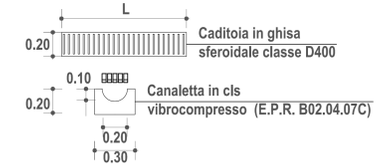


Legenda

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

Legenda

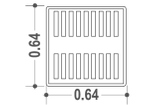
- DN630 Diametro nominale tubazione
- Canaletta di raccolta
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250
- Condotta impianto di irrigazione
- Pozzetto tipo 1
- Pozzetto tipo 2
- Pozzetto di ispezione



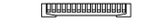
Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1

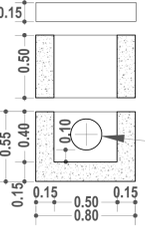
planimetria caditoia



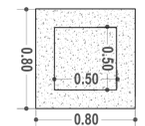
sezione caditoia



sezione pozzetto



planimetria pozzetto



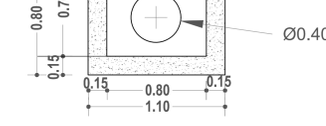
POZZETTO 80X80 TIPO 2



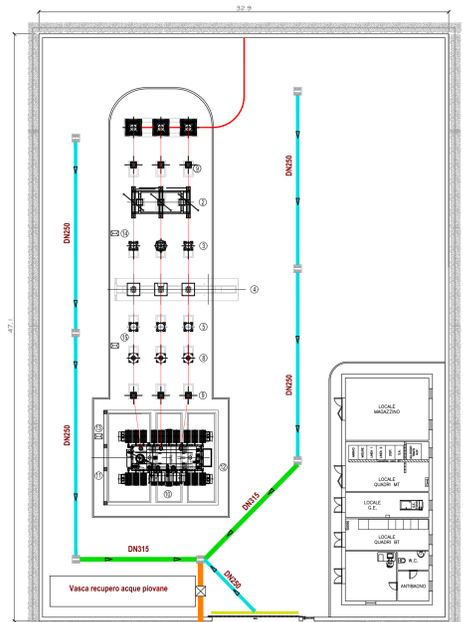
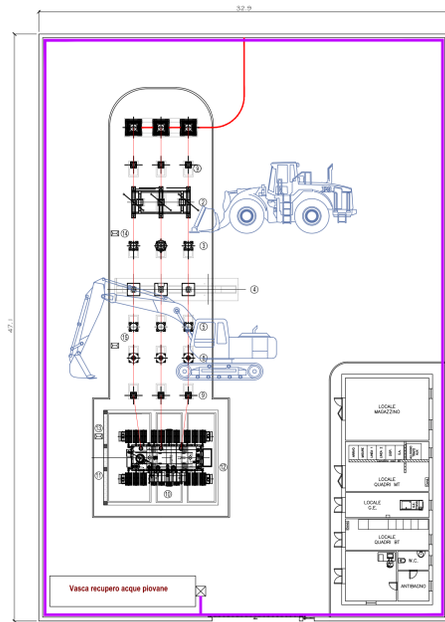
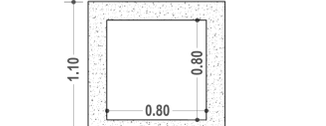
sezione pozzetto



sezione pozzetto

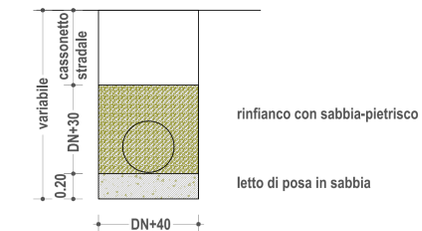


planimetria pozzetto



Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

SEZIONE TIPO DI SCAVO PER CONDOTTE ACQUE METEORICHE SULLA STRADA DI ACCESSO

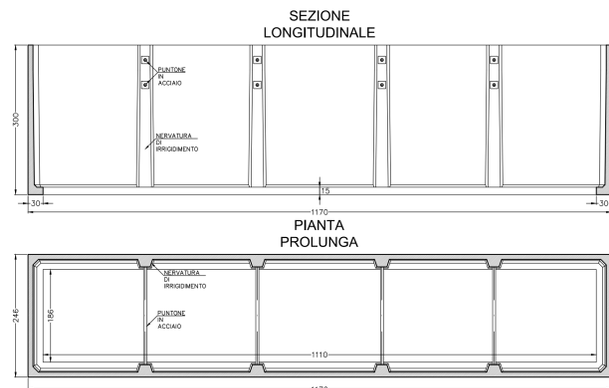


Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20

SEZIONE TIPO DI SCAVO PER CONDOTTE ACQUE METEORICHE ALL'INTERNO DELLA SOTTOSTAZIONE



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



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.

SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE				PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	DIMENSIONI ESTERNE (cm)		CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (kg)	
Stamp	S5	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza		Spessore
DNmax	100mm	75,5	246	1170	30	15	281,5
Classe di Espansione	XCA - X33 - X21 - X13 - X42						
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come FeB44)						

REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)
COMUNE DI CELLERE



T	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	FURNARI G.	SCANDRELLI A.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	FURNARI G. <th>SCANDRELLI A.</th> <th>NASTASI A.</th>	SCANDRELLI A.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex GROUP

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE-2"

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

Scale: 1:200-1:20

Nome DIS. FILE: C22001S05-PD-EC-06-01

Altezza: 1/1

F. No: A0

Livello: DEFINITIVO