

LEGENDA

- Aree di visibilità teorica
- Limiti comunali
- Limite del buffer di 10 km
- Elettrodotto 36 kV
- Aree archeologiche
- Zone di interesse archeologico
- Strade panoramiche
- Punti panoramici

N.B. I dati cartografici sono ottenuti attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia

0	11/2023	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MS
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 DIMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE



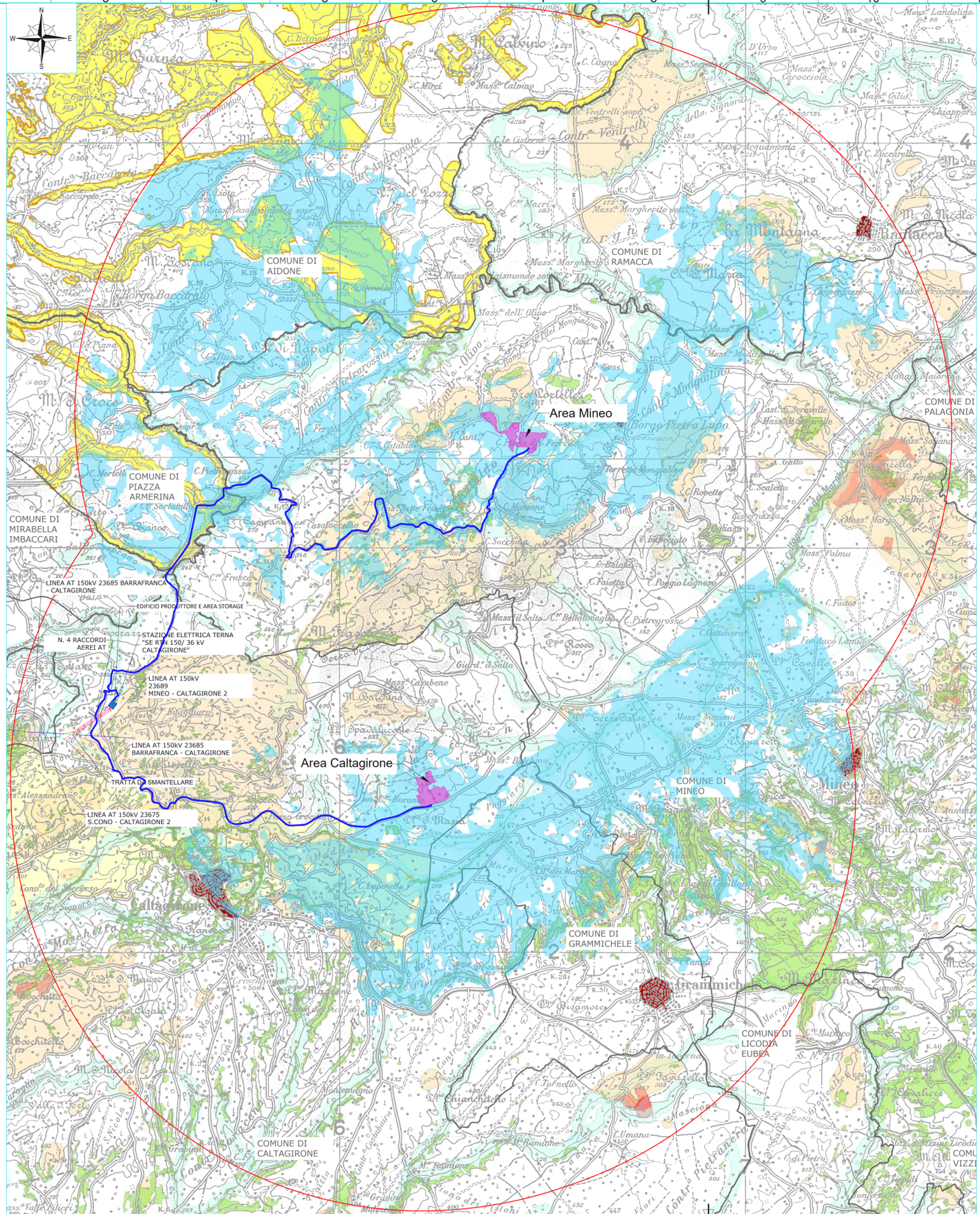
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1 s.r.l.
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
 P.I. 02292100638
 blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:
 Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossini, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO: RISCONTRO ALLA RICHIESTA
 INTEGRAZIONI MASE ID_VIP:9025-CTS n. 395 del 29/06/2023 - Punto 8 lettera (i)
 CARTA DELL'INTERVISIBILITA'

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD - G.5.3	1:50.000	1 di 3	A1	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGp1154R0	NOME FILE: G.5.3-MARE649PDGp1154R0-1.dwg			



LEGENDA

- Centri abitati
- Beni paesaggistici Provincia di Enna
- Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
- Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
- Aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
- Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04

N.B. I dati cartografici sono ottenuti attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia

- Aree di visibilità teorica
- Limiti comunali
- Limite del buffer di 10 km
- Elettrodotto 36 kV

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

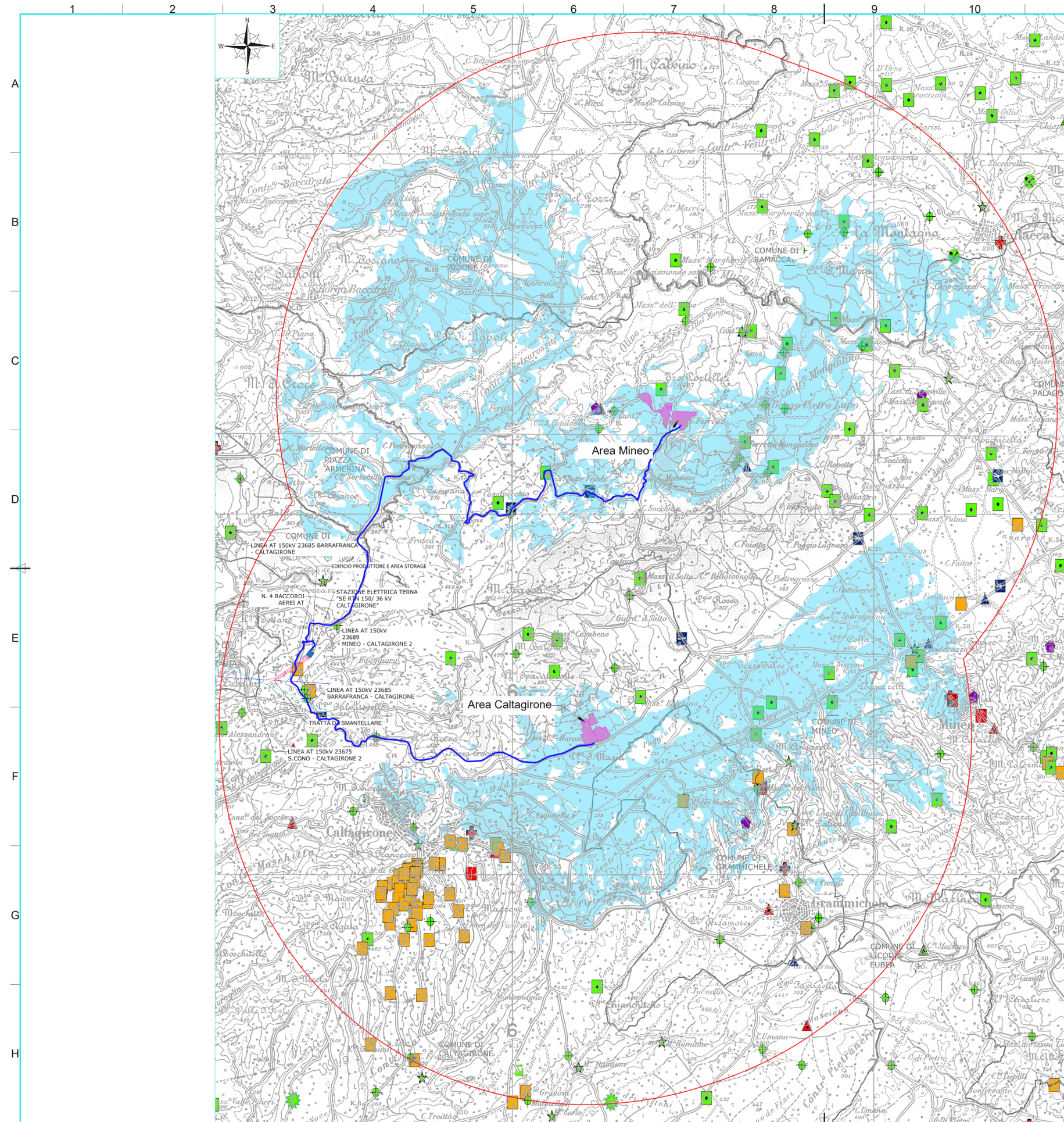
COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1st
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
 P.I. 02292100688
 blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:

 Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Roccanti, 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 (i)
CARTA DELL'INTERVISIBILITA'

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD - G.5.3	1:50.000	2 di 3	A1	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGpl154R0	NOME FILE: G.5.3_MARE649PDGpl154R0-2.dwg			



LEGENDA

- D1 - Aziende, bagli, casali, cortili, fattorie, fondi, casene, masserie, robbe rurali
- D5 - Abbeveratoi, cisterne, fontane, gebbie, norie o senie, pozzi, vasche
- D8 - Cave, miniere, soffare
- D4 - Mulini
- D2 - Case coloniche, depositi frumentari, magazzini, stalle
- E2 - Aeroporti, stazioni ferroviarie, case cantoniere
- C1 - Casine, casini, palazzetti, palazzine, palazzi, ville, villette, villini
- A1 - Torri
- E4 - Alberghi, colonie marine, fondaci, locande, rifugi, ristoranti, taverne
- B2 - Cappelle, chiese
- B3 - Cimiteri, ossari
- B1 - Abbazie, badie, collegi, conventi, eremi, monasteri, santuari
- E5 - Asili dei poveri, gasometri, lazzareti, macelli, ospedali, scuole, telegrafi
- D10 - Fabbriche, insediamenti industriali, distillerie
- D3 - Cantine, oleifici, palmenti, stabilimenti enologici, trappeti

N.B. I dati cartografici sono ottenuti attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia

- Limiti comunali
- Limite del buffer di 10 km
- Aree di visibilità teorica
- Elettrodotto 36 kV

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 1™
 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 Rissoati, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: RISCONTRO ALLA RICHIESTA
 INTEGRAZIONI MASE ID_VIP:9025-CTS n. 395 del 29/06/2023 - Punto 8 lettera (i)
 CARTA DELL'INTERVISIBILITA'

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD - G.5.3	1:50.000	3 di 3	A1	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGpl154R0 NOME FILE: G.5.3 -MARE649PDGpl154R0-3.dwg