



CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060

Prignano Cilento (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

PSR CAMPANIA 2014 - 2020 / Tipologia di intervento 4.3.2 - Az. B
Sostegno alla realizzazione di impianti da fonti rinnovabili per incrementare la copertura del fabbisogno energetico degli impianti collettivi di irrigazione

PROGRAMMA ENERGIA (F.E.R.)
Fotovoltaico Diga Fabbrica - Aree di pertinenza
CUP - E13D23000660005

Livello di progettazione
Documento Fattibilità A. P. Fattib. tecnico - economica Progetto esecutivo

Cod. elaborato D9 Scala 1:20 Data Marzo 2024 Revisione 1 2 3 4 5 6

Titolo elaborato
Particolari costruttivi
(sezioni scavi e pozzetti)

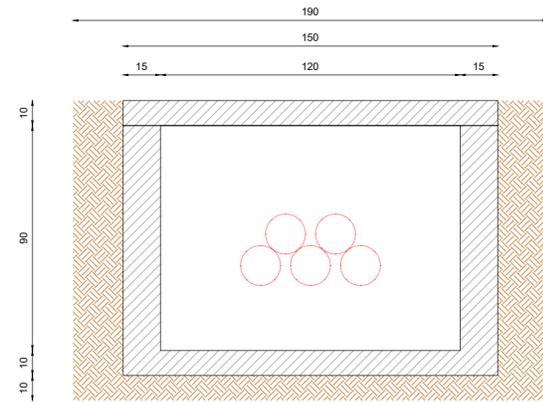
TIPOLOGIA ELABORATO
 Descrittivo Grafico Calcolo
 Economico Sicurezza Disciplinare/Contrattuale Altro

Progettista
Velia Ingegneria e Servizi Srl
Ing. Isidoro Silenzio
Supporto specialistico (impianti) Ing. Salvatore Forte
Coordinatore Sicurezza (fase di progetto)
Velia Ingegneria e Servizi Srl
Ing. Vito Ciantani
Geologo
Dott. Geol. Fernando Marrocco

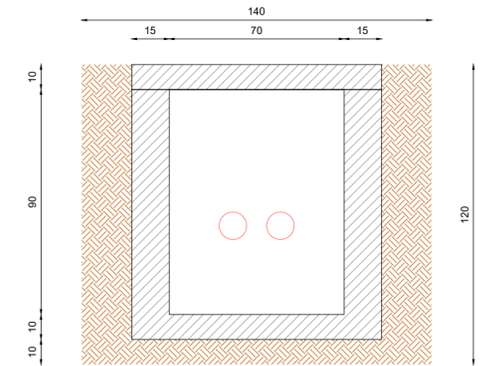
R.U.P.
Consorzio di Bonifica "Velia"
Arch. Alfredo Loffredo

Riferimenti archivio digitale: 049b/Ve.Ing.

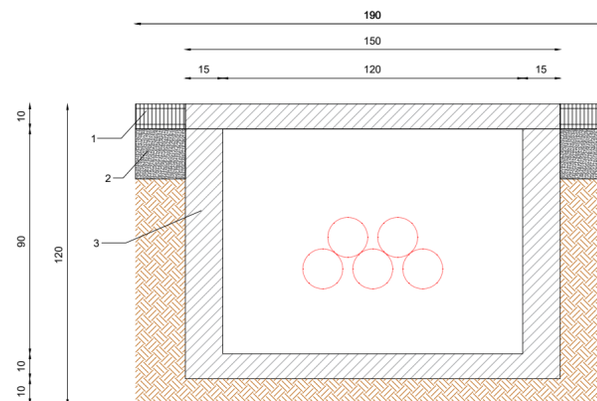
Sezione pozzetto sotto terra



Sezione pozzetto sotto terra

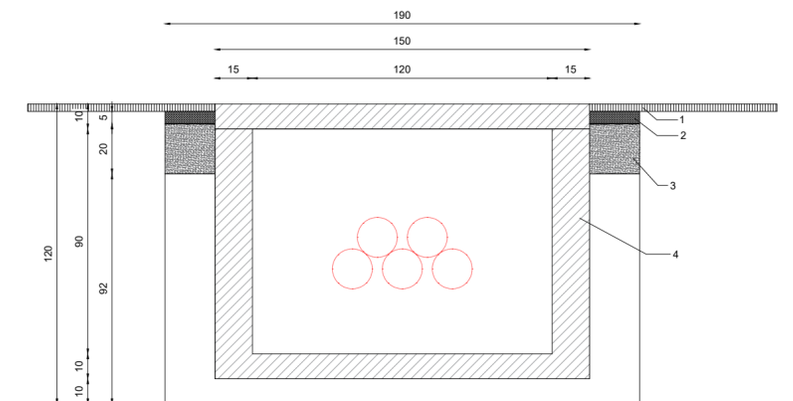


Sezione pozzetto sotto autobloccanti rinverditi



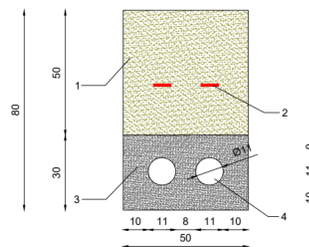
1. Autobloccante rinverdito
2. Fondazione in misto cementato
3. Scatolare in c.a.

Sezione pozzetto sotto strada



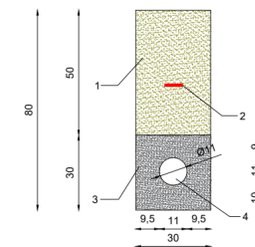
1. Strato di usura
2. Strato di collegamento o Binder
3. Fondazione in misto cementato
4. Scatolare in c.a.

Sezione di scavo (tipologia 1)



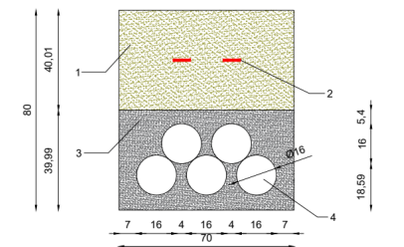
- 1) Materiale di scavo se ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori
- 2) Nastro segnalatore Safer
- 3) Fondazione in misto cementato
- 4) Tubazione in PEAD Ø110

Sezione di scavo (tipologia 2)



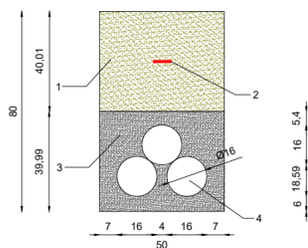
- 1) Materiale di scavo se ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori
- 2) Nastro segnalatore Safer
- 3) Fondazione in misto cementato
- 4) Tubazione in PEAD Ø110

Sezione di scavo (tipologia 3)



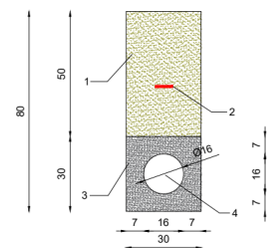
- 1) Materiale di scavo se ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori
- 2) Nastro segnalatore Safer
- 3) Fondazione in misto cementato
- 4) Tubazione in PEAD Ø160

Sezione di scavo (tipologia 4)



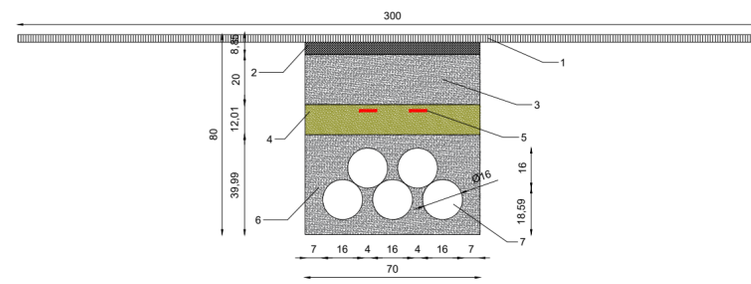
- 1) Materiale di scavo se ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori
- 2) Nastro segnalatore Safer
- 3) Fondazione in misto cementato
- 4) Tubazione in PEAD Ø160

Sezione di scavo (tipologia 5)



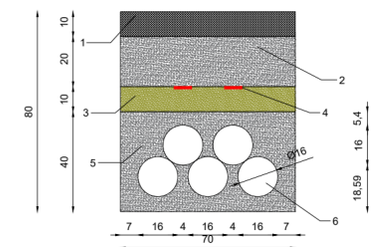
- 1) Materiale di scavo se ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori
- 2) Nastro segnalatore Safer
- 3) Fondazione in misto cementato
- 4) Tubazione in PEAD Ø160

Sezione di scavo (tipologia 6)



1. Strato di usura
2. Strato di collegamento o Binder
3. Fondazione in misto cementato
4. Materiale di scavo se ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori
5. Nastro segnalatore Safer
6. Fondazione in misto cementato
7. Tubazione in PEAD Ø160

Sezione di scavo (tipologia 7)



1. Strato di collegamento o Binder
2. Fondazione in misto cementato
3. Materiale di scavo se ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori
4. Nastro segnalatore Safer
5. Fondazione in misto cementato
6. Tubazione in PEAD Ø160