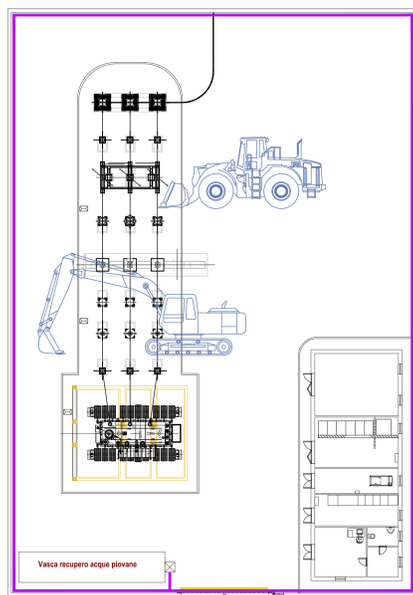


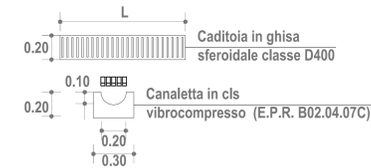
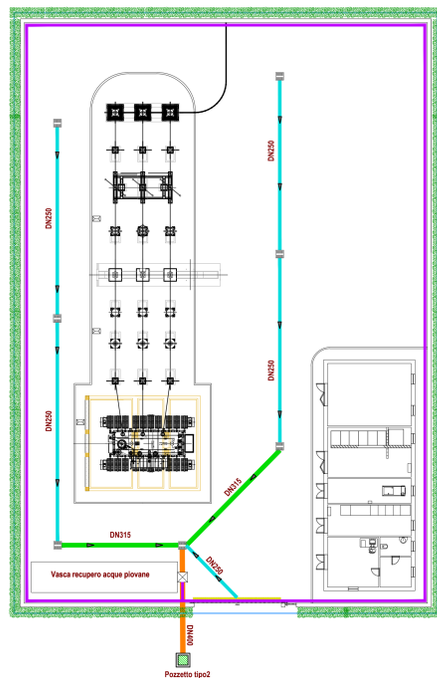
Legenda

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



Legenda

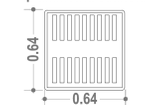
- DN630 Diametro nominale tubazione
-  Canaletta di raccolta
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250
-  Condotta impianto di irrigazione
-  Pozzetto tipo 1
-  Pozzetto tipo 2
-  Pozzetto di ispezione



Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1

planimetria caditoia



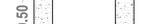
sezione caditoia



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



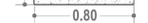
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



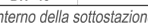
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



POZZETTO 80X80 TIPO 2



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



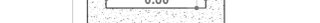
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



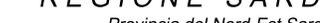
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto

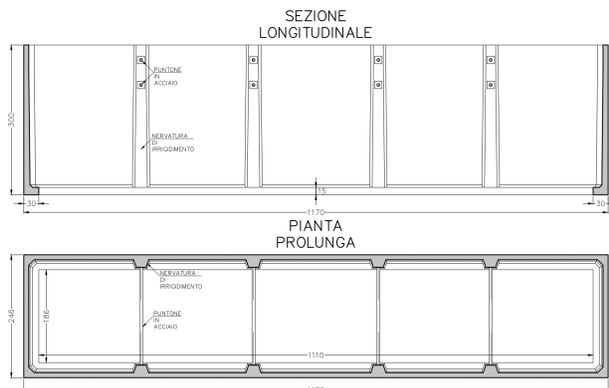


Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170x300 scala 1:50



SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE				PESO	
Classe di Resistenza	Classe di Resistenza	Volume Totale (m³)	Dimensioni Esterne (cm)	Dimensioni Esterne (cm)	Dimensioni Esterne (cm)	Perimetro (cm)	Peso (kg)
C45/55	S5	75,5	246	1170	300	30	281,5
18mm	18mm						
Classe di Esposizione Xc4 - Xc3 - Xc2 - Xc1 - Xc0	Classe di Esposizione Xc4 - Xc3 - Xc2 - Xc1 - Xc0						
Assorbimento d'umidità max 1,0%	Assorbimento d'umidità max 1,0%						



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.

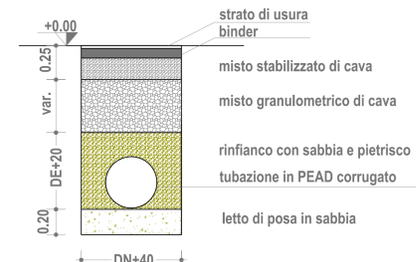
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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'



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE IMC	30/06/2021	FURNARI G.	FURNO C.	COMARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/2021	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/06/2021	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comitente:  
**Hergo Renewables S.p.A.**

Via Privato Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI)  
P.IVA: 12418200960, R.E.A. n. 2529663

Società di Ingegneria:  
**Antex group**

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663408  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"**

Dot. Ing. Cesare Furno  
Cofe degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 8130 sec. A

Tavola:  
**SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE**

Scala:  
1:200-1:30

Nome DEL FILE:  
C2002S05-PD-EC-20-02

Regio:  
1/1

Fase:  
AD

Stato:  
**DEFINITIVO**