IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE di CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV) per la produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola, località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO						
Elaborato:	Sezioni trincee cavidotti					
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato				
n.a.	A3	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_2_10				

Progettazione:



Università degli Studi di Firenze

Prof. Dott. Enrico Palchetti Plazzale delle Cascine, 18 - 50121 Firenze Centralino +39 055 2755800 enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it



ALIA Società Semplice

Prof. Dott. Giovanni Campeol Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso Tel. 0422 235343 alia@aliavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it



Studio Tecnico Calcarella

Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu



SE.ARCH- S.r.I.

Dott, Alessandro de Leo Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia Mob. 320 339 41 99 deleo@serviziarcheologia.com



Industrial service S.r.I.

Vla Allano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia Tel. 0885 542 07 74 info@industrial-service.it

Consulenza Scientifica:

Politecnico di Bari

Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Amirante via Orabona 4 - 70126 Bari amirante@poliba.it





Tozzigreen

TOZZI GREEN S.p.a.

Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel 0544 525311 Fax 0544 525319 info@tozzigreen.com - tozzi.re@legalmail.it www.tozzigreen.com



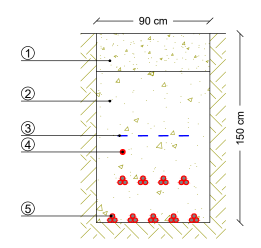


Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green
				,

CAVIDOTTI INTERNI MT

TIPICO A

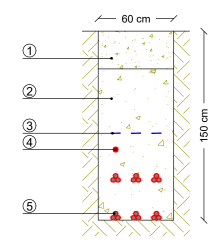
SEZIONE CAVIDOTTI SU STRADE STERRATE INTERNE N. 9 TERNE CAVI MT



- 1. Strato di base in misto stabilizzato saturato con materiale fine (spessore 30 cm)
- 2. Riempimento con materiale vagliato rinveniente dallo scavo (spessore 120 cm)
- 3. Nastro segnalazione cavi
- 4. Corda di terra
- 5. Cavi MT Airbag da 50 mm²

TIPICO B

SEZIONE CAVIDOTTI SU STRADE STERRATE INTERNE N. 6 TERNE CAVI MT

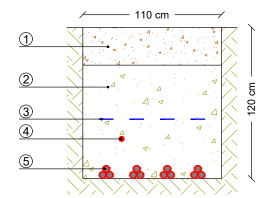


- 1. Strato di base in misto stabilizzato saturato con materiale fine (spessore 30 cm)
- 2. Riempimento con materiale vagliato rinveniente dallo scavo (spessore 120 cm)
- 3. Nastro segnalazione cavi
- 4. Corda di terra
- 5. Cavi MT Airbag da 50 mm²

CAVIDOTTO ESTERNO MT

TIPICO A

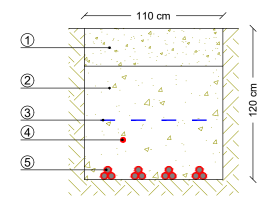
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO N. 4 TERNE CAVI MT



- 1. Terreno vegetale rinveniente dallo scavo (spessore 30 cm)
- 2. Riempimento con materiale vagliato rinveniente dallo scavo (spessore 90 cm)
- 3. Nastro segnalazione cavi
- 4. Corda di terra
- 5. Cavi MT Airbag da 500 mm²

TIPICO B

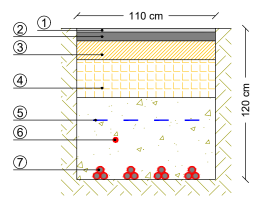
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE NON ASFALTATE N. 4 TERNE CAVI MT



- 1. Strato di base in misto stabilizzato saturato con materiale fine (spessore 30 cm)
- 2. Riempimento con materiale vagliato rinveniente dallo scavo (spessore 90 cm)
- 3. Nastro segnalazione cavi
- Corda di terra
- 5. Cavi MT Airbag da 500 mm²

TIPICO C

SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE N. 4 TERNE CAVI MT



- 1. Tappetino di usura (spessore 3 cm)
- 2. Binder (spessore 7 cm)
- 3. Strato di base (spessore 15 cm)
- Strato di fondazione (spessore 30 cm)
- i. Riempimento con materiale vagliato rinveniente dallo scavo (spessore 65 cm)
- 6. Nastro segnalazione cavi
- 7. Corda di terra
- 8. Cavi MT Airbag da 500 mm²