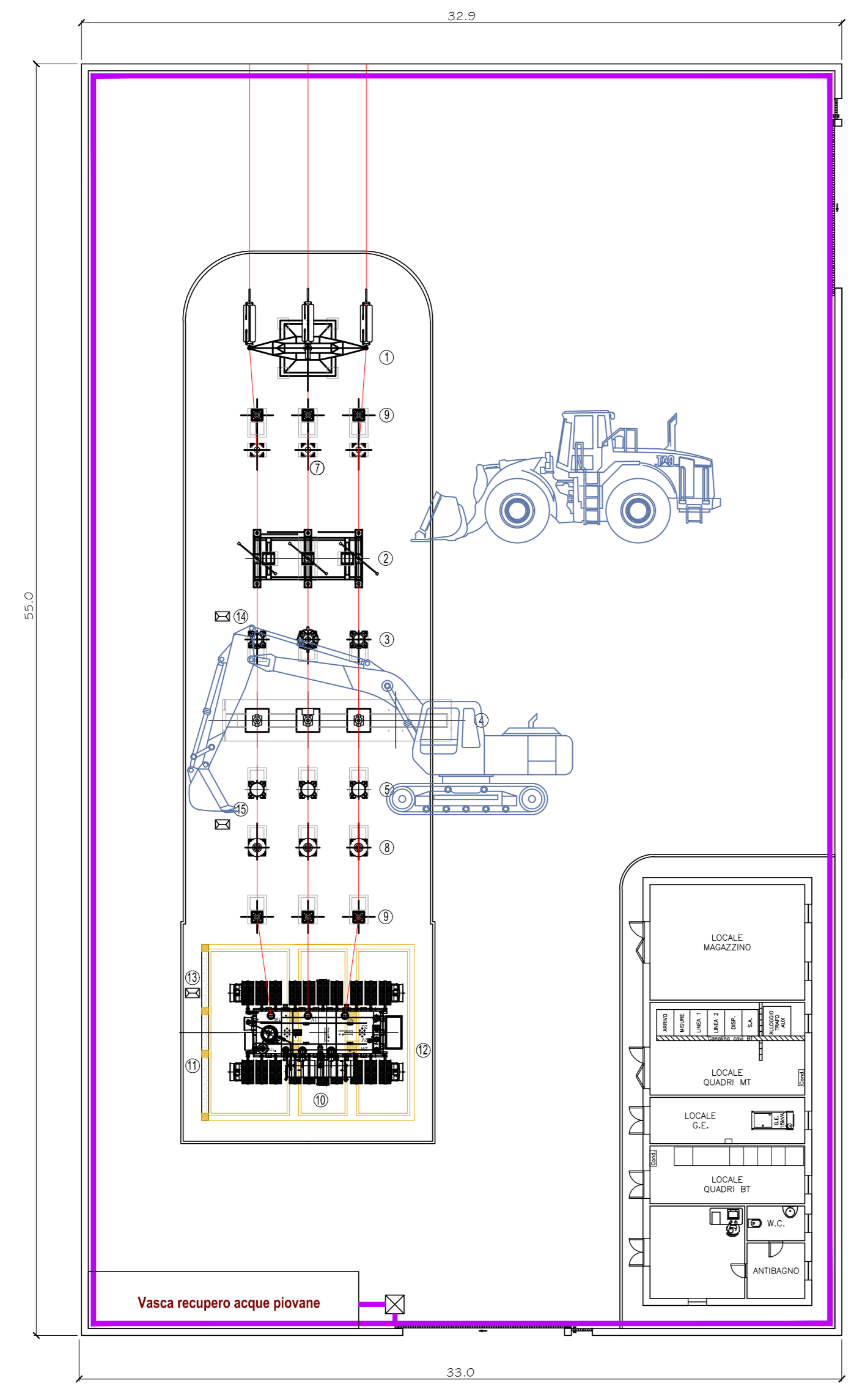


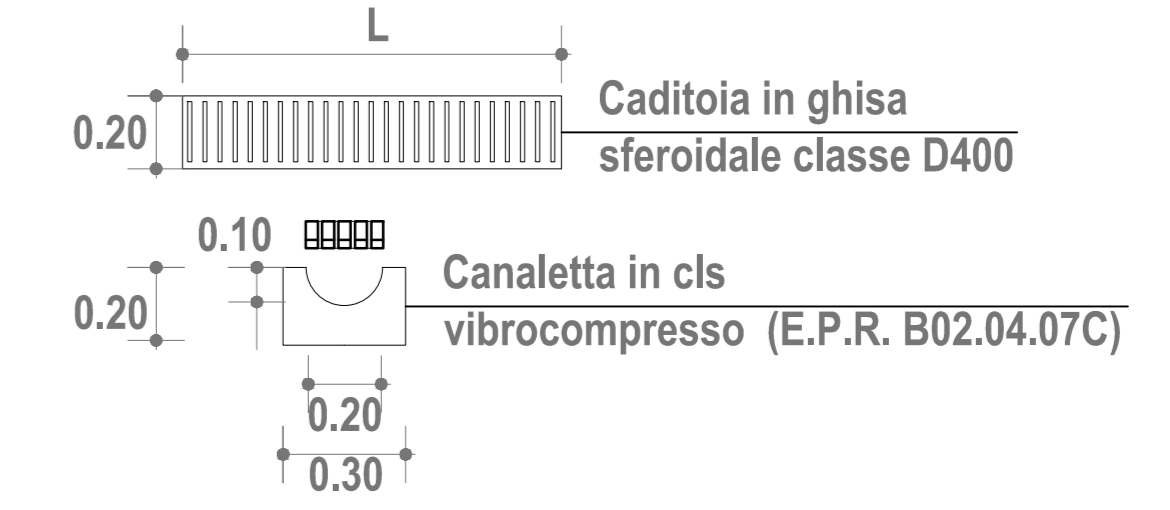
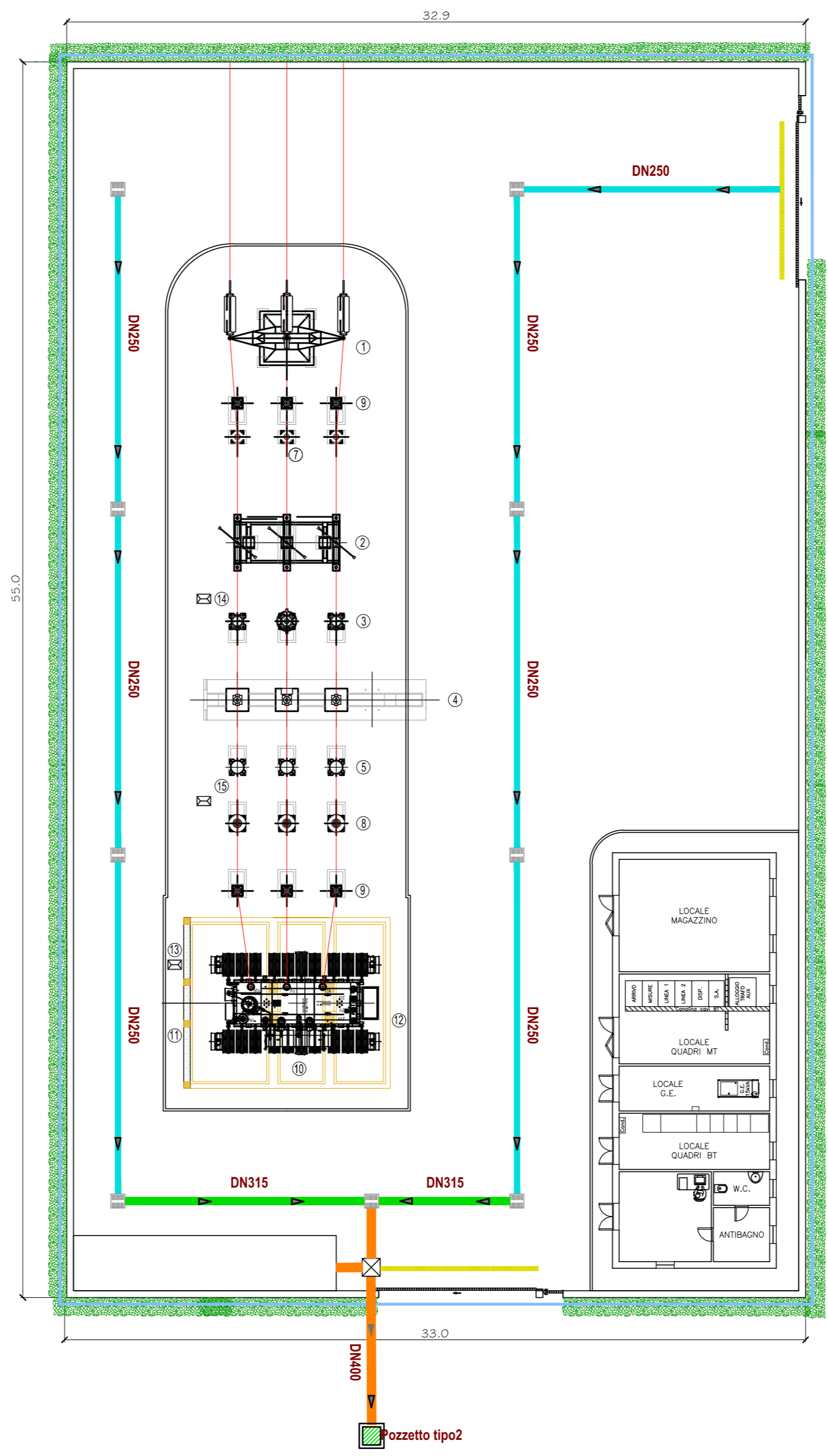
Legenda

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



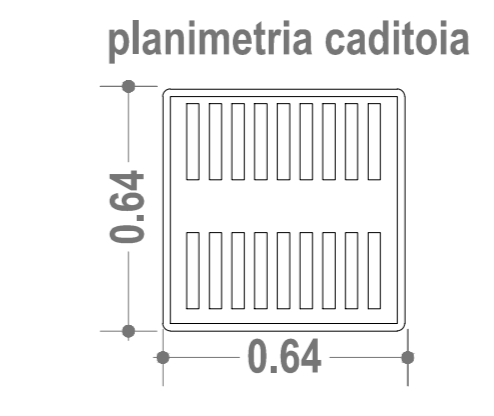
Legenda

- 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



Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

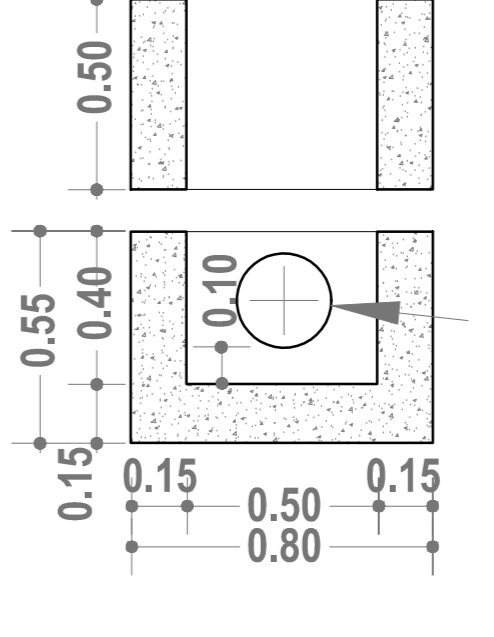
POZZETTO 50X50 TIPO 1



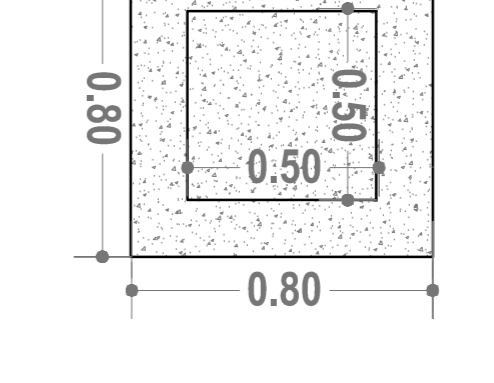
sezioe caditoia



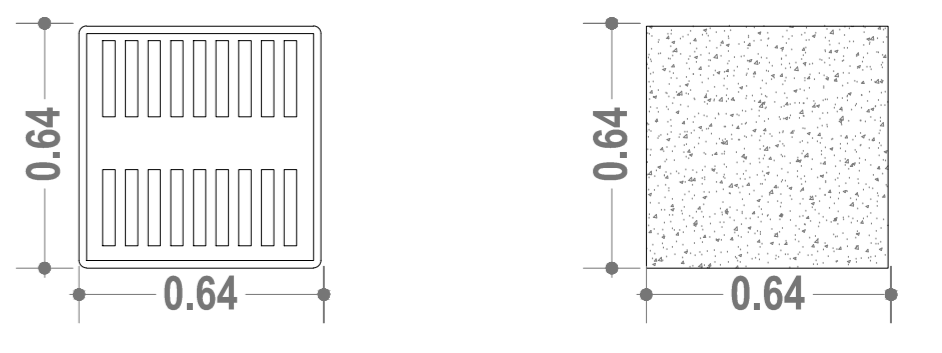
sezioe pozzetto



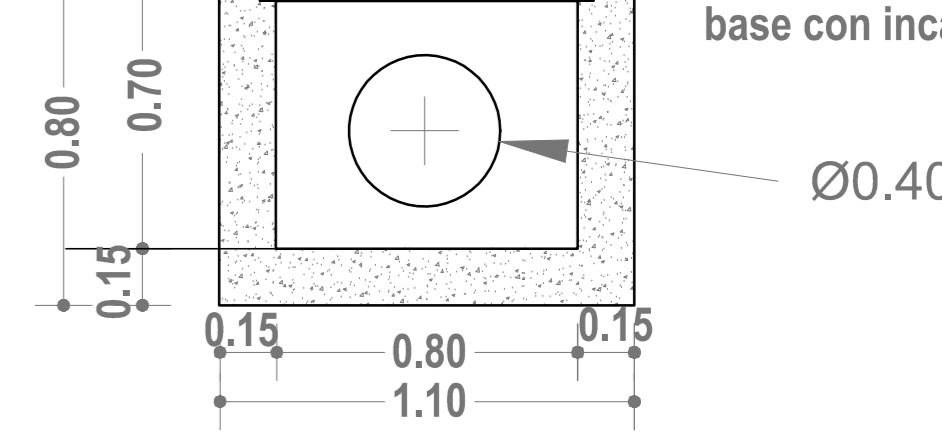
planimetria pozzetto



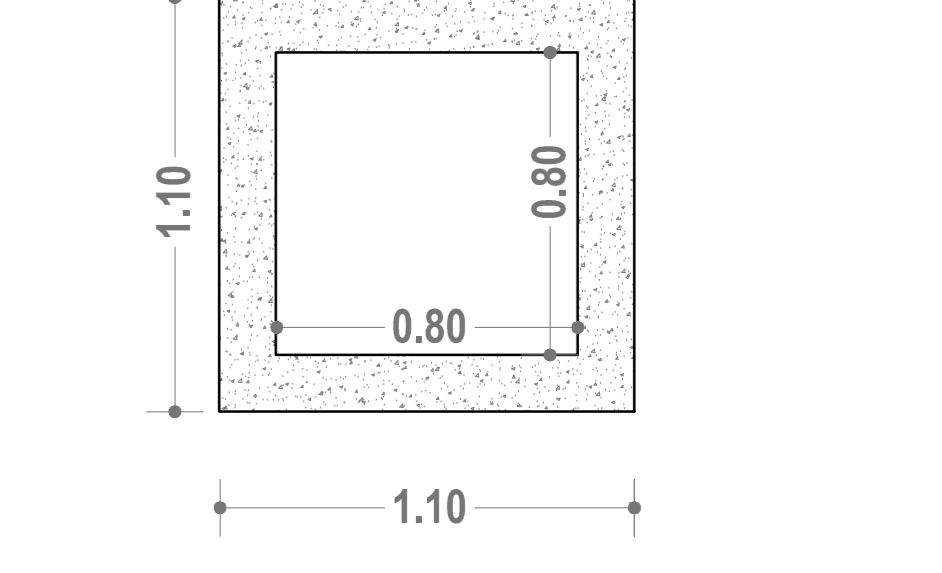
POZZETTO 80X80 TIPO 2



sezioe pozzetto

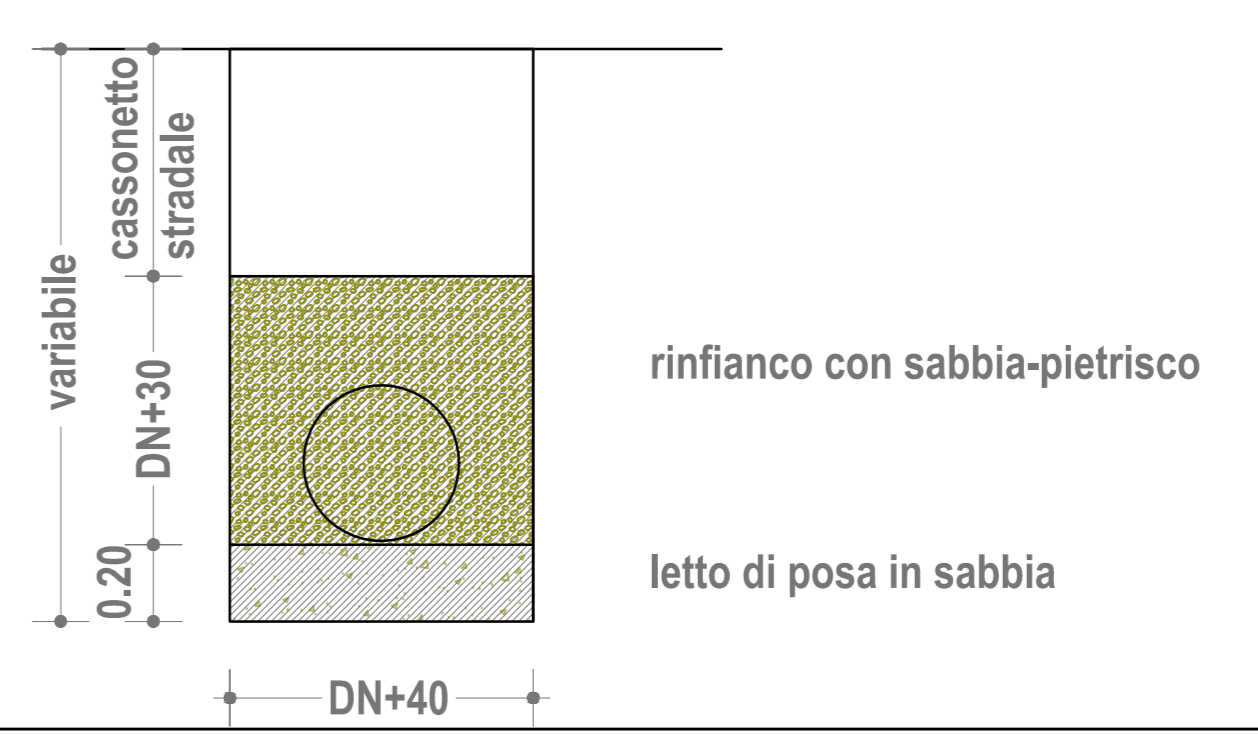


planimetria pozzetto



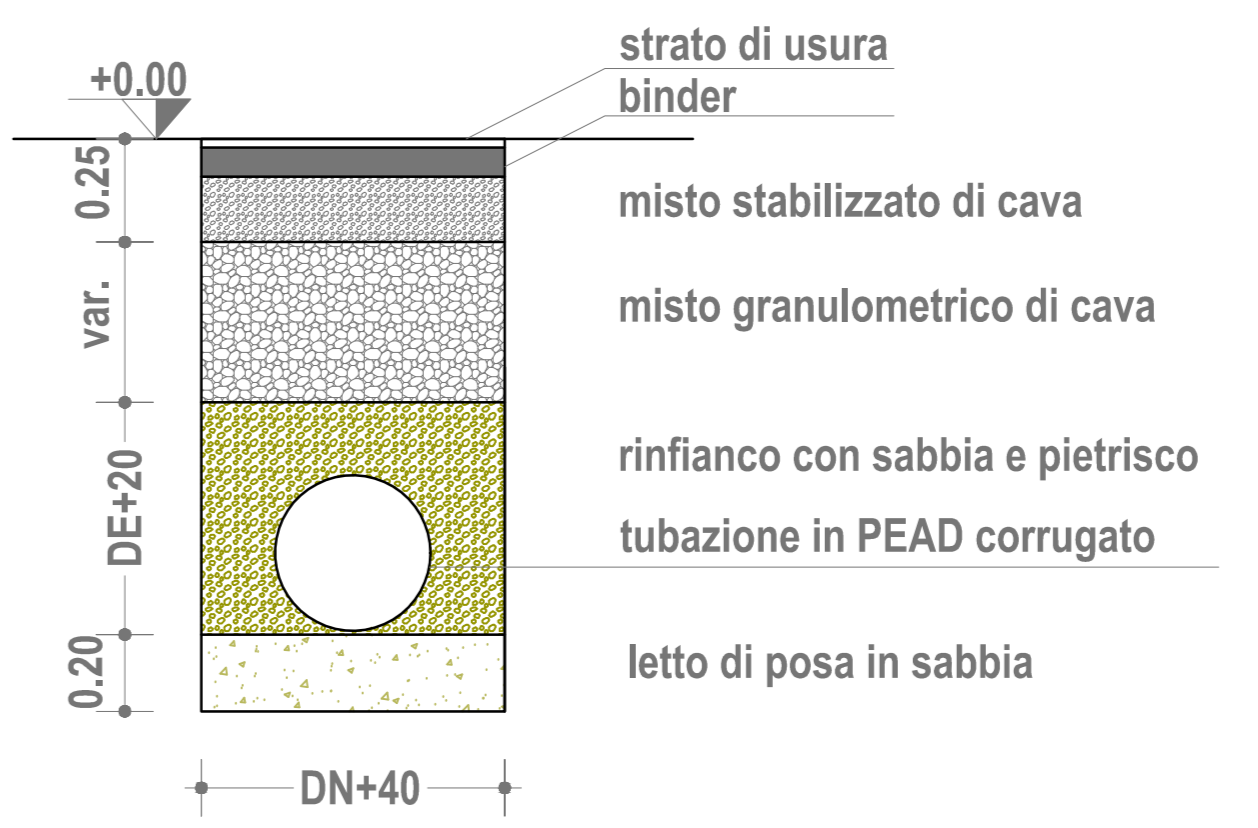
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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



Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170x300 scala 1:50

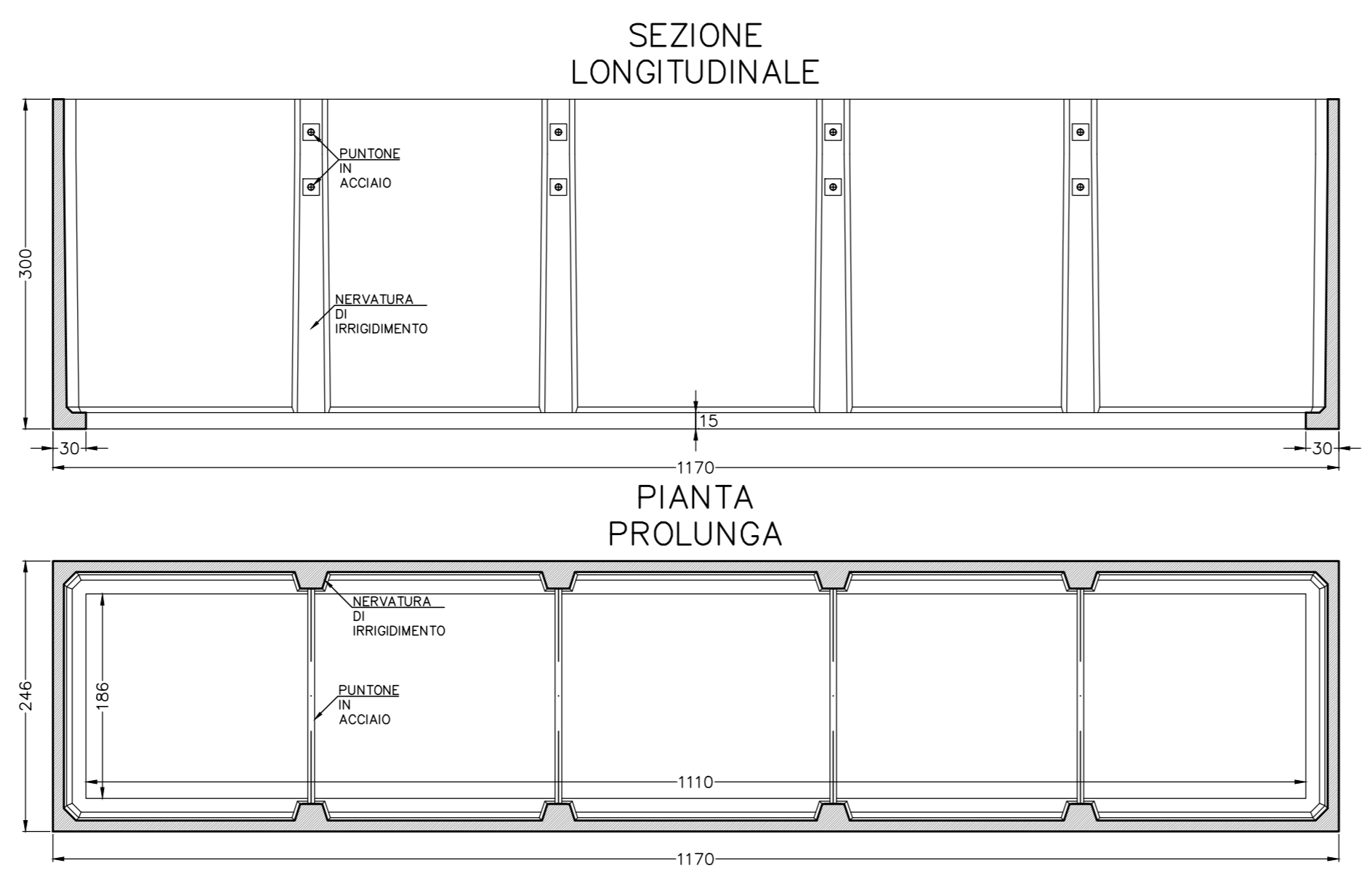


Vasche Recupero Acqua Piovana

Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana

Consorzio Nazionale di Ricerche Idriche

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE				PESO		
Classe	C45/55	VOLUME TOTALE (d)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)		CORDOLO PERIMETRALE (cm)	PROLUNGA (kg)		
Resistenza Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza		Larghezza	
Ømax	18mm	75,5	246	1170	300	30	15	281,5
Chiusura	Ø4 - Ø5 - Ø3 - Ø3							
Esclusione	Ø10 - Ø12 - Ø15 - Ø15							



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 contengano sostanze nocive, essedo 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.

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	19/07/21	FURNARI C.	FURNARI C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	FURNARI C. <td>FURNARI C. <td>MASTASI A. </td></td>	FURNARI C. <td>MASTASI A. </td>	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

HERGO SOLARE ITALIA S.R.L.

Antex group

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40,0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO (DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "FAVOLLETTA").

DEFINITIVO

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

1:200-1:20