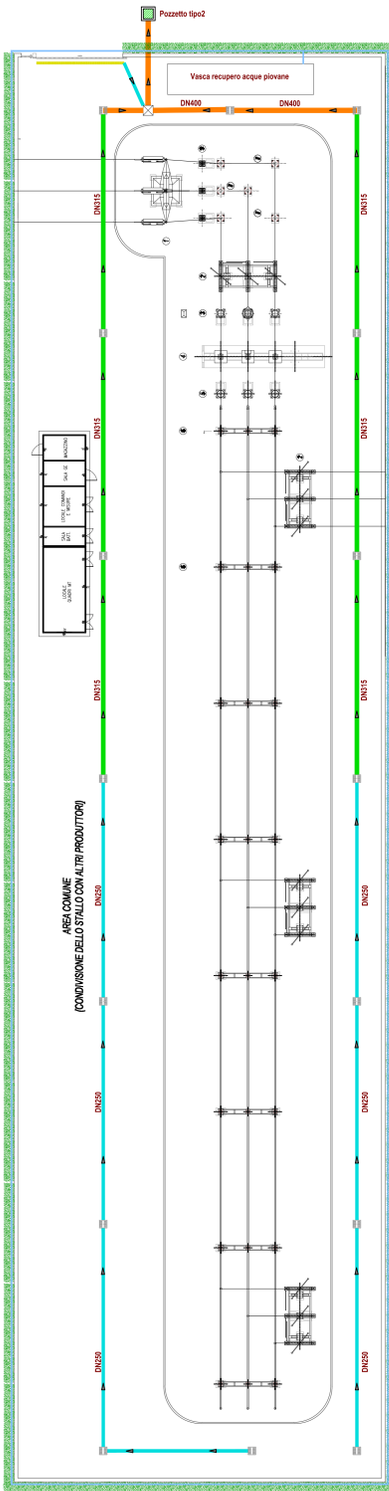
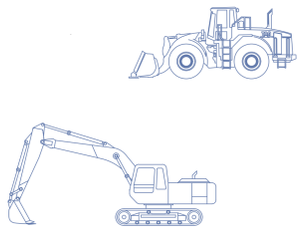


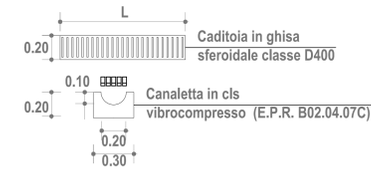
Legenda

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



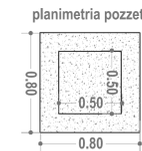
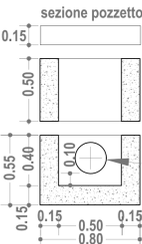
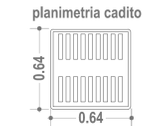
Legenda

- 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

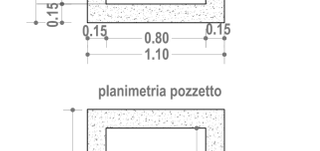


Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1

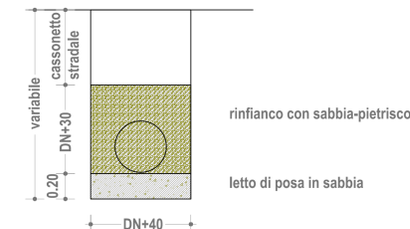


POZZETTO 80X80 TIPO 2



Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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

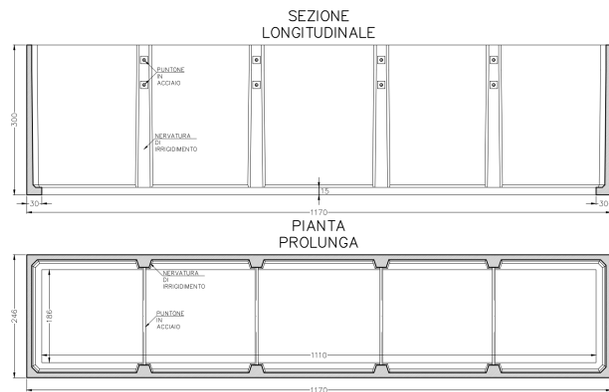


Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20

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



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



Prescrizioni

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 20mm 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 TOSCANA  
Provincia di Grosseto (GR)

COMUNE DI MANCIANO



2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/05/21	FURVARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/20	FURVARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/20	FURVARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

**Antex** group

INGEGNERIA & INNOVAZIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO

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

Nome DEL FILE: C20007S05-PD-EC-13-02

Scale: 1:200-1:30

Numero Fogli: 2/2

Stato: DEFINITIVO