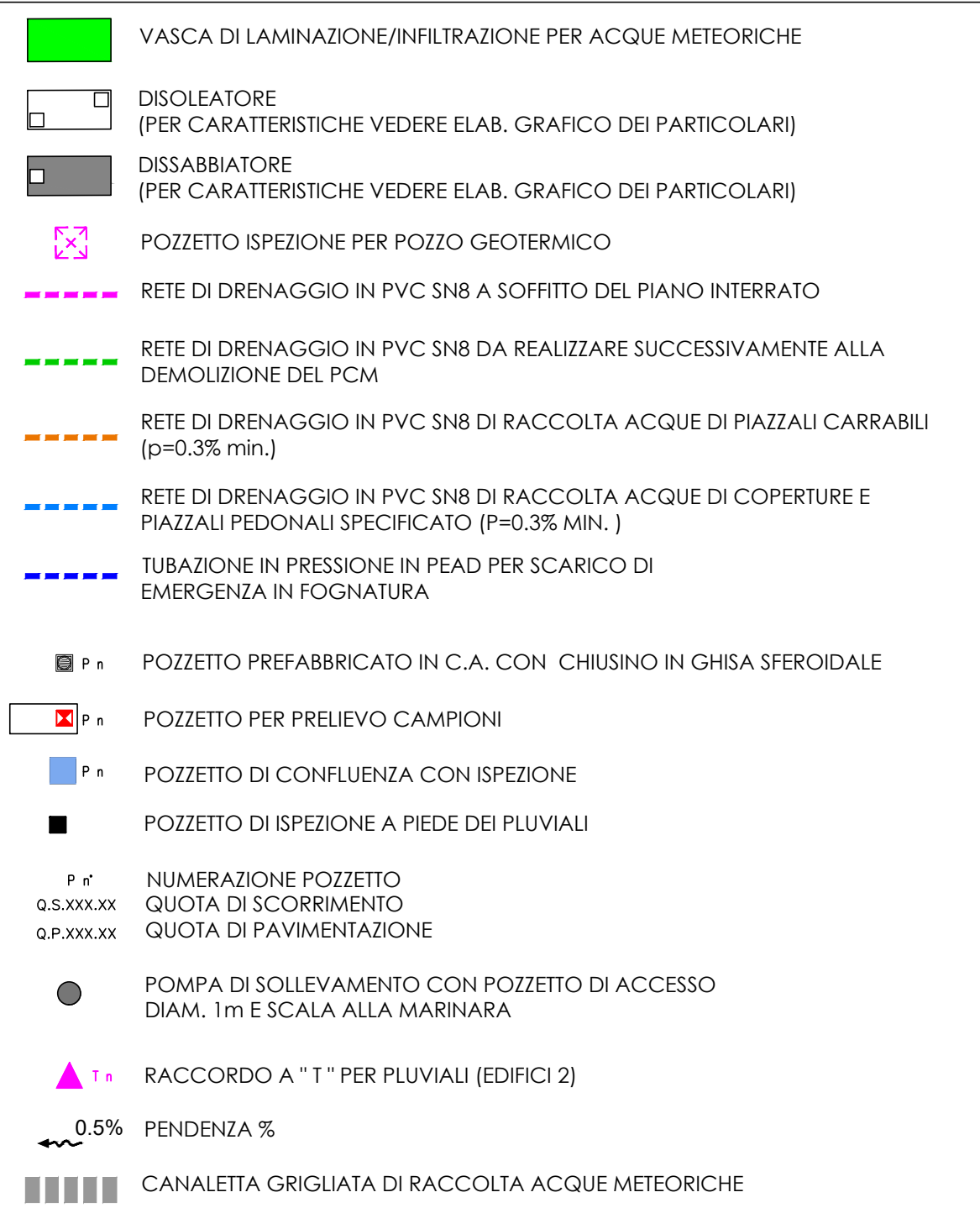
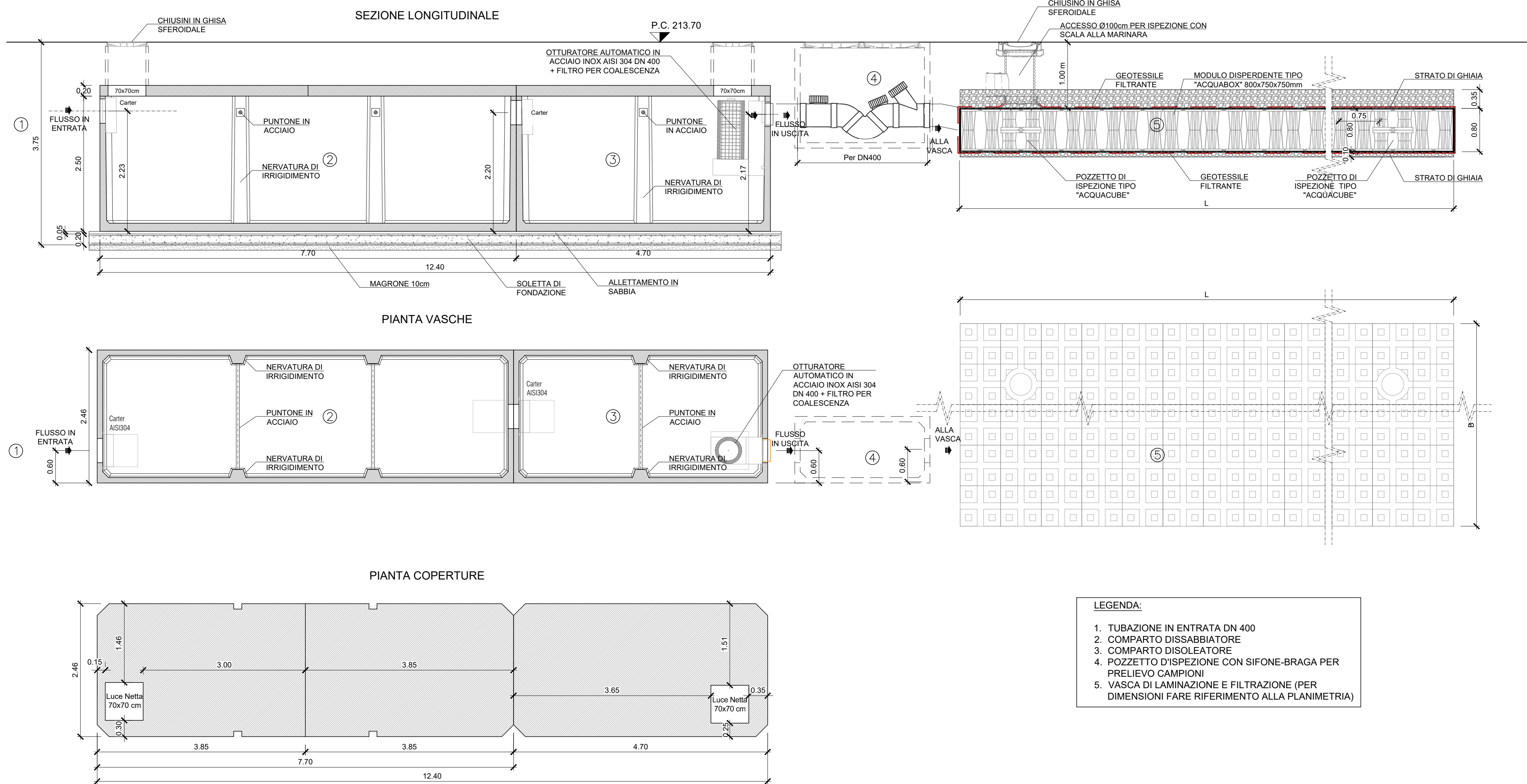


LEGENDA RETE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE



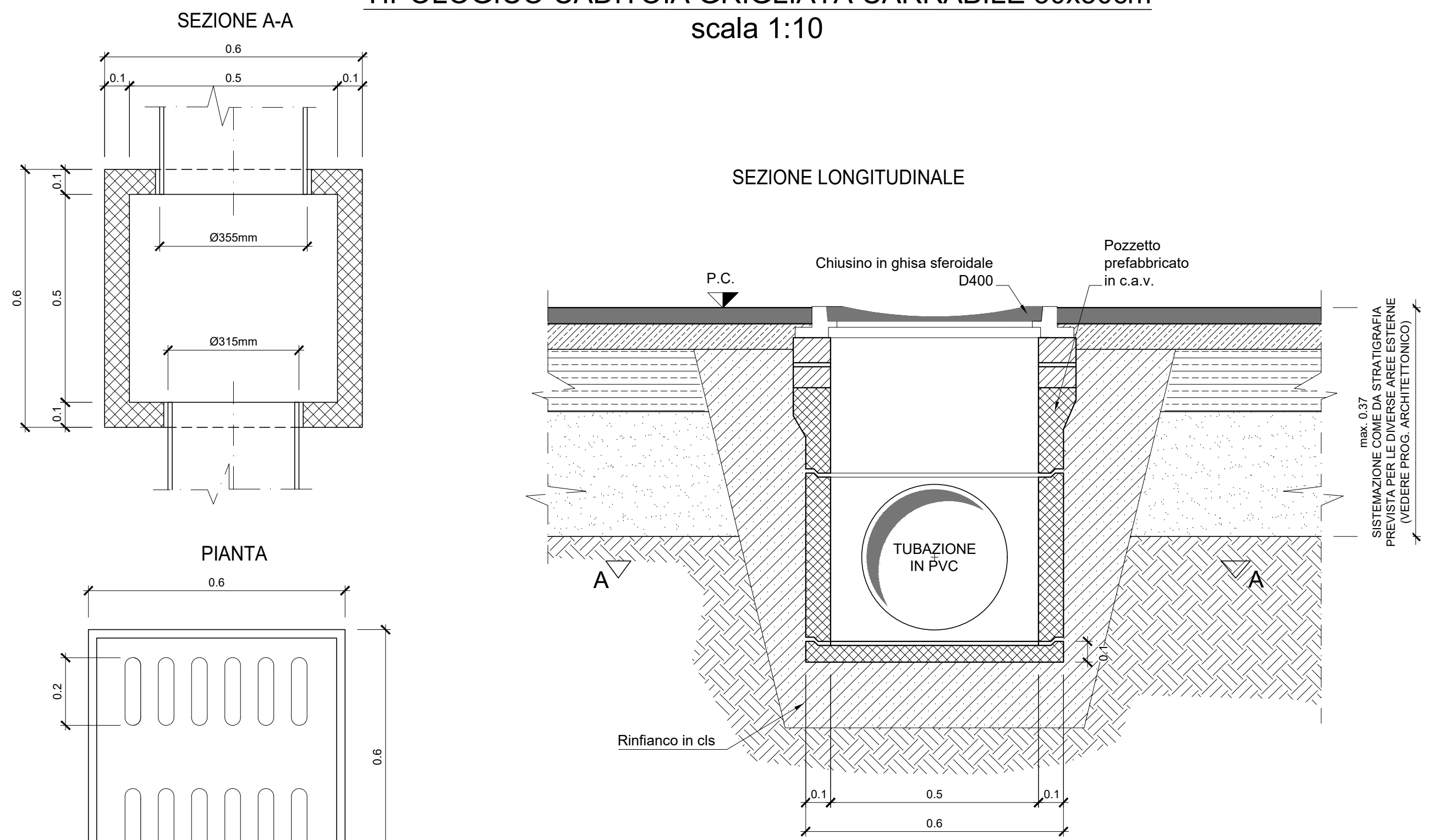
Nota Bene :  
PER DIMENSIONI , CARATTERISTICHE E DIAMETRI DI MANUFATTI E TUBAZIONI FARE RIFERIMENTO AGU ELABORATI GRAFICI DEI PARTICOLARI E ALLA RELAZIONE DI CALCOLO IDRAULICO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE IN CONTINUO E VASCA DI INFILTRAZIONE /LAMINAZIONE  
(DISABBIATORE E DISOLEATORE ) : OPERA B6  
SCALA 1:50

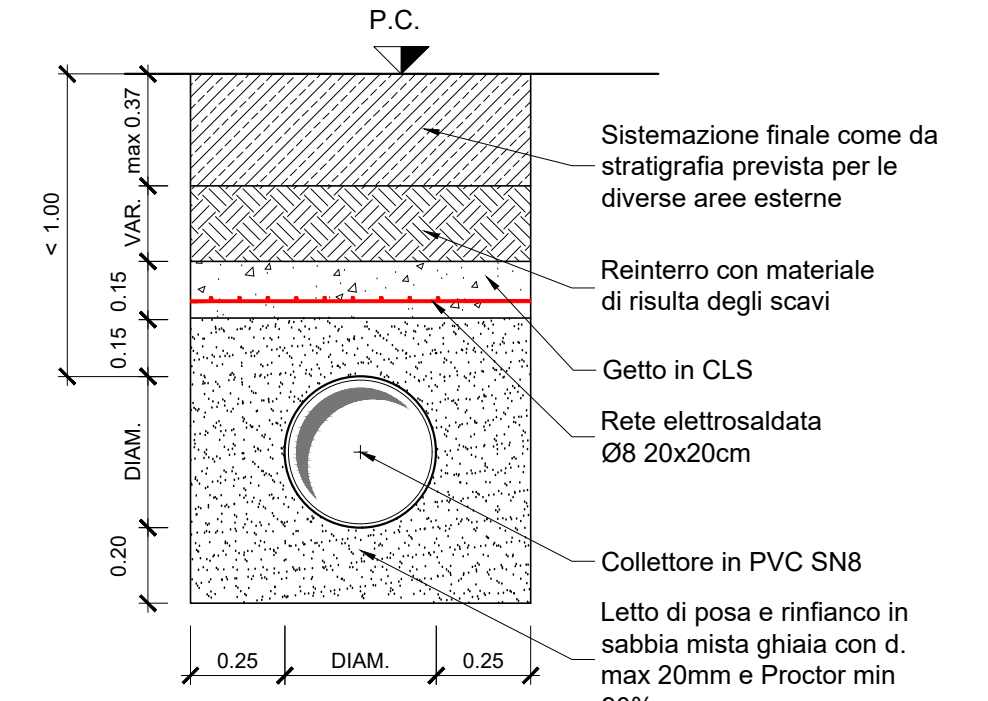


- LEGENDA:
1. TUBAZIONE IN ENTRATA DN 400
  2. COMPARTO DISABBIATORE
  3. COMPARTO DISOLEATORE
  4. POZZETTO ISPEZIONE CON SIFONE-BRAGA PER PRELIEVO CAMPIONI
  5. VASCA DI LAMINAZIONE E FILTRAZIONE (PER DIMENSIONI FARE RIFERIMENTO ALLA PLANIMETRIA)

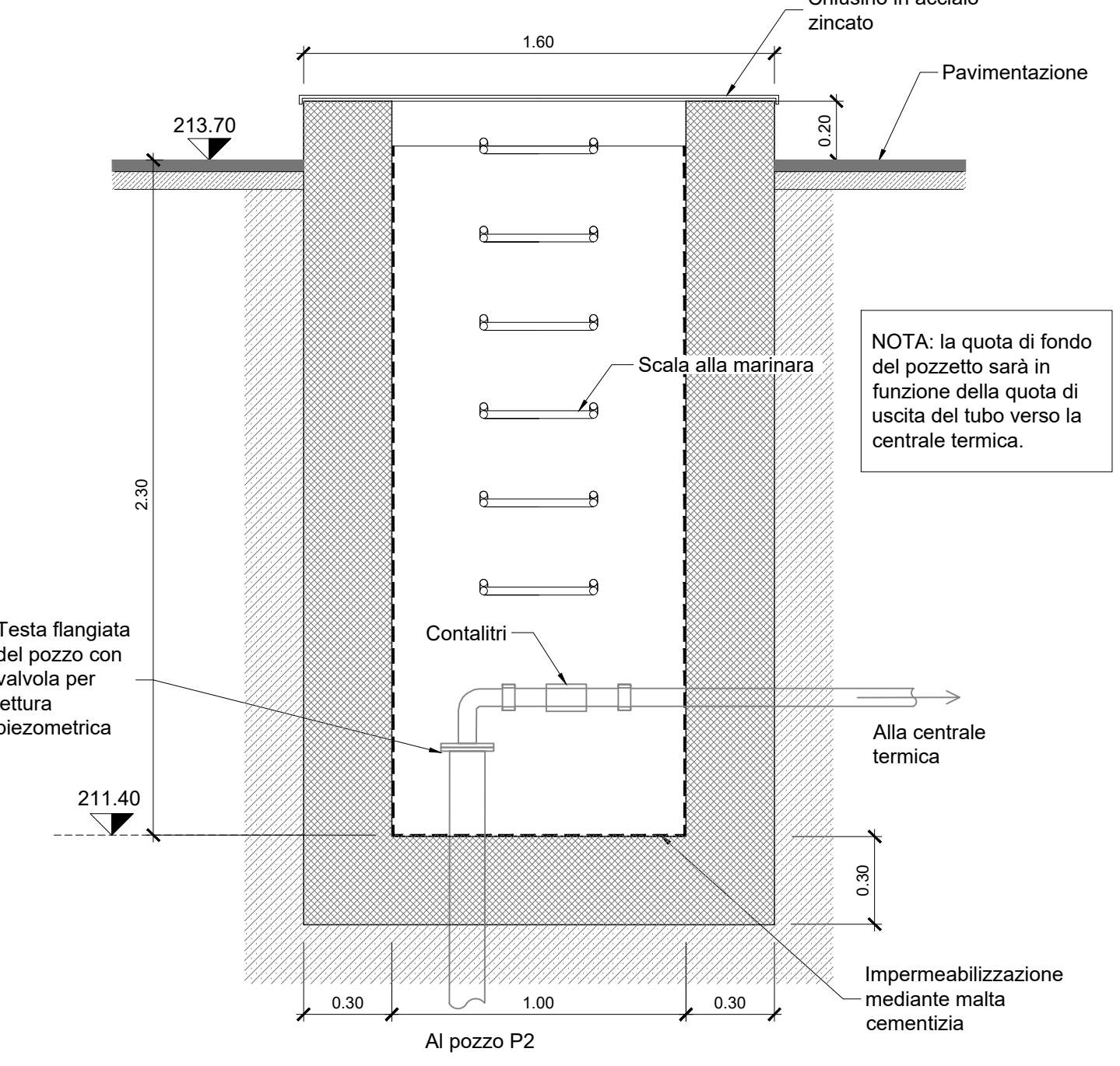
TIPOLOGICO CADITOIA GRIGLIATA CARRABILE 50x50cm  
scala 1:10



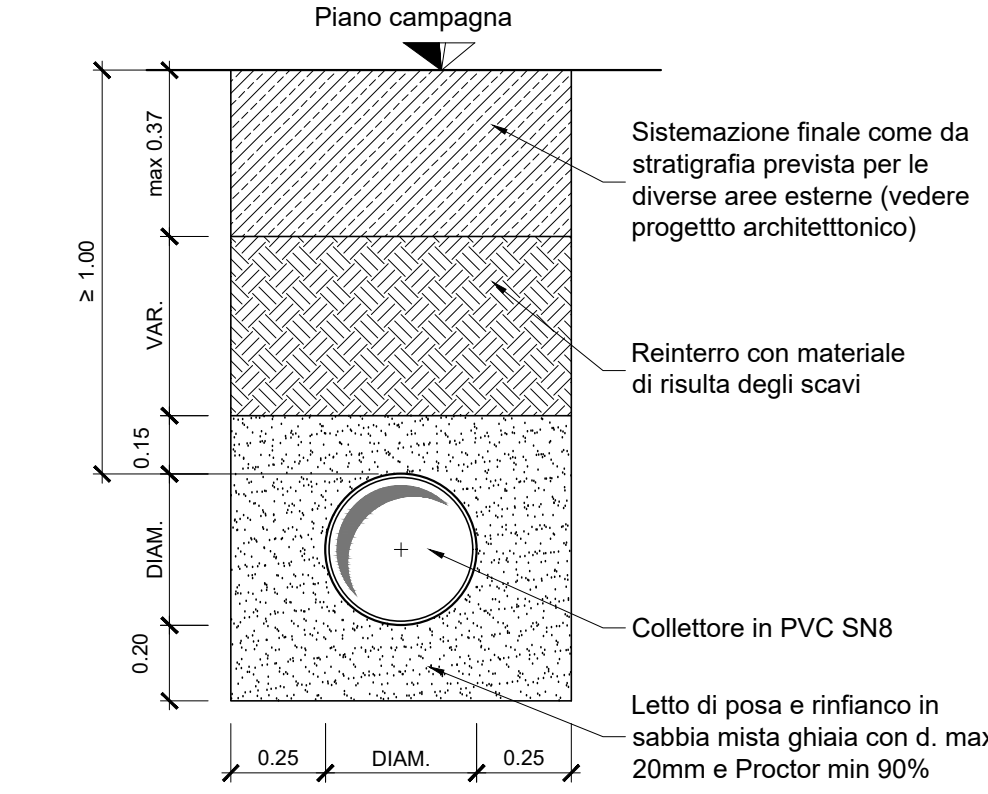
SEZIONE PER COLLETTORI CON RICOPRIMENTO < 100cm  
(UNI EN 1401-1)  
scala 1:20



CAMERETTA AVAMPOZZO DI PRESA: ù  
POZZO GEOTERMICO P2 (ACCESSO DA PARCHEGGIO  
SUPERIORE SU VIA DON GRIFFANTI)  
scala 1:20



SEZIONE DI SCAVO IN TRINCEA  
PER COLLETTORI CON RICOPRIMENTO ≥100cm  
(UNI EN 1401-1)  
scala 1:20



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO - STRUTTURE GETTATE IN OPERA  
(UNI EN 206-1 E UNI 11104)

OPERA TIPO	MAGRONE	DISABBIATORI / DISOLEATORI	SOLETTE DI FONDAZIONE	CAMERETTE POZZI GEOTERMICI	POZZETTI PER POMPE DI EMERGENZA
Classe di Resistenza	C12/15	C4/5/5	C25/30	C25/30	C25/30
Classe di Esposizione	XC2	XC4	XC2	XC2	XC2
Dimensione massima nominale dell'aggregato (mm)	/	16	31.5	31.5	31.5
Classe di consistenza (Abbassamento al cono)	/	S5	S4	S4	S4
Copertura minima (mm) (*)	/	40	40	40	40
Armatura	/	Acciaio B450C Saldabile			

Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

**FERROVIENORD**  
FNM GROUP

**NORD\_ING**  
FNM GROUP

SARONNO CITY HUB  
Progetto Definitivo

OPERA B6 - NUOVI SPAZI PUBBLICI DESTINATI A VERDE E PARCHIEGGI  
PROGETTO  
Planimetria generale

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
3				
2				
1				
0	mag 2023	prima emissione		

NORD\_ING  
NORD\_ING Srl  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luca Esposito

FERROVIENORD  
FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
PROCURATORE  
Ing. Roberto Riva

Progettista  
**NORD\_ING**  
FNM GROUP

Collaborazione  
**TEKNE**  
Via Martirini, 21 - 20124 MILANO  
Tel. 02/5809071 - Fax 02/5809072  
Email: info@tekne.it

Redatto  
Controllato  
Approvato  
Data

FILE: L5B045781B600\_Smaltimento acque.dwg