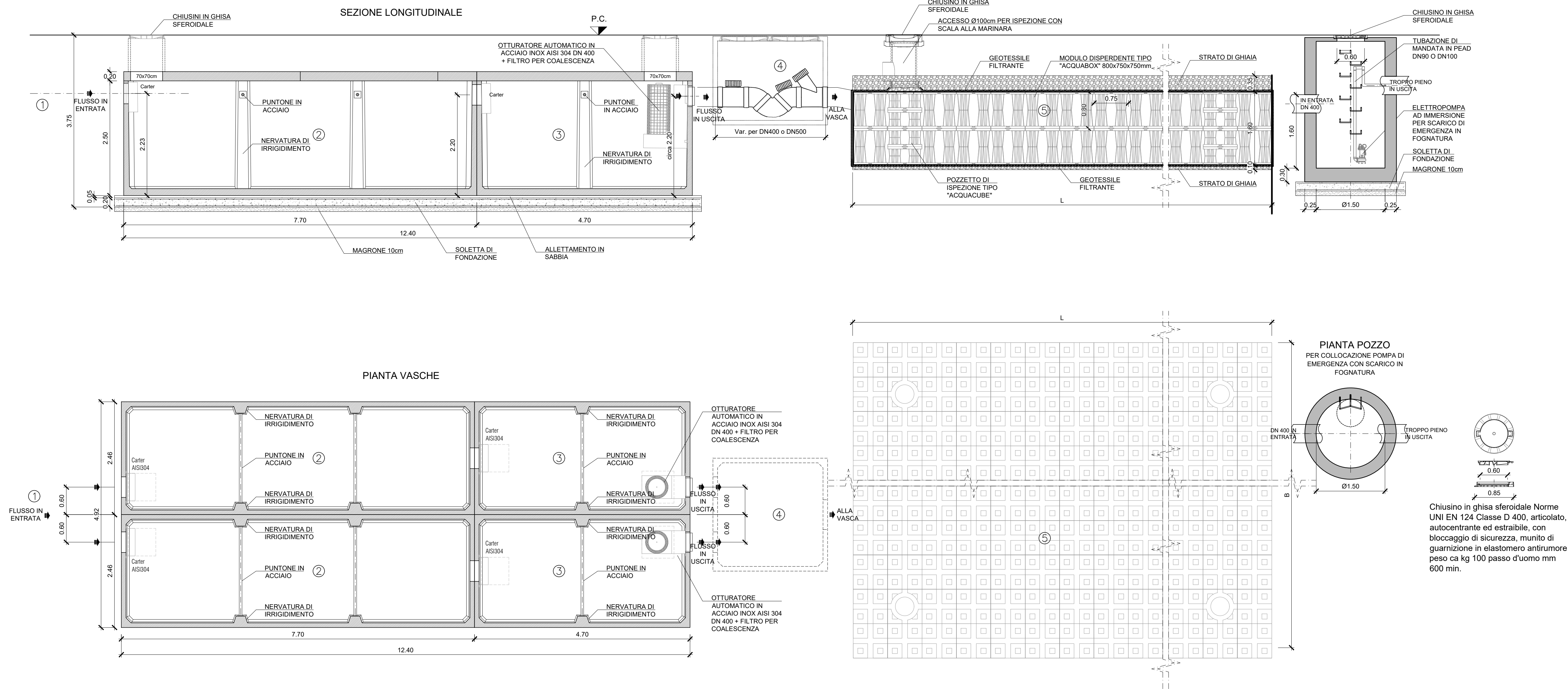
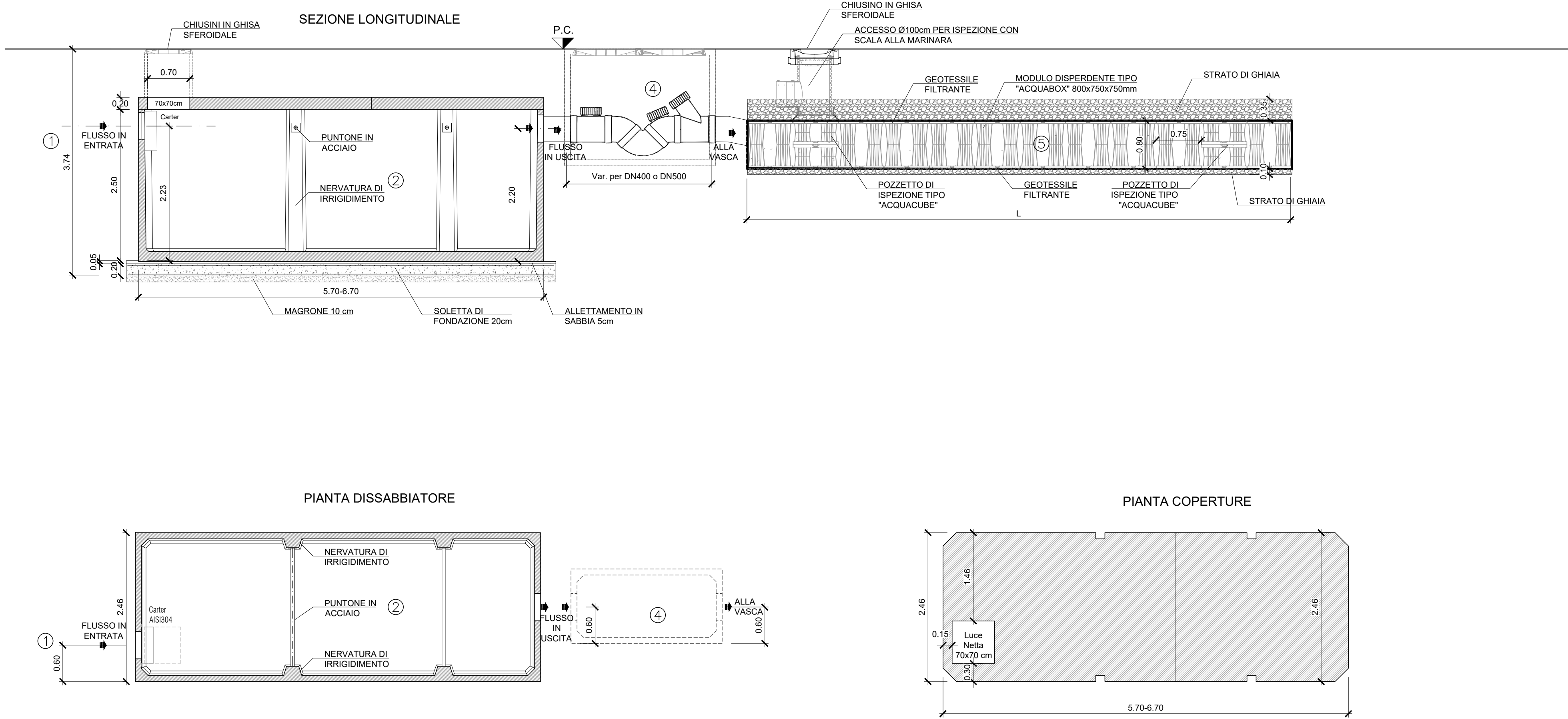


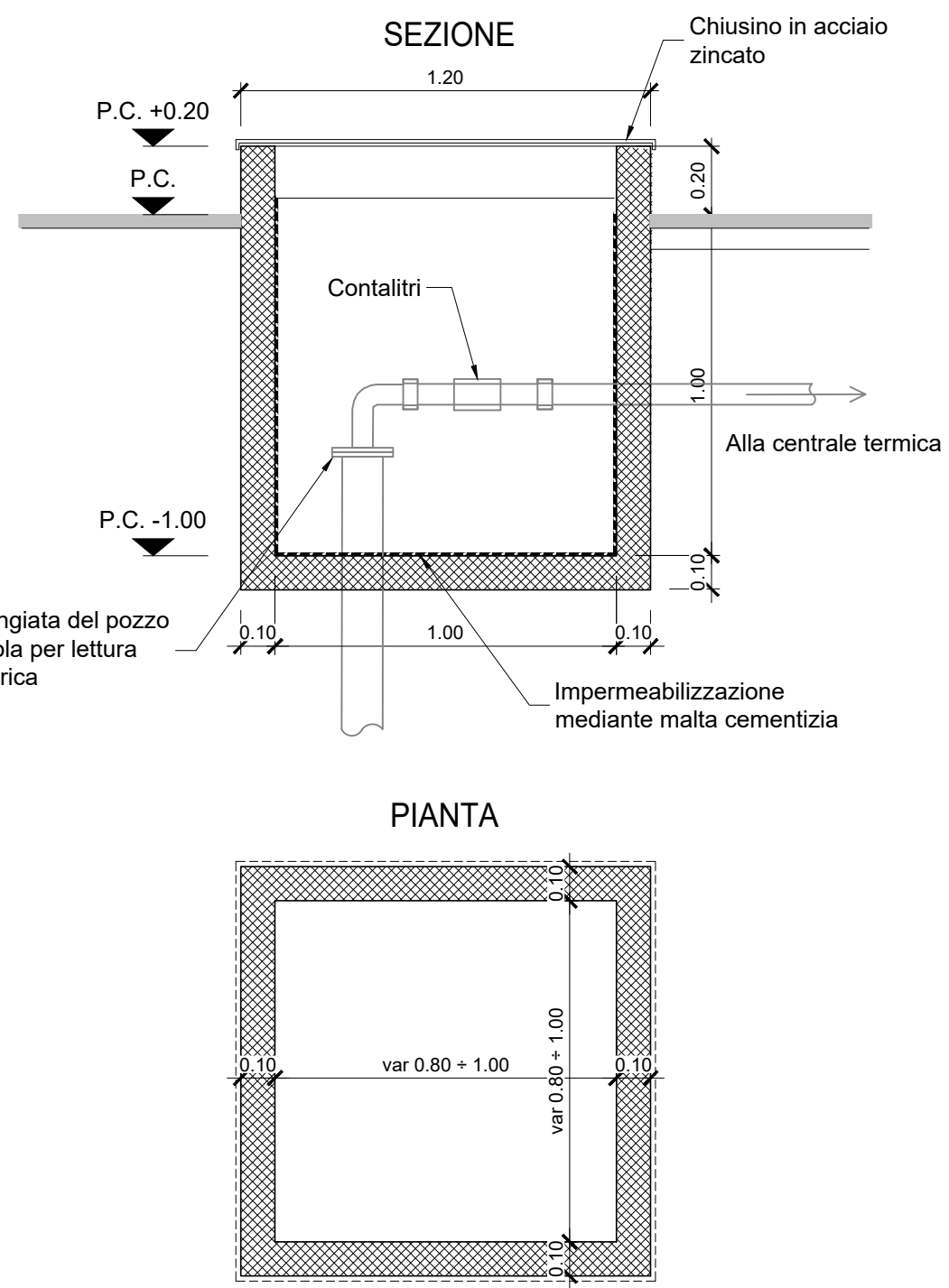
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE IN CONTINUO IN PARALLELO:
DISSABBIATORE , DISOLEATORE E VASCA DI LAMINAZIONE/FILTRAZIONE
SCALA 1:50



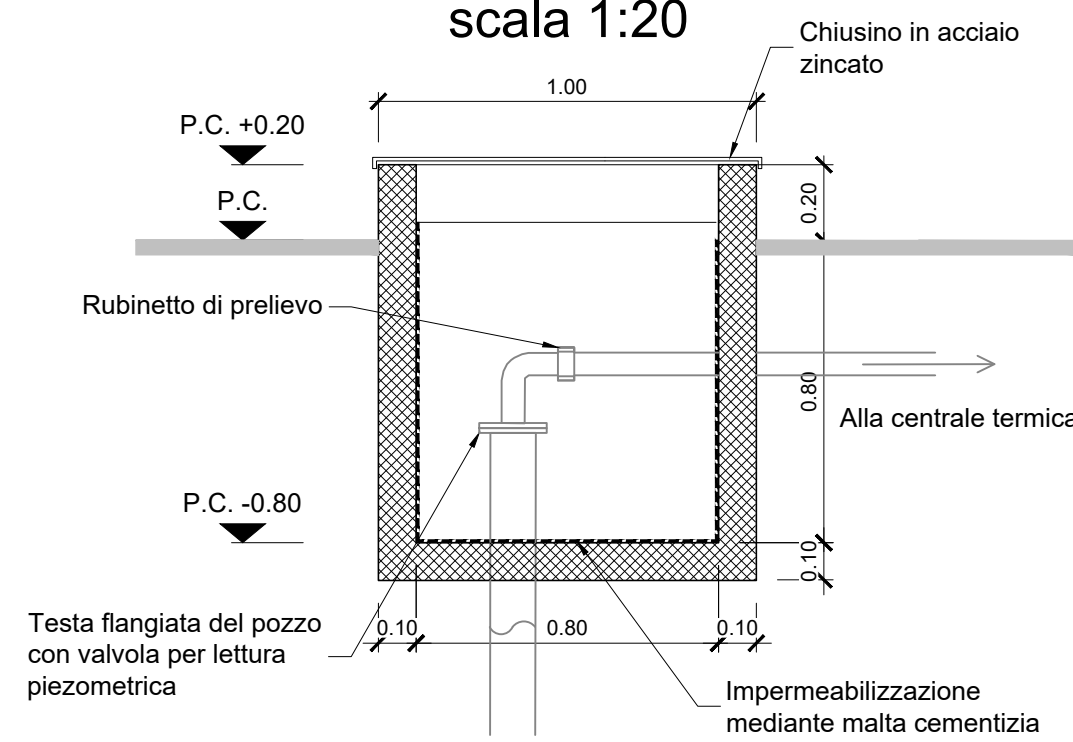
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE IN CONTINUO :
DISABBIATORE E VASCA DI LAMINAZIONE/FILTRAZIONE
SCALA 1:50



CAMERETTA / AVAMPOZZO
DI PRESA - POZZO P1
scala 1:20



CAMERETTA / AVAMPOZZO
DI RESA - POZZO R1-R2-R3
scala 1:20



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO - STRUTTURE GETTATE IN OPERA (UNI EN 206.1 E UNI 11104)					
OPERA TIPO	MAGRONE	DISSABBIATORI / 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)	/	55	54	54	54
Copertura minima (mm) (*)	/	40	40	40	40
Armatura	/	Acciaio B450C Saldabile			

RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CONTO COMPLESSIVO	PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/05	PROGETTO ESECUTIVO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
L58	D	d	048	FB	-	R0	VARIE

SARONNO CITY HUB

Progetto Definitivo

Generali
Rete di drenaggio acque meteoriche e opere di invarianza idraulica
Particolari tav 2/2

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	lug 2023	prima emissione		

NORD_ING	NORD_ING Srl IL DIRETTORE TECNICO Ing. Luca Epia	FERROVIENORD FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE PROGETTO ARCHITETTURA Ing. Andrea Lenzi
----------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Progettista NORD_ING FNMGROUP	Collaborazione TEKNE Via Martignoni, 25 - 20123 MILANO Tel. 02 58000071 - Fax 02 58000072 www.tekne.it	Redatto Controllato Approvato Data
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

FILE: L5804048BA1R0_Drenaggio particolari 2.dwg