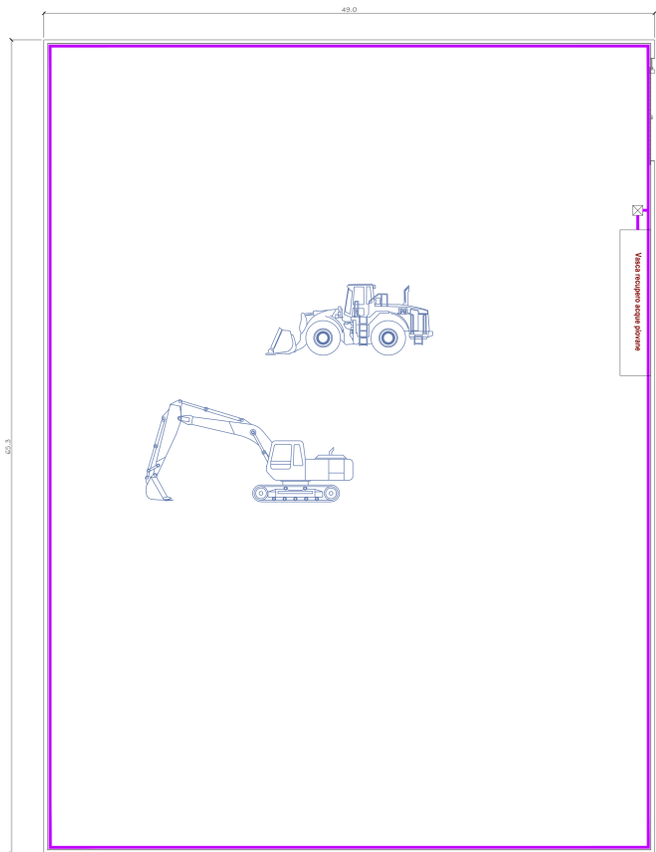


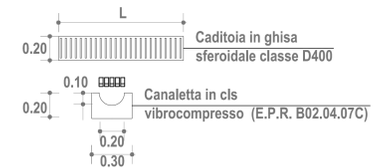
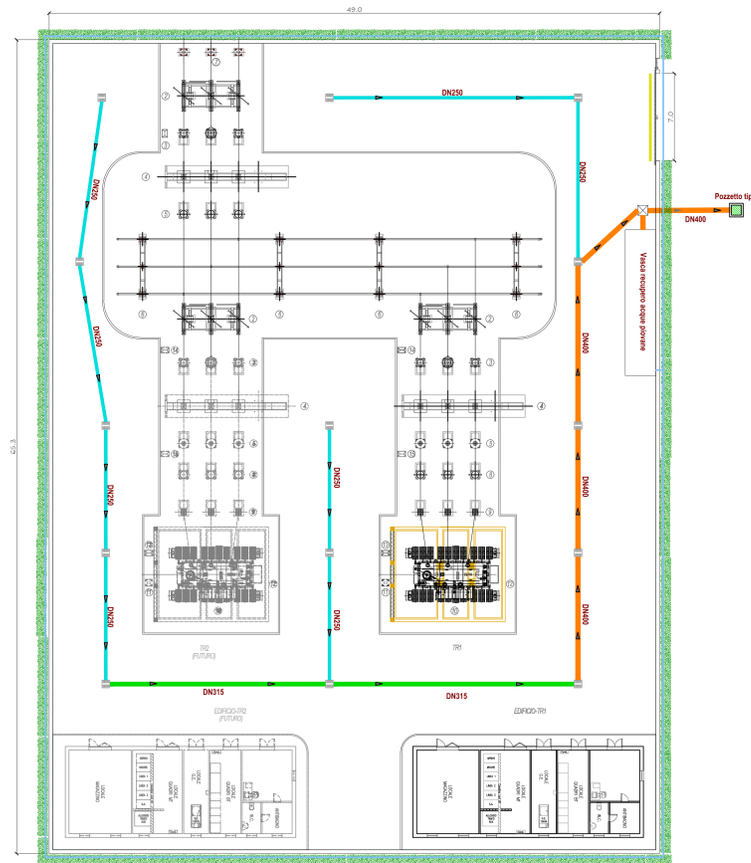
Legenda

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



Legenda

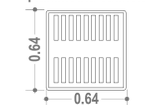
-  DN630 Diametro nominale tubazione
-  Canaletta di raccolta
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250
-  Condotta impianto di irrigazione
-  Pozzetto tipo 1
-  Pozzetto tipo 2
-  Pozzetto di ispezione



Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1

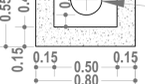
planimetria cadautoia



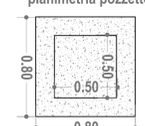
sezione cadautoia



sezione pozzetto



planimetria pozzetto



POZZETTO 80X80 TIPO 2



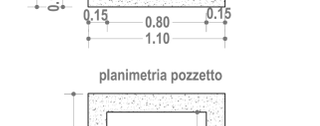
sezione pozzetto



sezione pozzetto

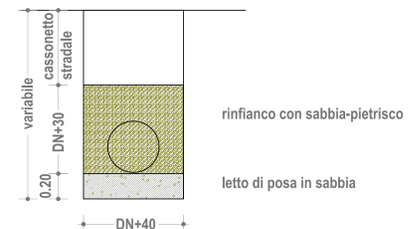


planimetria pozzetto



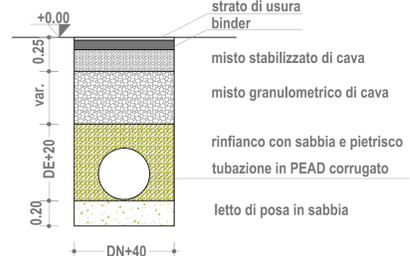
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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

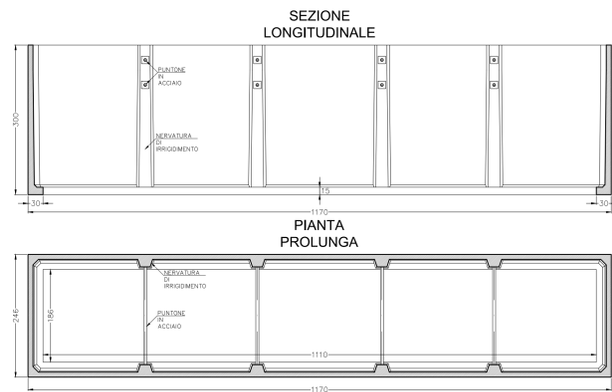


Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20

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 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.



SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE				PESO	
Classe di Resistenza		DIMENSIONI ESTERNE (cm)		CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (kg)	
Classe di Resistenza	C45/S5	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Stamp	S5	75,5	246	1170	300	30	15
DNmax	100mm						
Classe di Esplosione	IC1 - IC3 - IC21 - IC31 - IC42						
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come FeB440)						

REGIONE LAZIO  
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO



T	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/03/21	FURNARI C.	FURNARI C.	MASTASI A.
D	EMISSIONE PER COMMENTI	25/02/21	FURNARI C.	FURNARI C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:  
**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Società di Progettazione:  
**Antex group**

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTALTO-PESCIA"**

Progettato/Disegnato/Verificato:  
Dott. Ing. Giuseppe Basso  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto n° 1800/862/A

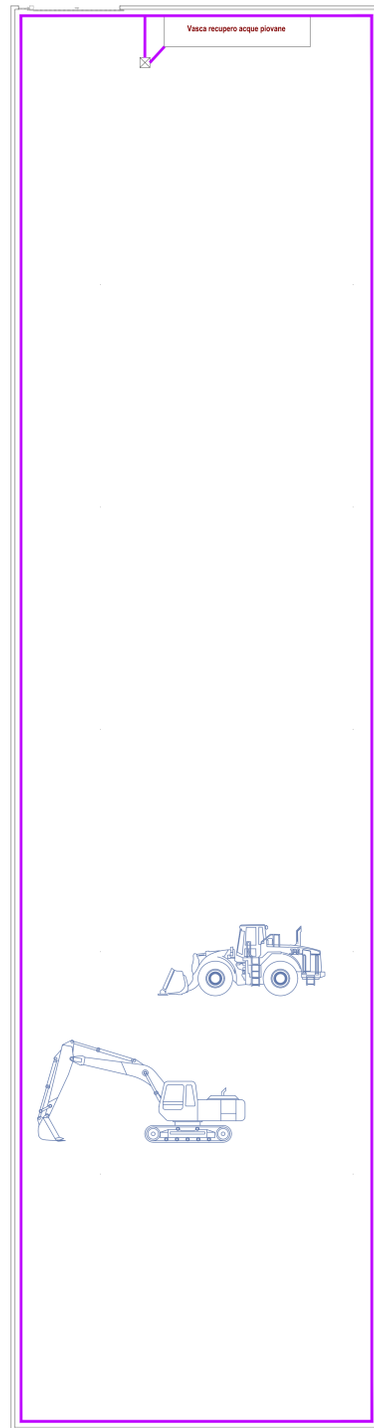
Scale:  
1:200-1:20

Nome FIR/AFILE:  
C20032505-PD-EC-13-01

Allegato:  
1/2

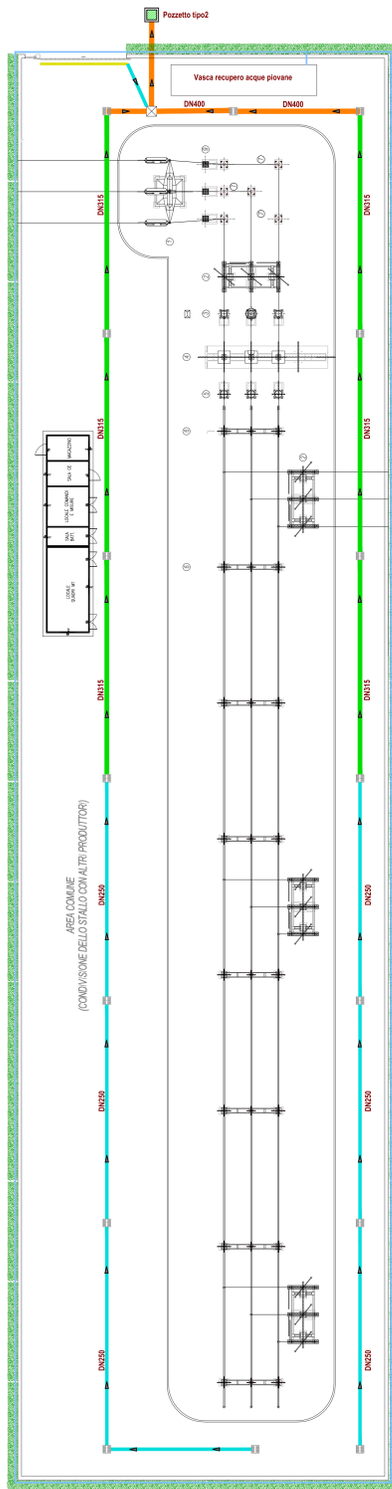
Fase:  
A0

DEFINITIVO



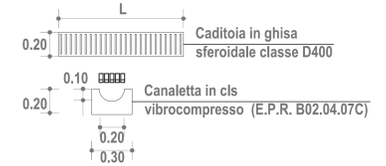
Legenda

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



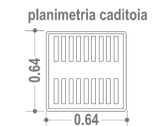
Legenda

- 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

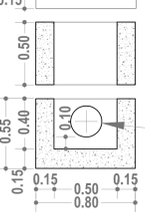
POZZETTO 50X50 TIPO 1



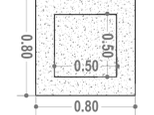
sezioe caditoia



sezioe pozzetto



planimetria pozzetto



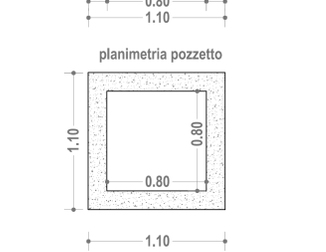
POZZETTO 80X80 TIPO 2



sezioe pozzetto

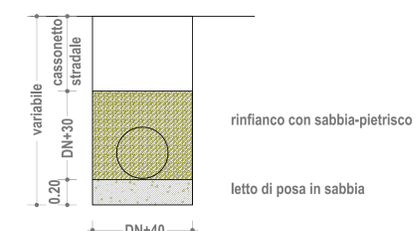


planimetria pozzetto



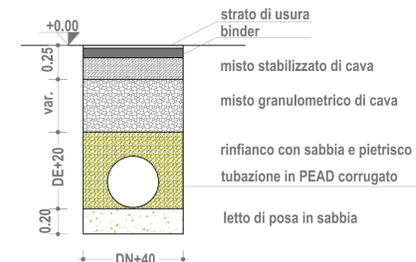
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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

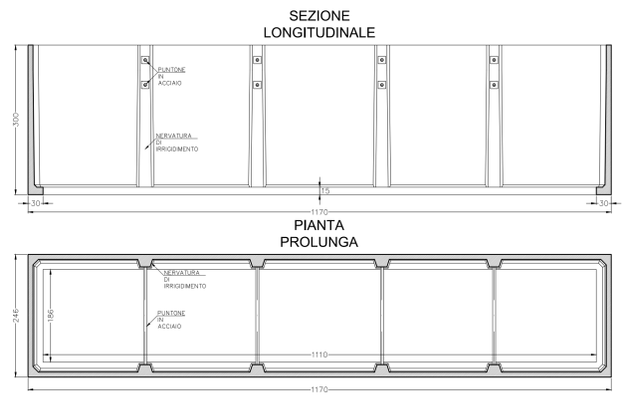


Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20

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 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.

SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE				PESO
Classe di Resistenza	C45/S5	DIMENSIONI ESTERNE (cm)		CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (kg)
Stamp	S5	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore
DNmax	100mm	75,5	246	1170	30	15
Classe di Esplosione	ICL - X33 - X21 - X13 - X12					
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come FeB44)					

**REGIONE LAZIO**  
Provincia di Viterbo (VT)

**COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO**

T	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/03/21	FURNARI C.	FURNARI C.	MASTASI A.
D	EMISSIONE PER COMMENTI	25/02/21	FURNARI C.	FURNARI C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Contributante:  
**IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.**

Società di Progettazione:  
**Antex group**

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTALTO-PESCIA"**

Progettato/Disegnato:  
Dott. Ing. Giuseppe Basso  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto n° 1800 sec. A

Scale:  
1:200-1:20

Nome FILE:  
C20032505-PD-EC-13-01

Allegato:  
2/2

Foglio:  
A0

DEFINITIVO