

**IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
DENOMINATO "BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA E
POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW, DA REALIZZARSI IN AREA SIN BRINDISI**

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di BRINDISI
Località Masseria Baraccone (Area SIN)**

**PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 1JAXB41**

Tav.:

Titolo:

10

Sezioni tipo trincee cavidotti

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:50

A3

1JAXB41_ElaboratoGrafico_2_10

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.



Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
fablo.calcarella@gmail.com - fablo.calcarella@ingpec.eu

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



Fabio Calcarella

Stern PV 2 S.r.l.



Stern PV 2 S.r.l.

Sede Legale Via Leonardo Da Vinci 12

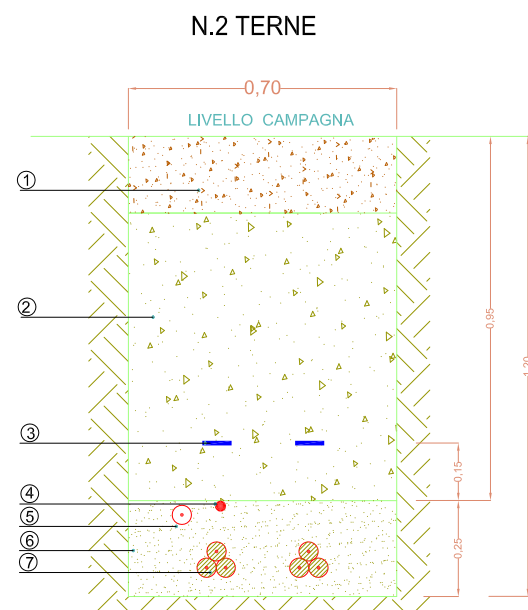
39100 Bolzano – PEC sternpv2srl@pec.it

Stern PV 2

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.

TIPICO A

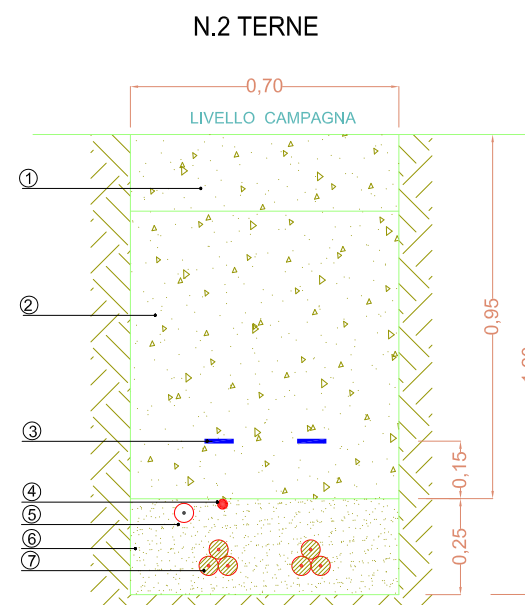
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 2 TERNA CAVI MT



- 1) TERRENO VEGETALE RINVENIENTE DALLO SCAVO
- 2) RIEMPIMENTO CON MATERIALE VAGLIATO RINVENIENTE 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

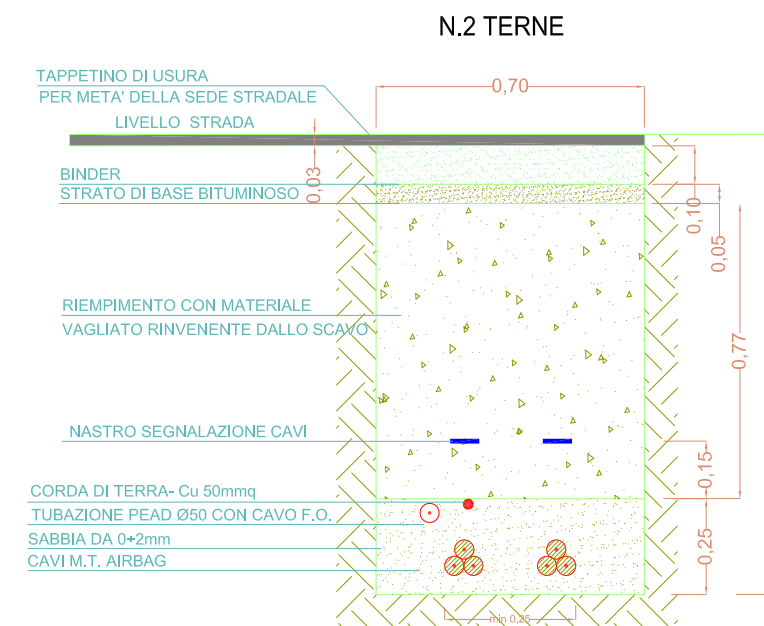
TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE NON ASFALTATE
N. 2 TERNA CAVI MT



- 1) STRATO DI BASE IN MISTO STABILIZZATO PEZZATURA MASSIMA 2cm SATURATO CON MATERIALE FINE
- 2) RIEMPIMENTO CON MATERIALE VAGLIATO RINVENIENTE 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

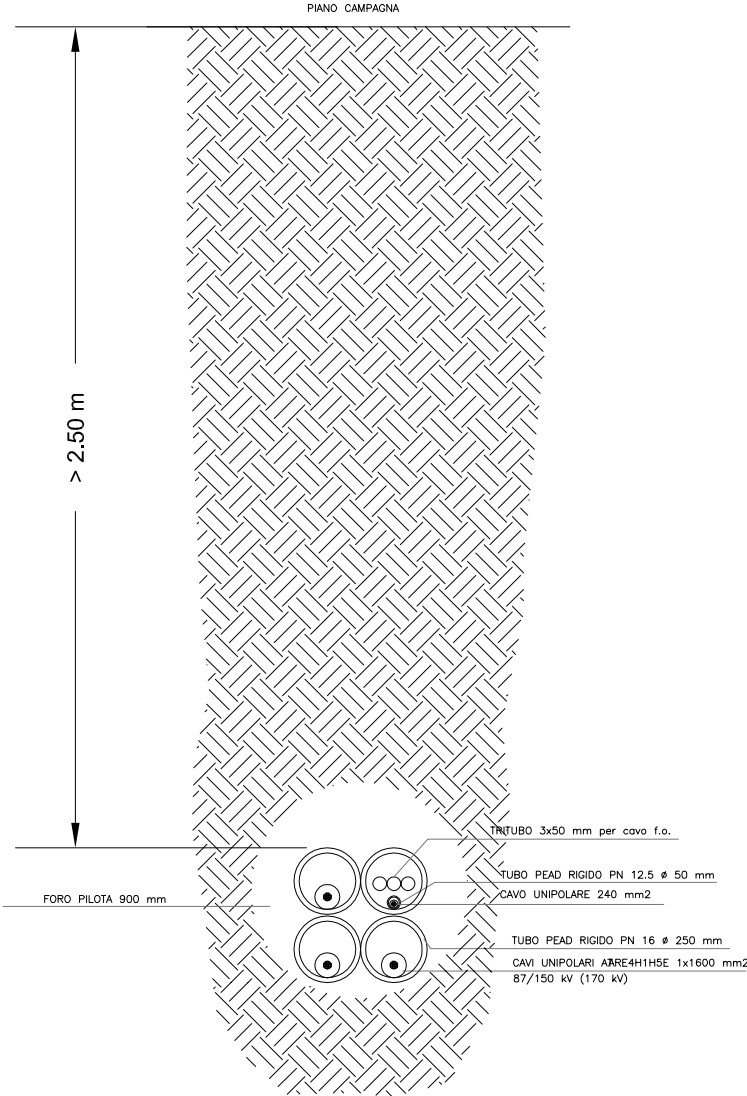
TIPICO C

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 RINVENIENTE 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

PARTICOLARE COSTRUTTIVO



Sezione tipo linea AT interrata