

LEGENDA

- Elettrodotto 36 kV
- Confini comunali
- Vegetazione ripariale
- Pascolo, macchia e rupestre
- Bosco
- Paesaggio delle colture erbacee
- Paesaggio dei mosaici culturali
- Paesaggio delle colture arboree
- Paesaggio del vigneto
- Paesaggio dell'agrumeto
- Paesaggio del ficodindieto; consociazione ficodindia olivo
- Paesaggio del pistacchieto
- Paesaggio del noccioloeto
- Paesaggio delle colture in serra

N.B. Aree perimetrate con l'ausilio dei servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia

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

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

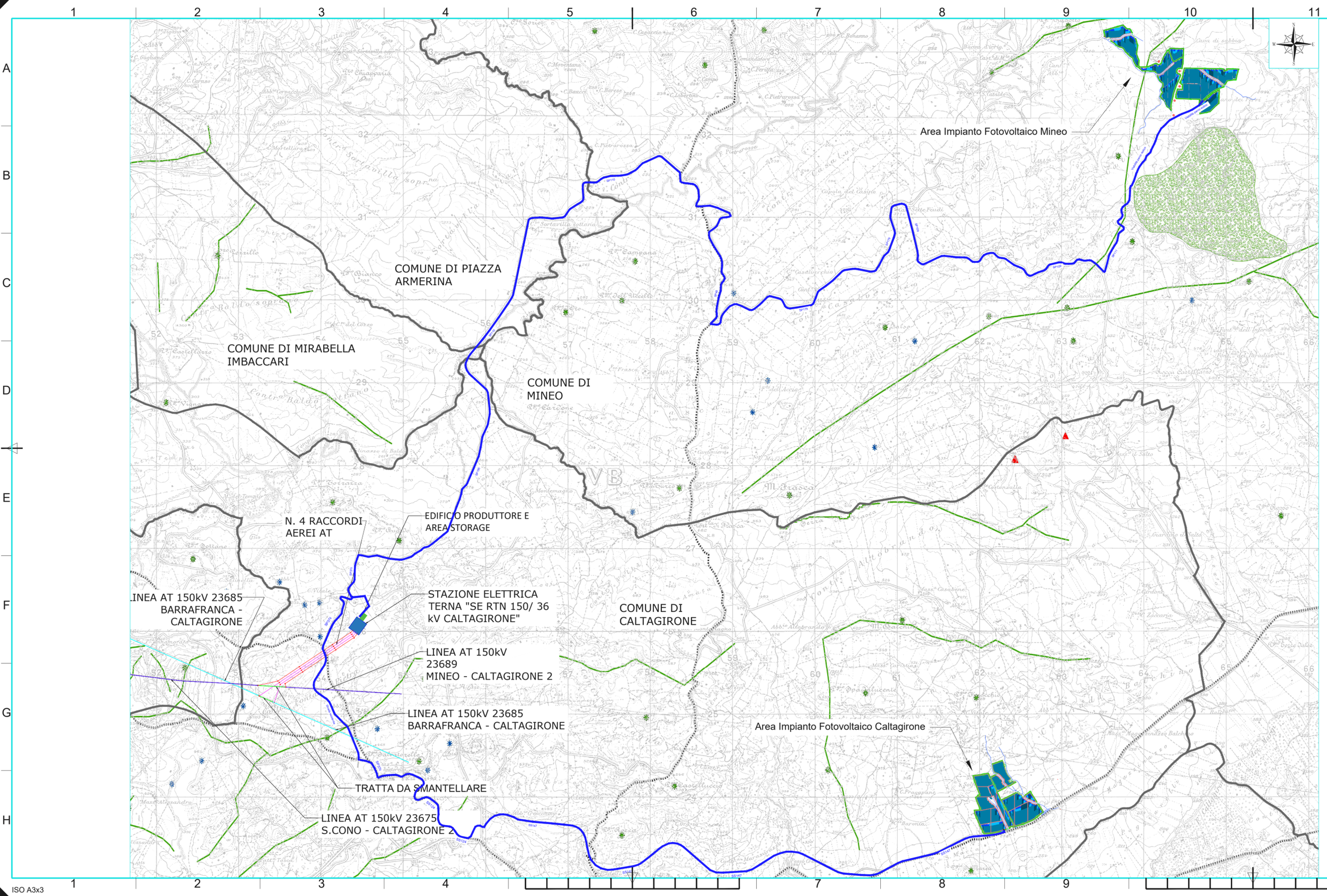
PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossati, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO: **RISCONTRO ALLA RICHIESTA**
INTEGRAZIONI MASE ID_VIP:9025-CTS n. 395 del 29/06/2023 - Punto 8 lettera (v)
CARTA DEGLI ELEMENTI DEL PAESAGGIO

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD - G.5.7	1:25.000	1 di 2	A3x3	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGpl158R0 NOME FILE: G.5.7-MARE649PDGpl158R0.dwg



LEGENDA

- Elettrodotto 36 kV
- Confini comunali
- Cime
- Viabilità storica
- Calanchi
- Crinali
- Sorgenti
- Geositi

N.B. Aree perimetrate con l'ausilio dei servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	AC	GL	MG
0	11/2023	PRIMA EMISSIONE			
			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 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 Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO: **RISCONTRO ALLA RICHIESTA**
INTEGRAZIONI MASE ID_VIP:9025-CTS n. 395 del 29/06/2023 - Punto 8 lettera (v)
CARTA DEGLI ELEMENTI DEL PAESAGGIO

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD - G.5.7	1:25.000	2 di 2	A3x3	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGpl158R0		NOME FILE: G.5.7-MARE649PDGpl158R0.dwg		