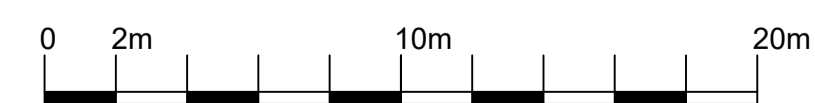


scala 1:200



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Agosto 2022	Prima emissione	S. Penno	F. Giancola	A. Fattini

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 - 65125 Pescara
 P.I. 02292100688
 blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:
OIKO ENERGY DI FRANCESCO
 GIANCOLA
 Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)
 www.oikoenergy.it

OGGETTO DELL'ELABORATO

PLANIMETRIA SISTEMA BESS

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD - G.2.4.2	1:50	1 di 1	A1	

ID ELABORATO (IHE): MARE649PDGpld096R0 NOME FILE: Tavola_R01.dwg

BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.