	26	152.54	-6.67	56.90	145.41

1696 2 26 -160.48 -27.58 -27.52 60.94

Armatura di estradosso: Ø12/15" + Ø12/15"
Armatura di intradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
1483	2	19	-156.47	-10.11	-1.03	0.00
1697	2	19	-347.74	-40.00	-3.77	0.00
1697	2	26	330.24	13.47	64.83	154.17
1697	2	26	-347.74	-40.00	-40.20	25.43

1.1.2.5 Verifica Shell di Resistenza-Fessurazione “~PressoFless.CA Platea alta SLE q.perm”

Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)
Combinazione di Carico: quasi permanente

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Platea alta**
Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cls C28/35	0	12.6
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure

E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute

Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 30 cm

Armatura di estradosso: Ø12/15"
Armatura di intradosso: Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
1685	2	19	-94.69	-8.22	-0.87	0.00
1696	2	19	-108.31	-19.75	-2.39	0.00
1703	3	26	145.12	-4.29	67.79	124.68
1696	2	26	-108.31	-19.75	-19.29	47.16

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1697	3	155.11	-0.95	0.25

Armatura di estradosso: Ø12/15" + Ø12/15"
Armatura di intradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
1697	2	19	-285.46	-28.15	-2.65	0.00
1697	2	26	330.24	13.47	64.83	154.17
1697	2	26	-285.46	-28.15	-29.57	11.38

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1697	2	330.24	13.47	0.17

1.1.2.6 Verifica Shell di Fessurazione “~PressoFless.CA Platea alta SLE freq.”

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Platea alta**
Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	ClS C28/35	0	-
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure

E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute

Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 30 cm

Armatura di estradosso: Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1697	3	157.04	-1.15	0.25

Armatura di estradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1697	2	330.24	13.47	0.17

1.1.2.7 Verifica Shell di Resistenza “~PressoFless.CA Muri sp.40 SLE rare”

Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)

Combinazione di Carico: rara

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Muri sp. 40cm**

Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	ClS C28/35	0	16.8
n.26	B450C	360	-

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 40 cm

Armatura di estradosso: Ø14/15"

Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σmin(N/mm ²)	σmax(N/mm ²)
838	3	19	-73.28	-8.93	-0.51	0.00
1320	3	19	-281.41	-108.78	-7.07	0.00
1320	3	26	-281.41	-108.78	-62.02	202.56
1319	3	26	-295.16	-108.90	-62.76	197.02

Armatura di estradosso: Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σmin(N/mm ²)	σmax(N/mm ²)
1329	3	19	-356.99	41.12	-2.46	0.00
1380	3	19	-435.42	67.52	-4.23	0.00
204	2	26	68.58	53.96	-12.30	268.13
1380	3	26	-435.42	67.52	-47.93	44.85

Armatura di estradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
1386	2	19	-160.06	21.72	-1.16	0.00
260	2	19	106.65	80.09	-4.09	-0.00
1407	2	26	230.76	-63.50	-5.46	211.44
319	2	26	-87.87	-64.30	-30.18	107.80

1.1.2.8 Verifica Shell di Resistenza-Fessurazione “~PressoFless.CA Muri sp.40 SLE q.perm”

Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)

Combinazione di Carico: quasi permanente

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Muri sp. 40cm**
 Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	ClS C28/35	0	12.6
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure

E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute

Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 40 cm

Armatura di estradosso: Ø14/15"

Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
838	3	19	-73.28	-8.93	-0.51	0.00
1320	3	19	-199.15	-84.86	-5.54	0.00
1320	3	26	-199.15	-84.86	-47.33	166.86
1319	3	26	-208.71	-84.62	-47.73	161.98

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	2114	3	131.65	-9.20	0.14

Armatura di estradosso: Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
1336	3	19	-199.33	-17.22	-1.08	0.00
204	2	19	68.58	53.96	-3.94	-0.00
204	2	26	68.58	53.96	-12.30	268.13
1380	3	26	-271.61	50.30	-35.14	51.40

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1811	2	177.09	-10.40	0.29

Armatura di estradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
2075	2	19	153.90	-31.08	-1.16	0.00
1390	2	19	78.27	69.97	-3.61	-0.00
1407	2	26	207.25	-58.21	-5.44	192.34
319	2	26	-79.58	-56.94	-26.82	94.93

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1407	2	207.25	-58.21	0.16

1.1.2.9 Verifica Shell di Fessurazione “~PressoFless.CA Muri sp.40 SLE freq.”

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Muri sp. 40cm**
Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cl. C28/35	0	-
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure

E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute

Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 40 cm

Armatura di estradosso: Ø14/15"

Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	2114	3	135.86	-9.73	0.15

Armatura di estradosso: Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1811	2	177.09	-10.40	0.29

Armatura di estradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1407	2	210.62	-58.97	0.17

1.1.2.10 Verifica Shell di Resistenza “~PressoFless.CA Muri sp.25 SLE rare”
Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)

Combinazione di Carico: rara

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Muri sp. 25cm**
Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cl. C28/35	0	16.8
n.26	B450C	360	-

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 25 cm

Armatura di estradosso: Ø12/30"

Armatura di intradosso: Ø12/30"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
1598	3	19	-125.33	-8.43	-1.36	0.00
1639	3	19	29.31	-7.88	-2.07	-0.00
1639	3	26	31.91	-7.87	16.29	158.16

1639	3	26	-132.18	-11.20	-18.10	13.01
------	---	----	---------	--------	--------	-------

Armatura di estradosso: Ø12/30" + Ø12/30"
 Armatura di intradosso: Ø12/30" + Ø12/30"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
1581	3	19	-62.91	-3.29	-0.53	0.00
1581	3	19	-320.68	-5.36	-1.65	-0.71
1584	3	26	83.84	-2.14	36.72	74.48
1581	3	26	-320.68	-5.36	-21.87	-13.42

Armatura di estradosso: Ø14/15"
 Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
1785	2	19	-121.21	9.05	-1.33	0.00
696	2	19	108.06	-33.61	-5.46	0.00
1595	2	26	296.30	-22.28	40.35	280.24
1595	2	26	-166.28	11.08	-17.81	2.09

Armatura di estradosso: Ø12/15"
 Armatura di intradosso: Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
12	2	19	-75.81	-3.89	-0.63	0.00
54	2	19	59.24	17.22	-3.24	0.00
54	2	26	59.24	17.22	5.76	169.01
28	2	26	-48.29	-9.60	-9.88	38.53

1.1.2.11 Verifica Shell di Resistenza-Fessurazione “~PressoFless.CA Muri sp.25 SLE q.perm”

Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)

Combinazione di Carico: quasi permanente

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Muri sp. 25cm**
 Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm²)
n.19	Cls C28/35	0	12.6
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure

E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute

Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 25 cm

Armatura di estradosso: Ø12/30"
 Armatura di intradosso: Ø12/30"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
16	3	19	-59.35	-3.07	-0.52	0.00
1639	3	19	-63.47	-9.83	-2.14	0.00
1639	3	26	31.91	-7.87	16.29	158.16
1594	3	26	-149.81	-4.16	-12.03	-5.17

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
-----	---------	-----	---------	----------	-------

VA:	1639	3	31.91	-7.87	0.10
-----	------	---	-------	-------	------

Armatura di estradosso: Ø12/30" + Ø12/30"

Armatura di intradosso: Ø12/30" + Ø12/30"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
1581	3	19	-62.91	-3.29	-0.53	0.00
1581	3	19	-199.63	-4.39	-1.12	-0.35
1584	3	26	59.84	-0.98	31.02	48.35
1581	3	26	-199.63	-4.39	-14.44	-7.53

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
-----	---------	-----	---------	----------	-------

VA:	1584	3	59.84	-0.98	0.09
-----	------	---	-------	-------	------

Armatura di estradosso: Ø14/15"

Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
1785	2	19	-121.21	9.05	-1.33	0.00
694	2	19	47.67	-24.71	-4.06	0.00
1595	2	26	296.30	-22.28	40.35	280.24
1595	2	26	-166.28	11.08	-17.81	2.09

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
-----	---------	-----	---------	----------	-------

VA:	1595	2	296.30	-22.28	0.26
-----	------	---	--------	--------	------

Armatura di estradosso: Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	$\sigma_{min}(N/mm^2)$	$\sigma_{max}(N/mm^2)$
12	2	19	-32.58	-2.34	-0.36	0.00
54	2	19	41.59	12.21	-2.30	0.00
54	2	26	41.59	12.21	4.00	119.54
28	2	26	-29.34	-6.41	-6.25	27.56

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
-----	---------	-----	---------	----------	-------

VA:	1527	2	119.24	-1.77	0.19
-----	------	---	--------	-------	------

1.1.2.12 Verifica Shell di Fessurazione “~PressoFless.CA Muri sp.25 SLE freq.”

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

 Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Muri sp. 25cm**

Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cls C28/35	0	-
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure

E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute

Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 25 cm

Armatura di estradosso: Ø12/30"

Armatura di intradosso: Ø12/30"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
-----	---------	-----	---------	----------	-------

VA:	1639	3	31.91	-7.87	0.10
-----	------	---	-------	-------	------

Armatura di estradosso: Ø12/30" + Ø12/30"

Armatura di intradosso: Ø12/30" + Ø12/30"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
-----	---------	-----	---------	----------	-------

VA:	1584	3	63.29	-1.15	0.09
-----	------	---	-------	-------	------

Armatura di estradosso: Ø14/15"

Armatura di intradosso: Ø14/15"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
-----	---------	-----	---------	----------	-------

VA:	1595	2	296.30	-22.28	0.26
-----	------	---	--------	--------	------

Armatura di estradosso: Ø12/15"

Armatura di intradosso: Ø12/15"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
-----	---------	-----	---------	----------	-------

VA:	1527	2	123.05	-1.86	0.19
-----	------	---	--------	-------	------

1.1.2.13 Verifica Shell di Resistenza “~PressoFless.CA Setti interni sp.20 SLE rare”
Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)

Combinazione di Carico: rara

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

 Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Setti interno sp. 20cm**

Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cls C28/35	0	16.8
n.26	B450C	360	-

Descrizione Risultati Verifiche
Valori per spessore shell: 20 cm

Armatura di estradosso: Ø10/20"

Armatura di intradosso: Ø10/20"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
722	2	19	31.09	13.17	-5.54	0.00
764	2	19	-37.97	-15.39	-6.07	0.00
722	2	26	31.67	13.24	38.91	283.98
752	2	26	-159.85	10.68	-23.31	15.44

Armatura di estradosso: Ø10/20" + Ø10/20"

Armatura di intradosso: Ø10/20" + Ø10/20"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
760	2	19	122.72	10.58	-3.21	0.00
760	2	19	121.27	10.61	-3.22	0.00
760	2	26	122.72	10.58	30.61	188.04
758	2	26	-25.81	0.94	-2.70	-0.75

1.1.2.14 Verifica Shell di Resistenza-Fessurazione “~PressoFless.CA Setti interni sp.20 SLE q.perm”
Tipo Verifica: Stati Limite d'Esercizio (DM 14/01/2008)

Combinazione di Carico: quasi permanente

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Setti interno sp. 20cm**
Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cls C28/35	0	12.6
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure

E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute

Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche

Valori per spessore shell: 20 cm

Armatura di estradosso: Ø10/20"

Armatura di intradosso: Ø10/20"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
752	2	19	-115.87	6.15	-1.56	0.00
764	2	19	-28.78	-11.34	-4.47	0.00
722	2	26	28.49	10.11	31.63	223.06
752	2	26	-115.82	6.18	-15.17	1.49

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1812	2	37.38	-0.09	0.14

Armatura di estradosso: Ø10/20" + Ø10/20"

Armatura di intradosso: Ø10/20" + Ø10/20"

Verifiche a tenso-presso flessione semplice:

n°Shell	Dir	Mat	N(kN/m)	M(kNm/m)	σ_{min} (N/mm ²)	σ_{max} (N/mm ²)
760	2	19	75.51	8.61	-2.66	0.00
760	2	26	76.97	8.59	18.91	136.21
758	2	26	-25.81	0.94	-2.70	-0.75

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	760	2	76.97	8.59	0.08

1.1.2.15 Verifica Shell di Fessurazione “~PressoFless.CA Setti interni sp.20 SLE freq.”

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Setti interno sp. 20cm**
Tensioni ammissibili a trazione e compressione dei materiali impiegati:

ID Materiale	Nome materiale	Sigma Amm. Trazione (N/mm ²)	Sigma Amm. Compressione (N/mm ²)
n.19	Cls C28/35	0	-
n.26	B450C	-	-

Parametri per verifiche di fessurazione:

Le verifiche di fessurazione consistono in verifiche di: apertura fessure

E' stato considerato il caso di azioni di lunga durata o azioni ripetute

Per ulteriori dettagli sui parametri delle verifiche di fessurazione si veda la descrizione delle caratteristiche dei materiali.

Descrizione Risultati Verifiche

Valori per spessore shell: 20 cm

Armatura di estradosso: Ø10/20"

Armatura di intradosso: Ø10/20"

Verifiche di apertura fessure:

VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	1812	2	38.50	-0.11	0.14

Armatura di estradosso: Ø10/20" + Ø10/20"
Armatura di intradosso: Ø10/20" + Ø10/20"

Verifiche di apertura fessure:					
VA:	n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	w(mm)
VA:	760	2	83.53	8.87	0.08

1.1.3 VERIFICHE S.L.U.

Significato dei parametri:

n°Shell = Numero dello shell interessato dalla verifica

Dir = Direzione locale rispetto cui si esegue la verifica

N = Forza Normale per unità di larghezza di verifica

M = Momento Flettente per unità di larghezza di verifica

CoeffMN= indica il coefficiente di sfruttamento a flessione e sforzo normale; data la coppia di sollecitazione per unità di larghezza **N, M**, da intendersi come N22, m22 per la direzione 2 e n33 e m33 per la direzione 3, si definisce coefficiente di sfruttamento il seguente rapporto (con il pedice "r" sono indicati i valori di resistenza ultimi):

$$\text{CoeffMN} = \frac{N}{N_r} = \frac{M}{M_r}$$

Un asterisco a fianco di un record individua le verifiche non soddisfatte (CoeffMN>1).

1.1.3.1 Verifica Shell di Resistenza “~PressoFless.CA Platea bassa SLU”

Tipo Verifica: SLU (DM 14/01/2008)

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Platea bassa**
Resistenza di calcolo a trazione e compressione per SLU:

ID Materiale	Nome materiale	fd a Trazione (N/mm²)	fd a Compressione (N/mm²)
n.19	Cls C28/35	0	15.8667
n.26	B450C	391.304	391.304

Descrizione Risultati Verifiche

Valori per spessore shell: 50 cm

Armatura di estradosso: Ø14/15"
Armatura di intradosso: Ø14/15"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
1137	3	43.44	-132.80	0.80

Armatura di estradosso: Ø16/15"
Armatura di intradosso: Ø14/15"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
1168	2	53.04	-170.88	0.80

1.1.3.2 Verifica Shell di Resistenza “~PressoFless.CA Platea alta SLU”

Tipo Verifica: SLU (DM 14/01/2008)

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Platea alta**
Resistenza di calcolo a trazione e compressione per SLU:

ID Materiale	Nome materiale	fd a Trazione (N/mm²)	fd a Compressione (N/mm²)
n.19	Cls C28/35	0	15.8667
n.26	B450C	391.304	391.304

Descrizione Risultati Verifiche

Valori per spessore shell: 30 cm

Armatura di estradosso: Ø12/15"
Armatura di intradosso: Ø12/15"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
1703	3	225.90	-9.87	0.50

Armatura di estradosso: Ø12/15" + Ø12/15"
 Armatura di intradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
1697	2	492.39	20.58	0.54

1.1.3.3 Verifica Shell di Resistenza “~PressoFless.CA Muri sp.40 SLU”

Tipo Verifica: SLU (DM 14/01/2008)

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Muri sp. 40cm**
 Resistenza di calcolo a trazione e compressione per SLU:

ID Materiale	Nome materiale	fd a Trazione (N/mm²)	fd a Compressione (N/mm²)
n.19	Cls C28/35	0	15.8667
n.26	B450C	391.304	391.304

Descrizione Risultati Verifiche

Valori per spessore shell: 40 cm

Armatura di estradosso: Ø14/15"
 Armatura di intradosso: Ø14/15"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
1320	3	-405.54	-156.88	0.69

Armatura di estradosso: Ø12/15"
 Armatura di intradosso: Ø12/15"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
204	2	101.87	79.77	0.91

Armatura di estradosso: Ø12/15" + Ø12/15"
 Armatura di intradosso: Ø12/15" + Ø12/15"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
1407	2	340.77	-94.25	0.75

1.1.3.4 Verifica Shell di Resistenza “~PressoFless.CA Muri sp.25 SLU”

Tipo Verifica: SLU (DM 14/01/2008)

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: **Model\Muri sp. 25cm**
 Resistenza di calcolo a trazione e compressione per SLU:

ID Materiale	Nome materiale	fd a Trazione (N/mm²)	fd a Compressione (N/mm²)
n.19	Cls C28/35	0	15.8667
n.26	B450C	391.304	391.304

Descrizione Risultati Verifiche

Valori per spessore shell: 25 cm

Armatura di estradosso: Ø12/30"
 Armatura di intradosso: Ø12/30"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
1639	3	54.59	-11.27	0.51

Armatura di estradosso: Ø12/30" + Ø12/30"
 Armatura di intradosso: Ø12/30" + Ø12/30"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
1584	3	124.39	-3.16	0.25

Armatura di estradosso: Ø14/15"
 Armatura di intradosso: Ø14/15"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
1595	2	440.62	-32.91	0.91

Armatura di estradosso: Ø12/15"
 Armatura di intradosso: Ø12/15"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
54	2	88.32	25.73	0.54

1.1.3.5 Verifica Shell di Resistenza “~PressoFless.CA Setti interni sp.20 SLU”

Tipo Verifica: SLU (DM 14/01/2008)

Set Inviluppo di Verifica utilizzato: “~SL08”

Gruppo di Selezione su cui agisce la verifica: Model\Setti interno sp. 20cm

Resistenza di calcolo a trazione e compressione per SLU:

ID Materiale	Nome materiale	fd a Trazione (N/mm ²)	fd a Compressione (N/mm ²)
n.19	Cl. C28/35	0	15.8667
n.26	B450C	391.304	391.304

Descrizione Risultati Verifiche

Valori per spessore shell: 20 cm

Armatura di estradosso: Ø10/20"
 Armatura di intradosso: Ø10/20"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
722	2	46.99	19.75	0.85

Armatura di estradosso: Ø10/20" + Ø10/20"
 Armatura di intradosso: Ø10/20" + Ø10/20"

n°Shell	Dir	N(kN/m)	M(kNm/m)	CoeffMN
760	2	182.38	15.71	0.58