Legenda

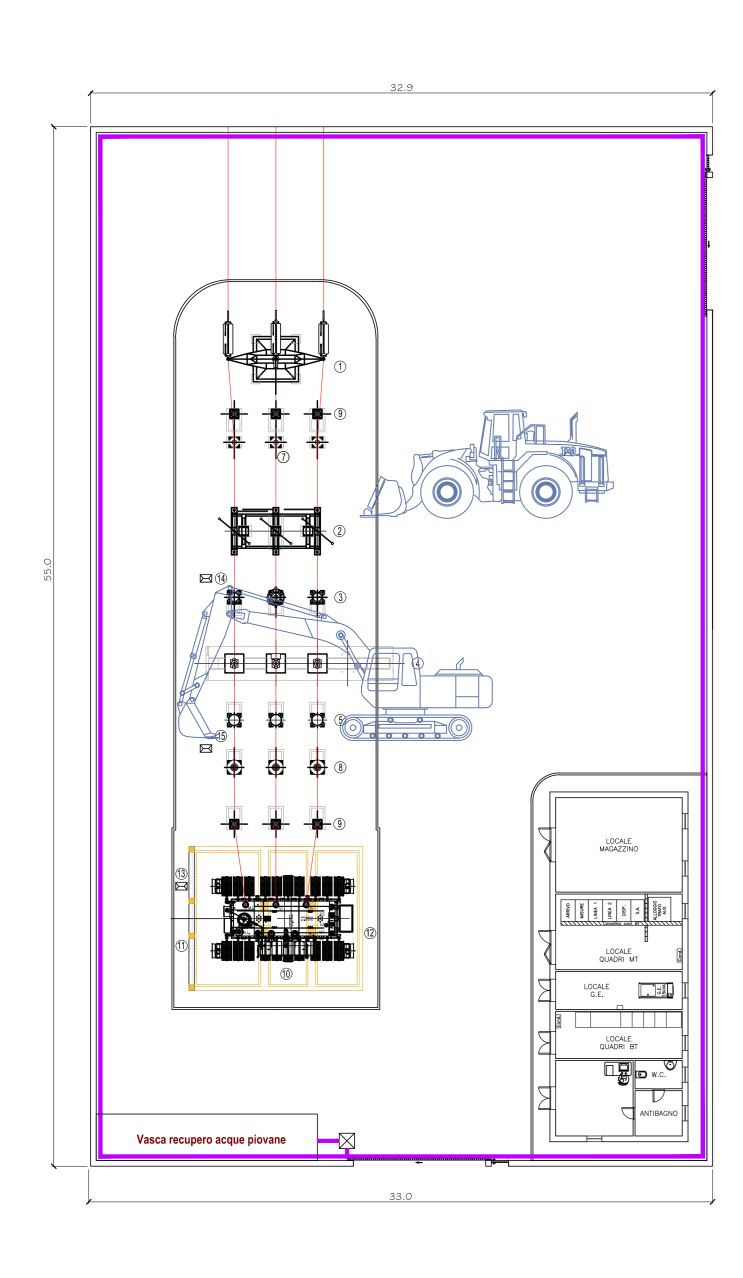
Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere

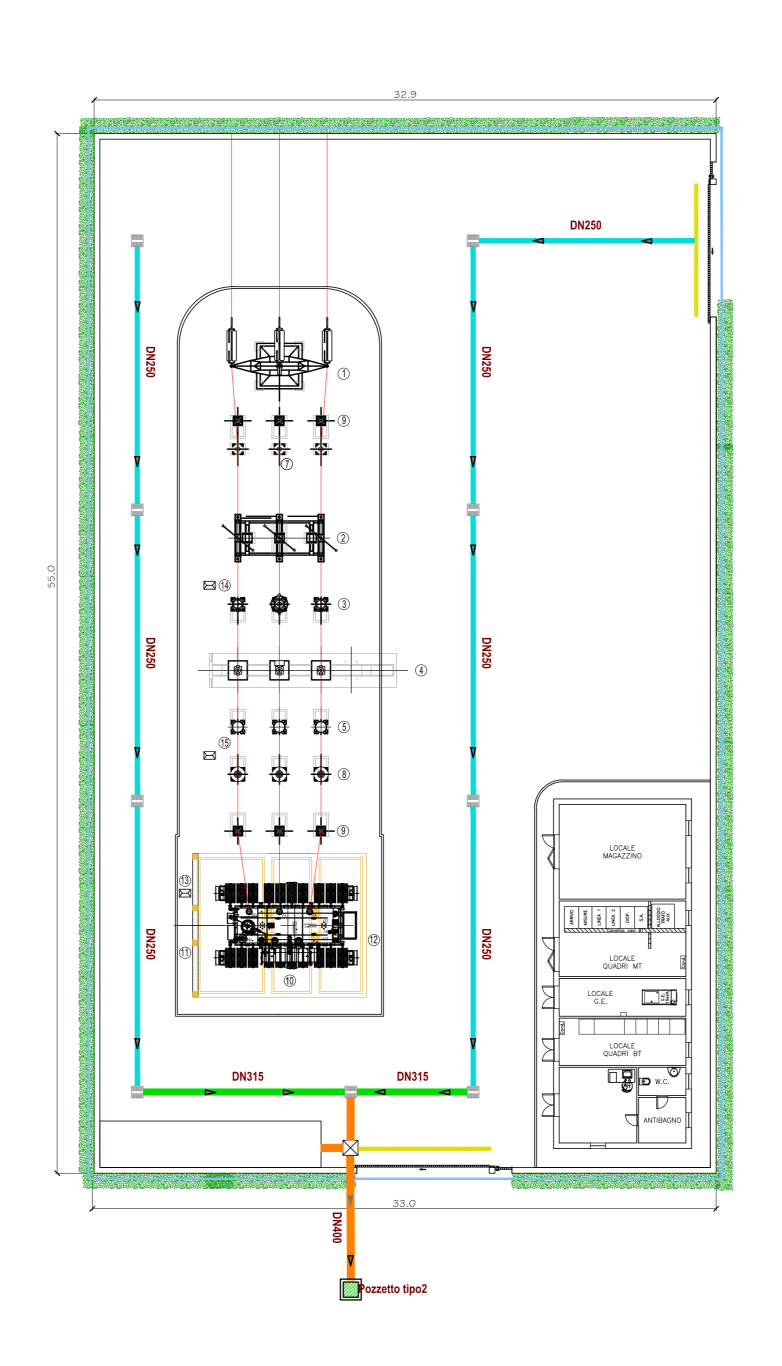
Pozzetto di ispezione

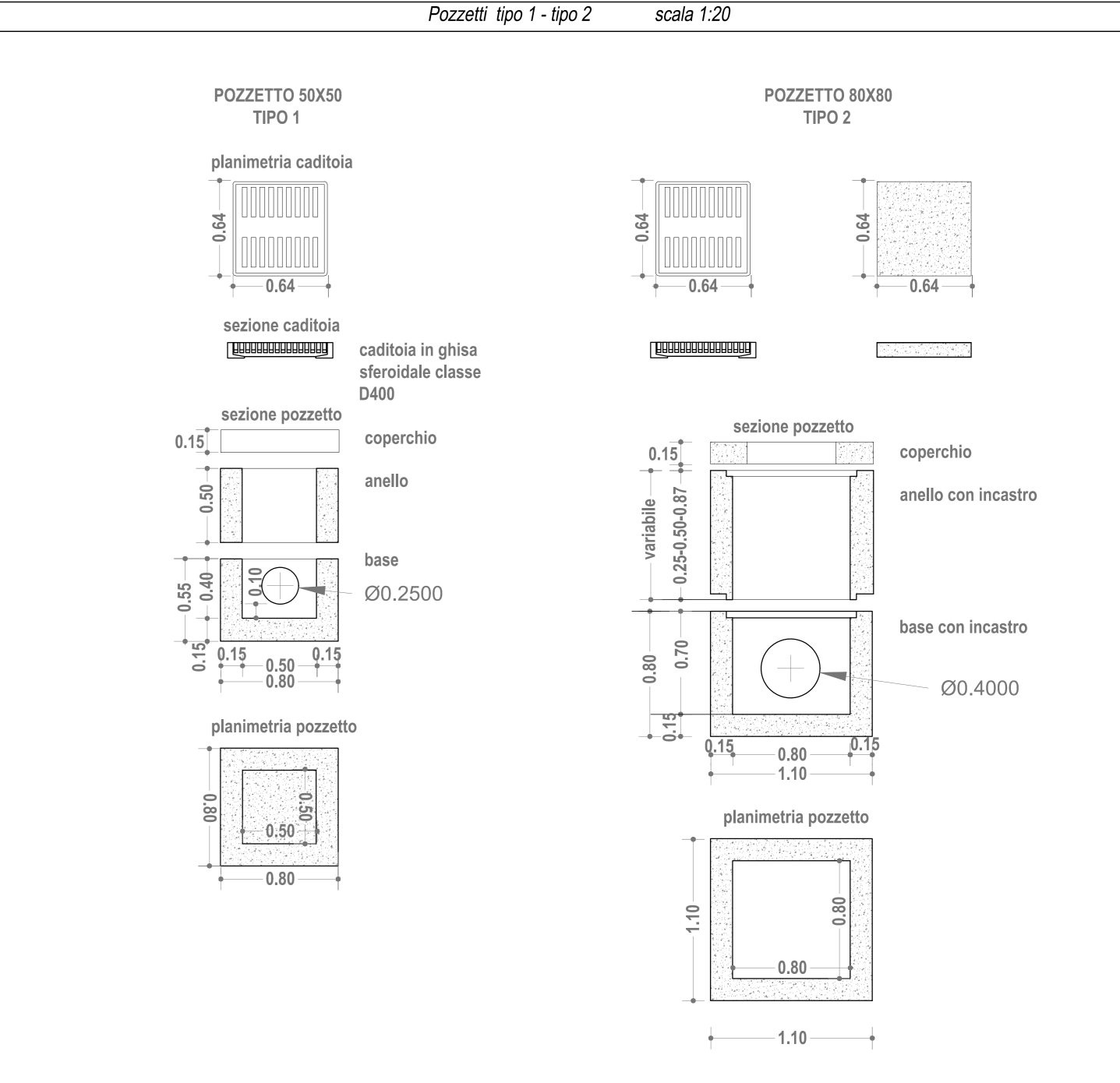
Diametro nominale tubazione Canaletta di raccolta Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400 Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315 Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250 Condotta impianto di irrigazione Pozzetto tipo 1 Pozzetto tipo 2 Pozzetto di ispezione

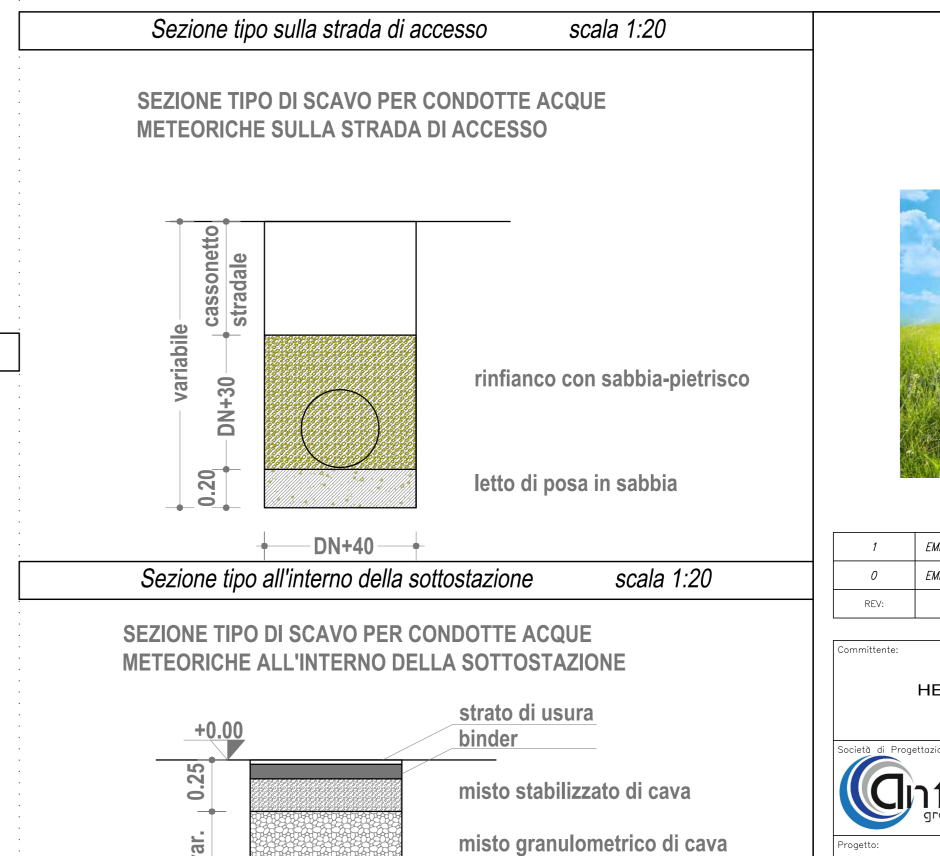
Legenda

Caditoia in ghisa sferoidale classe D400 Canaletta in cls vibrocompresso (E.P.R. B02.04.07C) 0.30



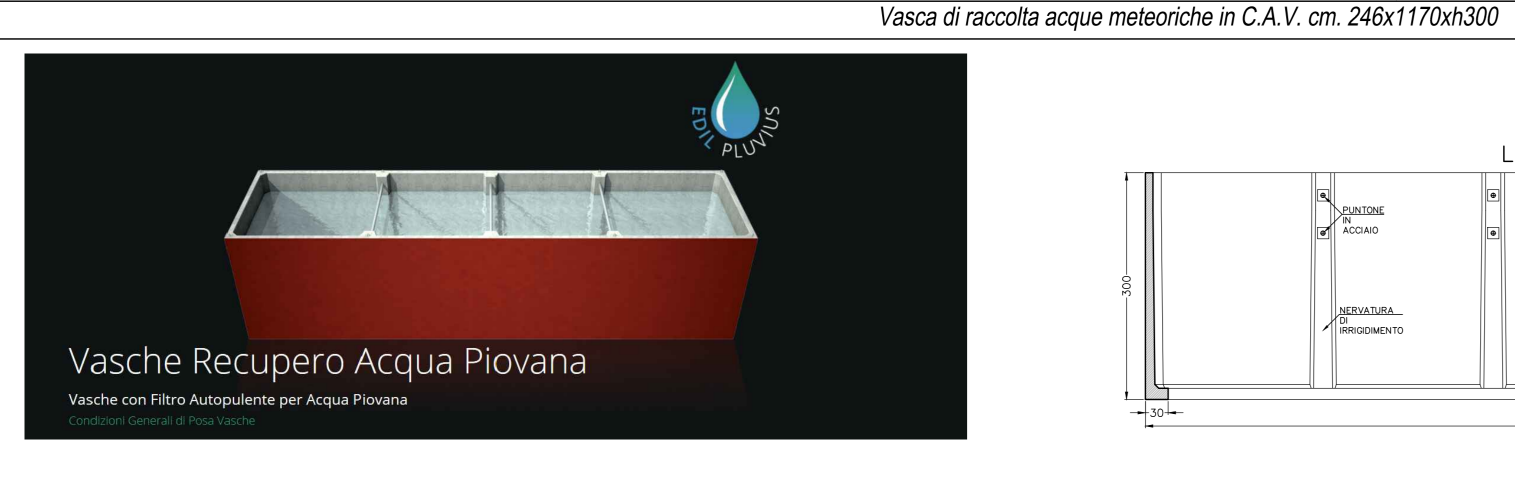




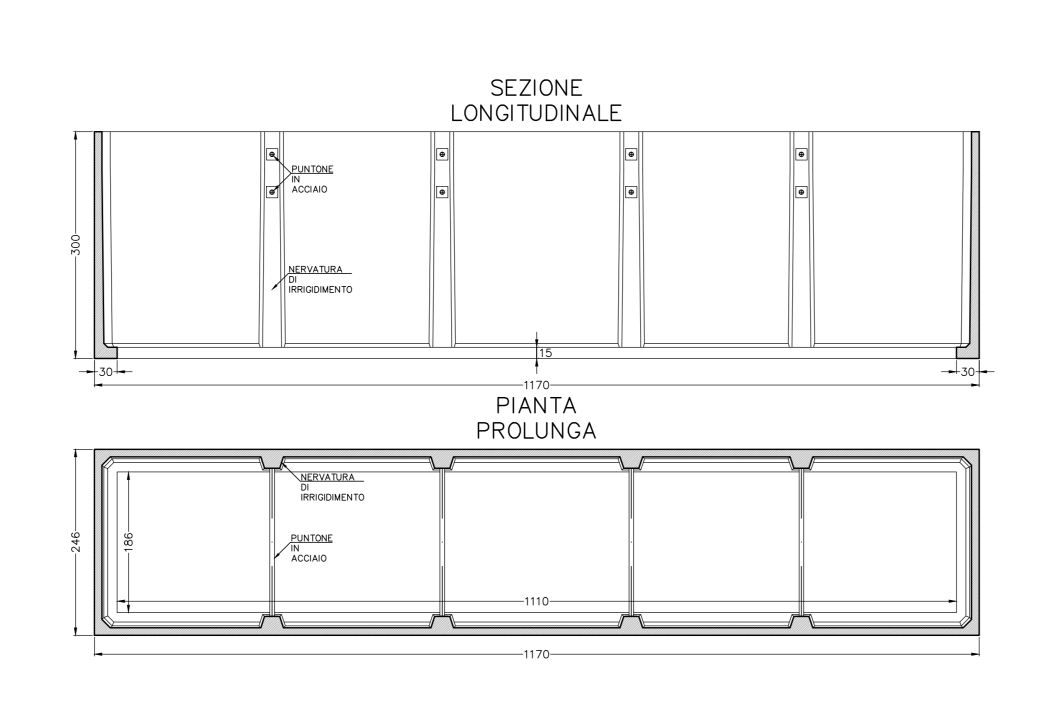


letto di posa in sabbia

DN+40



SCHEDA TECNICA								
MATERIALI COSTI		DESCRIZIONI TECNICHE						
Resistenza Slump	C45/55 S5	VOLUME	, , I ELKIMILIK <i>E</i>				OOLO RALE (cm)	PROLUNGA
Dmax Classe di	16mm XC4 - XS3 - XD3 - XF3	TOTALE (ql)	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	(ql)
Esposizione Accidio d'Armatura	Tipo B 450°C (come	75,5	246	1170	300	30	15	281,5



## 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, essedo correttamente smaltite senza recare nessun danno ambientale, mentre la calanetta 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.



E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA