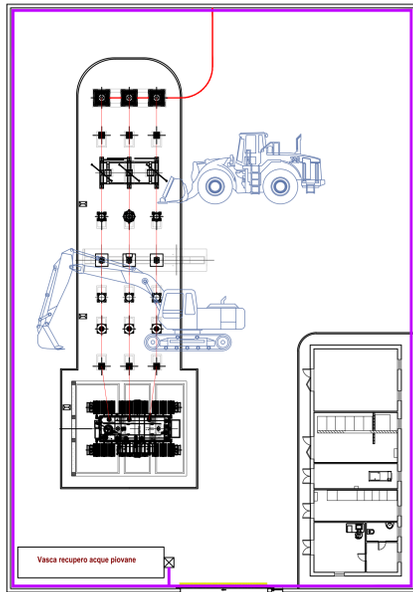


Legenda

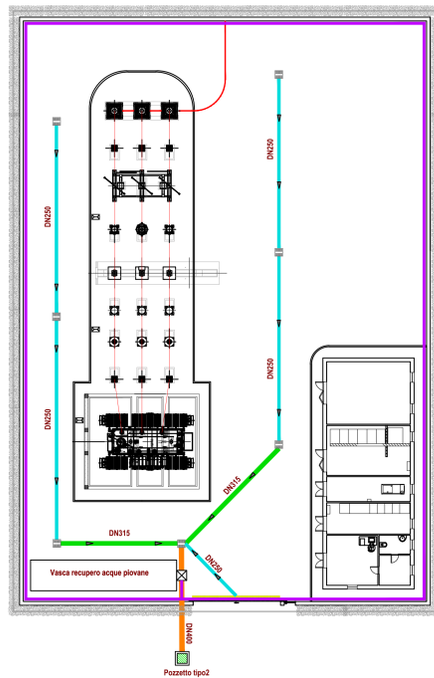
-  Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
-  Pozzetto di ispezione



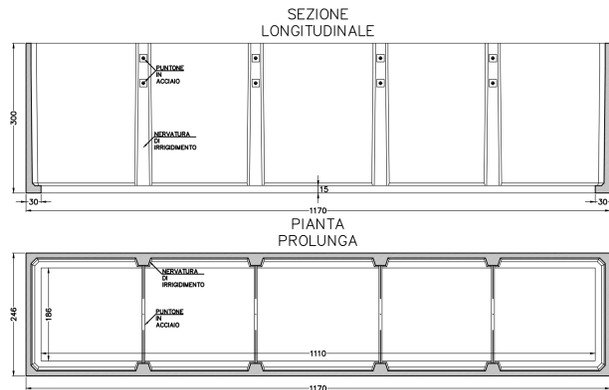
Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170xh300 scala 1:50

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



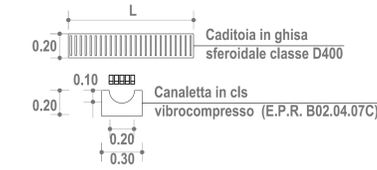
..VASCA RACCOLATA ACQUE PIOVANE.jpg



Prescrizioni

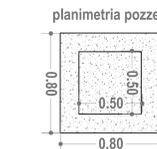
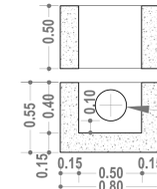
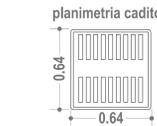
Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 40mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione Elettrica.

- 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.

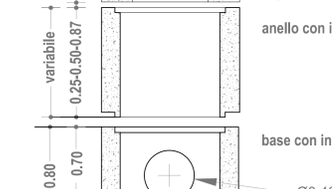
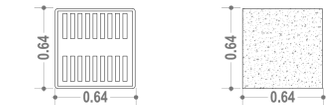


Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1

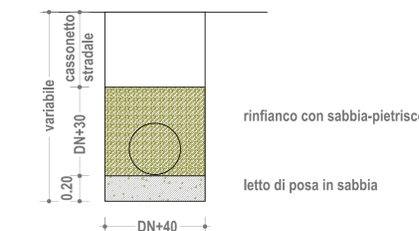


POZZETTO 80X80 TIPO 2



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 SARDEGNA
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/08/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:
INFRASTRUTTURE S.p.A.
Via Pietro Moro Torres, 8 - 20123 Milano (MI) Tel. +39 02 3687 0800
P.IVA 1153250153 web: www.infrastrutture.it, P.EC: infrastrutture@gruppi.it

Società di Progettazione:
Intex group
Via Juncos, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1863400
www.intexgroup.it - email: info@intexgroup.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"

Tecnico:
Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

Scala: 1:200-1:20 Nome GIS/FILE: C2002SS05-PD-EC-20-01 Altoposto: 1/1 F.3.c: AD Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dalla società.
La società si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.