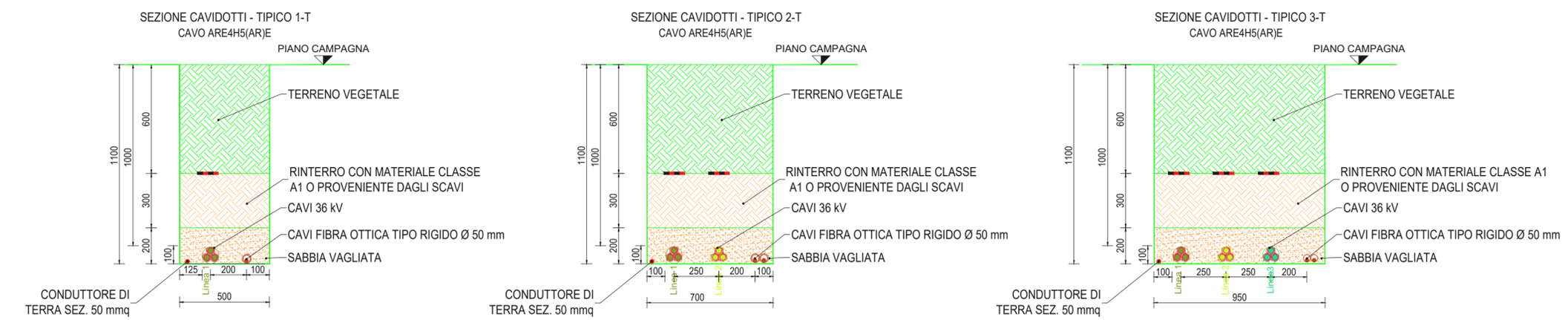
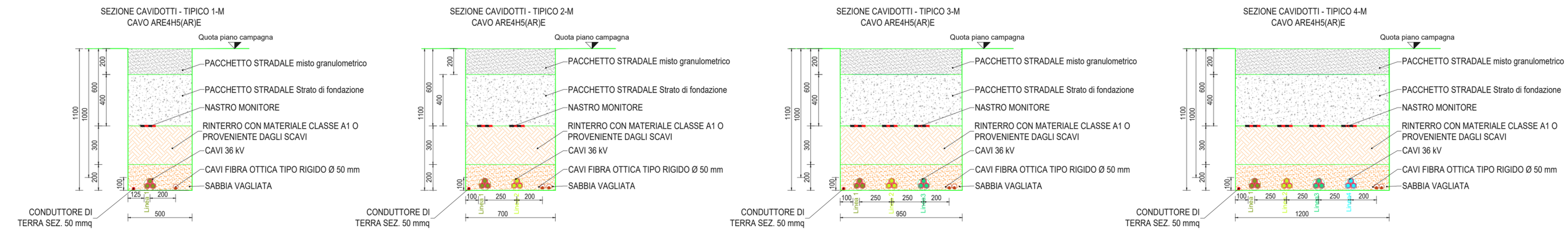


SEZIONI TIPO VIE CAVI SU TERRENO
SCALA 1:20



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
PD-G.2.2.6	1:20	1 di 1	A4x4	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGsez063R0	NOME FILE: G.2.2.6 - MARE649PDGsez063R0 (Sezioni Tipo cavidotti 36kV).dwg			