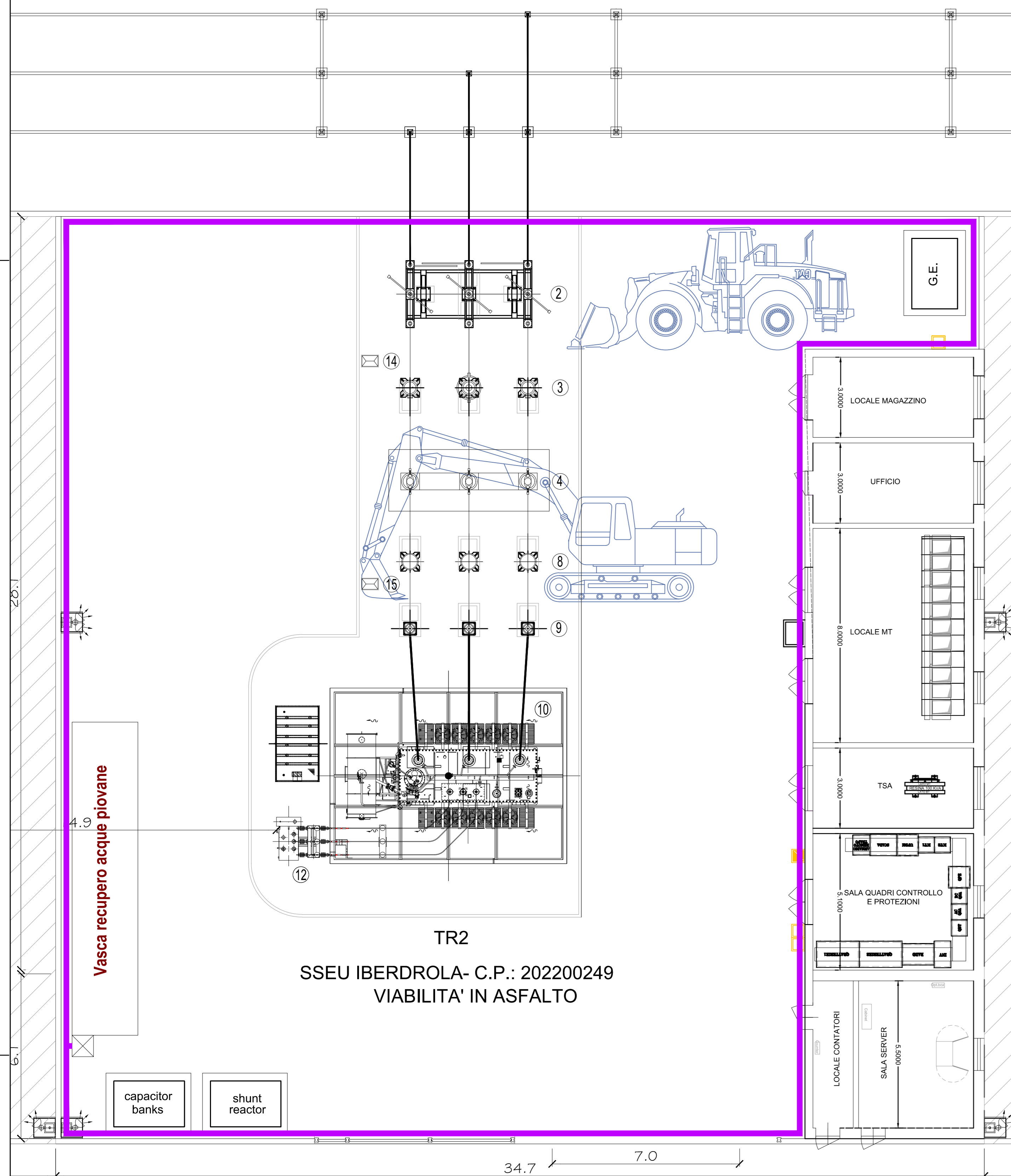


- Legenda**
- Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
 - Pozzetto di ispezione



INGRESSO

Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170xh300 scala 1:50



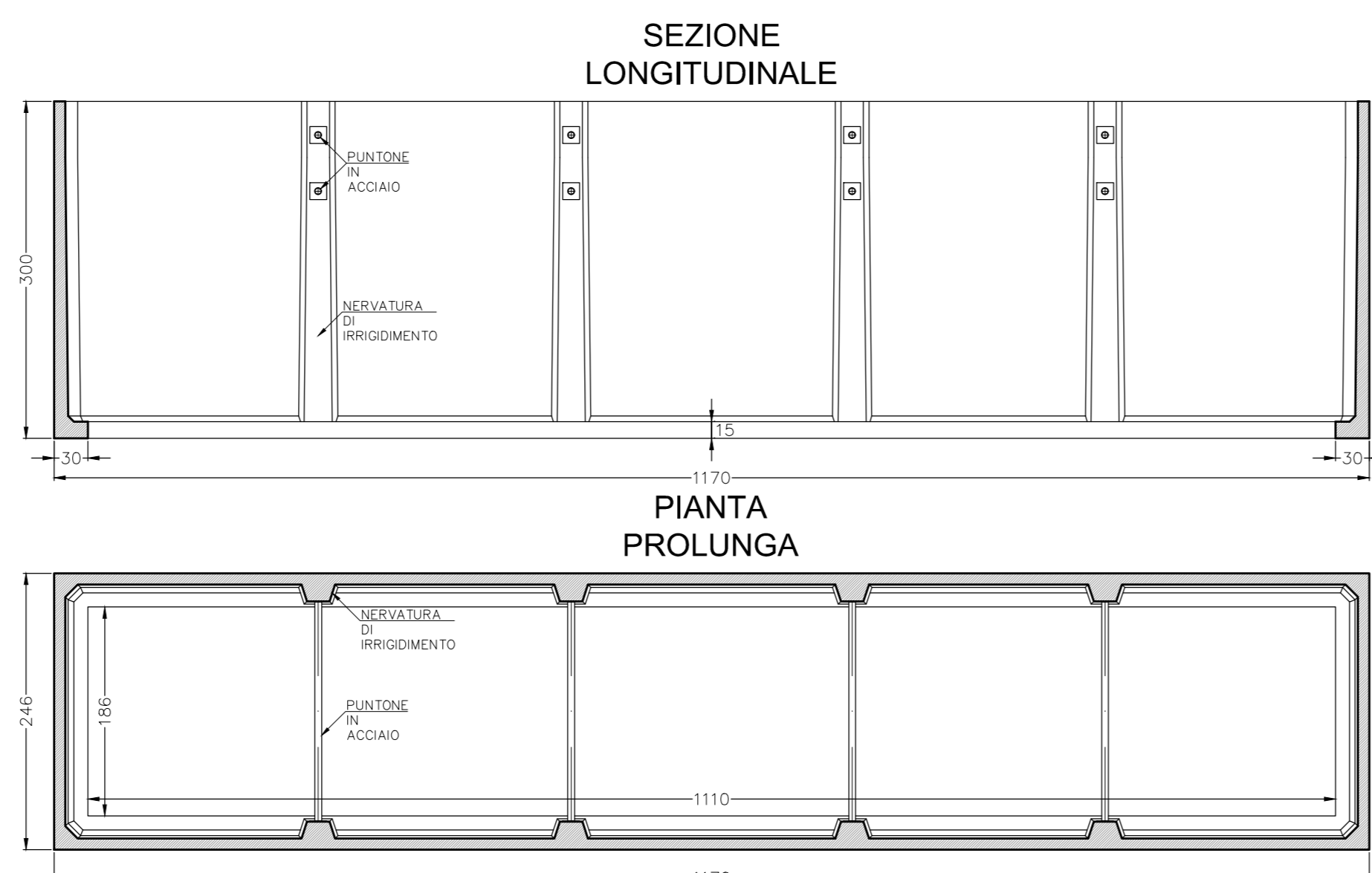
Vasche Recupero Acqua Piovana

Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana

Consorzio Pavese di Piovane

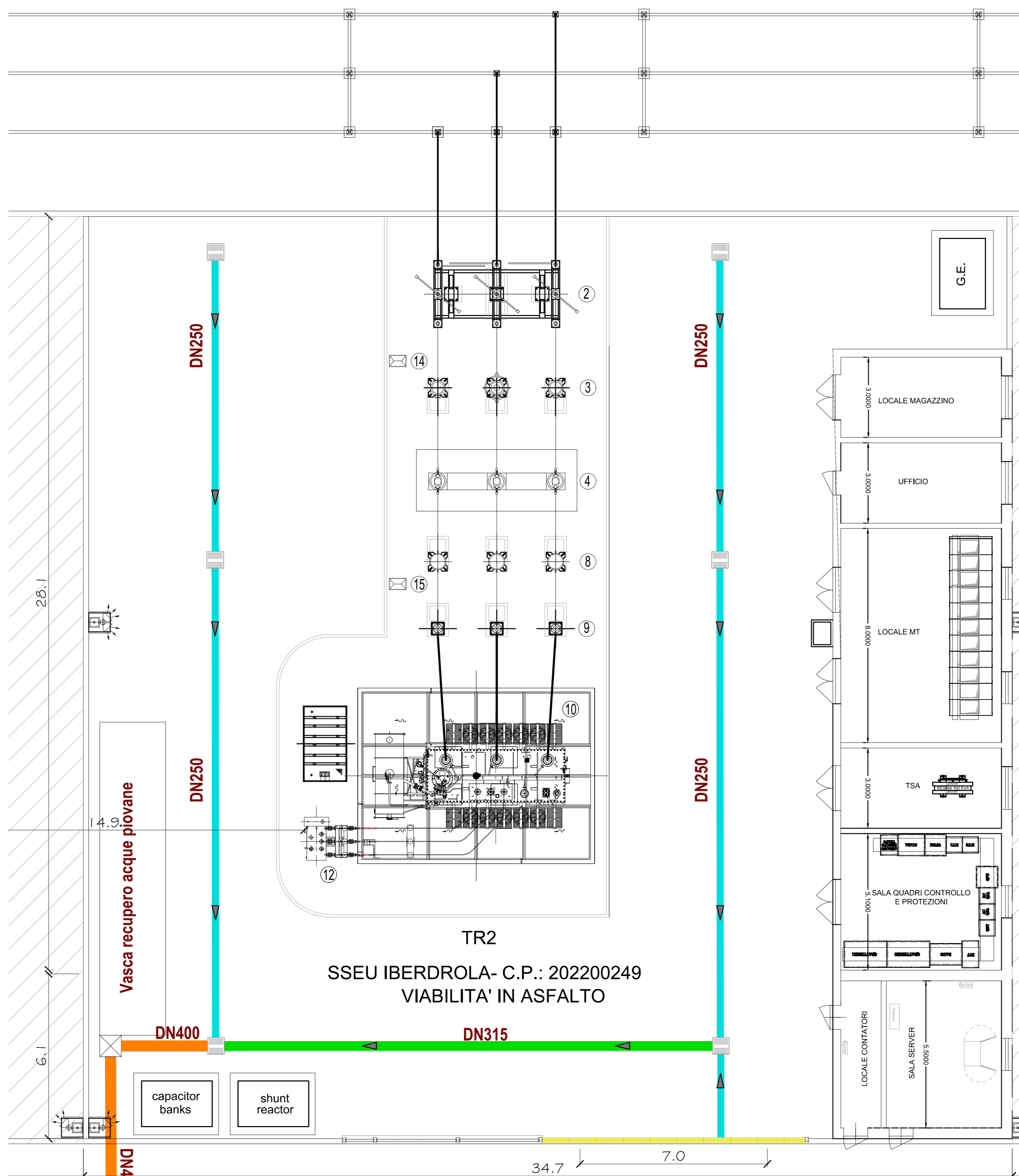
SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE				PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	DIMENSIONI ESTERNE (cm)		CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA	
Slump	S5	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Spessore (cm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
16mm		75,5	246	1170	300	30	15
Classe di Esposizione XC4-XC3-XC3-XC3-XC3							
Acciaio d'Armatura Tipo B 450 C (Cassa F24k4)							



Legenda

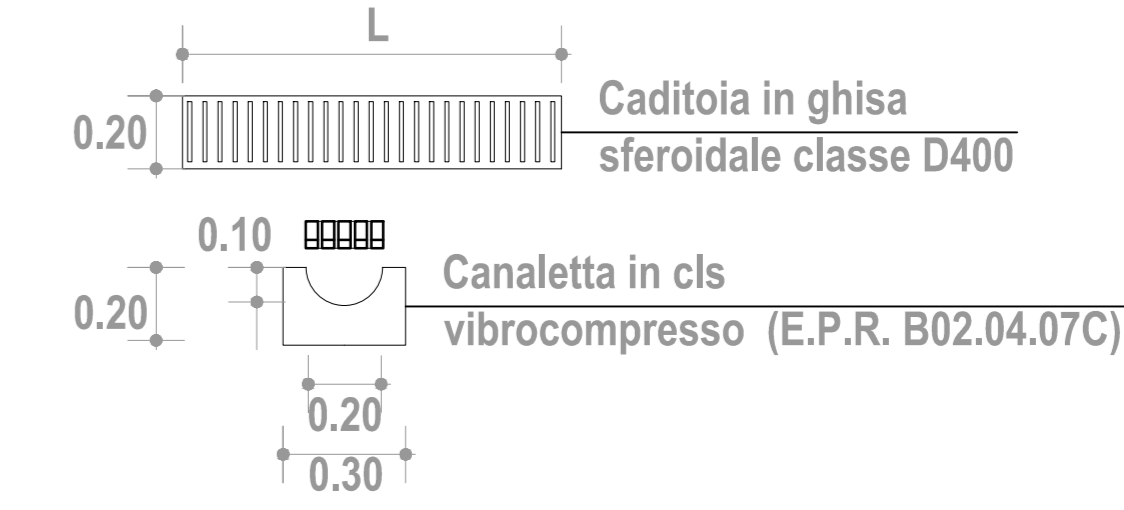
- DN630 Diametro nominale tubazione
- Canaletta di raccolta
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250
- Pozzetto tipo 1
- Pozzetto tipo 2
- Pozzetto di ispezione



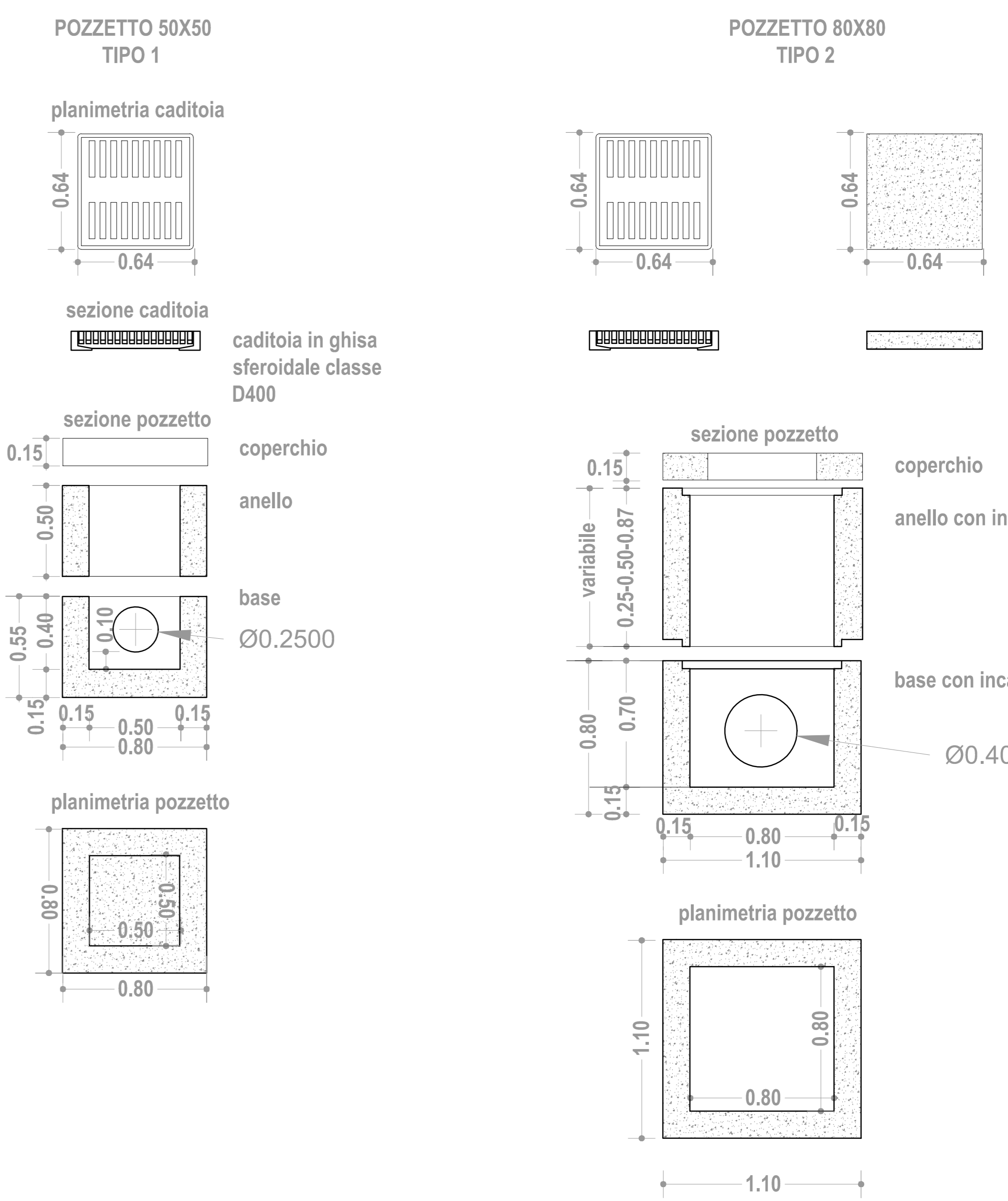
INGRESSO

Prescrizioni

- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 62mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione Elettrica.
- La vasca verrà propinata da acque sporche nella fase di cantiere tramite una canaletta di raccolta delle acque meteoriche, realizzata in terra, che segue il perimetro interno della recinzione, la quale verrà collegata a un pozzetto di ispezione e poi alla vasca.
- La vasca dopo la fase di cantiere sarà svuotata delle acque che contengono sostanze nocive, essendo correttamente smaltite senza recare nessun danno ambientale, mentre la canaletta sarà rinterrata.
- Nella fase di Esercizio della SSE, la vasca di raccolta verrà collegata all'impianto di smaltimento delle acque meteoriche, essendo delle acque bianche, la riserva d'acqua potrà essere utilizzata come acqua di irrigazione delle siepi di mitigazione all'esterno delle mura di recinzione.



Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20



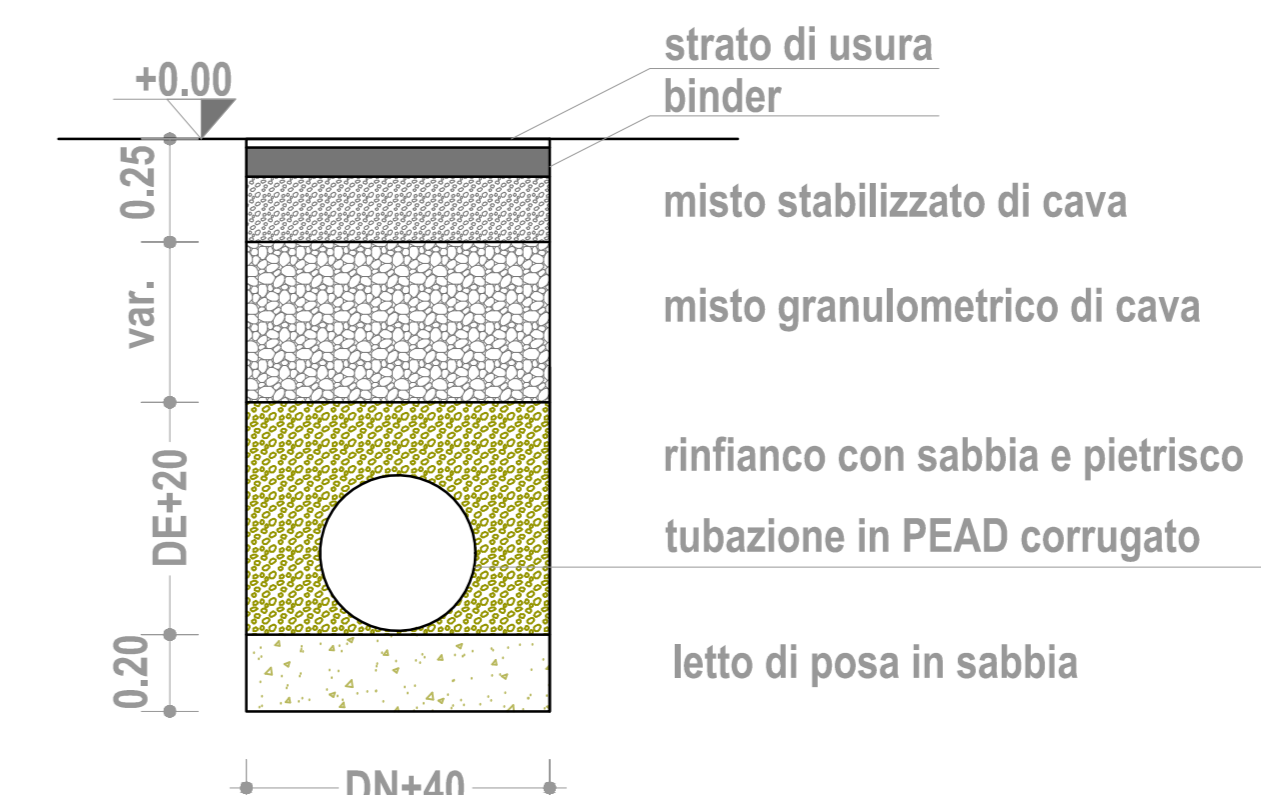
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

SEZIONE TIPO DI SCAVO PER CONDOTTE ACQUE METEORICHE SULLA STRADA DI ACCESSO



Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20

SEZIONE TIPO DI SCAVO PER CONDOTTE ACQUE METEORICHE ALL'INTERNO DELLA SOTTOSTAZIONE



REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	09/03/24	FURNARI G.	L.O. PRESTI E.	DEMARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	FURNARI G.	SIGNARELLO A.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	FURNARI G.	SIGNARELLO A.	NASTASI A.

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in P.zza del Ind. 40, 00144, Roma
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Antex group

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE-2"**

Scopo: SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SSE IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO

Scale: 1:200-1:20 Nome file: C22001505-PD-EC-06-02 Allegato: 1/1 Formato: A0 Stato: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. È vietata la consultazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto del soggetto. La società tutela i propri diritti e i segni di legge.