

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA
FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO
DENOMINATO "SASSARI 02"**


**REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES**

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E18	Sezioni tipo trincee cavidotti

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A3	E18_ElaboratoGrafico_18

Progettazione:	Committente:
DOTT. ING. Fabio CALCARELLA Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P. IVA 04433020759	Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO Tel: +39 02 359605 info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it P. IVA 10692360968

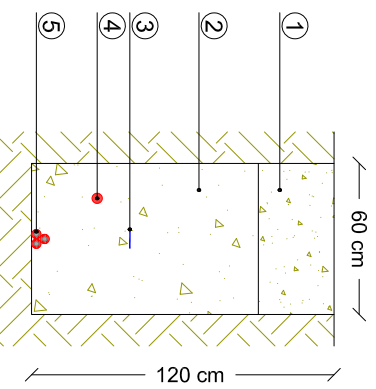


Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.

CAVIDOTTI INTERNI MT

TIPICO A

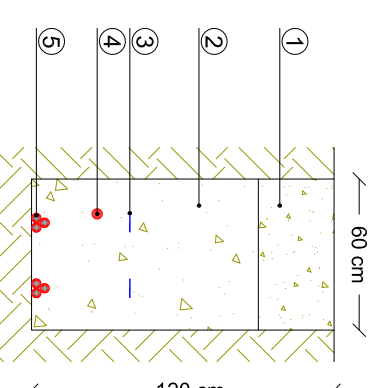
SEZIONE CAVIDOTTI SU STRADE STERRATE INTERNE
N. 1 TERNE CAVI MT



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

TIPICO B

SEZIONE CAVIDOTTI SU STRADE STERRATE INTERNE
N. 2 TERNE CAVI MT

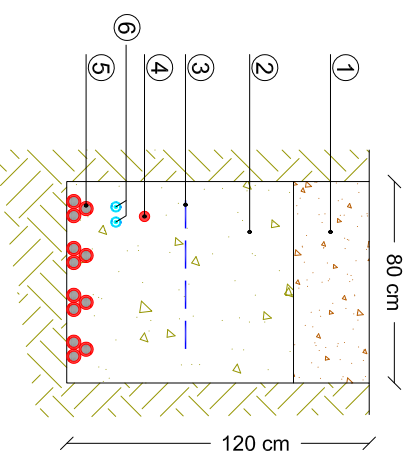


1. Strato di base in misto stabilizzato saturato con materiale fine (spessore 30 cm)
2. Riempimento con materiale vagliato rinveniente dallo scavo (spessore 120 cm)
3. Nastro segnalazione cavi
4. Corda di terra
5. Cavi MT Airbag

CAVIDOTTO ESTERNO MT

TIPICO A

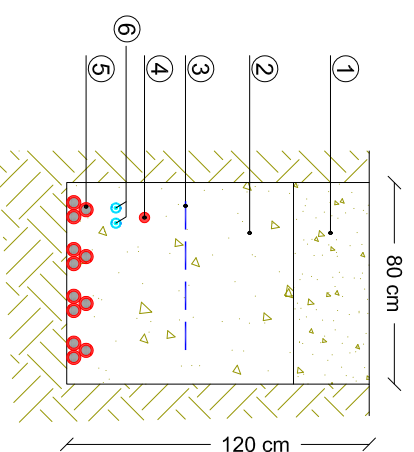
SEZIONE CAVIDOTTO IN TERRENO AGRICOLO
N. 4 TERNE CAVI MT



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
6. Mini tubi in PEAD per cavi in Fibra Ottica da 24 fili monomodali

TIPICO B

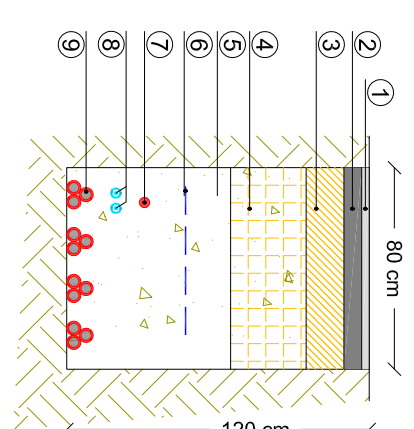
SEZIONE CAVIDOTTO SU STRADE NON ASFALTATE
N. 4 TERNE CAVI MT



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
4. Corda di terra
5. Cavi MT Airbag
6. Mini tubi in PEAD per cavi in Fibra Ottica da 24 fili monomodali

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)
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. Mini tubi in PEAD per cavi in Fibra Ottica da 24 fili monomodali
9. Cavi MT Airbag