

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84 - PVF 1

est 463900.00 nord 4130775.00 slm 504 m L'impianto in progetto verrà installato nell'area indicata dalle frecce rosse.



Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84 - PVF 2

est 464557.00 nord 4132542.00 slm 377 m L'impianto in progetto verrà installato nell'area indicata dalle frecce rosse.



Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84 - PVF 3

est 461486.00 nord 4123158.00 slm 268 m L'impianto in progetto verrà installato nell'area indicata dalle frecce rosse.



Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84 - PVF 4

est 463016.00 nord 4123802.00 slm 240 m L'impianto in progetto verrà installato nell'area indicata dalle frecce rosse.



0	11/2023	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Catania**  
**COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE**

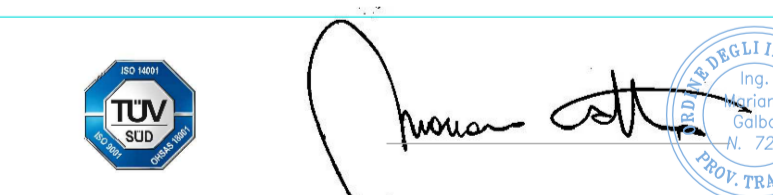
PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66.9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE:  
**Blusolar Mineo 1**  
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.  
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara  
 P.I. 0225100688  
 blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:  
**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossetti, 39  
 80031 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: **RISCONTRO ALLA RICHIESTA DELL'AREA DI INTEGRAZIONI MASE ID\_VIP-9025-CTS n. 395 del 29/06/2023 - Punto 8 lettera (ii) RAPPRESENTAZIONE DELLO STATO ATTUALE**

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
<b>PD-G.5.4</b>	1:10.000	1 di 1	A3x5	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGp0155R0 NOME FILE: G.5.4-MARE649PDGp0155R0.dwg  
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. - Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara - P.I. 0225100688