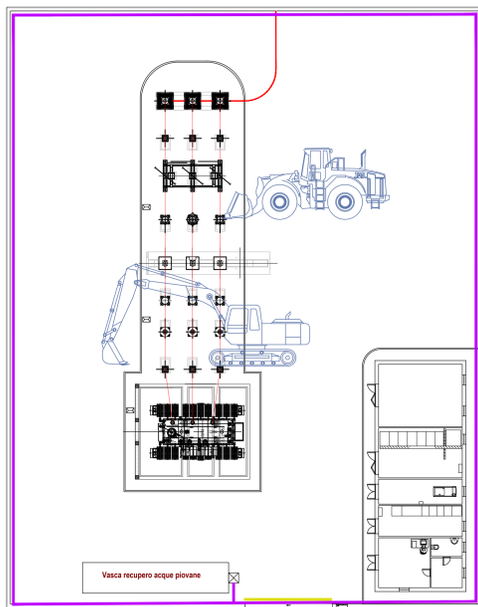


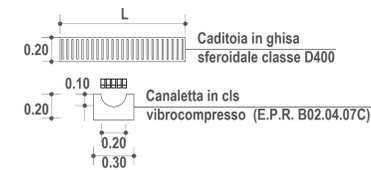
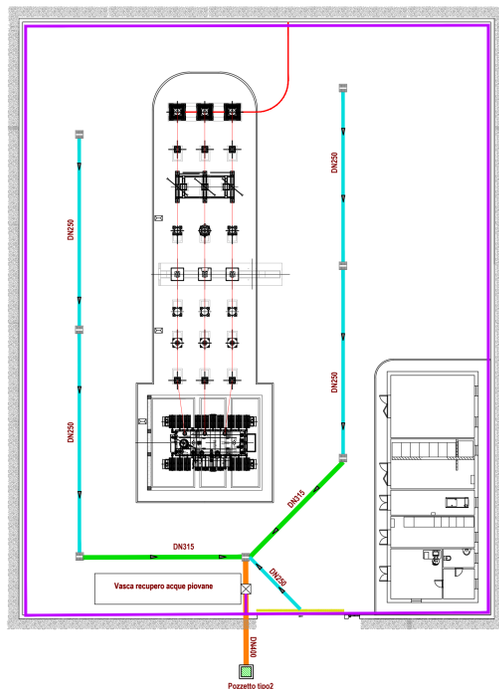
Legenda

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



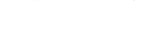
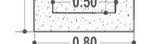
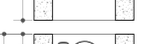
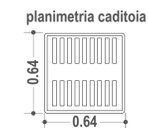
Legenda

-  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

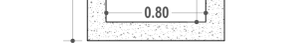
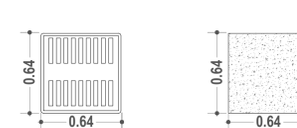


Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1

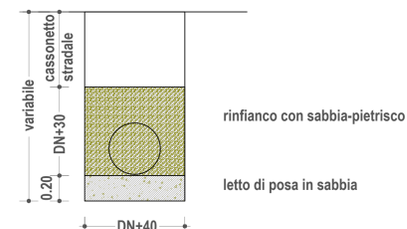


POZZETTO 80X80 TIPO 2



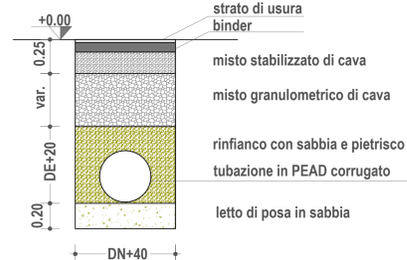
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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



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

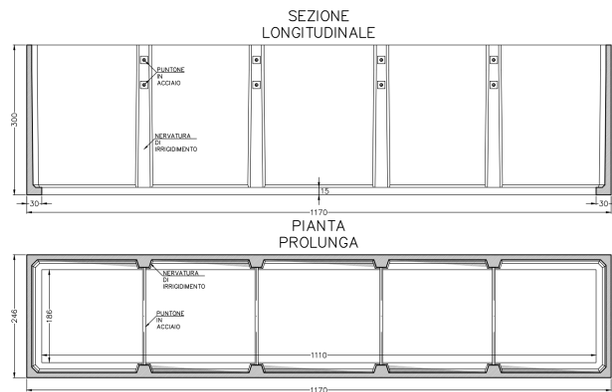


Vasche Recupero Acqua Piovana

Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana
Condizionatori Generali di Pozza Varesina

SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	DESCRIZIONI TECNICHE	PESO
Classe di resistenza C45/55	DIMENSIONI ESTERNE (cm)	PERIMETRALE (cm)
Classe di resistenza S5		
Dimensione Ømm 16	Larghezza	246
Classe di esecuzione 104 - 103 - 102 - 101 - 100	Lunghezza	1170
Accessori d'armatura 100 - 101 - 102 - 103 - 104	Altezza	300
	Larghezza	30
	Spessore	15
	PROLUNGA (kg)	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, 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.

REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/02/22	FURNARI C.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/02/22	FURNARI C.	FURNO C.	MASTASI A.

Comitente: IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

IBERDROLA
Ingegneria & Innovazione

Antex Group

Parco Eolico di "CELLERE"

SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

Scale: 1:200-1:30

Nome DEL FILE: C20041505-P0-EC-20-01

Allegato: 1/1

F.Ob: A0

Livello: DEFINITIVO