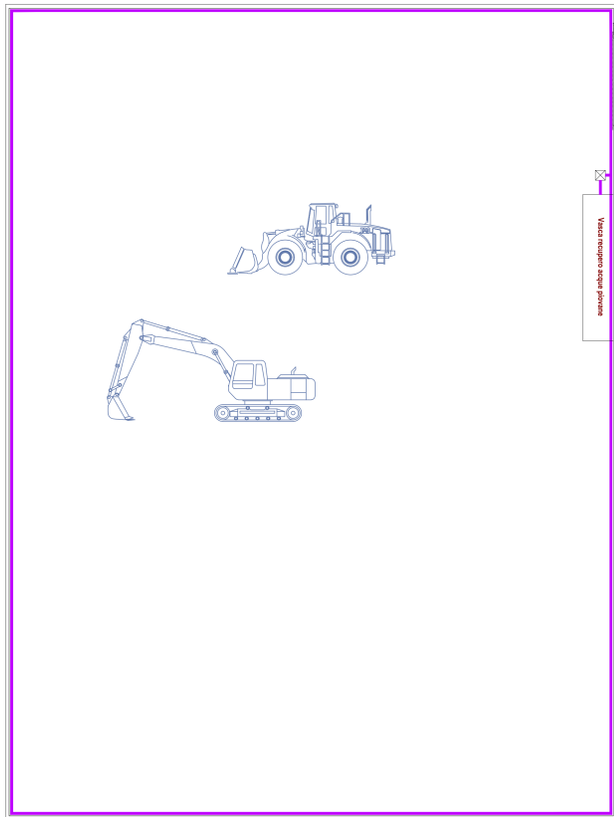


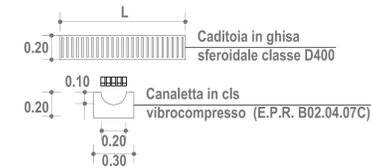
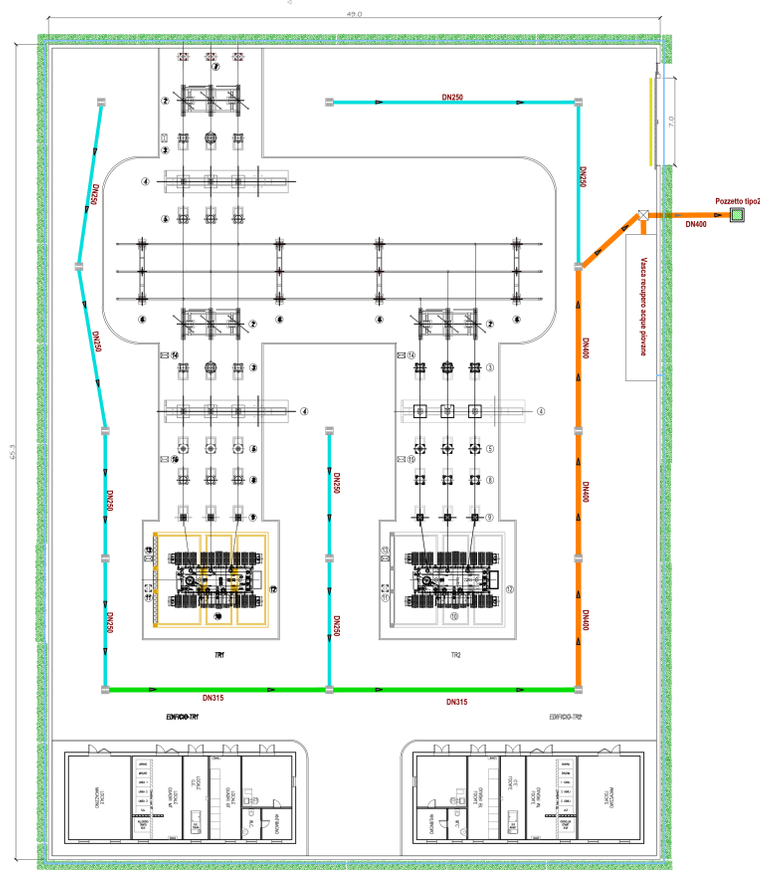
Legenda

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



Legenda

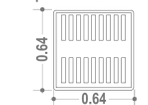
-  DN630 Diametro nominale tubazione
-  Canaletta di raccolta
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315
-  Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250
-  Condotta impianto di irrigazione
-  Pozzetto tipo 1
-  Pozzetto tipo 2
-  Pozzetto di ispezione



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



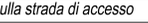
sezione pozzetto



sezione pozzetto



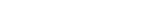
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



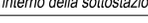
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



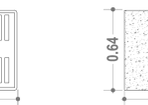
sezione pozzetto



sezione pozzetto

POZZETTO 80X80 TIPO 2

planimetria caditoia



sezione caditoia



sezione pozzetto



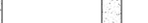
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



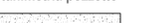
sezione pozzetto



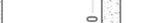
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



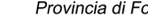
sezione pozzetto



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



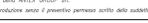
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto

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



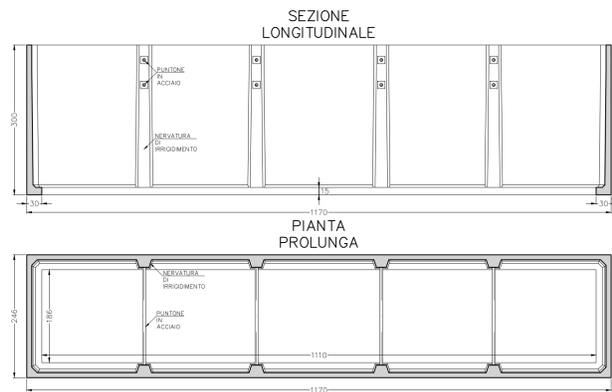
Vasche Recupero Acqua Piovana

Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana

Consorzio Nazionale di Roma, SpA

SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	DESCRIZIONI TECNICHE	PESO				
Classe di Resistenza S5	DIMENSIONI ESTERNE (cm)	PERIMETRALE (cm)				
Classe di Resistenza S5			PROLUNGA (kg)			
Classe di Resistenza S5	VOLUME TOTALE (m³)					
Classe di Resistenza S5	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Classe di Resistenza S5	75,5	246	1170	300	30	15
Classe di Resistenza S5						281,5



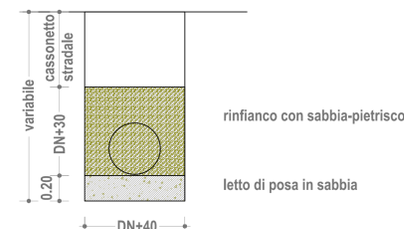
Prescrizioni

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.

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 PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



T	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI C.	FURNO C.	NASTASI A.
0 <th>EMISSIONE PER COMMENTI</th> <td>02/08/21</td> <td>FURNARI C. <td>FURNO C. <td>NASTASI A.</td> </td></td>	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI C. <td>FURNO C. <td>NASTASI A.</td> </td>	FURNO C. <td>NASTASI A.</td>	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comunicazione:

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in P.zza del Indipendenza, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 09977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it
Società di Proprietà:

Antex group

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.iberdrola.com e-mail: info@iberdrola.com

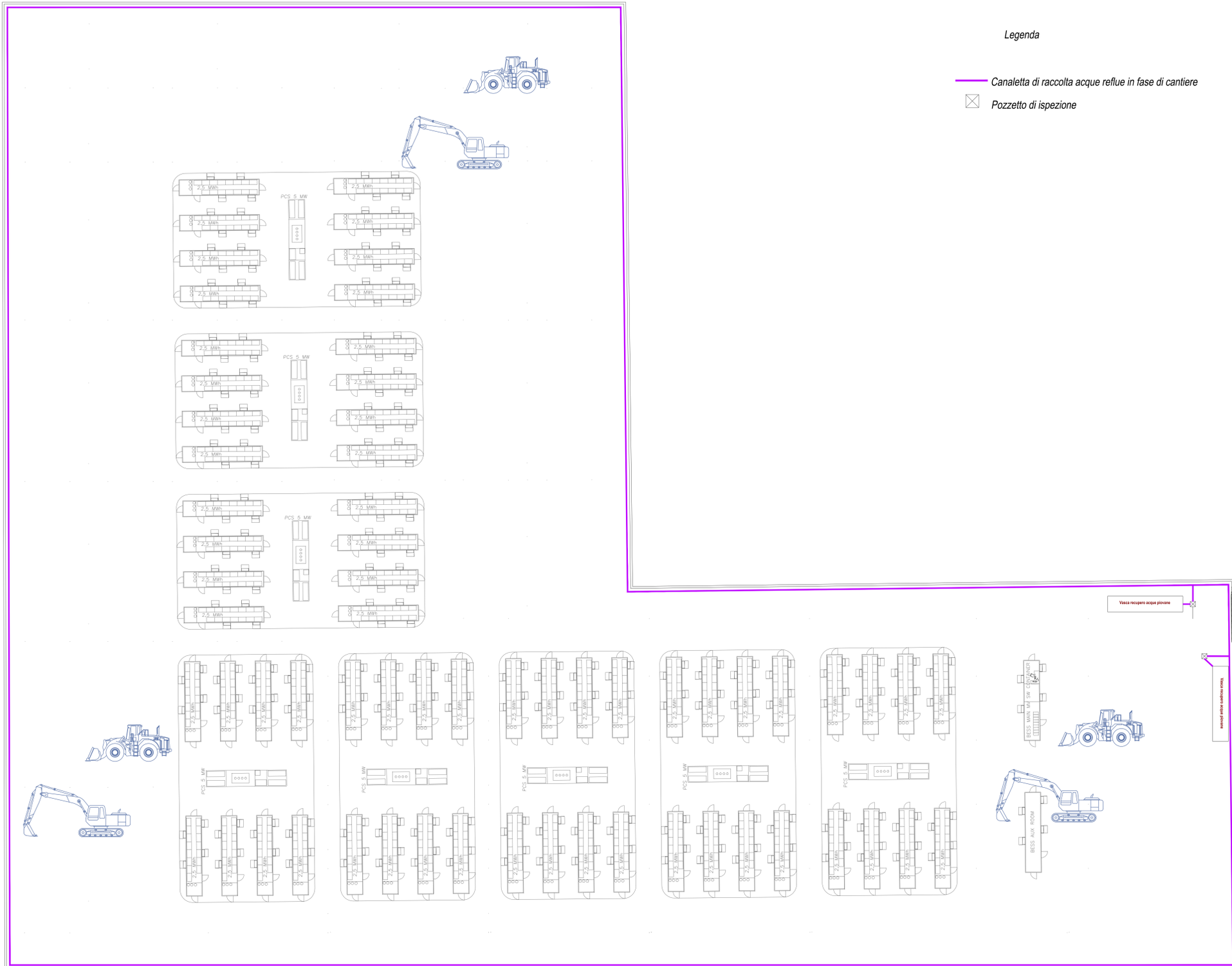
Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"**

Doc. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sirolo n° 1800 sez. A

Titolo: **SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE: IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO DELLA SSE**

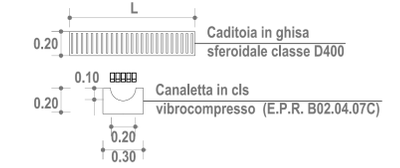
Scala: 1:200-1:20 Nome DIS/FILE: C20026505-PD-EC-13-01 Allegato: 1/3 Fato: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione e l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto del suddetto. La società tutela i propri diritti e rigiura di legge.



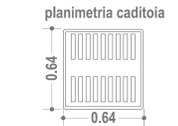
Legenda

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



Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1



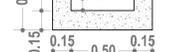
sezione caditoia



sezione pozzetto



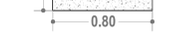
sezione pozzetto



sezione pozzetto



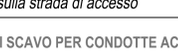
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto

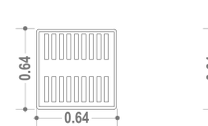


sezione pozzetto



sezione pozzetto

POZZETTO 80X80 TIPO 2



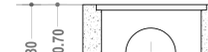
sezione caditoia



sezione pozzetto



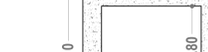
sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto



sezione pozzetto

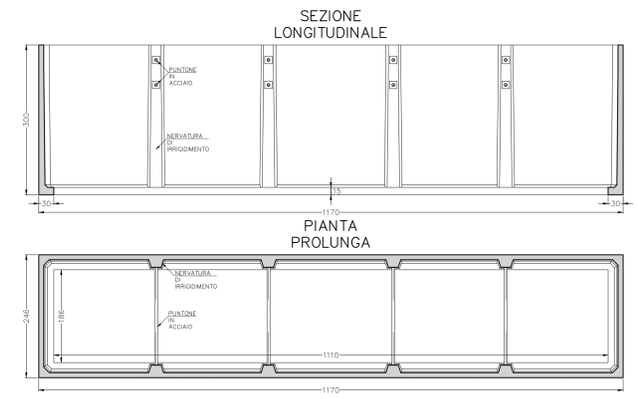


sezione pozzetto



sezione pozzetto

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

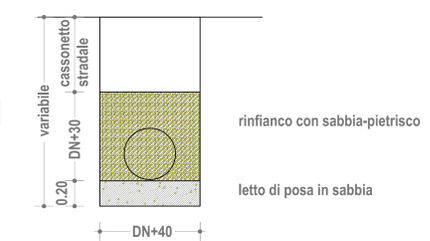


Prescrizioni

- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 20mm di pioggia all'interno dell'area dello Storage.
- 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.

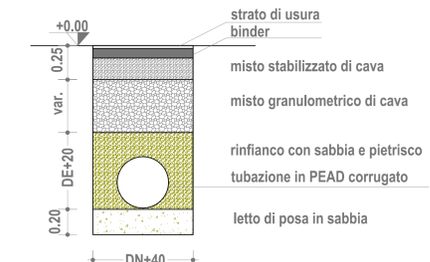
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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 PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI C. <td>FURNARI C. <td>NASTASI A.</td> </td>	FURNARI C. <td>NASTASI A.</td>	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

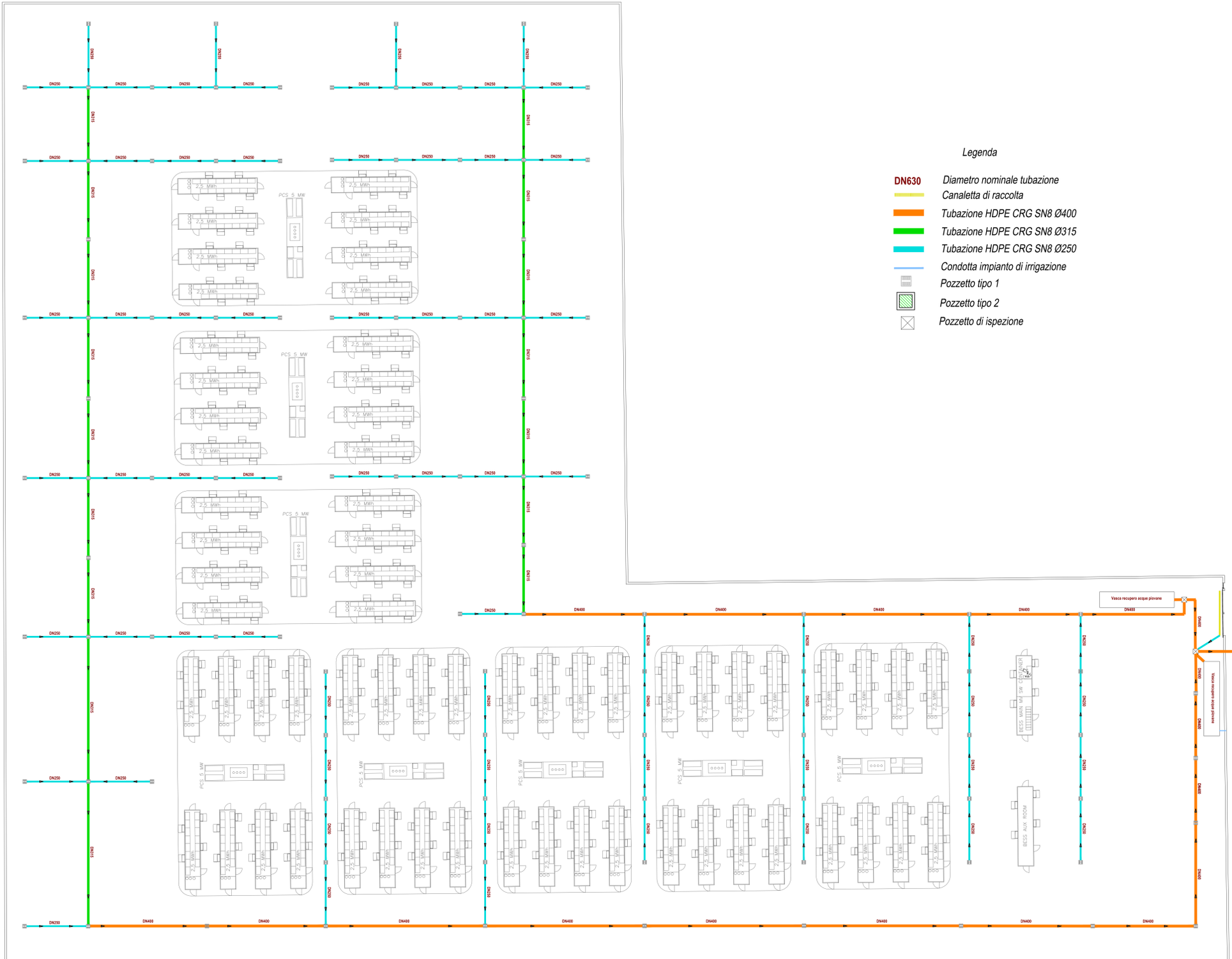
INGEGNERIA & INNOVAZIONE

Antex group

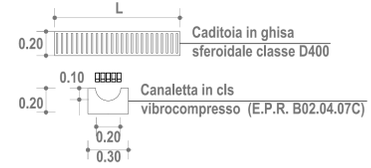
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE: IN FASE DI CANTIERE DELLO STORAGE (BESS - BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM)

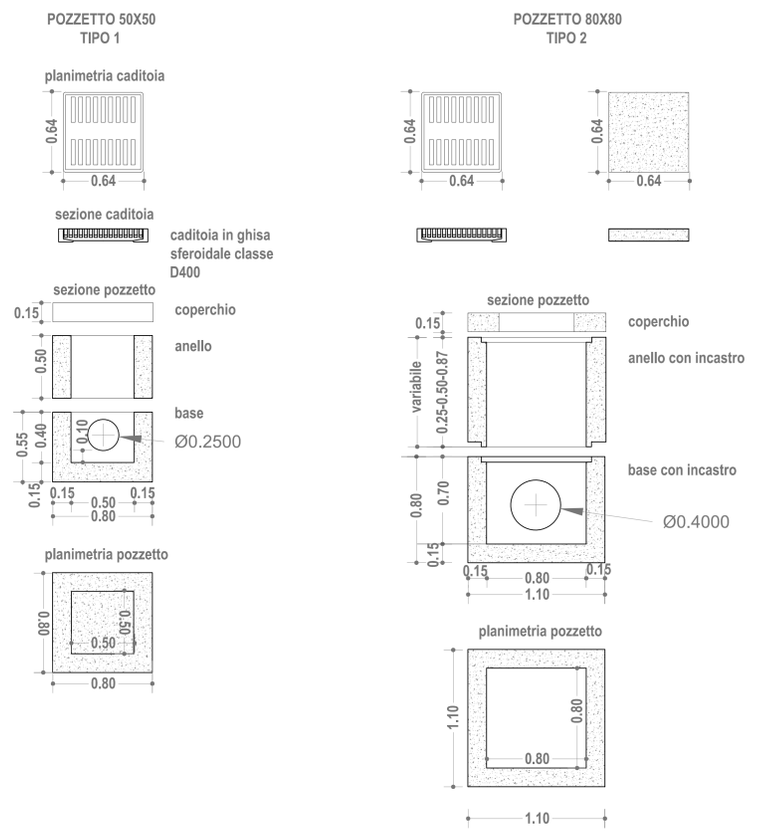
DEFINITIVO



- 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

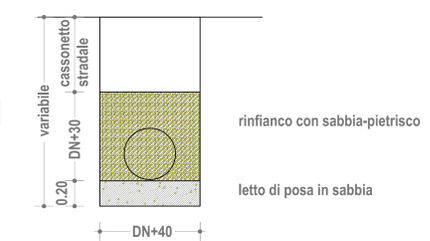


Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20



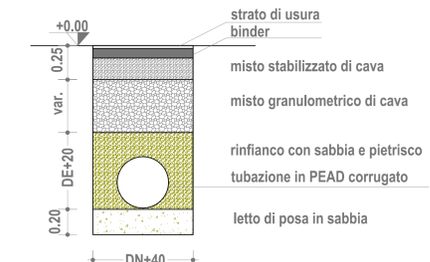
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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

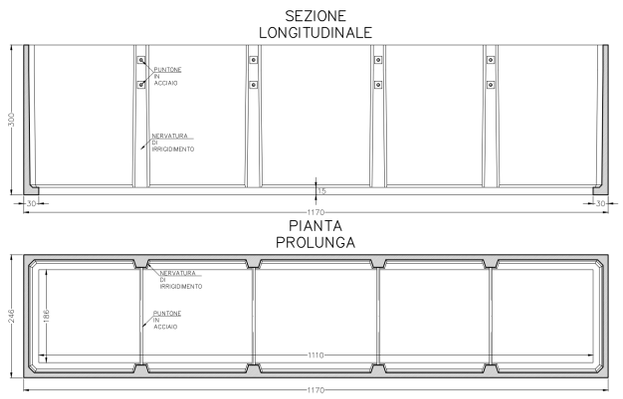


Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20

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



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



- Prescrizioni**
- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 20mm di pioggia all'interno dell'area dello Storage.
 - 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)		PROLUNGA (kg)	
Stiracci	S5	Lunghezza (a)	Lunghezza (b)	Lunghezza	Spessore
Dimensioni	180mm	246	1170	300	30
Chiusure di	104 x 105 x 103 x 103	CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (kg)	
Esclusione di	104 x 105 x 103 x 103	Lunghezza	Spessore		
Esclusione di	104 x 105 x 103 x 103	75,5	246	1170	300
Esclusione di	104 x 105 x 103 x 103	CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (kg)	
Esclusione di	104 x 105 x 103 x 103	Lunghezza	Spessore		
Esclusione di	104 x 105 x 103 x 103	75,5	246	1170	300
Esclusione di	104 x 105 x 103 x 103	CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (kg)	
Esclusione di	104 x 105 x 103 x 103	Lunghezza	Spessore		
Esclusione di	104 x 105 x 103 x 103	75,5	246	1170	300

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	08/10/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/08/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REX	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Antex group

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON STORAGE "FARALLI"

SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE: IN FASE DI ESERCIZIO DELLO STORAGE (BESS - BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM)

Scale: 1:250-1:20 Nome FILE/FILE Allegato: 3/3 Fuso: A0 Livello: DEFINITIVO