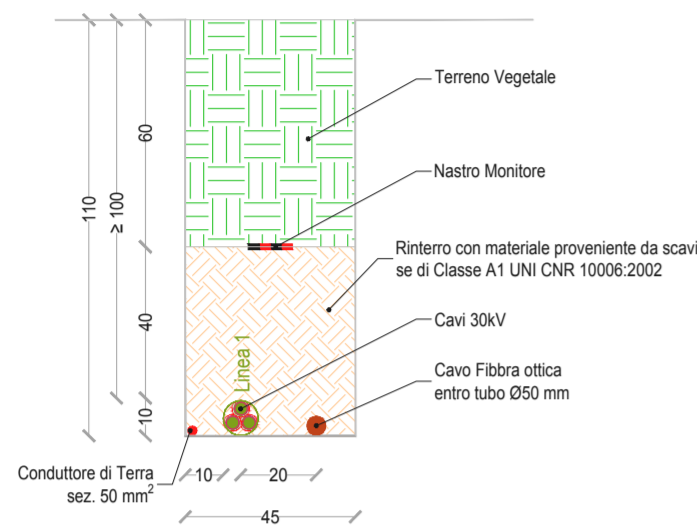


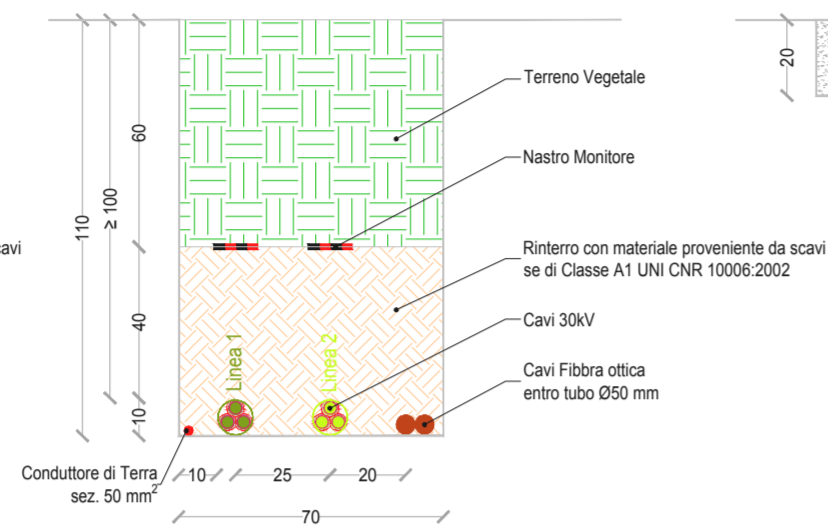
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE
SCALA 1:20

SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE
MEDIANTE REALIZZAZIONE DI PISTA

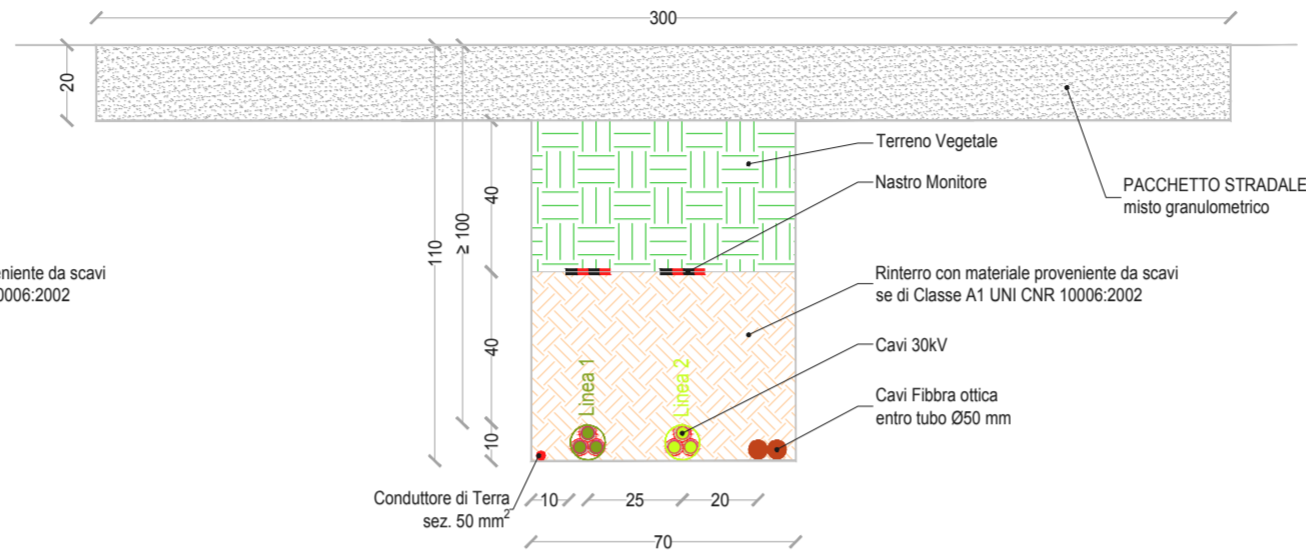
SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 1-T
CAVO MT 18-30 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI- TIPOICO 2-T
CAVO MT 18-30 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI- TIPOICO 2-T
CAVO MT 18-30 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



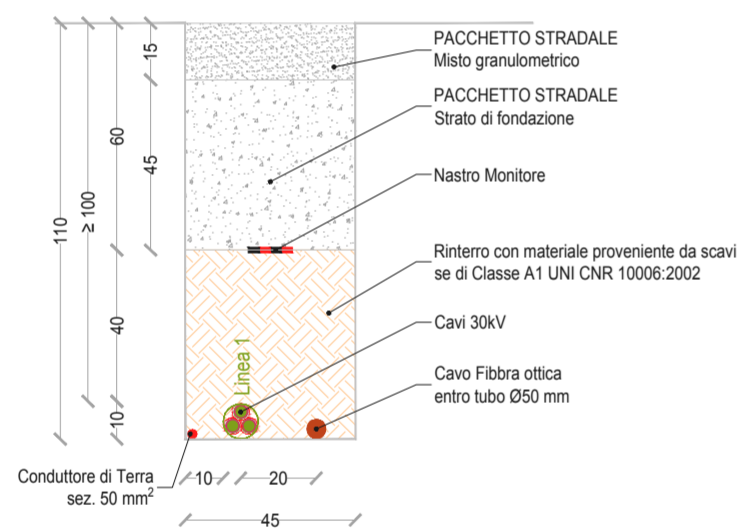
| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Terreno Vegetale |
| | Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |
| | Rinterro con terreno proveniente dagli scavi se di classe A1 UNI CNR 10006:2002 |
| | Tappetino di Usura s=3cm |
| | Binder s=7cm |
| | Fondazione Sdradale con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002 |

Nota: Protezione meccanica degli elettrodotti interrati ove necessario

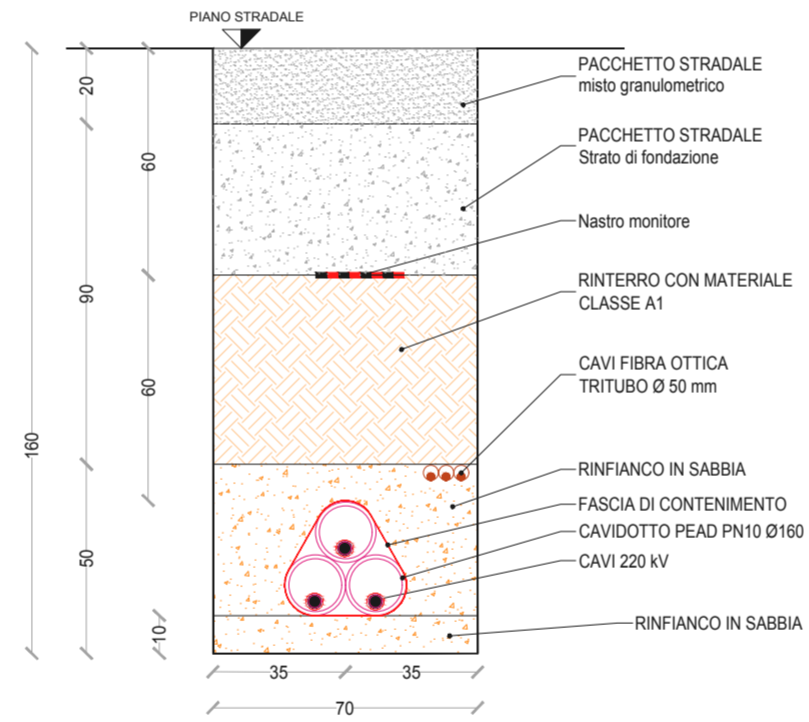
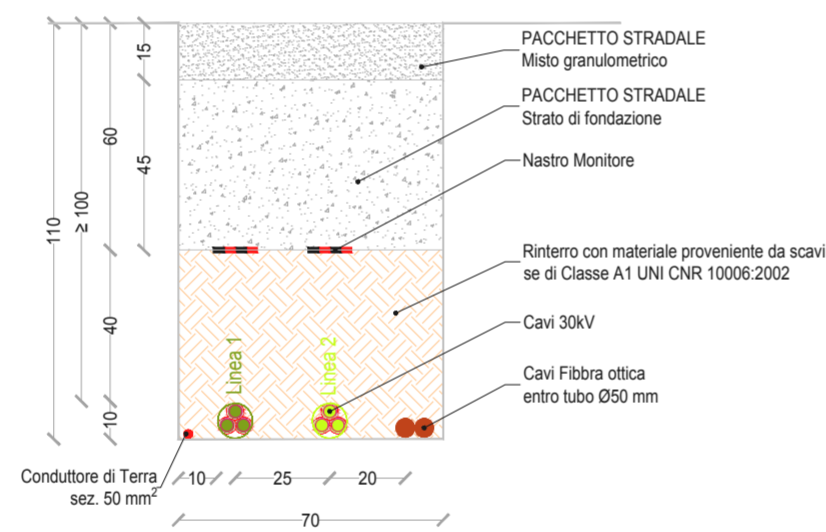
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT
SU STRADE MISTATE
SCALA 1:20

SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 1-M
CAVO MT 18-30 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO

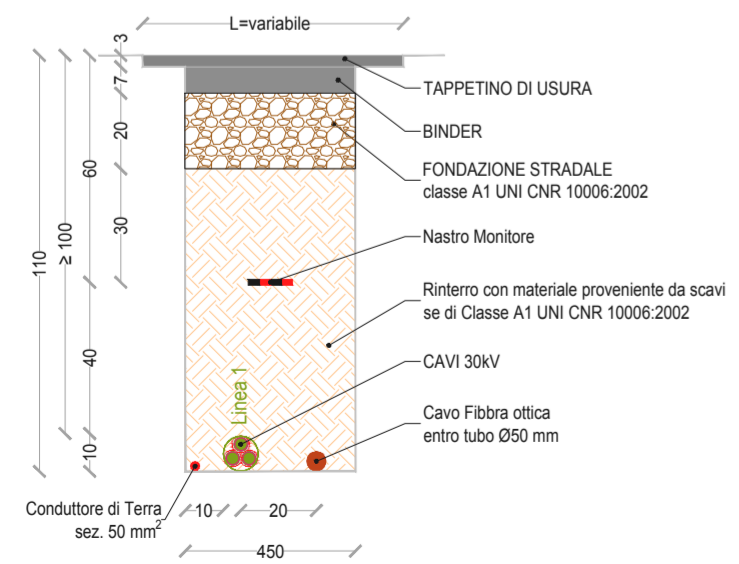


SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 2-M
CAVO MT 18-30 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO

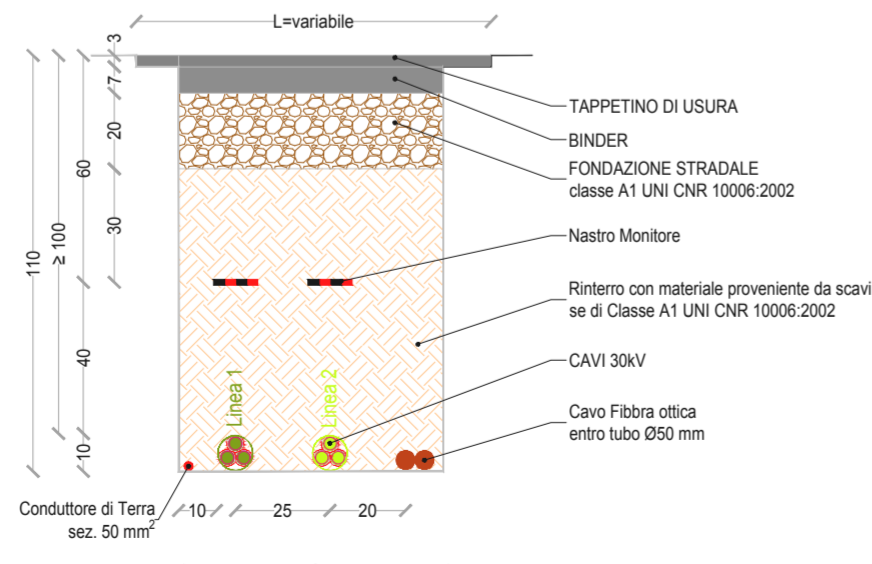


SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20

SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 1-A
CAVO MT 18-30 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 2-A
CAVO MT 18-30 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



| REV. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| 0 | Marzo 2022 | PRIMA EMISSIONE | AB | VF | MG |

Volta Gestione Energie

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano
COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO



PROGETTO:
PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
VGest
Volta Gestione Energie S.r.l.
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Codice Fiscale e Partita IVA 02650940220
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101
PEC volta-gestioneenergie@legalmail.it

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



Mariano Galbo



OGGETTO DELL'ELABORATO:
**SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI
INTERRATI MT E AT**

| N° ELABORATO | SCALA | FOGLIO | FORMATO | CODIFICA COMMITTENTE |
|--------------|-------|--------|---------|----------------------|
| MOG-CE-T29 | 1:20 | 1 di 1 | A2 | |

ID ELABORATO: MOG-CE-T29 - Sezioni tipo elettrodotti interrati MT e AT_REV00

Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è protetto a termini di legge

