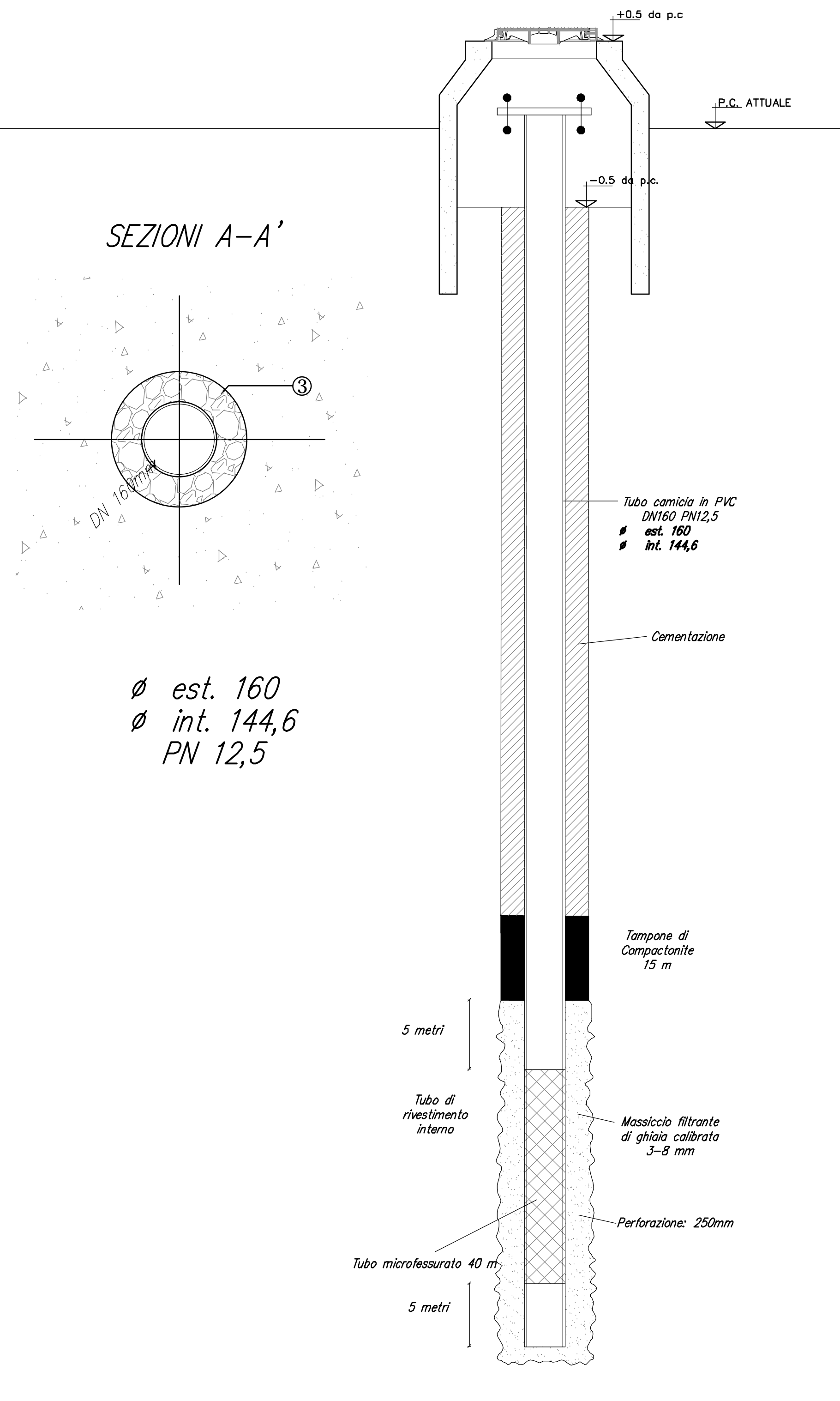


DISEGNO SCHEMATICO PERFORAZIONE TIPO



p.c. ≈ 773 m s.l.m.

Livello statico ≈ 765 m s.l.m.

DN 160mm

④

②

③

⑤

50 m da p.c. Base dell'acquifero
D.D. n° 900 del 03/12/2012

TUBO MICROFESSURATO

da p.c. 35 m

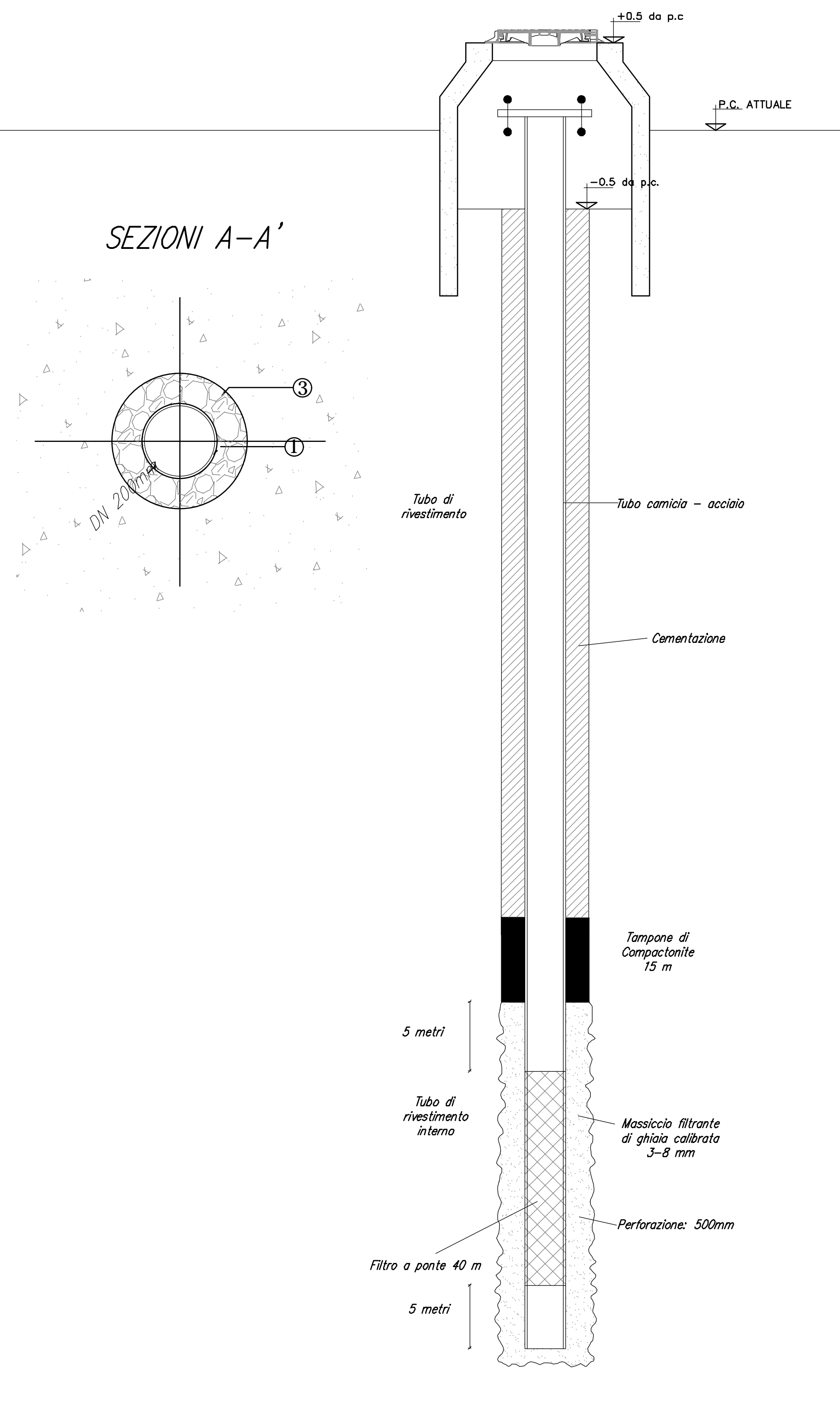
lunghezza 15 m

lunghezza 5 m

lunghezza 40 m

673m s.l.m.

DISEGNO SCHEMATICO PERFORAZIONE TIPO



p.c. ≈ 773 m s.l.m.

Livello statico ≈ 765 m s.l.m.

DN 200mm

④

②

③

⑤

50 m da p.c. Base dell'acquifero
D.D. n° 900 del 03/12/2012

①

lunghezza 40 m

lunghezza 5 m


lunghezza 15 m

da p.c. 35 m

673m s.l.m.

- ① FILTRO A PONTE
- ② CEMENTAZIONE
- ③ GHIAIA $3\text{mm} < \phi < 8\text{mm}$
- ④ TUBAZIONE PERMANENTE CIECA
- ⑤ COMPACTONITE (15 metri)

 LENTI SABBIOSE E/O LIMOSE

 GHIAIA



REALIZZAZIONE PIEZOMETRI DI STUDIO
A BOBBIO PELLICE
codice prog. ATO n. 13046


PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO	
------------------------	--

PARTICOLARI PERFORAZIONE

CODICE GENERALE ELABORATO							
CODICE OPERA	LOTTO	SETTORE	LIVELLO PROGETTO	AREA PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	VERSIONE
		A	D	I		4	4

IDENTIFICAZIONE FILE:		
versione	data	oggetto
04	Agosto 2017	

DATI PROGETTISTI		TIMBRI - FIRME	
 <p>acealogo L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO</p>		<p>SERVIZIO IDRICO INTEGRATO</p> <p>Geom. Domenico Lisi</p>	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Raffaella Turaglio	
IL PROGETTISTA:	Dott. Ing. Gianluca OBIETTO N° 7259 J ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO	