

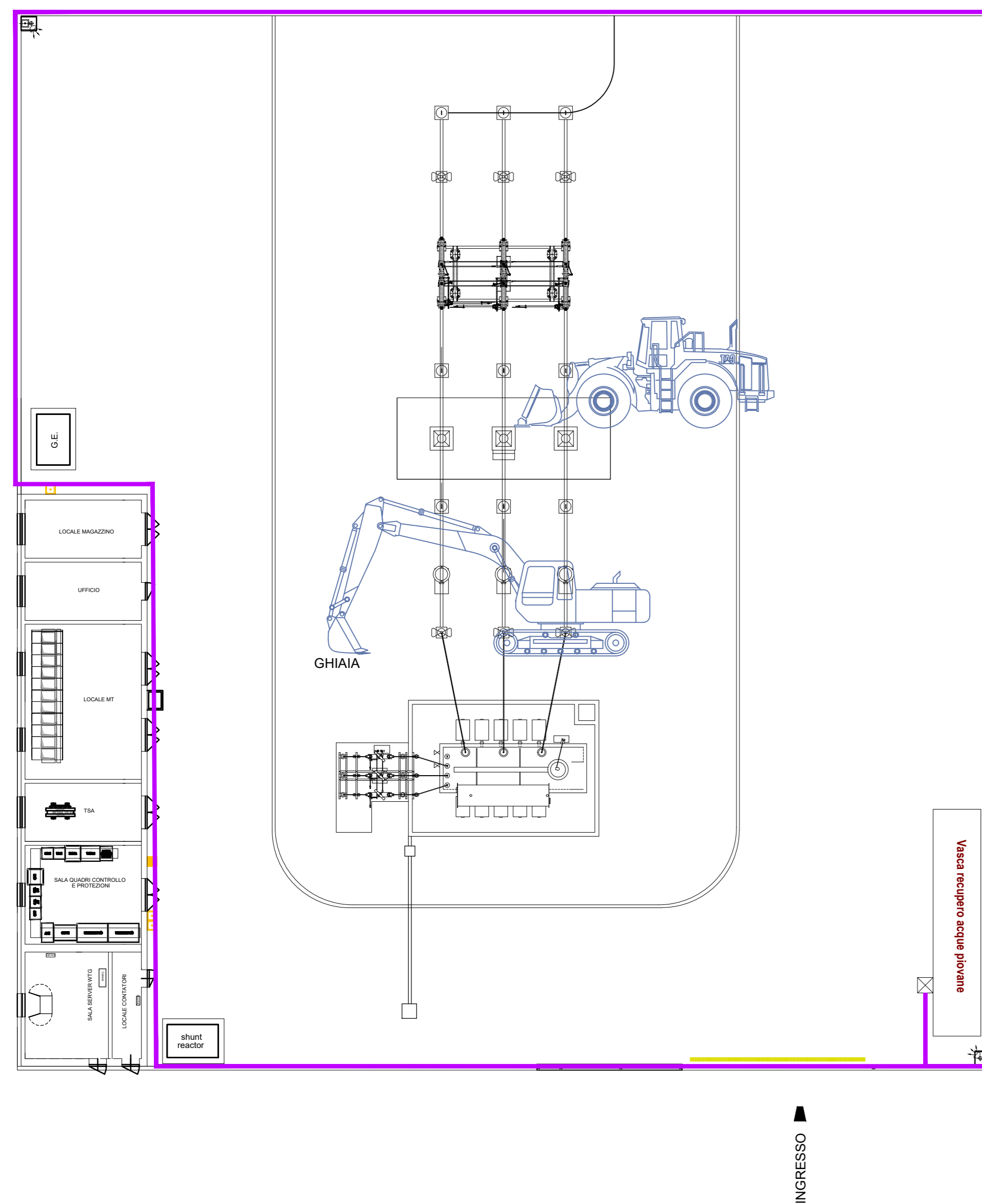
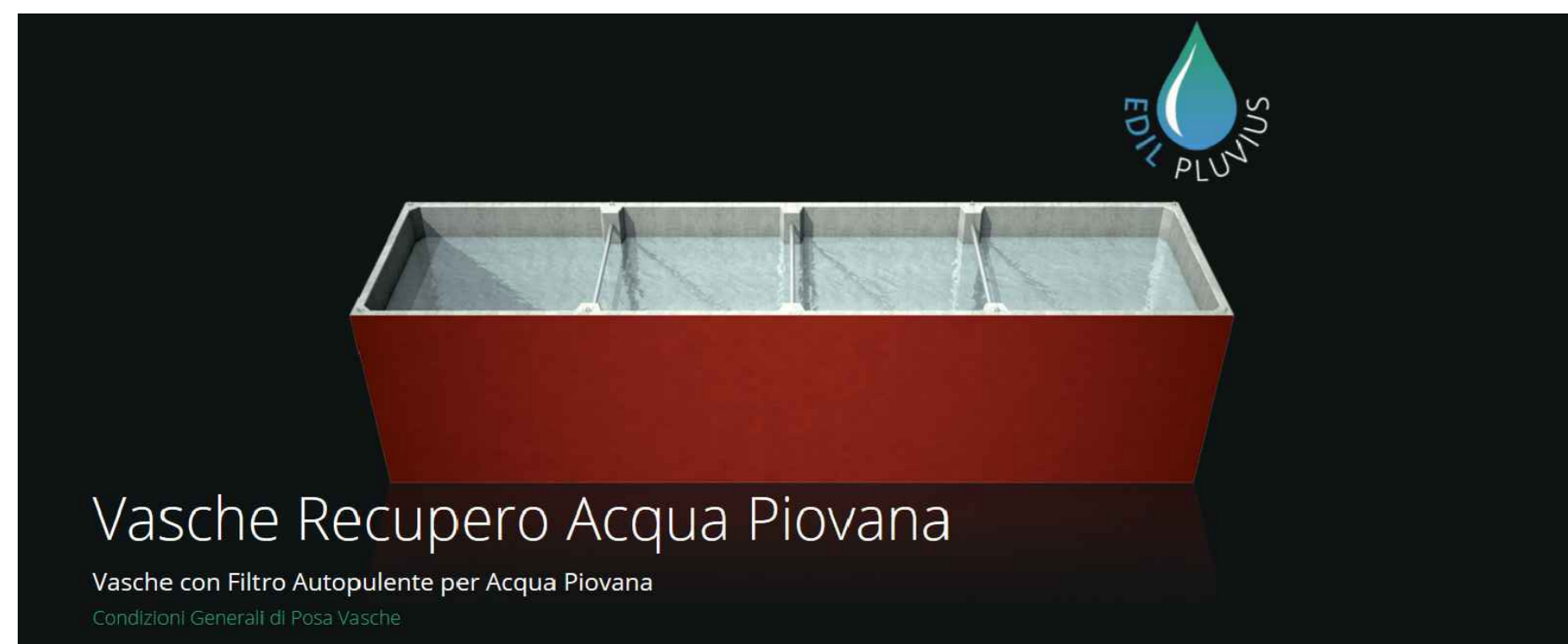


Legenda

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



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

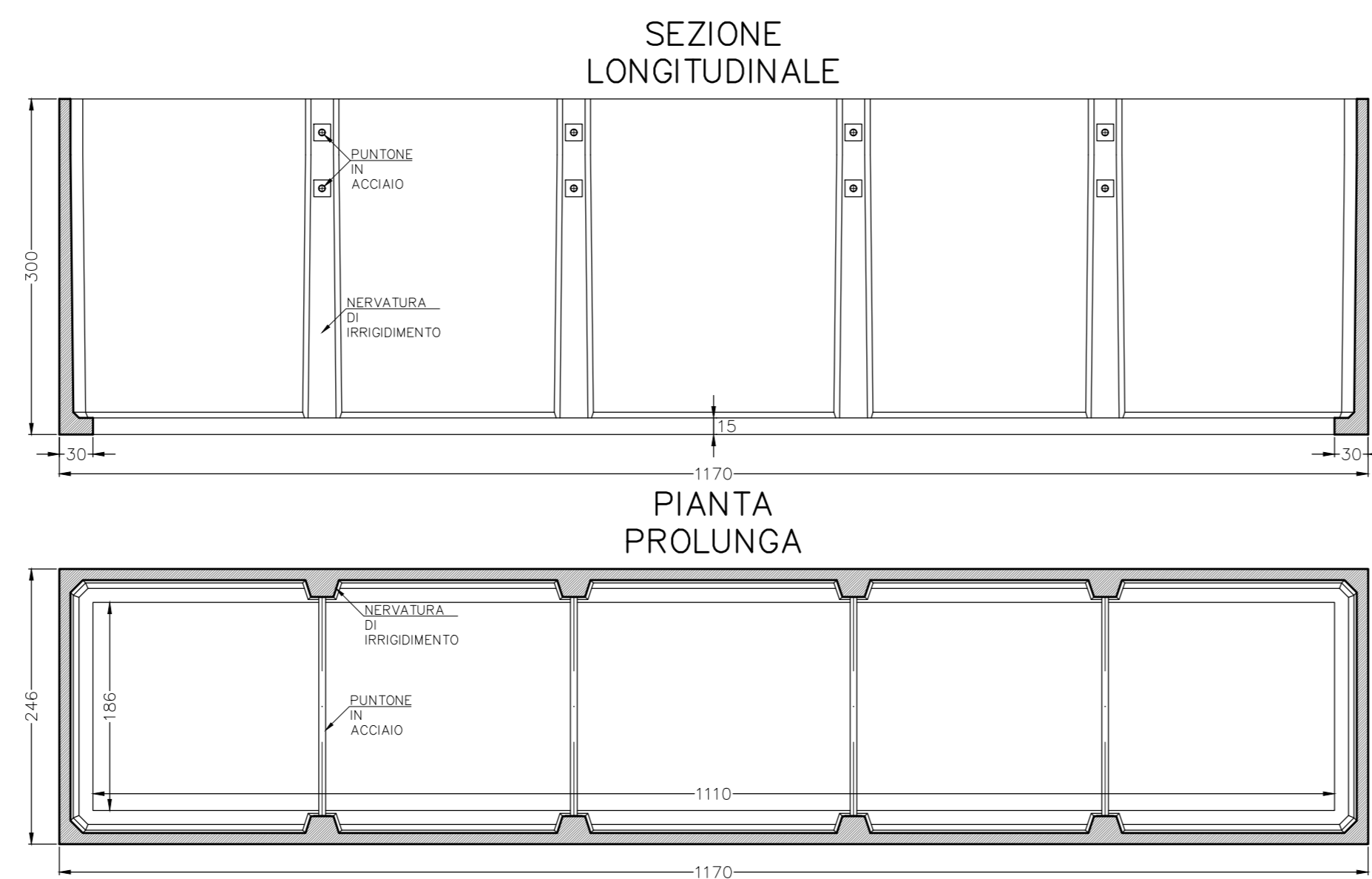


Vasche Recupero Acqua Piovana










Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana

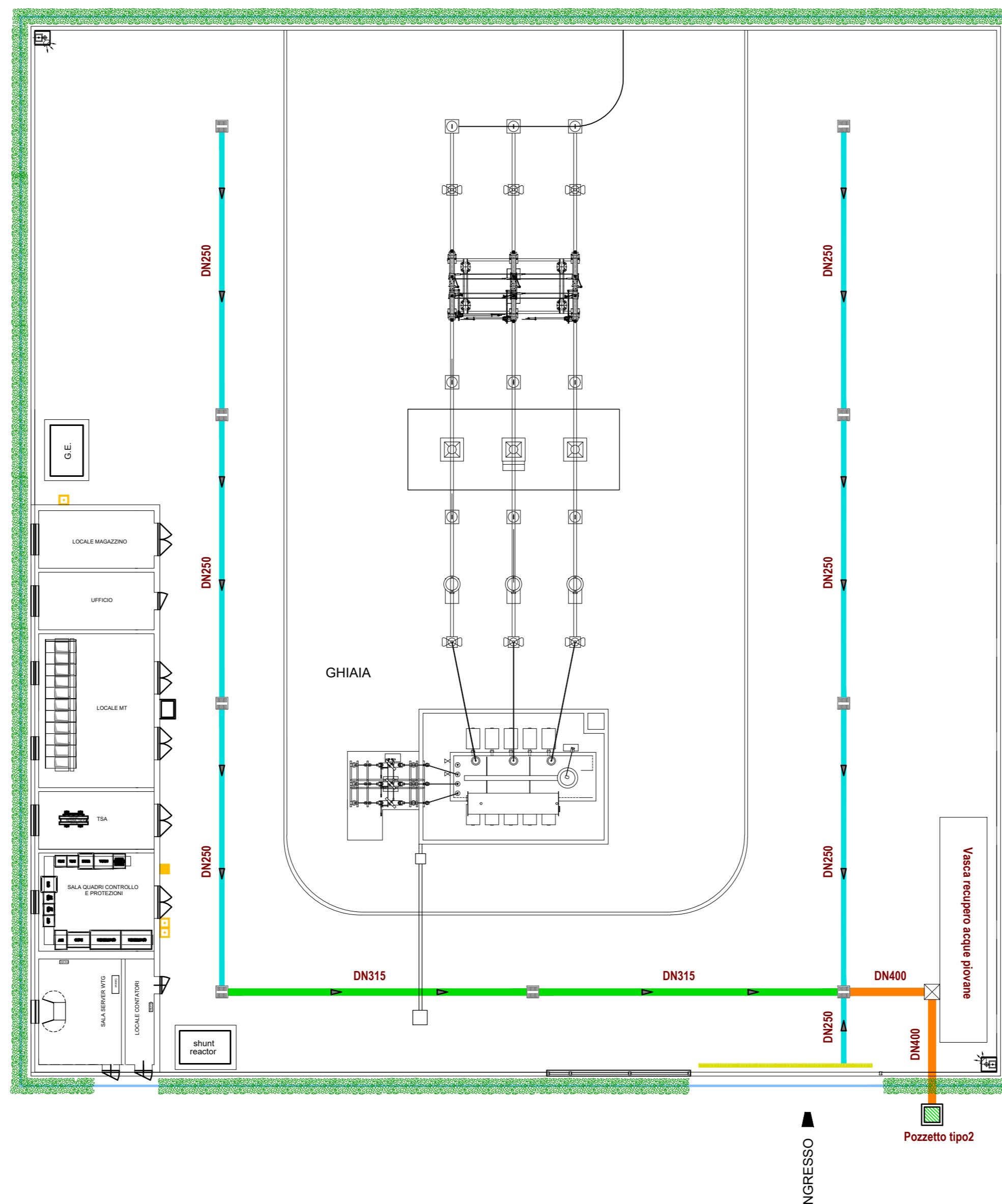
SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE				PESO		
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (q)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)		CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)	
Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza		Spessore
Dmax	16mm	75,5	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	Xc4 - Xc3 - Xc2							
Modello d'Armatura	Tipo B 450 C (norma UNI 4464)							



Legenda

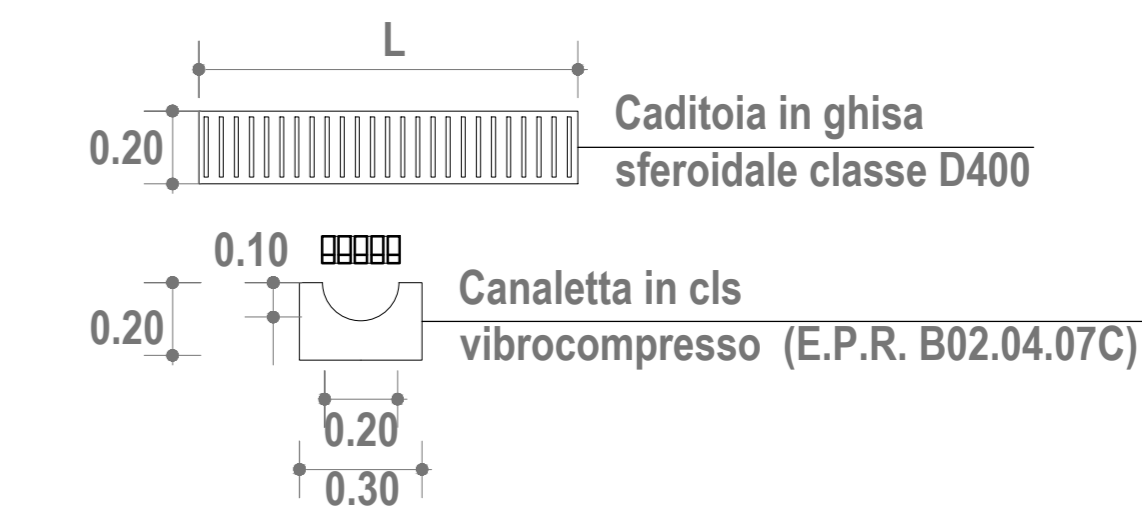
-  DN630 Diametro nominale tubazione
-  Canaletta di raccolta
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250
-  Condotta impianto di irrigazione
-  Pozzetto tipo 1
-  Pozzetto tipo 2
-  Pozzetto di ispezione



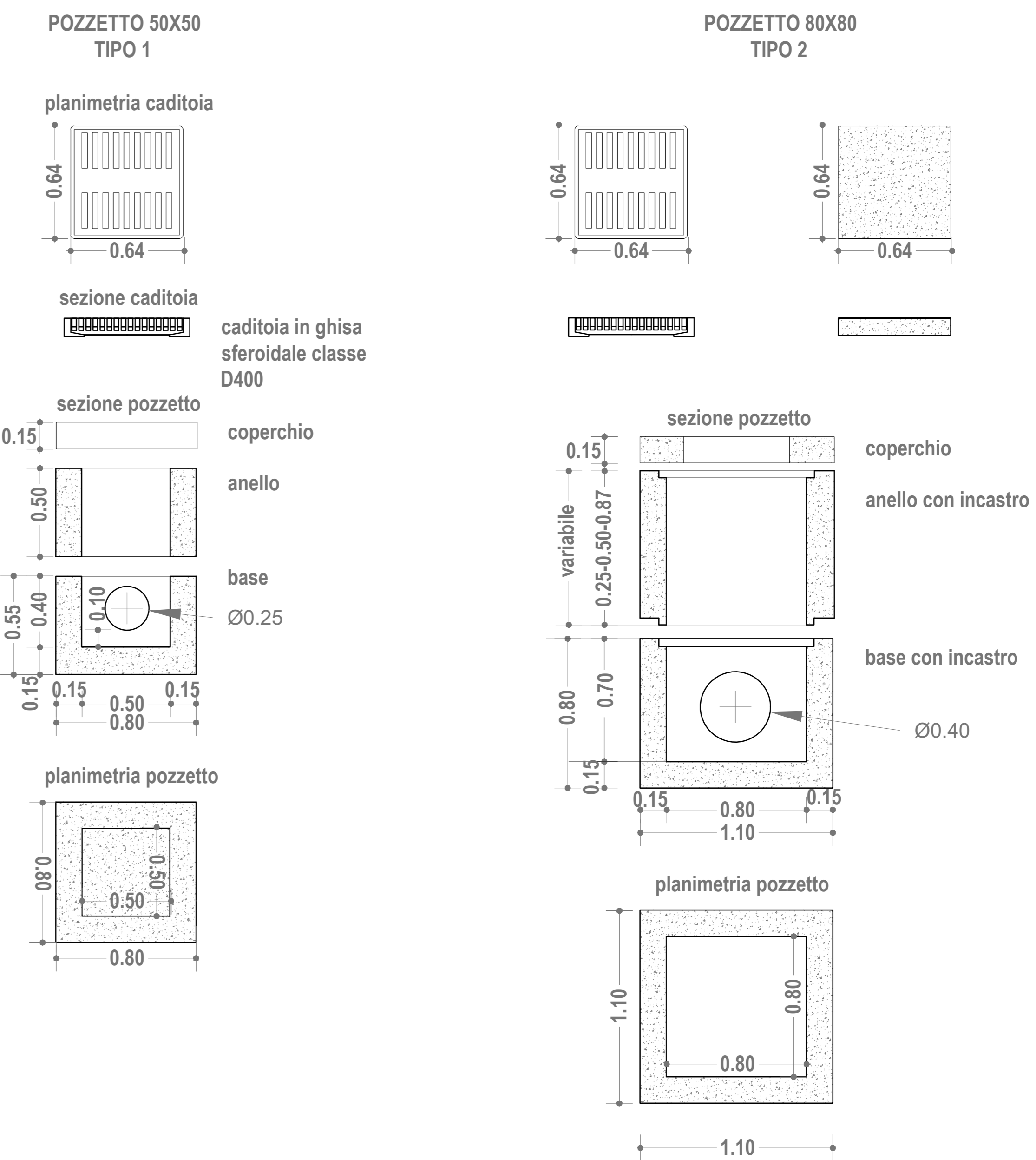
Prescrizioni

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 40mm 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



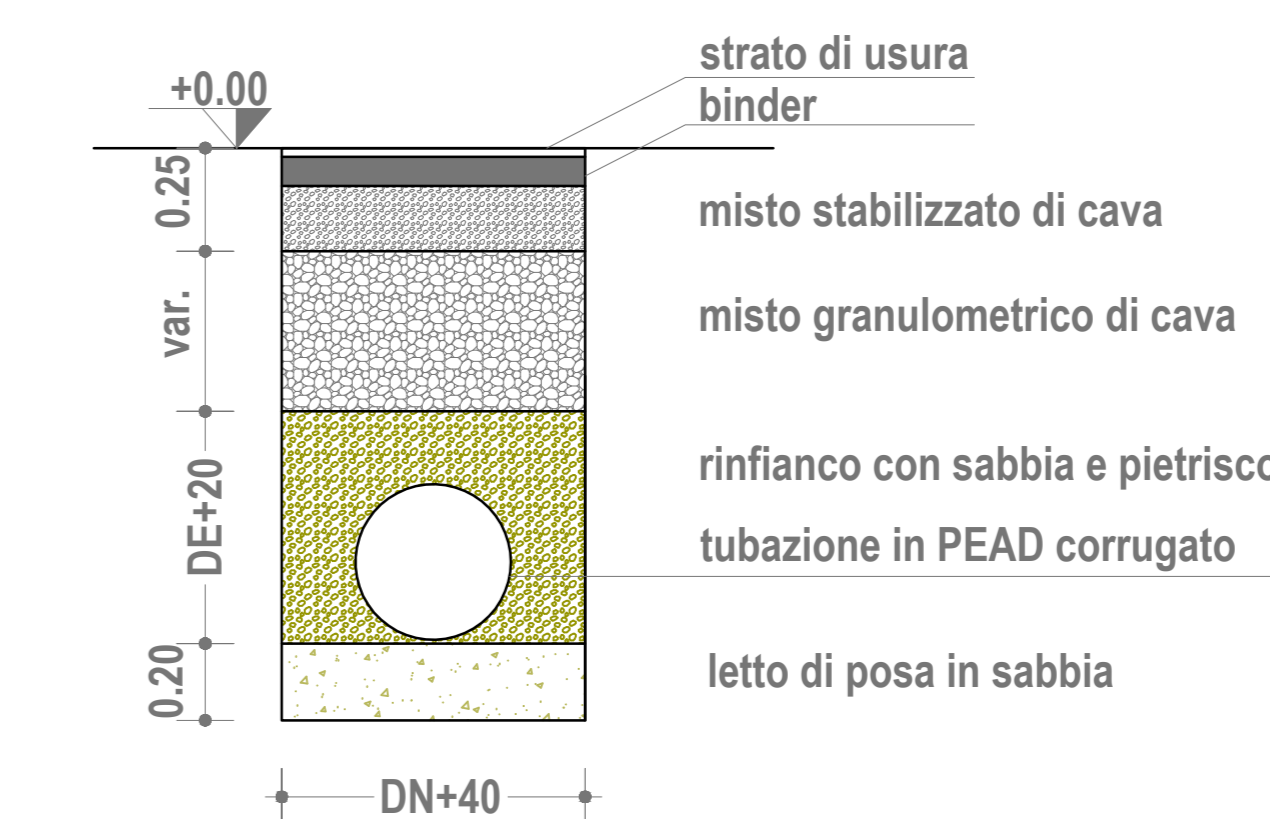
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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 SARDEGNA
Provincia del Sulcis Iglesiente

COMUNI DI CARBONIA E IGLESIAS



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	27/05/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	20/05/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.

Comititante: **IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

IBERDROLA
Ingegneria & Innovazione

Progetto: **PARCO EOLICO "CARBONIA"**

Titolo: **SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE**

Scale: 1:200-1:20

Nome del file: C20033505-PD-EC-20-01

Revisione: 1/1

Fase: AD

Stato: **DEFINITIVO**