

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	MG	DG

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

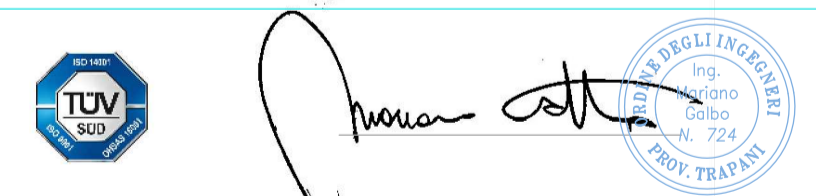
PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO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



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1st
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 05125 Pescara
 P.I. 02292100688
 blusolarmineo1@legpec.it

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

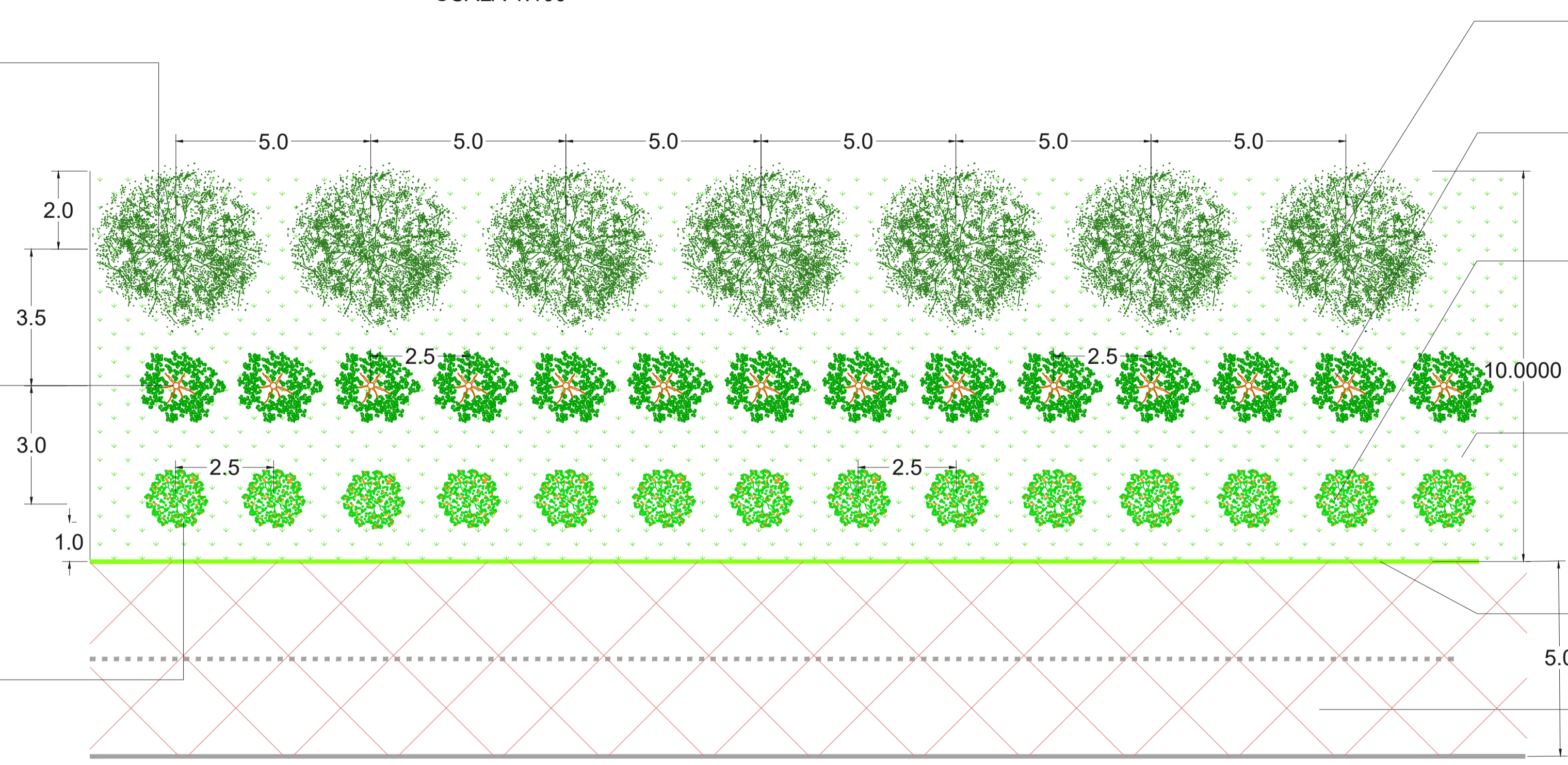


OGGETTO DELL'ELABORATO (G) - Elaborati Grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 3 - Opere civili
 11 - Planimetria e particolari interventi di mitigazione

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.3.11	1:4.000	1 di 2	A3x4	

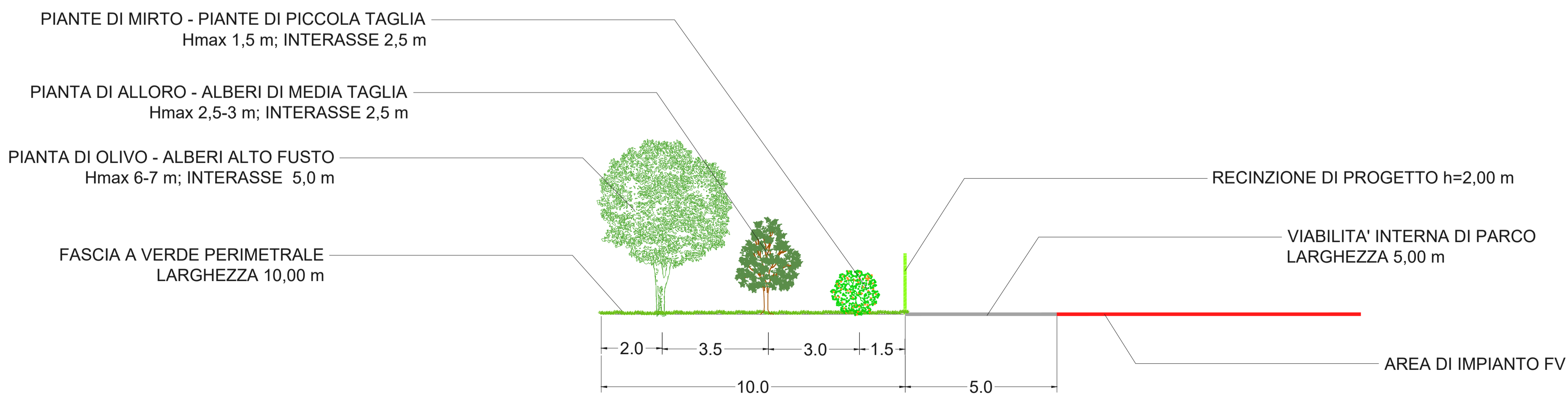
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGprc110R0 NOME FILE: G.2.3.11 - MARE649PDGprc110R0 (planimetria opere mitigazione).dwg

OPERE DI MITIGAZIONE DELL'AREA DI IMPIANTO - PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:100



- PIANTA DI OLIVO - ALBERI ALTO FUSTO
Hmax 6-7 m; INTERASSE 5,0 m
- PIANTA DI ALLORO - ALBERI DI MEDIA TAGLIA
Hmax 2,5-3 m; INTERASSE 2,5 m
- PIANTE DI MIRTO - PIANTE DI PICCOLA TAGLIA
Hmax 1,5 m; INTERASSE 2,5 m
- FASCIA A VERDE PERIMETRALE
LARGHEZZA 10,00 m
- RECINZIONE PERIMETRALE
DI PROGETTO h=2,00 m
- VIABILITA' INTERNA DI PARCO
LARGHEZZA 5,00 m

OPERE DI MITIGAZIONE DELL'AREA DI IMPIANTO - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



- PIANTE DI MIRTO - PIANTE DI PICCOLA TAGLIA
Hmax 1,5 m; INTERASSE 2,5 m
- PIANTA DI ALLORO - ALBERI DI MEDIA TAGLIA
Hmax 2,5-3 m; INTERASSE 2,5 m
- PIANTA DI OLIVO - ALBERI ALTO FUSTO
Hmax 6-7 m; INTERASSE 5,0 m
- FASCIA A VERDE PERIMETRALE
LARGHEZZA 10,00 m

- RECINZIONE DI PROGETTO h=2,00 m
- VIABILITA' INTERNA DI PARCO
LARGHEZZA 5,00 m
- AREA DI IMPIANTO FV

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	EG	MG	DG
0	07/2022	PRIMA EMISSIONE			
			REDDATTO	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

COMITENTE:
Blusolar Mineo 1st
 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 Gelbo
 Via Rossetti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy



Mano
 INGEGNERE
 n. 2000
 n. 724
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 3 - Opere civili
 11 - Planimetria e particolari interventi di mitigazione

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.23.11	1:100	2 di 2	A3x4	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGprc110R0		NOME FILE: G.23.11 - MARE649PDGprc110R0 (planimetria opere mitigazione).dwg		