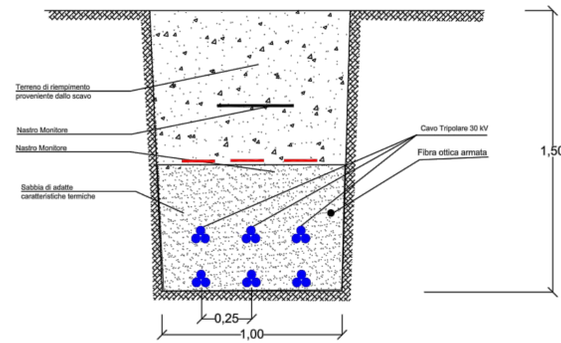
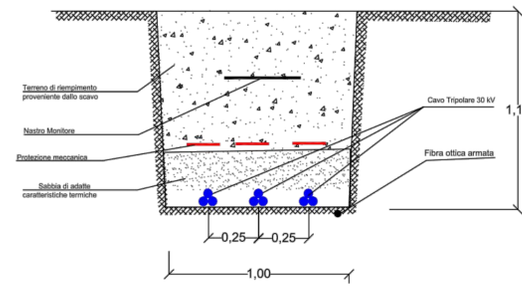


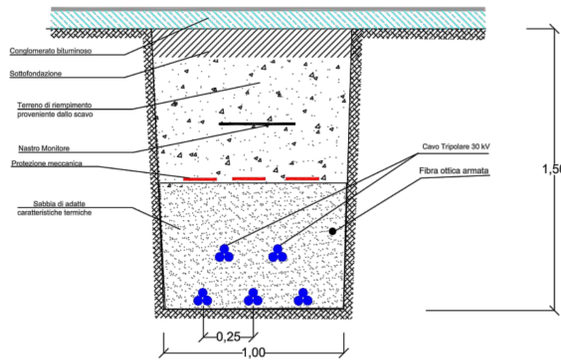
TRINCEA PER SEI CAVI SU STRADA ASFALTATA



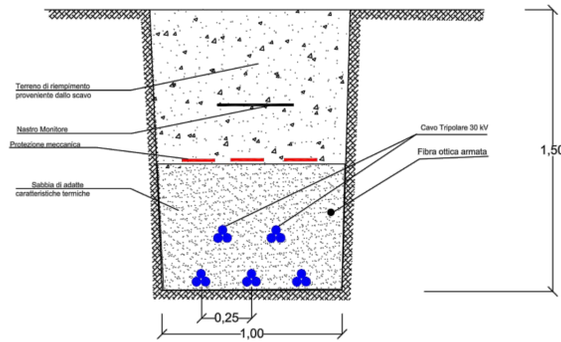
TRINCEA PER SEI CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



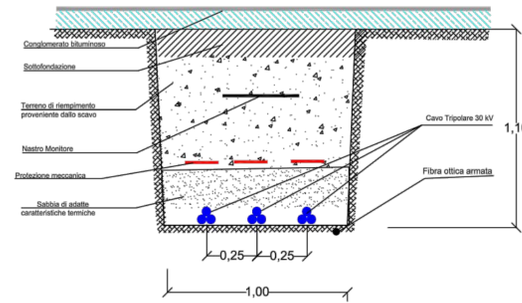
TRINCEA PER 3 CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



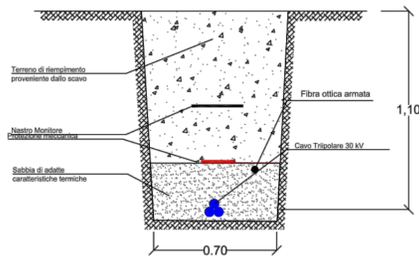
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA ASFALTATA



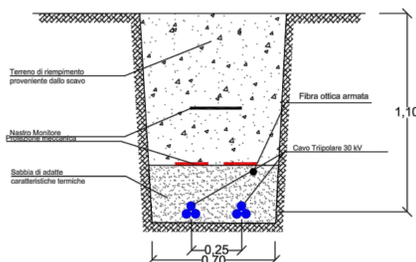
TRINCEA PER 5 CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



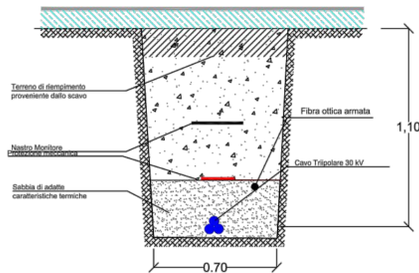
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA ASFALTATA



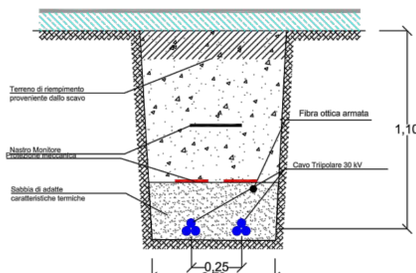
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



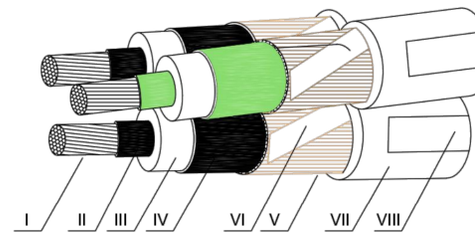
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA

### TOPILOGIA CAVI MT

Cavi ad elica visibile con conduttori in alluminio



- I - Conduttore
- II - Strato semiconduttore
- III - Isolante
- IV - Strato semiconduttore
- V - Schermo
- VI - Nastro equalizzatore
- VII - Guaina di PVC
- VIII - Stampigliatura





**PROGETTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA IMMISSIONE PARI A 30 MW DENOMINATO "AEPV\_01" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) IN LOCALITA' CONTRADA "MASSERIA MAZZETTA"**

ELABORATO:

**CARATTERISTICHE CAVI MT E SEZIONI TRINCEE POSA CAVI**

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO |                        |             |                |           |            |              |               |       |
|---------------------------|------------------------|-------------|----------------|-----------|------------|--------------|---------------|-------|
| Livello Prog.             | Codice Ritracciabilità | Tipo Doc.   | Sez. Elaborato | N° Foglio | Tot. Fogli | N° Elaborato | DATA          | SCALA |
| DEF                       | 201900262              | EG          | 08             | 1         | 1          | EG_08B.03    | Dicembre 2021 | Varie |
| REVISIONI                 |                        |             |                |           |            |              |               |       |
| REV                       | DATA                   | DESCRIZIONE |                |           | ESEGUITO   | VERIFICATO   | APPROVATO     |       |
| 01                        | Dic. 2021              |             |                |           | IVC        | N/A          | N/A           |       |

**PROGETTAZIONE**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 C.F. IVA 08365980724  
 Dott. Ing. Vito Calio  
 Amministratore Unico  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 M. +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com  
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

**TECNICO SPECIALISTA**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 C.F. IVA 08365980724  
 (TIMBRO E FIRMA)

**Dott. Ing. Vito Calio**  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 M. +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com

**ORDINE DEGLI INGEGNERI VITO CALIO**  
 Sez. A - 6566  
 (TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

**COLUMNS ENERGY s.p.a.**  
 C.F. IVA 10450270962  
 Via Fiori Occulti, 13  
 CAP 20121 Città MILANO  
 PEC: columnsenergysrl@legmail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)