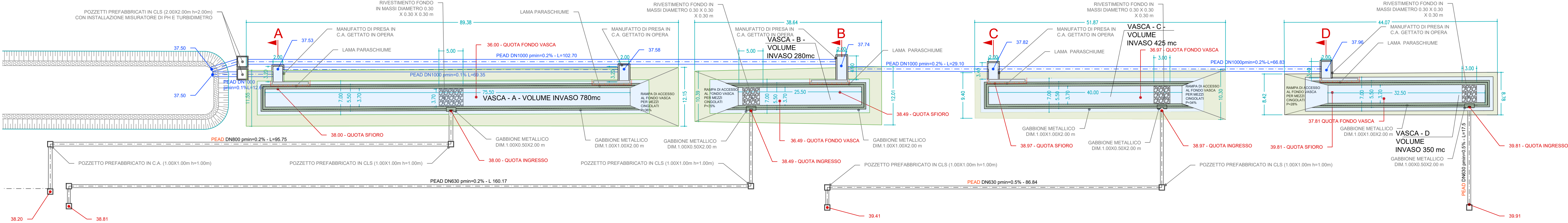
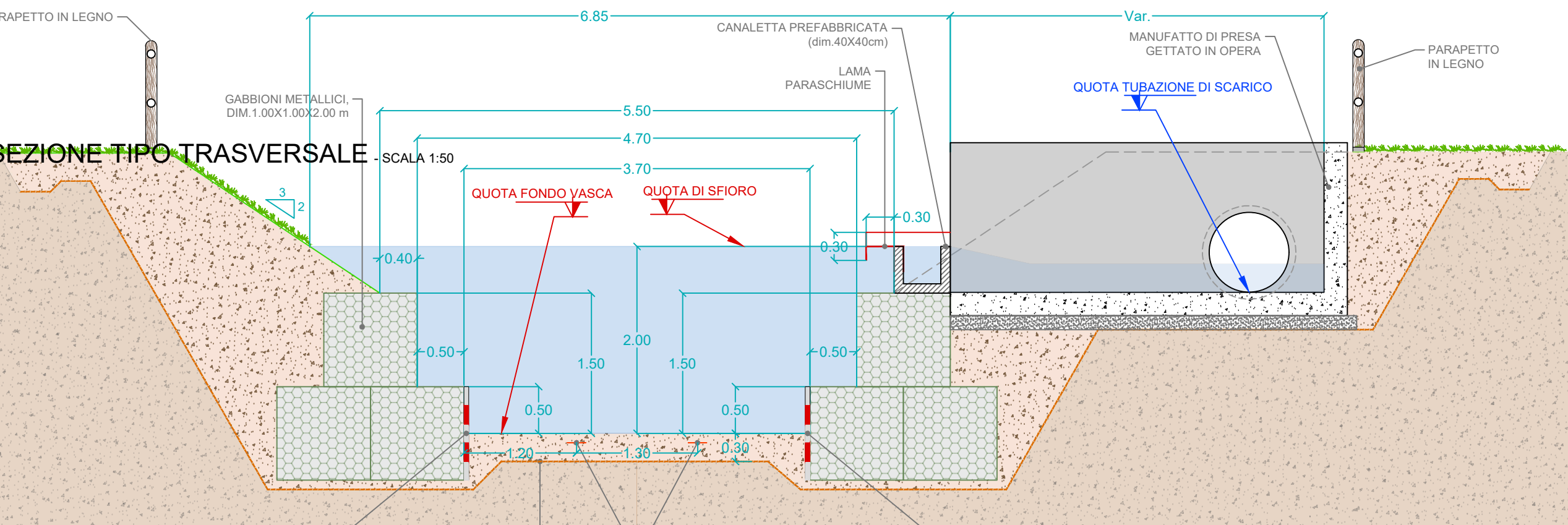
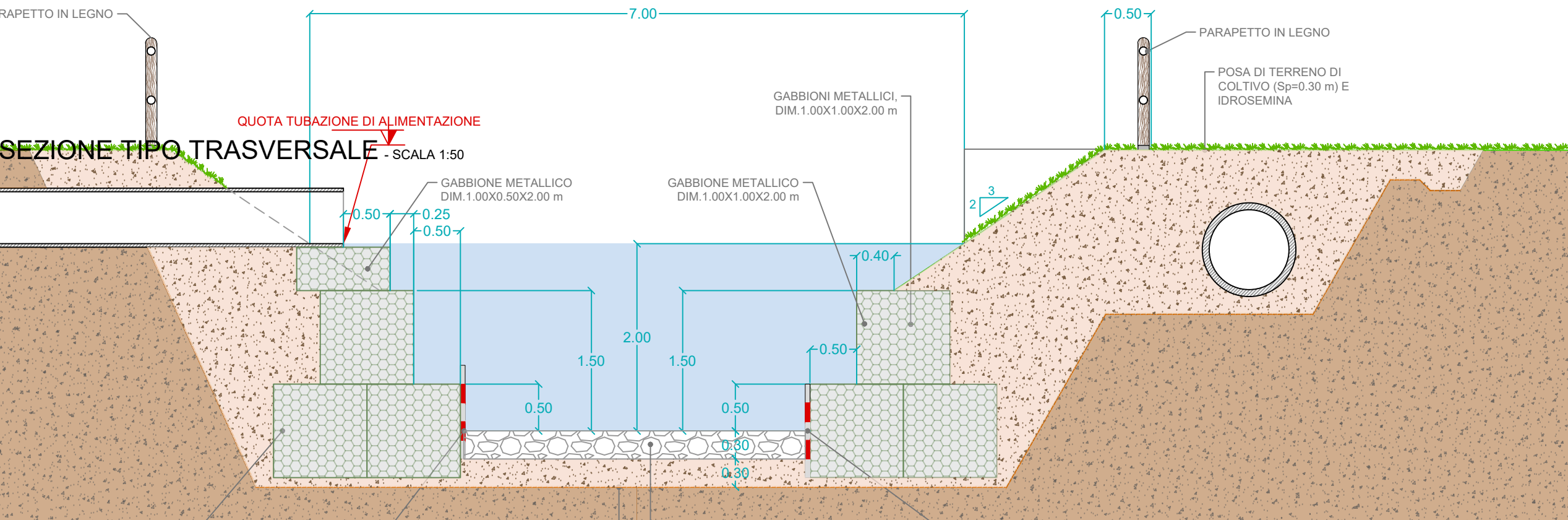
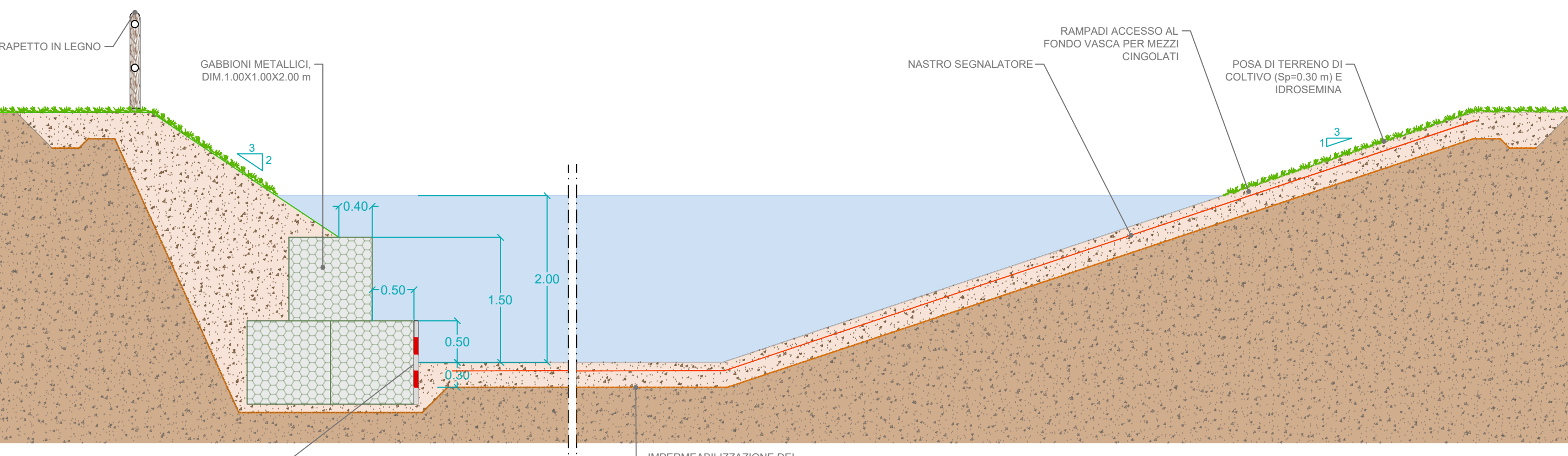


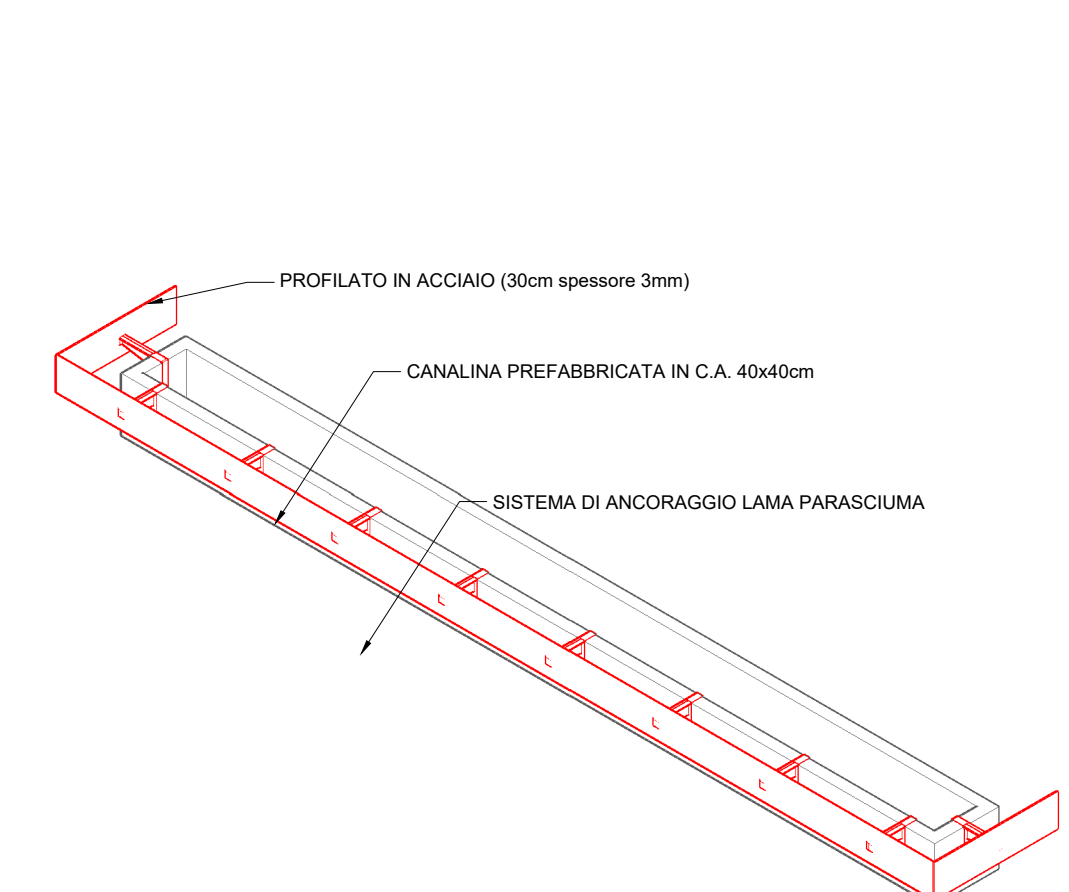
PIANTA DELLE VASCHE - SCALA 1:400



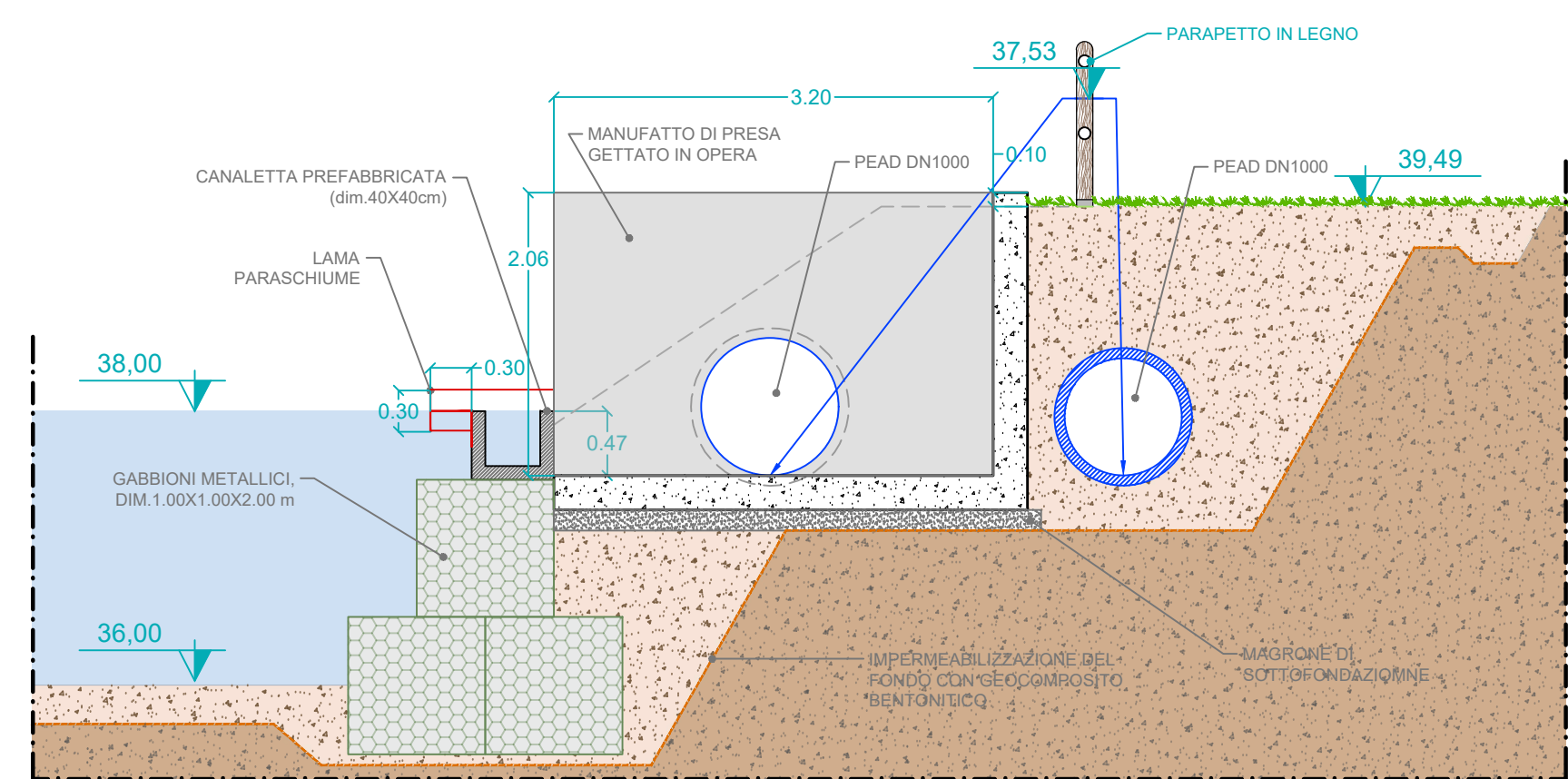
SEZIONE TIPO LONGITUDINALE - SCALA 1:50



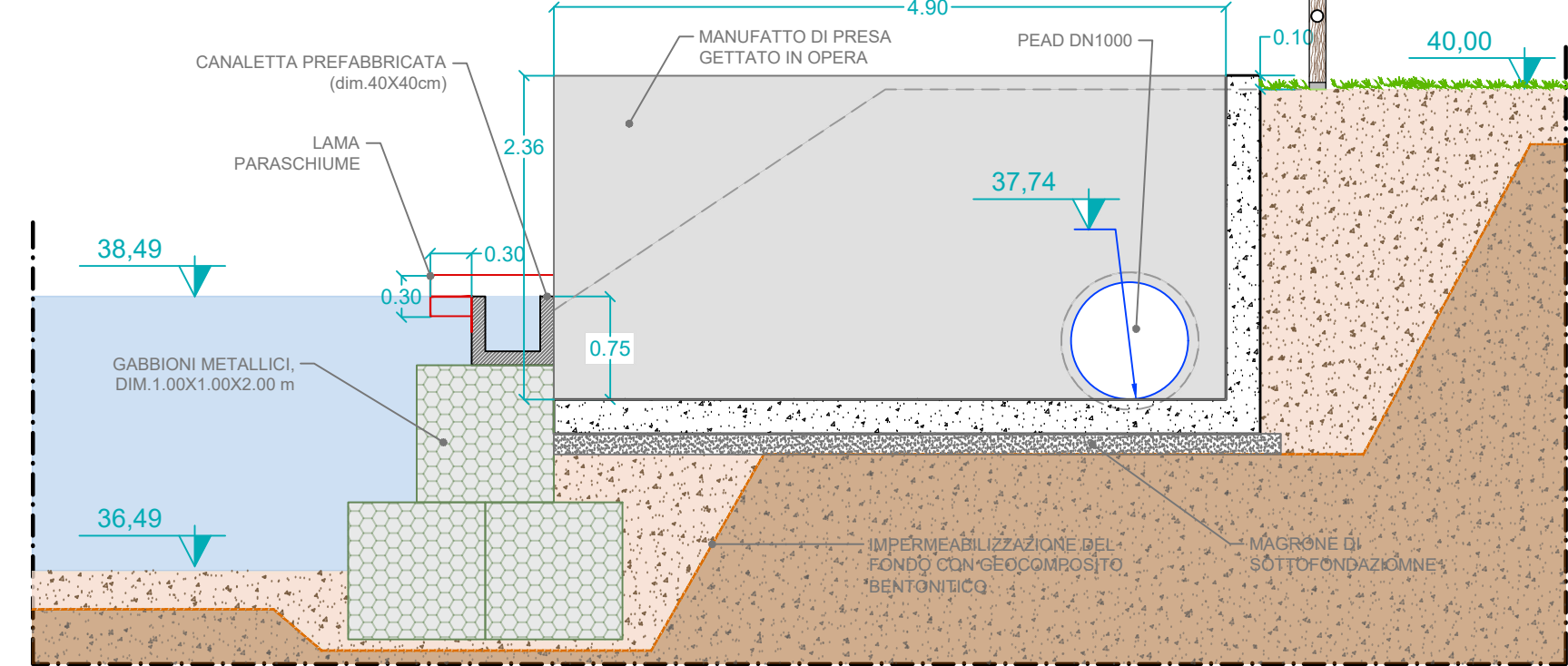
ASSONOMETRIA DETTAGLIO PARASCHIUME - SCALA 1:50



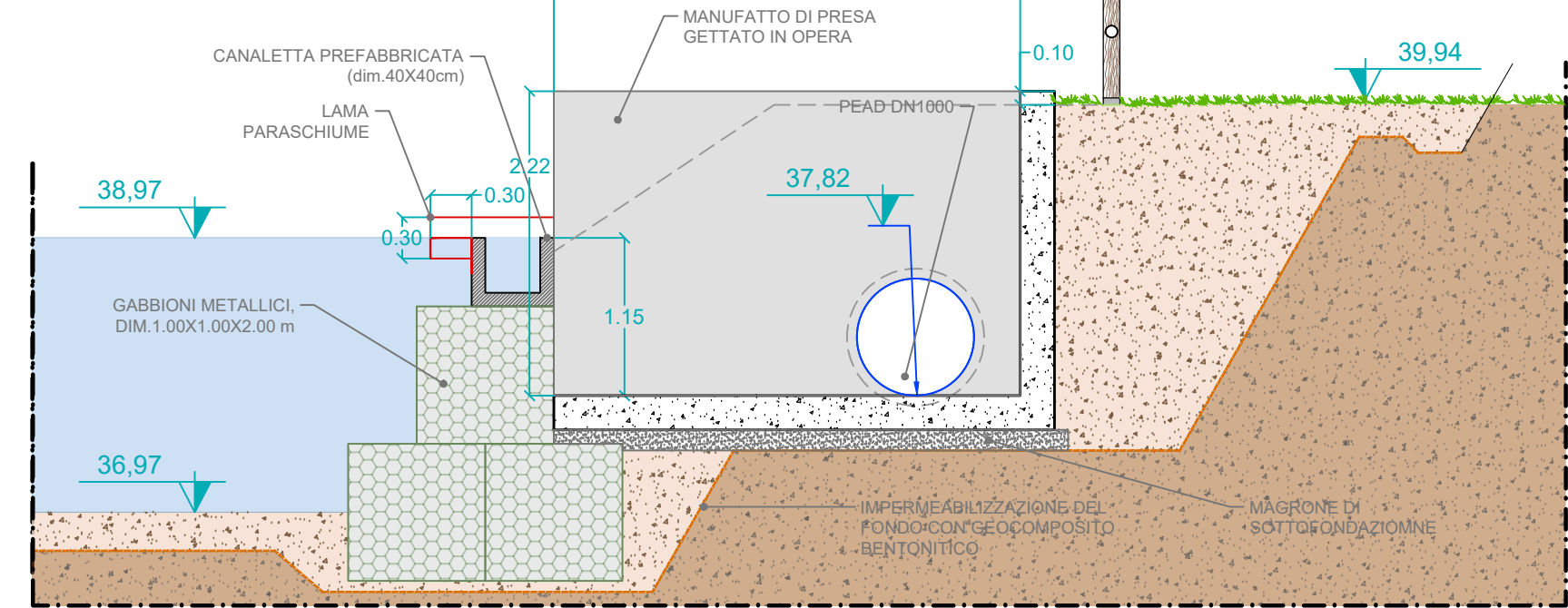
SEZIONE - A SCALA 1:50



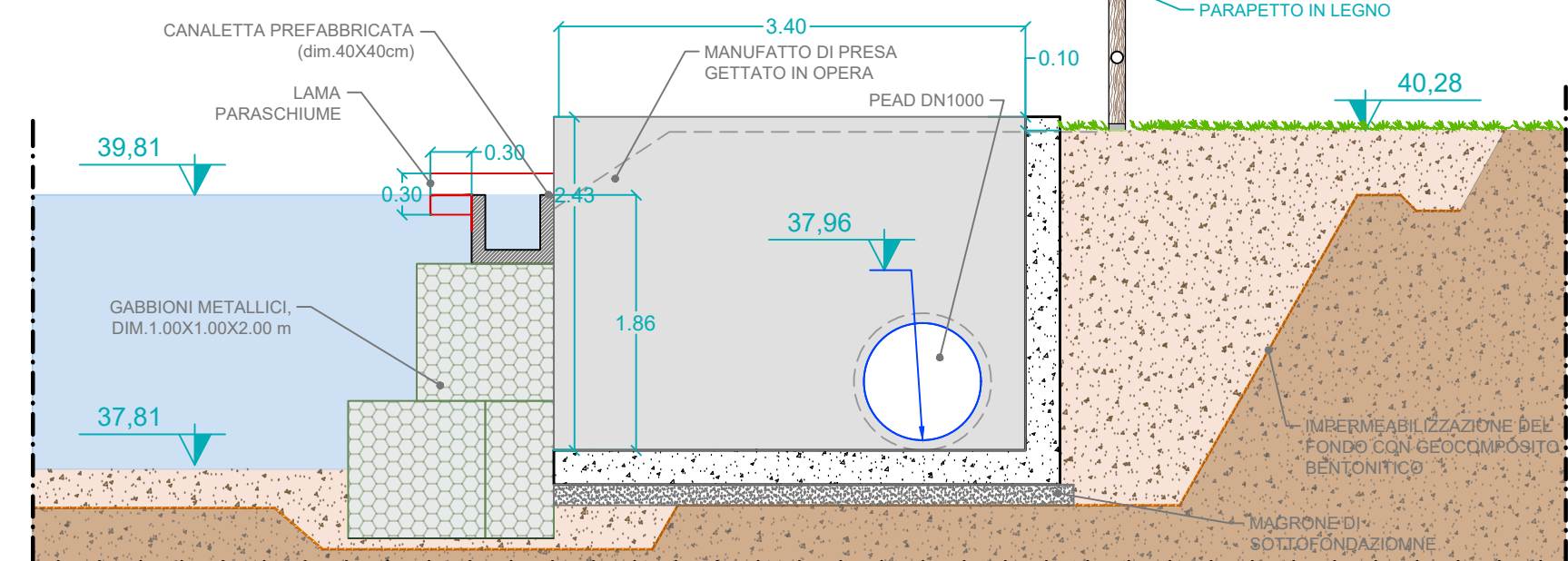
SEZIONE - B SCALA 1:50



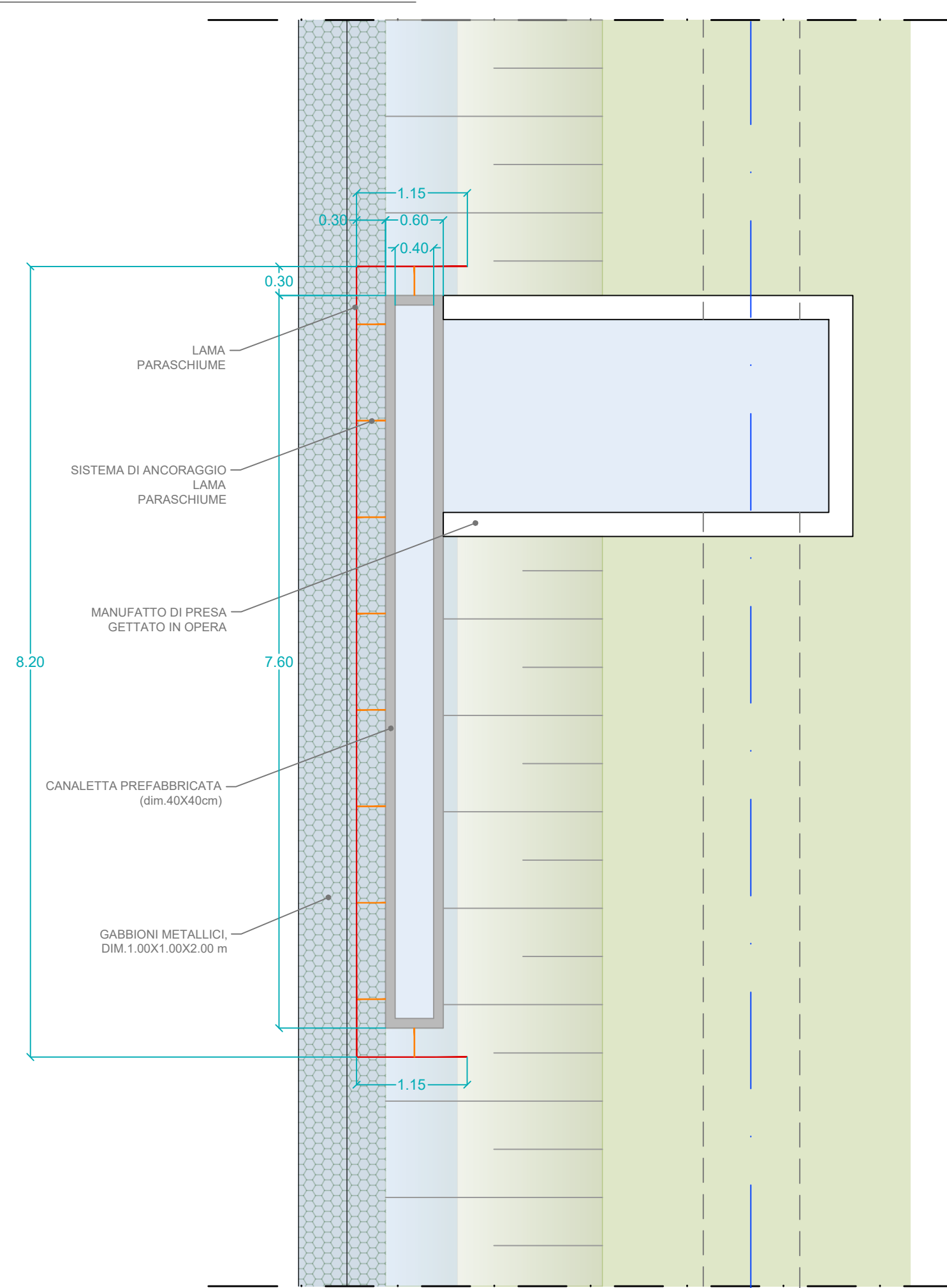
SEZIONE - C SCALA 1:50



SEZIONE - D SCALA 1:50



PIANTA DETTAGLIO PARASCHIUME - SCALA 1:50



SPECIFICHE TECNICHE ELEMENTI IDRAULICI IN PEAD-PP			
CONDOTTE MATERIALI CARATTERISTICHE			
- Tubo in polietilene alta densità (PEAD), doppia parete, diametro esterno mm 125 - 1200, liscio internamente, congegnato esternamente, per condotte interrate non in pressione, con classe di rigidità analitica SDR15 assicurata secondo EN ISO 9969, prodotto per costruzione continua di due pareti secondo norma UNI 10968. Dovrà essere fornito il certificato di resistenza all'abrasione, redatta secondo norma DIN 19566.			
- Tubo in polietilene alta densità (PEAD), con parete strutturata a tipo spirale, diametro interno mm 1500 - 2000, per condotte interrate non in pressione, con classe di rigidità analitica SDR15 secondo EN ISO 9969, prodotto per avvolgimento continuo di profilo a sezione rettangolare su mandrino, con apposite cavità circolari adie a garantire e aumentare il momento d'inerzia secondo norma UNI 10968.			
- Tubo in polipropilene (PP), a doppia parete, diametro esterno mm 125 - 1200, liscio internamente, congegnato esternamente, per condotte interrate non in pressione, con classe di rigidità analitica SDR15 secondo EN ISO 9969, prodotto per costruzione continua di due pareti in secondo norma UNI 10968. Dovrà essere fornito il certificato di resistenza all'abrasione.			
RESISTENZA ALL'AGGRESSIONE CHIMICA E ALL'ABRAZIONE			
Resistenza agli agenti chimici testata e certificata secondo norma UNI ISO 7474.			
POSIZIONE IN OPERA			
Secondo norma UNI EN 1046. Scavo non maggiore di 1,50 volte il diametro esterno della condotta con pareti possibilmente verticali. Letto di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.			
COLLEGAMENTI			
CONDOTTE/CONDOTTE E POZZETTI/CONDOTTE			
I collegamenti tra elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manico di giunzione con apposite guarnizioni elastiche di tenuta in EPDM conformi alla norma EN 681-1. Le guarnizioni ad anello a corno di bicchiere o manico dovranno garantire la tenuta delle giunzioni a sia costante nel tempo delle caratteristiche. Le giunzioni si effettueranno lubrificando la guarnizione ed il bicchiere o manico con apposito lubrificante (grasso od olio idoneo, vaselina, ecc.).			
CONDOTTE E CANALETTI			
Gli allacciamenti delle condotte al collettore sostanziale avverranno mediante un DN 160 mm in PEAD con guarnizione a garanzia di tenuta sia sulla canalina che sul collettore.			
CONTROLLO E COLLAUDO			
COLLAUDO			
Secondo UNI EN 1610 (novembre 1999).			
REQUISITI PRESTAZIONALI			
Il procedimento di controllo di condotta, canalina e manico d'ispezione in polietilene dovrà essere identificato con procedure interne del fabbricante che dovrà garantire lo svolgimento delle prove previste da ciascuna norma posta alla base della produzione. I manufatti dovranno essere conformi alla norma UNI 10968 (P/N 13475-1) per le condotte, alla UNI EN 1433 per le canaline, alla DIN 4334-11 per i pozzetti d'ispezione.			

	QUOTA TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE	QUOTA FONDO VASCA	QUOTA QUOTA DI SFORO	QUOTA TUBAZIONE DI SCARICO		SCAVI (m)	RINTERI (m)
VASCA - A	38.00	36.00	38.00	37.53	VASCA - A	3613	1019.00
VASCA - B	38.49	36.49	38.49	37.74	VASCA - B	1550.00	444.00
VASCA - C	38.97	36.97	38.97	37.82	VASCA - C	1475.00	447.00
VASCA - D	39.81	37.81	39.81	37.96	VASCA - D	1374.00	441.00

TABELLA MATERIALI	
SOTTOFONDAZIONI E RIEMPIENTI	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO IDRATO CON 150 kg/m ³ DI CEMENTO TIPO 325	
CAULOTAMENTI COLLETTORI	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO Classe di resistenza > C20/25	
OPERE IN C.A.	
- CALCESTRUZZO	
- MURONE congegnato cementato non strutturato:	
- Classe di resistenza > C12/15	
- Classe di esposizione > X0	
MATERIALI IN C.A.	
- Classe resistenza minima > C20/25	
- Classe di esposizione > X0	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice superiore del tubo. Rivestimento di copertura con materiale selezionato proveniente dagli scavi e compatto per strati di spessore massimo 30 cm.	
ACQUA PER ANALISI DI PROVA	
- Acqua in botti tipo BPOC	
OPERE IN C.A.	
- Copertura > Acque	
MANUFATTI PREFABRICATI	
- Lati di posa in sabbia. Fortifica del tubo in misto granulare (percentuale massima 40 mm) cementato, fino a 30 cm sopra la generatrice	