










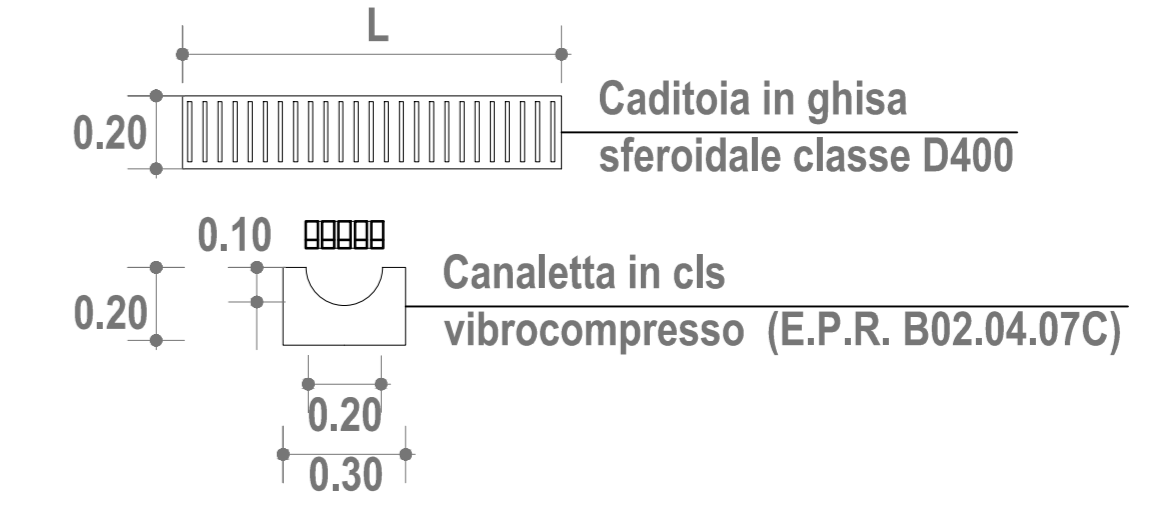


Legenda

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

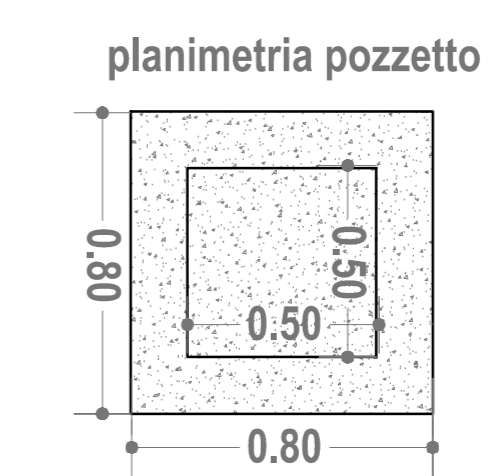
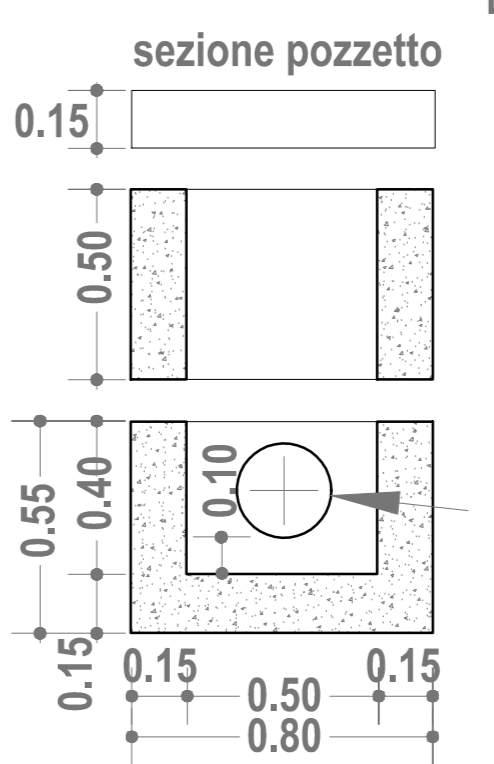
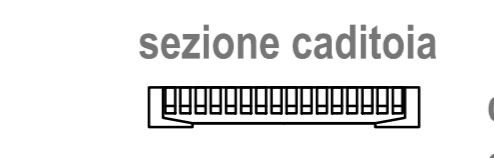
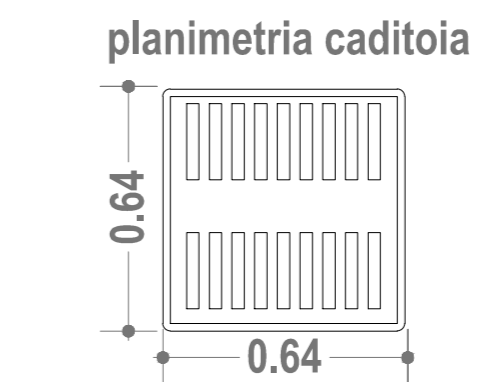
Legenda

-  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

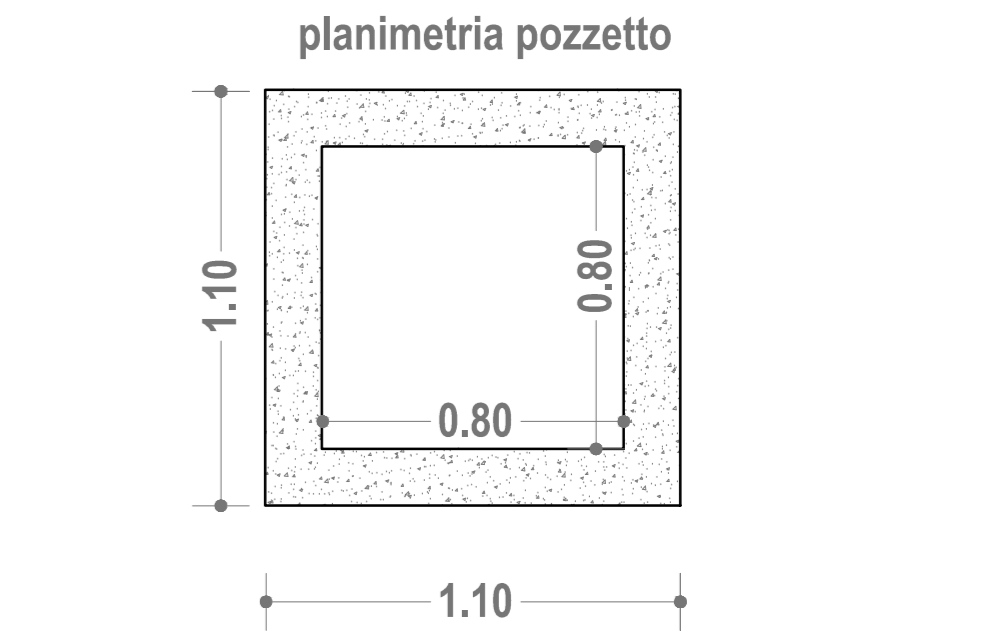
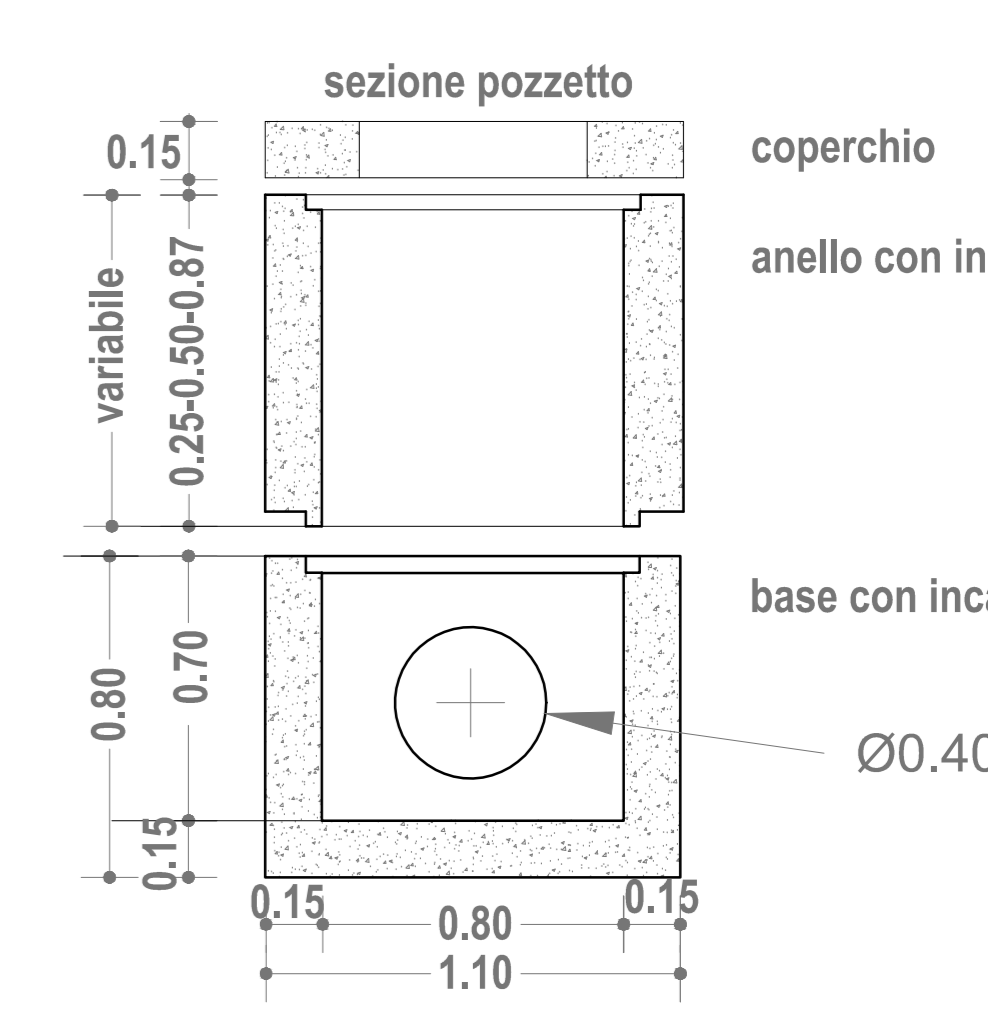
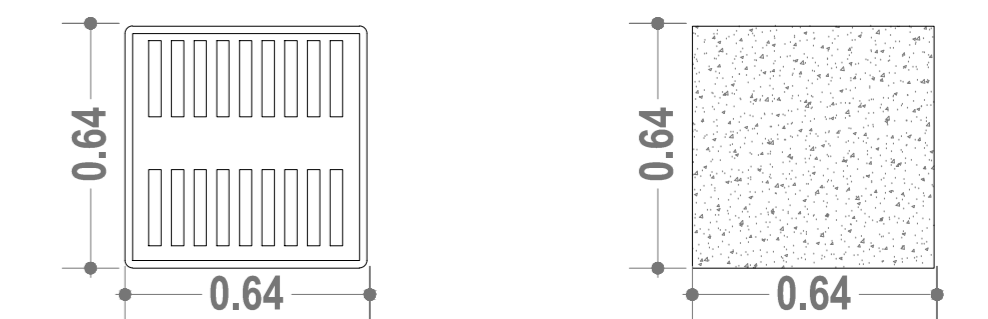


Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1



POZZETTO 80X80 TIPO 2



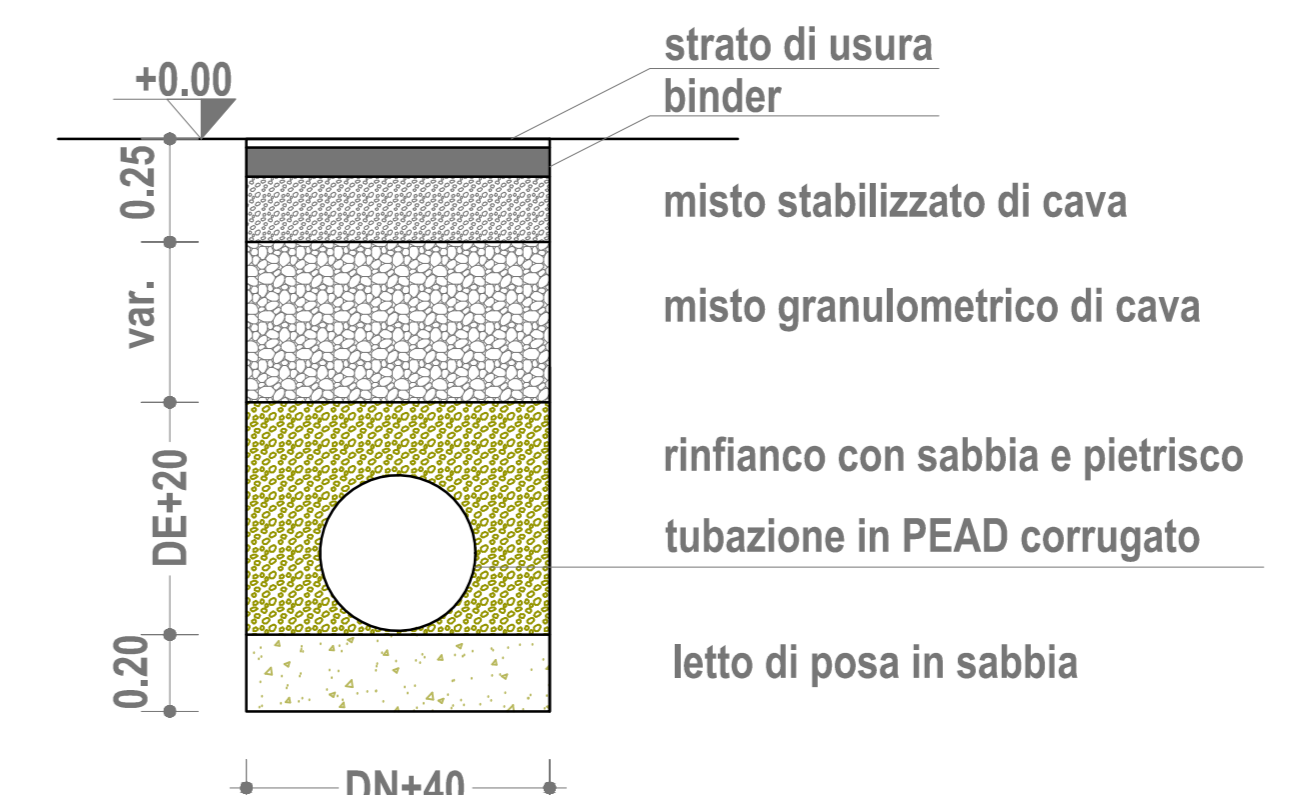
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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 PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.p.A.

Antex group

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirico" di potenza nominale pari a 47,848 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Dot. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1850 sec. A

DEFINITIVO

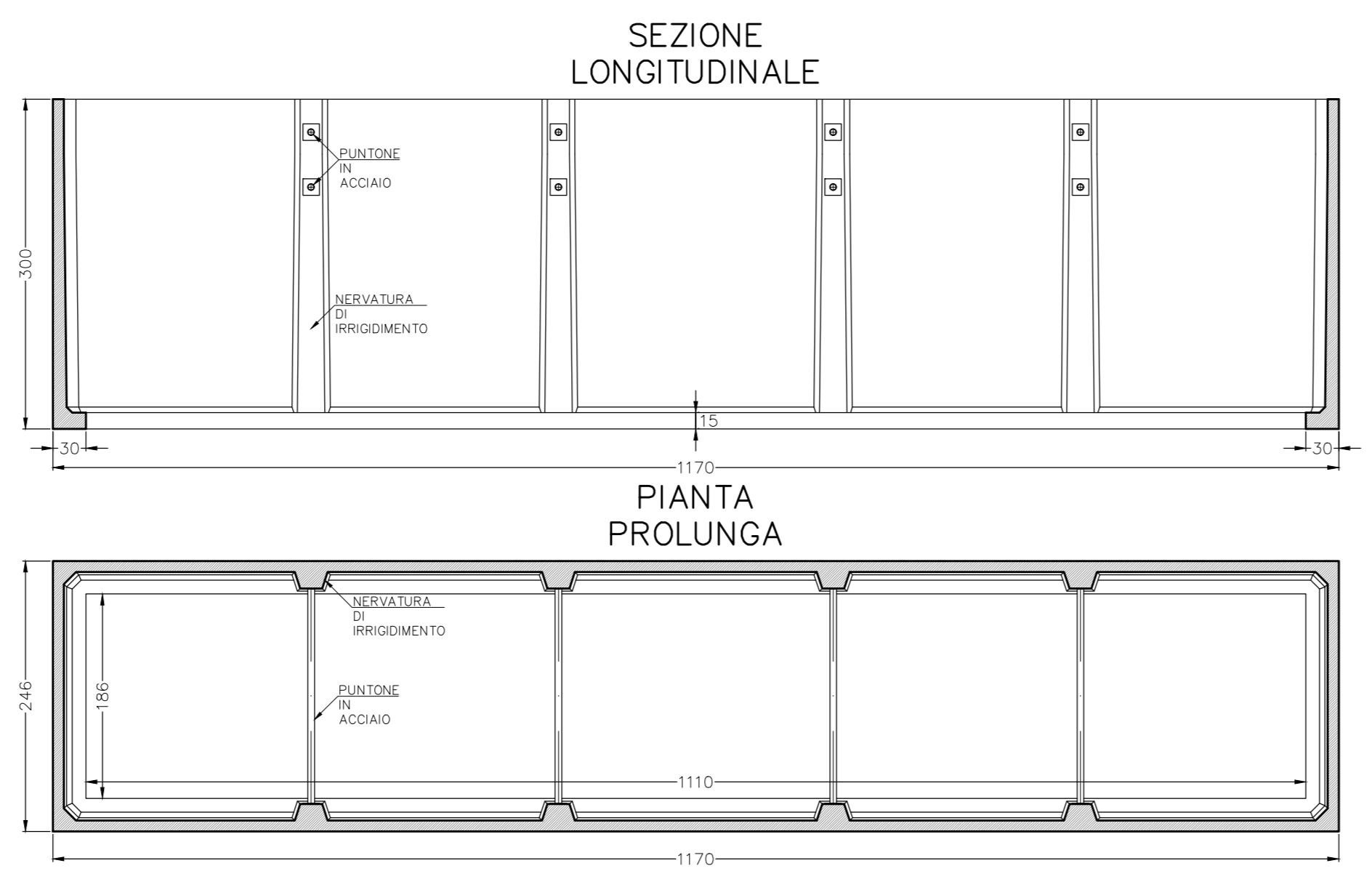
Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170xh300 scala 1:50



Vasche Recupero Acqua Piovana

Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE				PESO
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (m³)	246	1170	300	281,5
Classe di Resistenza	S5	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE
Classe di Resistenza	S5	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE
Classe di Resistenza	S5	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE	DESCRIZIONI TECNICHE



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.