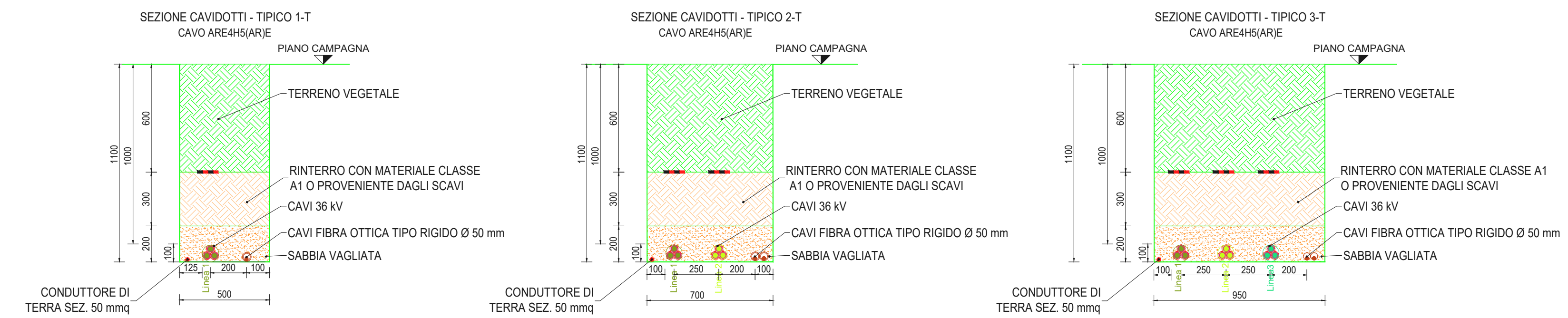
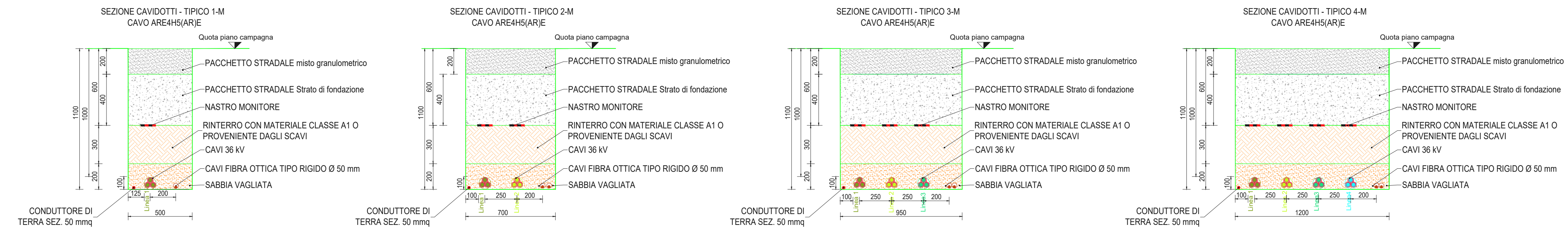


SEZIONI TIPO VIE CAVI SU TERRENO  
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVI SU STRADE STERRATE  
SCALA 1:20



0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	MG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE SICILIA  
Provincia di Catania  
COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

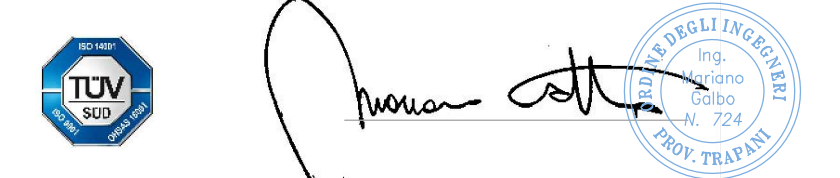
PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:  
**Blusolar Mineo 1 s.r.l.**  
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara  
 P.I. 02292100688  
 blusolarmineo1@legpec.it

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



OGGETTO DELL'ELABORATO  
 (G) - Elaborati Grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 2 - Opere Elettriche  
 6 - Sezioni tipo cavidotti 36kV

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
<b>PD-G.2.2.6</b>	1:20	1 di 1	A4x4	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGsez063R0	NOME FILE: G.2.2.6 - MARE649PDGsez063R0 (Sezioni Tipo cavidotti 36kV).dwg			