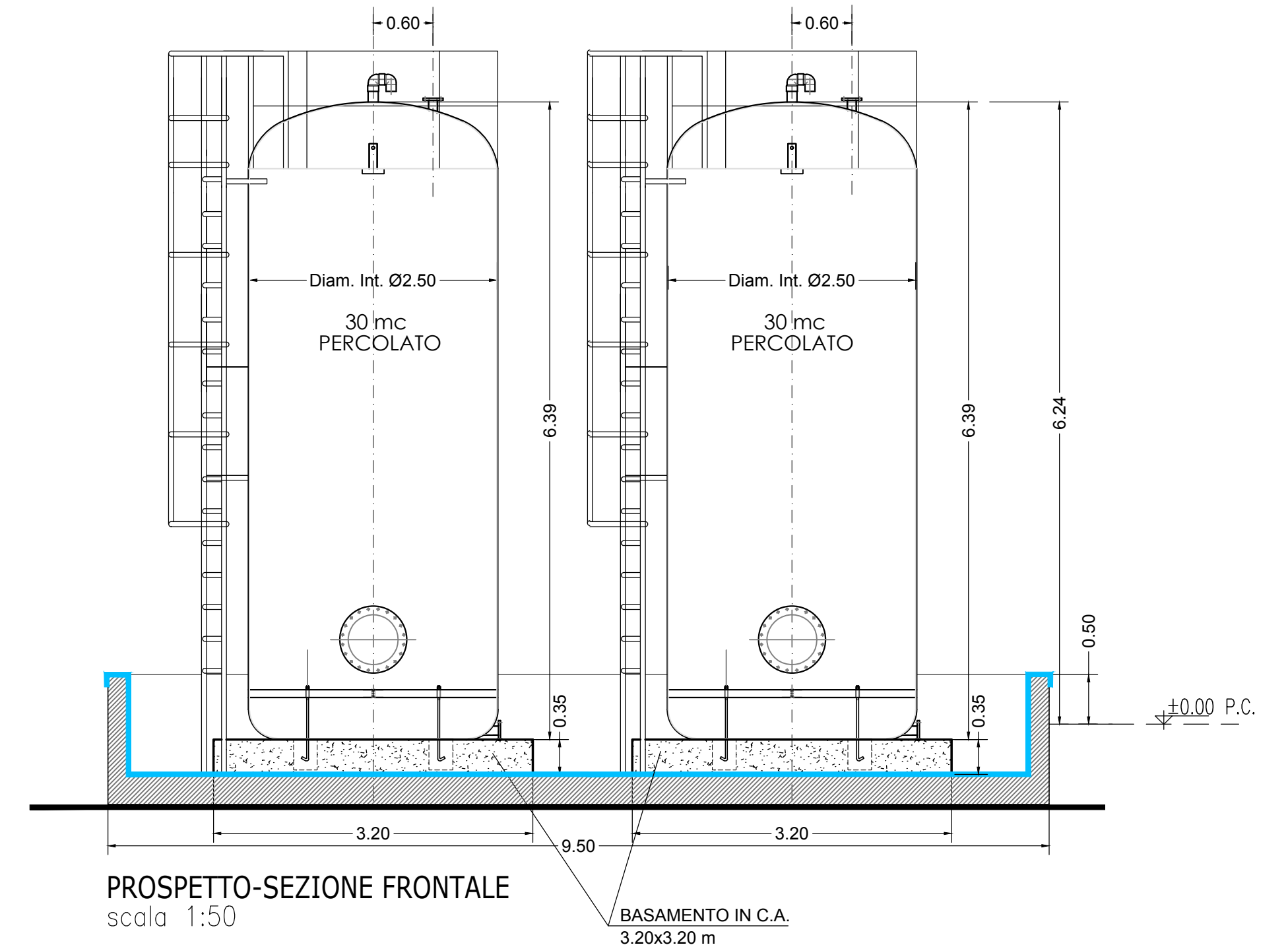
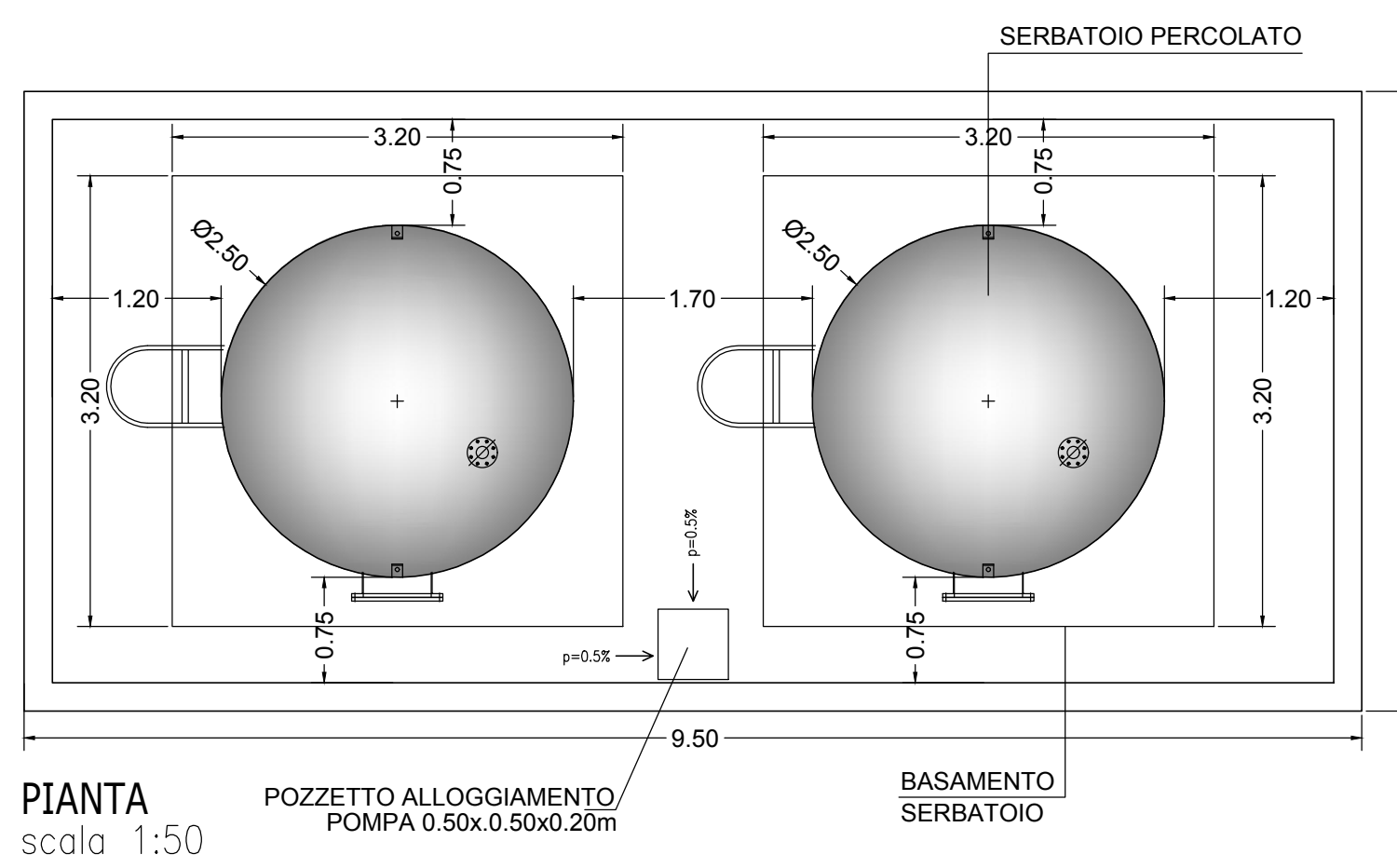
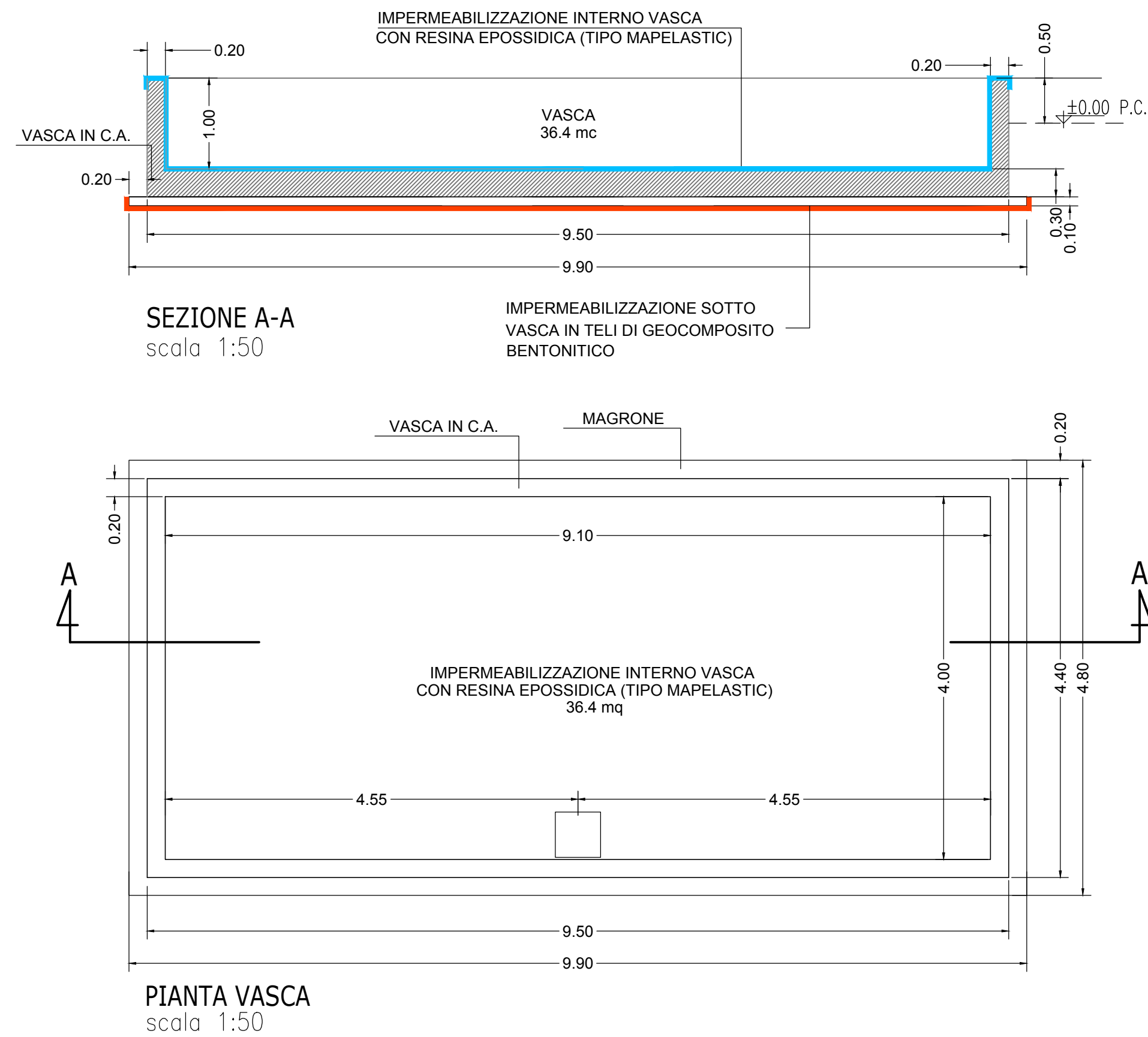


VASCA CONTENIMENTO SERBATOI PERCOLATO

N° 2 SERBATOI PERCOLATO CAPACITA' 30 mc



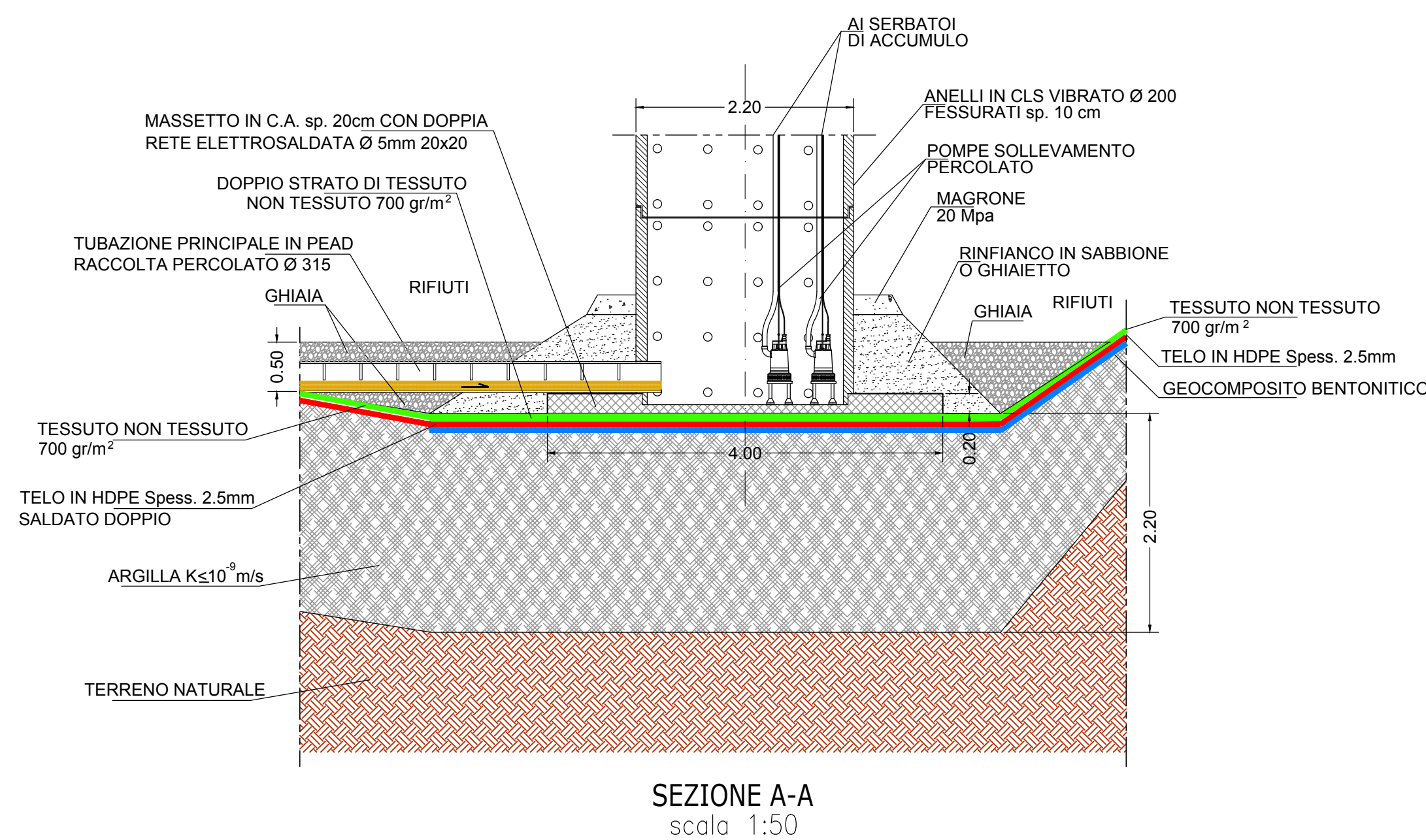
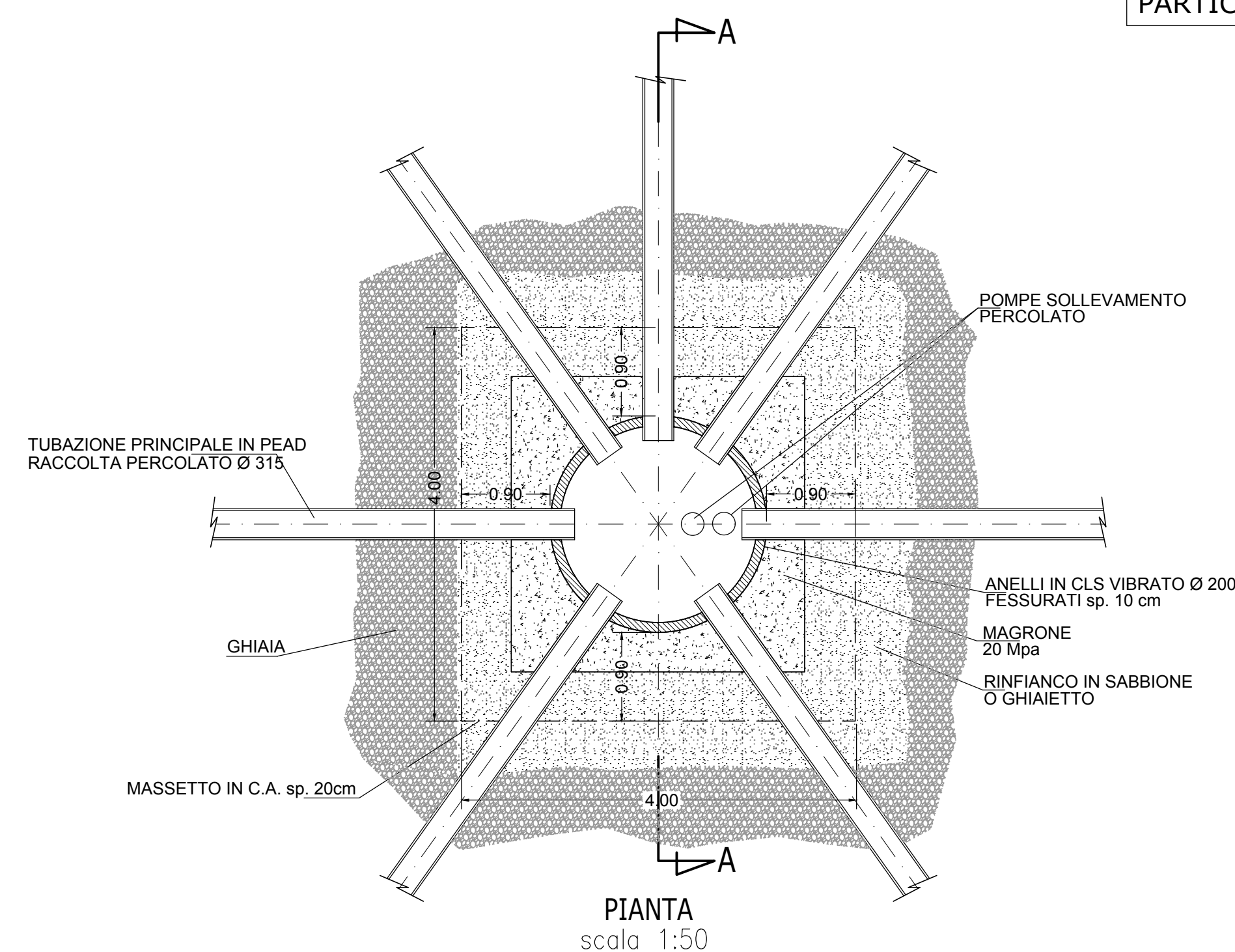
<b>Q.14 2,00</b>		<b>SERBATOIO IN VETRORESINA (PRFV) - S 300 PF 2 500</b>	
		Cap. Geom.: 30 m³	
Cilindrico ad asse verticale			
Fondo inferiore piano	Øi:	2500 mm	
Fondo superiore bombato	H/L:	6390 mm	
Da posizionare su basamento in cemento da Voi realizzato su ns. disegno.			
		Tolleranze:	EN 13920
		<b>modello resina</b>	
Resina Liner:	Vinilestere	DERAKANE D-411	
Resina struttura:	Poliesteri	SNOLITE 0179	
Finitura:	Traslucida con UV-Absorber	Gesit Coat	
Prodotto:	Acqua prima pioggia (H2O)	PS:	1 kg/dm³
		Conc.:	20
		Installazione:	All'esterno
Temperatura di progetto:	50°C		
Temperatura di Esercizio:	Ambiente		
Pressione di progetto:	ATM		
Pressione di esercizio:	Battente di liquido		
<b>Completo dei seguenti accessori</b>			
<b>Rif.</b>	<b>Qta</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
1	1	passo d'uomo DN 500 laterale, H=5-13 m	Laterale
1	1	passo d'uomo DN 500 superiore centrale	Superiore
1	1	sfiato libero ricurvo DN 50 in PE su passo d'uomo superiore	Superiore
1	1	attacco flangiato DN 50	Superiore carico
1	1	attacco flangiato DN 50	Inferiore scanco
2	1	1 targa dati standard Selig integrata nel corpo serbatoio	
		attacchi di sollevamento serbatoio a vuoto, realizzati in acciaio inox AISI 304, per serbatoi verticali, inclusi nello standard	Superiore
1	1	fascia di ancoraggio per serbatoio DN 2500, composta da 2 semianelli da montare "on site", con nr.6 tirafondi. Materiale in acciaio zincato.	

N° 2 Serbatoi da 30 mc = 60 mc 30% 18 mc  
VASCA = 36.40 mc > 18 mc  
Come da DM 186 del 05/04/2006

Normativa di riferimento	
--------------------------	--

Decreto 5 aprile 2006, n. 186 - Regolamento recante modifiche al decreto ministeriale 5 febbraio 1998 «individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero, ai sensi degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22.

## CARATTERISTICHE SERBATOI



S.I.G.E.D. s.r.l.			
01/20	REVISIONE 1	MS	MS
11/19	EMISSIONE	C. Citelli	MS
DATA		DISEGN.	CONTR.
BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.		TAV. 13 S	
DISCARICA RIFIUTI SPECIALI E NON PERICOLOSI SIGED		COMMESSA	
Località Scala Erre Comune di Sassari		1300 / IC 90 / 19	
Realizzazione Lotto III di ampliamento		SCALA 1:50	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SOSTITUISCE N.	
Particolari vasca contenimento serbatoi percolato		SOSTITUITO DAL	
e pozzo percolato			