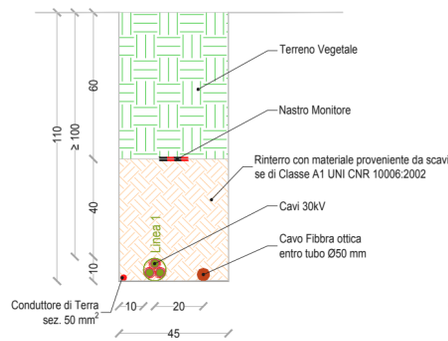


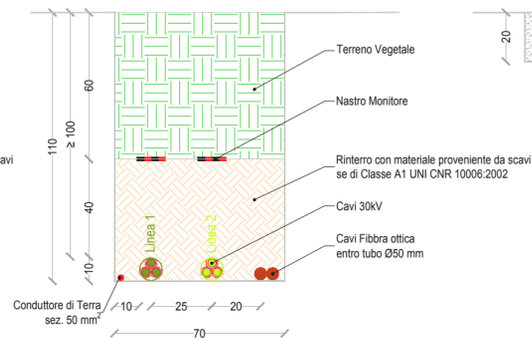
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE
SCALA 1:20

SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE
MEDIANTE REALIZZAZIONE DI PISTA

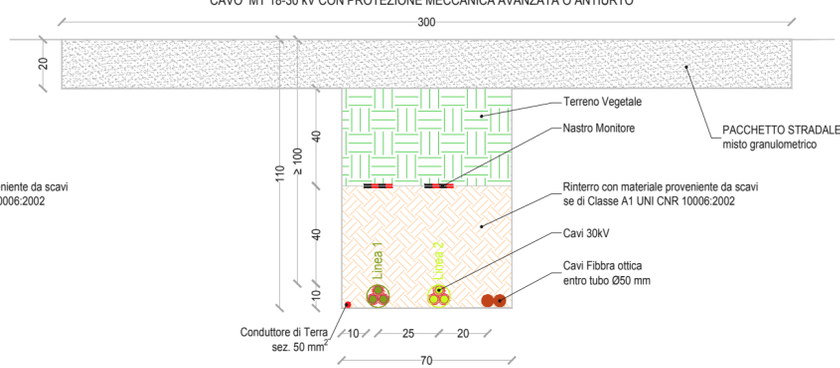
SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 1-T
CAVO MT 18-30 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO



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



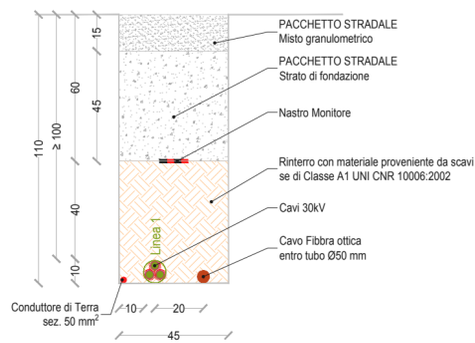
LEGENDA	
	Terreno Vegetale
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinterro con terreno proveniente dagli scavi se di classe A1 UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura 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

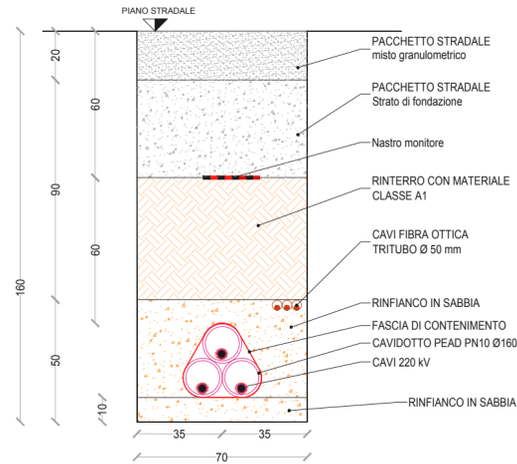
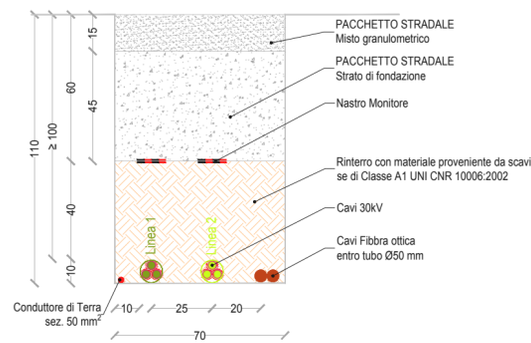
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20

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

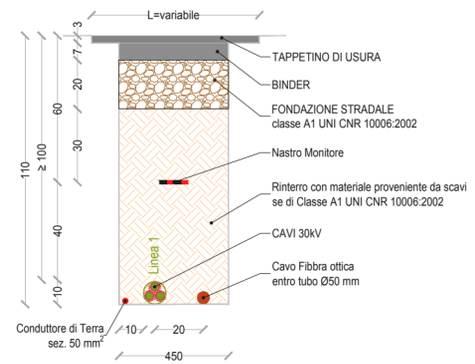


SEZIONE ELETTRODOTTI INTERRATI - TIPOICO 2-M
CAVO MT 18-30 kV CON PROTEZIONE MECCANICA AVANZATA O ANTIURTO

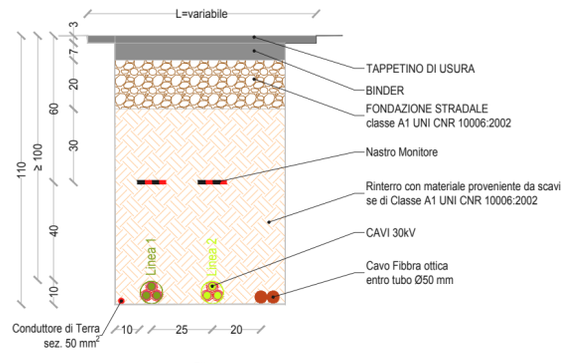


SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20

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

VGest