

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA  
DA FONTE SOLARE DENOMINATO "STRECAPRETE" DI POTENZA  
NOMINALE PARI A 15,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16,396 MW

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA di POTENZA  
COMUNI DI VENOSA e MONTEMILONE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

11

Sezioni tipo trincee e cavidotti

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:50

A3

E11\_ElaboratoGrafico\_11

Progettazione:

Committente:



**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**

Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 9243575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

**Stern PV 5 S.r.l.**

Largo Michele Novaro 1/A  
CAP 43121 - PARMA (PR)  
PEC - sternpv5stl@pec.it



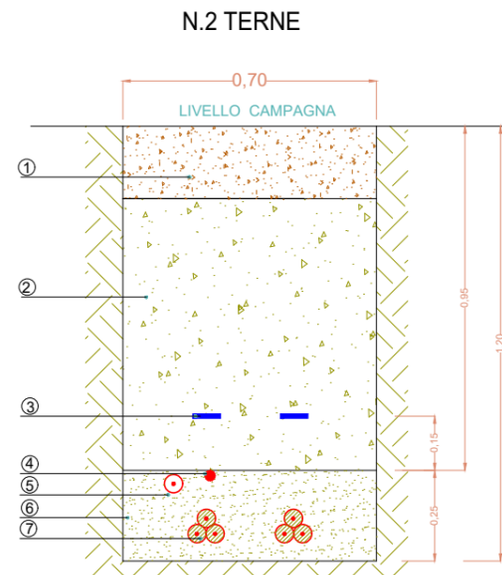
*Fabio Calcarella*

*Stern PV 5*

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Novembre 2021	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 5 srl

## TIPICO A

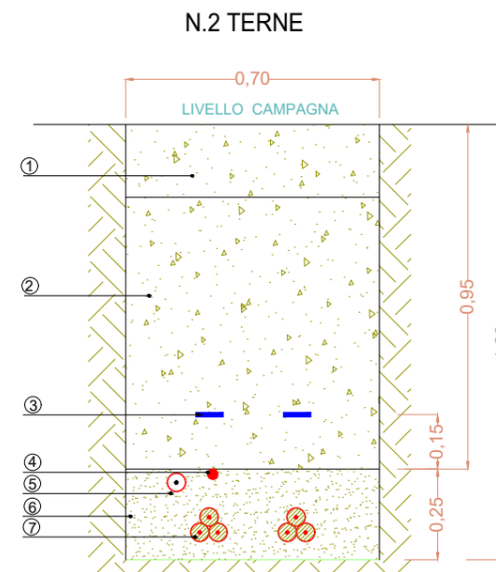
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLA  
N. 2 TERNA CAVI MT



- 1) TERRENO VEGETALE RINVENIENTE DALLO SCAVO
- 2) RIEMPIMENTO CON MATERIALE VAGLIATO RINVENENTE DALLO SCAVO
- 3) NASTRO SEGNALAZIONE CAVI
- 4) CORDA DI TERRA- Cu 50mmq
- 5) TUBAZIONE PEAD Ø50 CON CAVO F.O.
- 6) SABBIA DA 0+2mm
- 7) CAVI M.T. AIRBAG

## TIPICO B

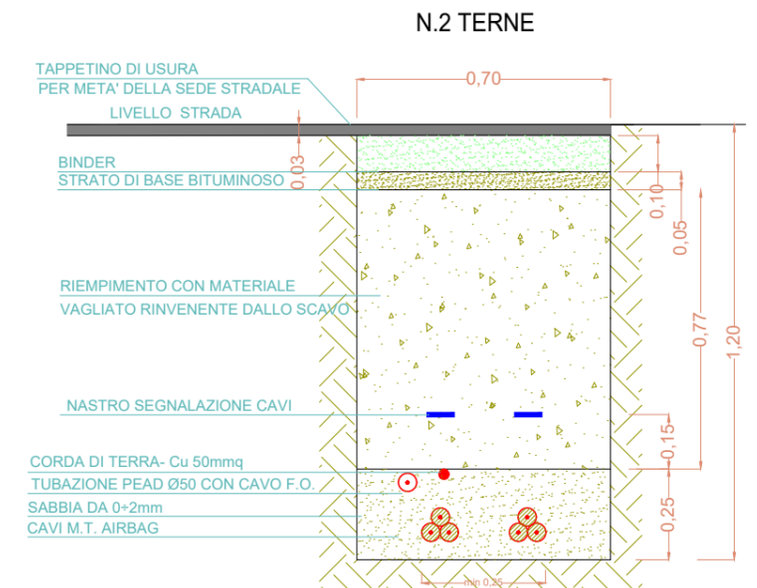
TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE NON ASFALTATE  
N. 2 TERNA CAVI MT



- 1) STRATO DI BASE IN MISTO STABILIZZATO PEZZATURA MASSIMA 2cm SATURATO CON MATERIALE FINE
- 2) RIEMPIMENTO CON MATERIALE VAGLIATO RINVENENTE DALLO SCAVO
- 3) NASTRO SEGNALAZIONE CAVI
- 4) CORDA DI TERRA- Cu 50mmq
- 5) TUBAZIONE PEAD Ø50 CON CAVO F.O.
- 6) SABBIA DA 0+2mm
- 7) CAVI M.T. AIRBAG

## TIPICO C

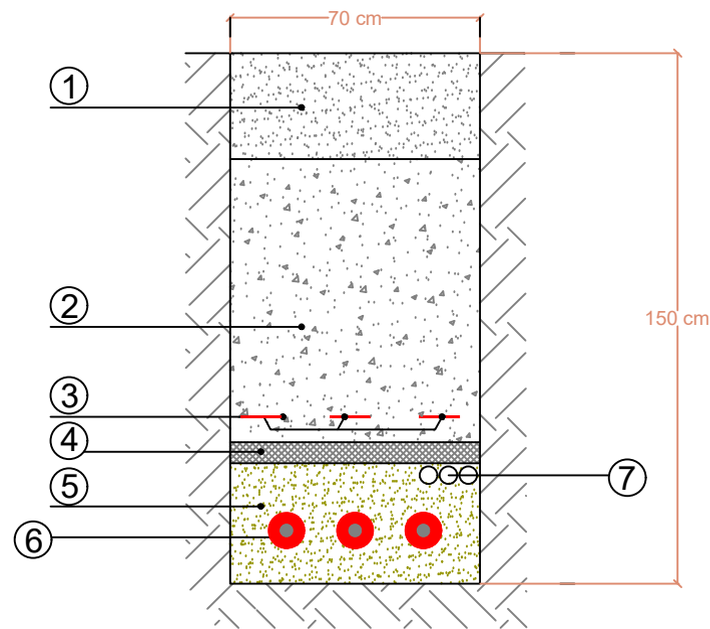
TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE  
N. 2 TERNA CAVI MT



- TAPPETINO DI USURA PER META' DELLA SEDE STRADALE
- LIVELLO STRADA
- BINDER STRATO DI BASE BITUMINOSO
- RIEMPIMENTO CON MATERIALE VAGLIATO RINVENENTE DALLO SCAVO
- NASTRO SEGNALAZIONE CAVI
- CORDA DI TERRA- Cu 50mmq
- TUBAZIONE PEAD Ø50 CON CAVO F.O.
- SABBIA DA 0+2mm
- CAVI M.T. AIRBAG

## TIPICO D

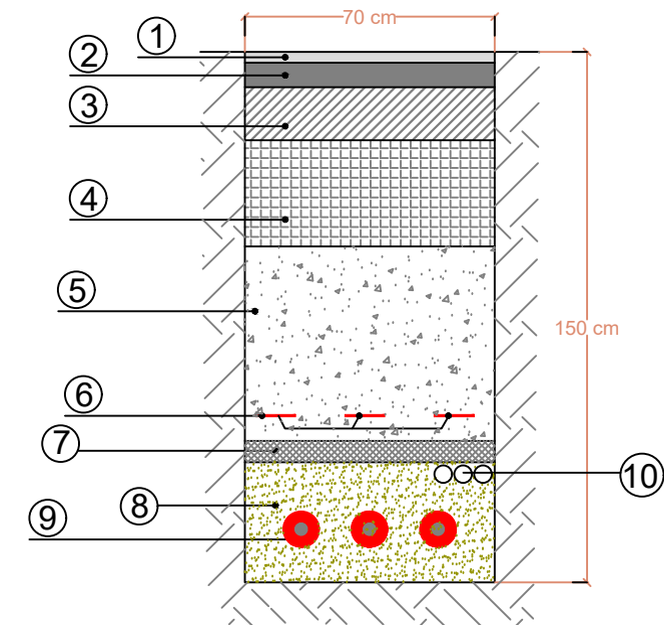
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO  
N. 1 TERNA CAVI AT



- 1-Terreno vegetale rinveniente dallo scavo (spessore 30 cm)
- 2-Riempimento con materiale vagliato rinveniente dallo scavo (spessore 80 cm)
- 3-Nastro segnalazione cavi
- 4-Piastra di protezione in c.a.v. (spessore 6 cm)
- 5-Calcestruzzo (spessore 34 cm)
- 6-Cavi AT 150 kV
- 7-Tritubo 3x50 mm

## TIPICO E

SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE  
N. 1 TERNA CAVI AT



1. Tappetino di usura (spessore 3 cm)
2. Binder (spessore 7 cm)
3. Strato di base (spessore 15 cm)
4. Strato di fondazione (spessore 30 cm)
5. Riempimento con materiale vagliato rinveniente dallo scavo (spessore 65 cm)
6. Nastro segnalazione cavi
7. Piastra di protezione in c.a.v. (spessore 6 cm)
8. Calcestruzzo (spessore 34 cm)
9. Cavi AT 150 kV
10. Tritubo 3x50 mm