

INDICE

FIG. 1.1 - SFIATO

FIG. 1.2 - LEGENDA SFIATO

FIG. 2.1 - SCARICO

FIG. 2.2 - LEGENDA SCARICO

FIG. 3 - PARTICOLARE SCALA METALLICA

| REVISIONI | | | |
|------------------------|------------|---|--|
| REVIS. N° | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA | FIRMA PER APPROVAZIONE |
| 1 | 15/11/1997 | Emissione | |
| 2 | 27/02/2004 | Modifica intestazione per cambio societario | ACEA Pinerolese Industriale S.p.A. INGEGNERIA TERRITORIALE Il Coordinatore Ing. Massimo IENNACO |
| | | | |
| | | | |
| | | | ACEA Pinerolese Industriale S.p.A. INGEGNERIA TERRITORIALE Il Coordinatore Ing. Massimo IENNACO |
| APPROVAZIONE EMISSIONE | | | |

SPECIFICA TECNICA PER LA
COSTRUZIONE DEGLI SFIATI E
DEGLI SCARICHI DELLE CONDOTTE
DI ADDUZIONE ACQUA

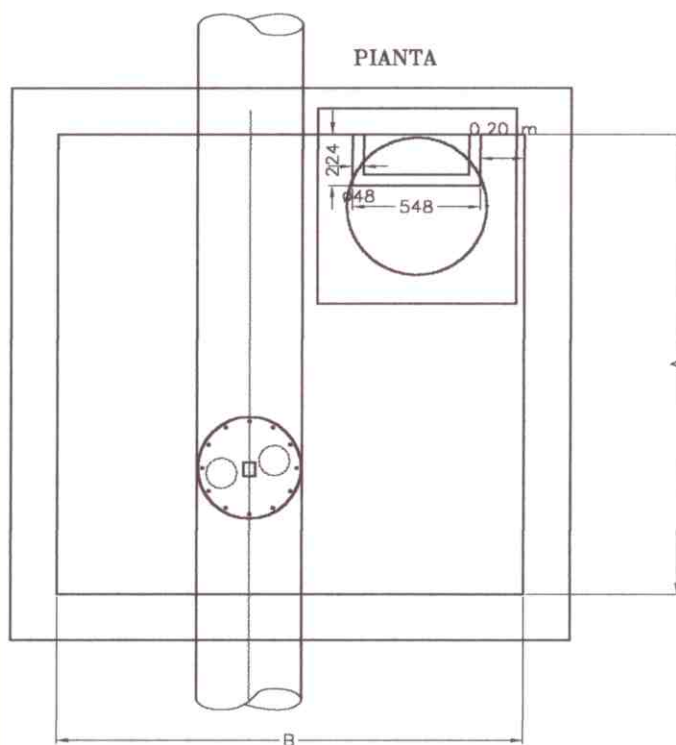
STA31008/2
27/02/2004

Nomefile :
specific\sfiascar

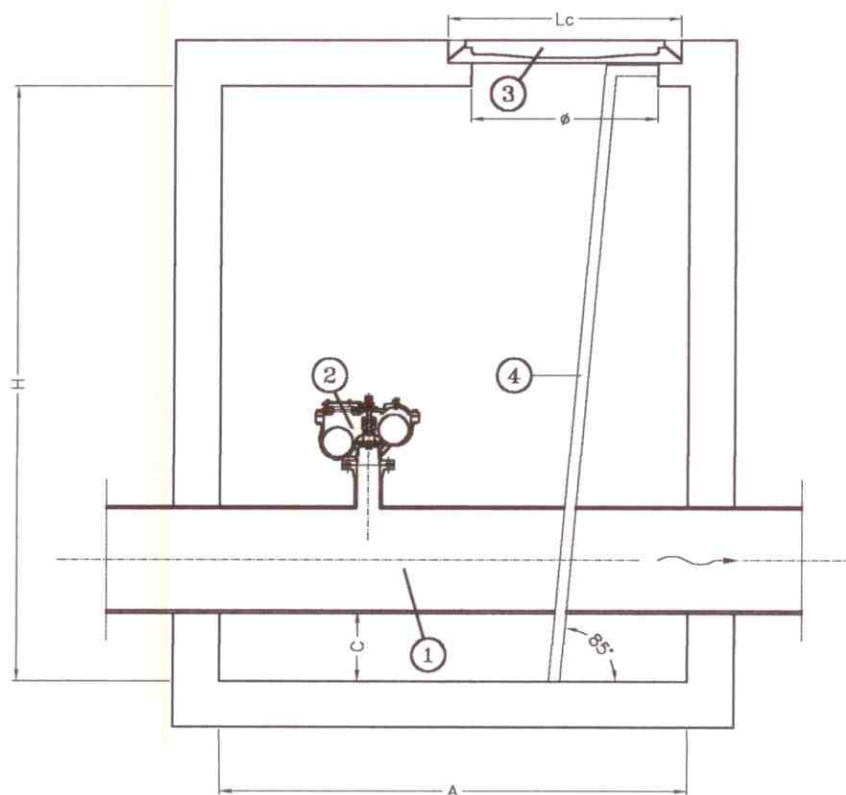
Settore Cartografica
e Grafica

Figura 1 1

SFIATO



SEZIONE



SPECIFICA TECNICA PER LA
COSTRUZIONE DEGLI SFIATI E
DEGLI SCARICHI DELLE CONDOTTE
DI ADDUZIONE ACQUA

STA31008/2
27/02/2004

Nomefile :
specific\sfiascar

Figura 1 2

LEGENDA SFIATO

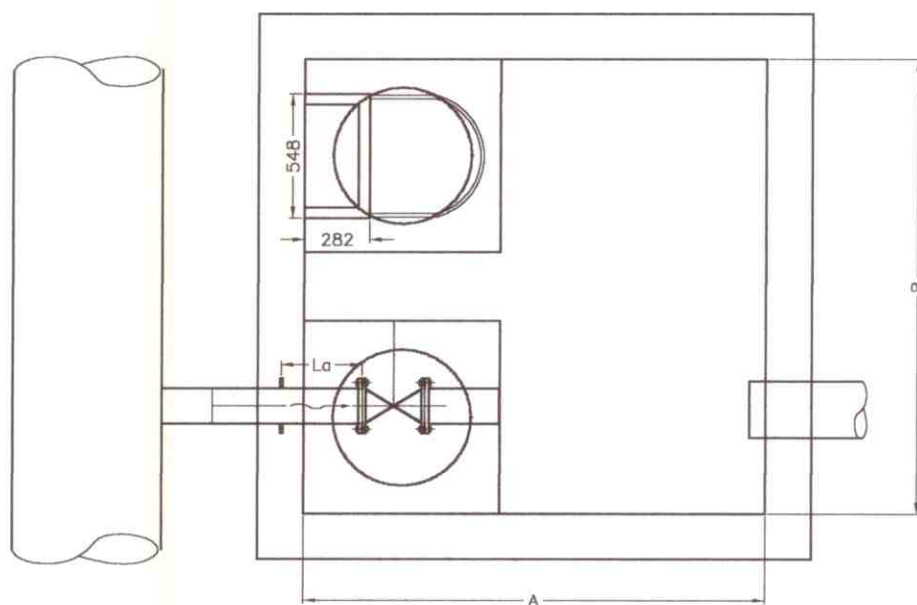
TABELLA DIMENSIONALE POZZETTO

| DN | A [m] | B [m] | C _{min} [m] | H _{min} [m] |
|------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| 400 450 | 2.00 | 2.00 | 0.25 | 2.00 |

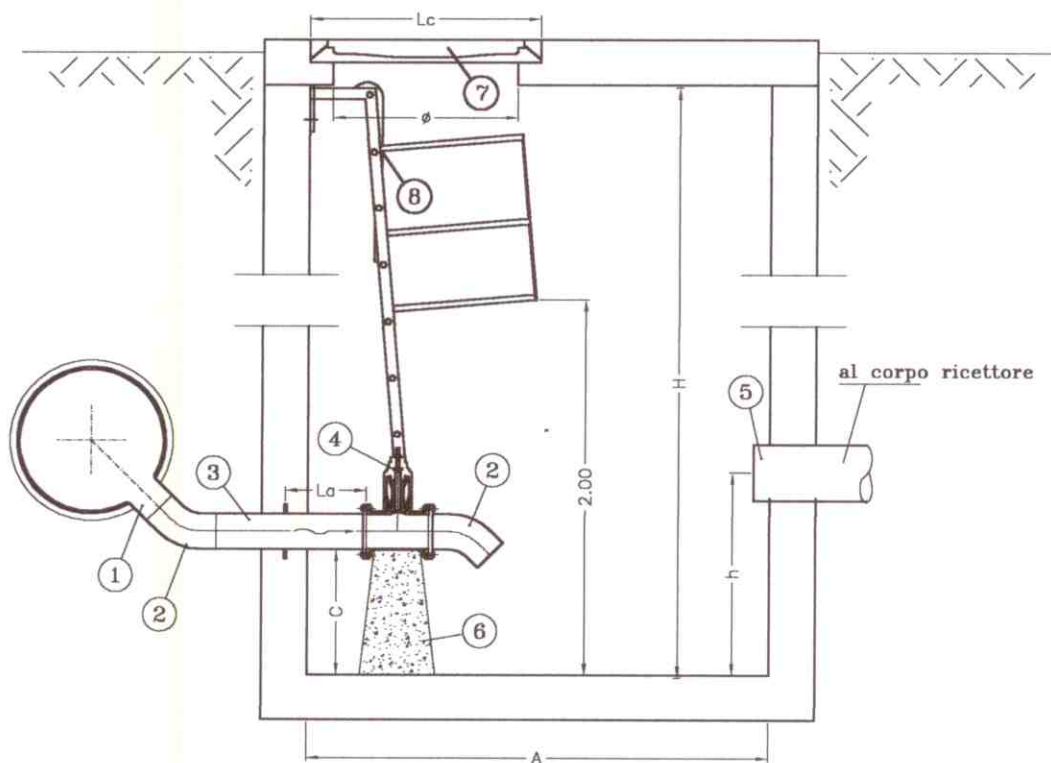
- ① Tubo Acciaio
- ② Sfiato a tre funzioni DN 150 PN 16
- ③ Chiusino GS (Lc=0.84, $\varnothing=610$) classe D 400
- ④ Scala metallica zincata a caldo per immersione a NORME UNI

SCARICO

PIANTA



SEZIONE



LEGENDA SCARICO

TABELLA DIMENSIONALE

| DN condotta | dn scarico | dn drenaggio | La [mm] | A [m] | B [m] | H _{min} [m] | C [mm] |
|----------------|---------------|-----------------|------------|----------|----------|-------------------------|-----------|
| 400 450 | 150 | 250 | 350 | 2.00 | 2.00 | 2.50 | 0.50 |

N.B. La quota del tubo di drenaggio (h) è indicativa.
Da dimensionarsi in funzione della quota del corpo ricettore.

- ① Manicotto di derivazione
- ② Curva 45°
- ③ Manicotto di ancoraggio e di tenuta
- ④ Valvola a saracinesca PN 16
- ⑤ Tubo di drenaggio in PVC UNI 7447 tipo 303/1
- ⑥ Supporto valvola
- ⑦ Chiusino GS (Lc=0.84, Ø=610) classe D 400
- ⑧ Scala metallica zincata a caldo per immersione a NORME UNI

SPECIFICA TECNICA PER LA
COSTRUZIONE DEGLI SFIATI E
DEGLI SCARICHI DELLE CONDOTTE
DI ADDUZIONE ACQUA

STA31008/2
27/02/2004

Nomefile :
specific\sfiascar

Figura 3

PARTICOLARE SCALA METALLICA
ZINCATA A CALDO PER IMMERSIONE A NORMA UNI

- ① ASTA DN 25 mm (L=1.2 mm) CON ESTREMITA' INFERIORE SMUSSATA QUADRATA 10 X 10 mm
- ② GRADINO GUIDA-ASTA A FORO CIRCOLARE DN 30 mm
- ③ GRADINO BLOCCA-ASTA A FORO QUADRATO 15 X 15 mm
- ④ PIASTRA PER FISSAGGIO CON BULLONI

