

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Elaborazioni grafiche: **Eclettico Design**

Assistenza legale: **Studio Legale Sticchi Damiani**

Progettisti:

Progetto agricolo: **NETAFIM Italia S.r.l.**

Dott. Alberto Vezio Puggioni

Dott. Roberto Foglietta

Progetto azienda agricola: **Eclettico Design**

Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: **Silver Ridge Power Italia S.r.l.**

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzuto

Progetto strutture impianto fotovoltaico: **Ing. Nicola A. di Renzo**

Progetto opere di connessione: **Ing. Fabio Calcarella**

Contributi specialistici:

Acustica: **Dott. Gabriele Totaro**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Agronomia: **Dott. Agr. Giuseppe Palladino**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Archeologia: **Dott.ssa Michela Ruge**

Asseverazione PEF: **Omnia Fiduciaria S.r.l.**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**

Piano Economico Finanziario: **Dott. Marco Marincola**

Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella **VIA_2/**

Sottocartella **P_AGRIVOLTAICO/**

Identificatore:
PAGRVLTELAB50

SU - Sezioni tipo trincee cavidotti

Descrizione **SU - Sezioni tipo trincee cavidotti**

Nome del file:
PAGRVLTELAB50.pdf

Tipologia
Tavola

Scala
-

Autori elaborato: Ing. Fabio Calcarella

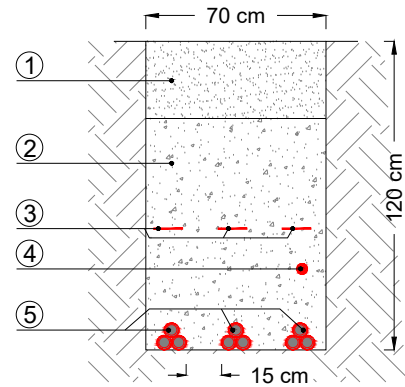
Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:

CAVIDOTTO ESTERNO MT - 3 x 630 mmq

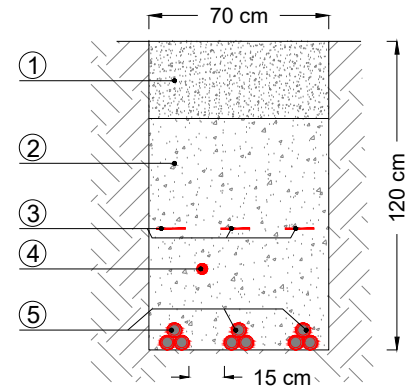
TIPICO A

SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI MT



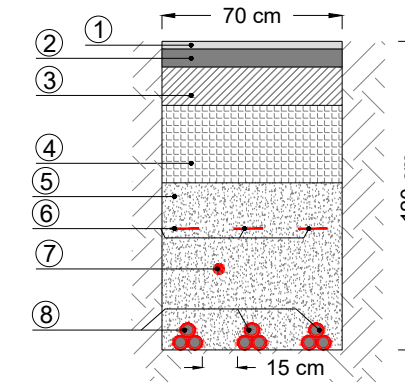
TIPICO B

SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE NON ASFALTATE
N. 1 TERNA CAVI MT



TIPICO C

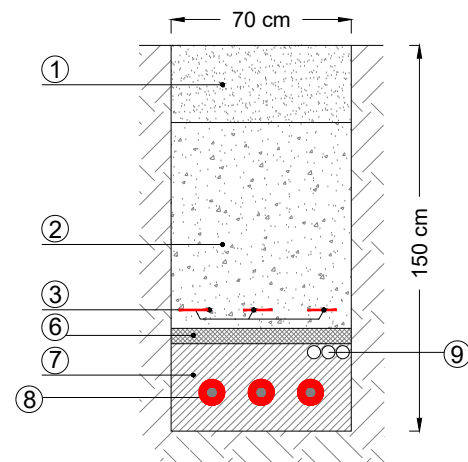
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE
N. 1 TERNA CAVI MT



CAVIDOTTO AT 150 kV - 1.600 mmq

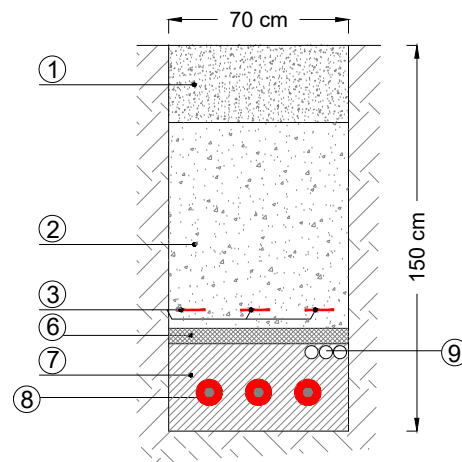
TIPICO A

SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 1 TERNA CAVI AT



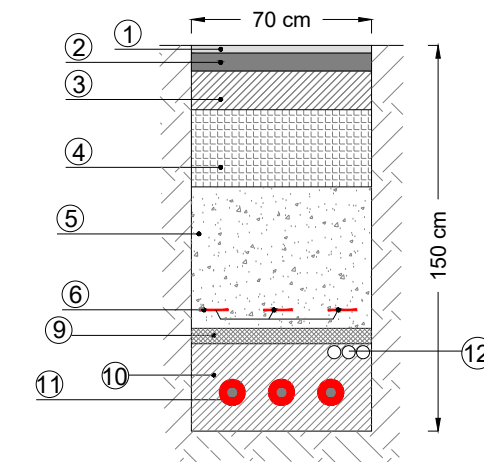
TIPICO B

SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE NON ASFALTATE
N. 1 TERNA CAVI AT



TIPICO C

SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE
N. 1 TERNA CAVI AT



LEGENDA

SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO

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
6. Piastra di protezione in c.a.v.
7. Cemento magro
8. Cavi AT 150 kV
9. Tritubo 3x50 mm

SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE NON ASFALTATE

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
6. Piastra di protezione in c.a.v.
7. Cemento magro
8. Cavi AT 150 kV
9. Tritubo 3x50 mm

SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE

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. Corda di terra
8. Cavi MT Airbag
9. Piastra di protezione in c.a.v.
10. Cemento magro
11. Cavi AT 150 kV
12. Tritubo 3x50 mm