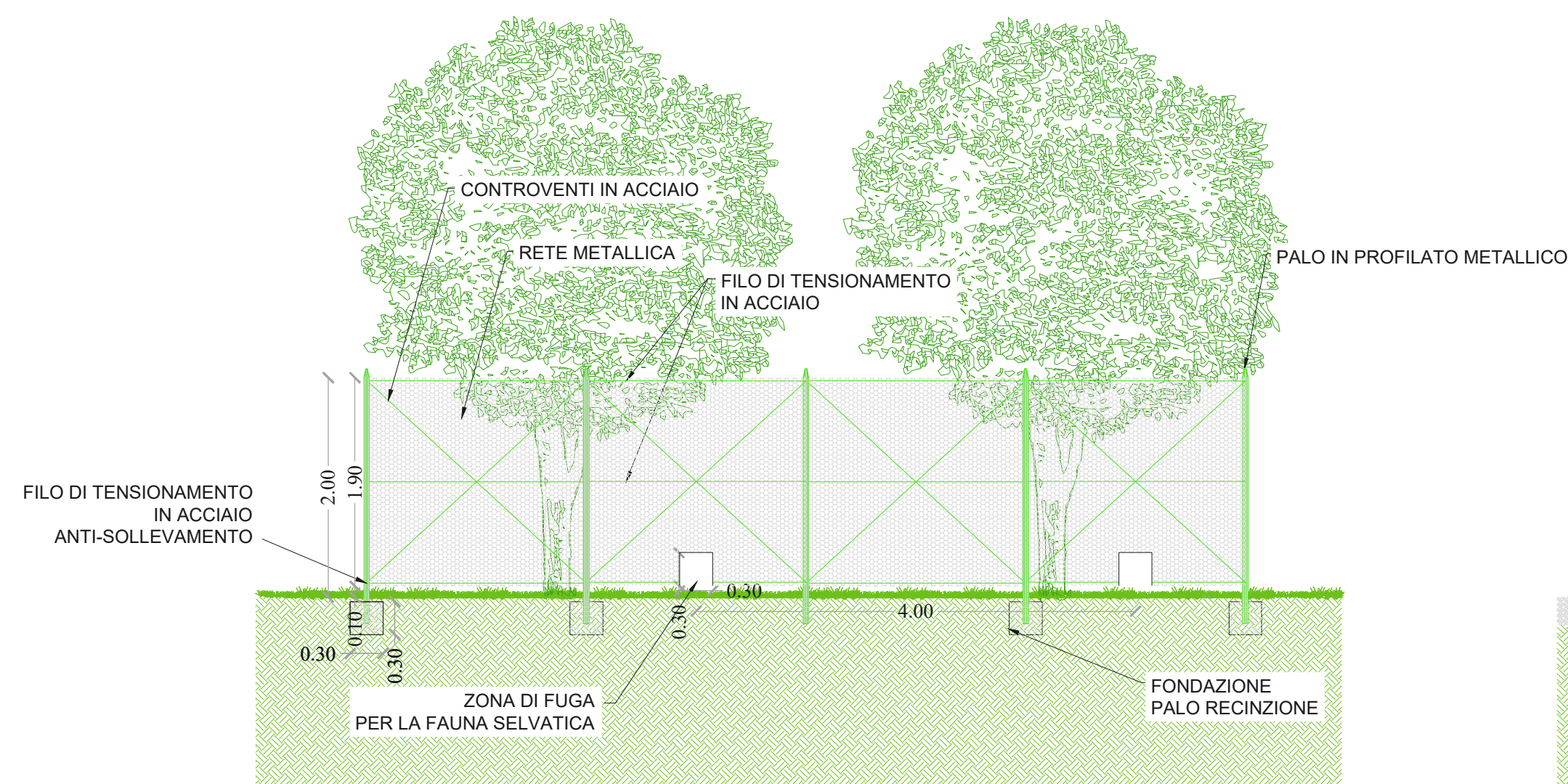
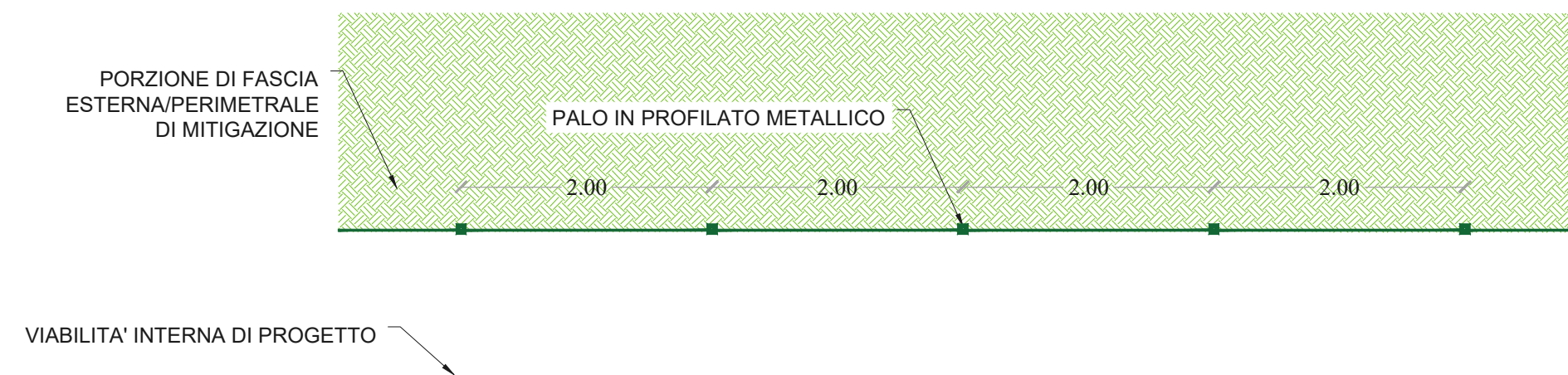


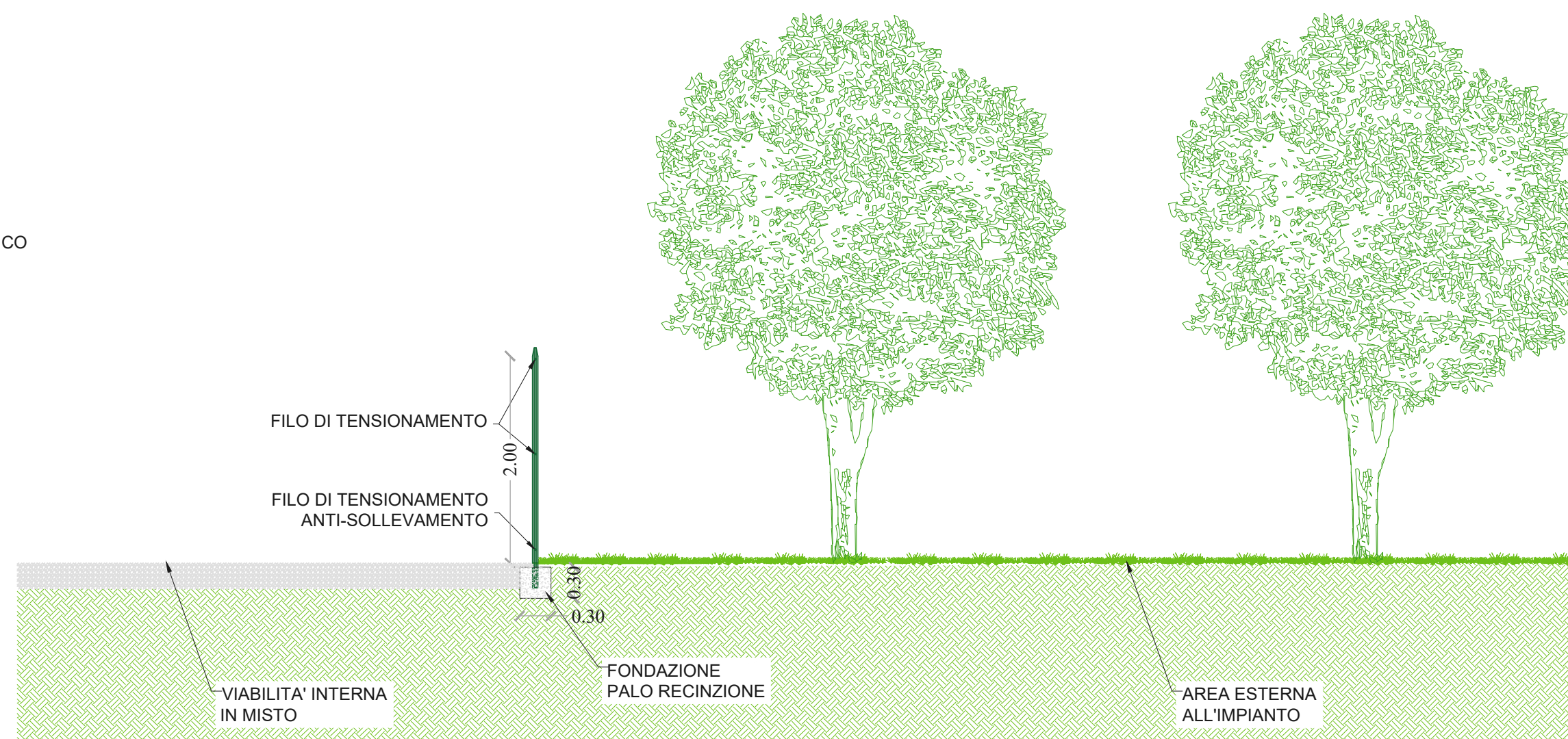
RECINZIONE PERIMETRALE INTERNA
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50



RECINZIONE PERIMETRALE INTERNA
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



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

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 srl
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
P.I. 02292100688
blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:

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



[Signature]
Ing. Galbo
N. 724
PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

- (G) - Elaborati Grafici
- 2 - Parco fotovoltaico
- 3 - Opere civili
- 6 - Recinzione: particolari costruttivi

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.3.6	1:50	1 di 1	A4x4	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGprc105R0 NOME FILE: G.2.3.6 - MARE649PDGprc105R0 (Recinzione particolari costruttivi).dwg