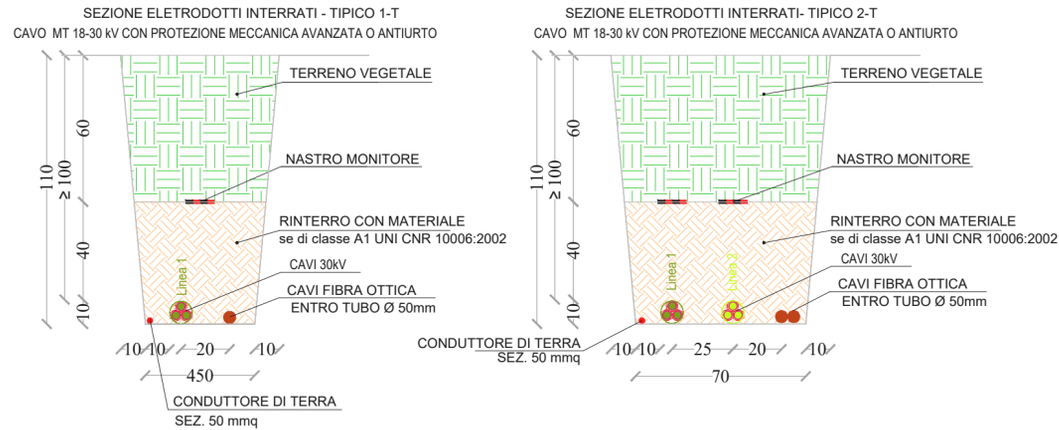
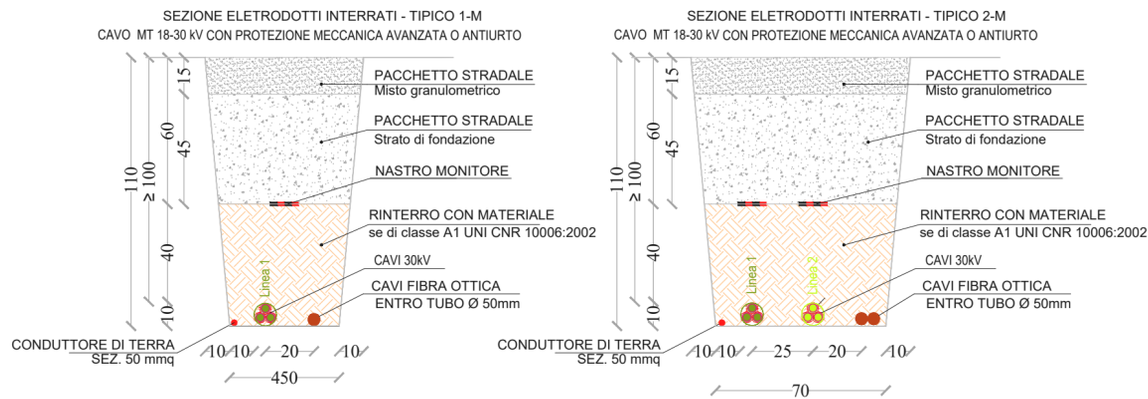


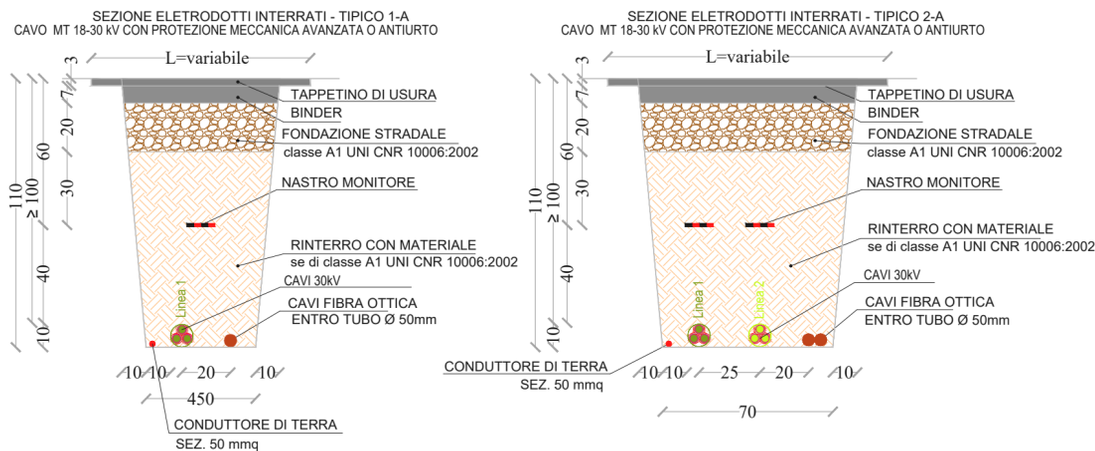
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20



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: Aggiungere protezione meccanica dei elettrodotti interrati ove necessario

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	03/2021	PRIMA EMISSIONE	VF	MG	DG

Volta Green Energy

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E MARSALA



PROGETTO:
PARCO EOLICO CHELBI
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
VGEO 03
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge03@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:
PARTICOLARI POSA ELETTRODOTTO INTERRATO MT

N° ELABORATO (HE)	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
CH-CE10	-	1 di 1	A2	

ID ELABORATO (HE): CH-CE10 Particolari posa elettrodotto interrato MT_REV00
Questo elaborato è di proprietà di VGE 03 ed è protetto a termini di legge

