

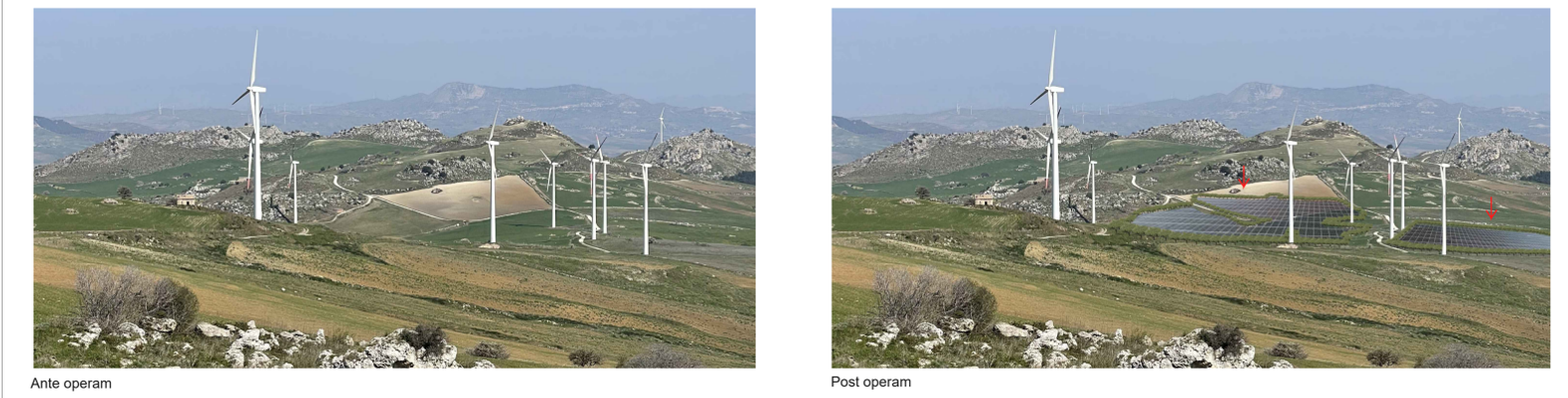
Rilevamento fotografico PVF 1

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84		Scheda 1	Distanza dall'impianto		Dal punto di vista analizzato, è visibile in secondo piano, l'impianto in progetto, e in primo piano un impianto autorizzato appartenente ad altri produttori.
est	nord	quota m s.l.m.	1,5 km	Altezza osservatore 1,8 m	
463683.00	4122535.00	212			



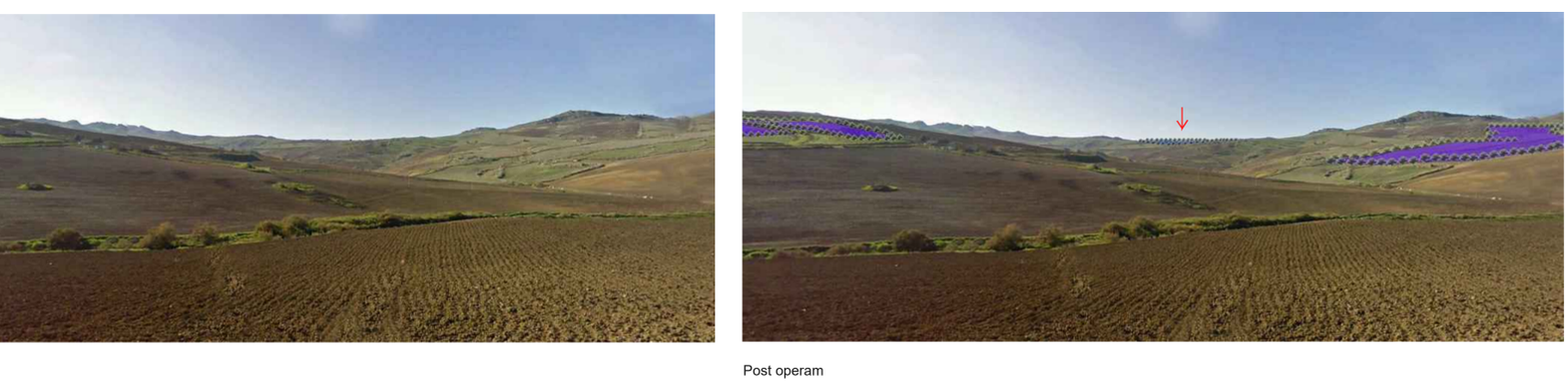
Rilevamento fotografico PVF 2

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84		Scheda 1	Distanza dall'impianto		Dal punto di vista analizzato, è visibile in secondo piano, l'impianto in progetto, e in primo piano aerogeneratori esistenti, appartenenti ad altro produttore.
est	nord	quota m s.l.m.	1,4 km	Altezza osservatore 1,8 m	
463900.00	4130775.00	504			



Rilevamento fotografico PVF 2

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84		Scheda 1	Distanza dall'impianto		Dal punto di vista analizzato, è visibile in secondo piano al centro, l'impianto in progetto, e in primo piano a destra e a sinistra, due impianti in fase di autorizzazione, appartenenti ad altri produttori.
est	nord	quota m s.l.m.	1,9 km	Altezza osservatore 1,8 m	
466948.00	4132662.00	217			



LEGENDA

- Confini comunali
- Buffer 10 km
- Impianto eolico esistente appartenente ad altro produttore
- Impianto fotovoltaico esistente appartenente ad altro produttore
- Impianto fotovoltaico in fase di autorizzazione appartenente ad altro produttore
- Impianto fotovoltaico autorizzato appartenente ad altro produttore
- Elettrodotto
- Punto di scatto fotografico

N.B. L'analisi è stata effettuata con l'utilizzo di:
 Google earth
 Sito del GSE Alta Impianti all'indirizzo: https://alta.gse.it/altaimpianti/project/AltaImpianti_Internet.html
 Sito delle autorizzazioni della Regione all'indirizzo: <https://si-vvi.regione.sicilia.it/map/viavas-oggetti.html>

REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	11/2023	RECHIEDA AUTORIZZAZIONE MARE ID: 9P-8052CT5-A-306-04-29/02/2023	AC	GL	MS
0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MO

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 - 95125 Piacenza
 P.I. 02292100588
 blusolarmineo1@regpec.it

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.r.l.
 di Giancarlo e Marilena Gaglio
 Via Rossetti, 39
 99020 Accornero (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: (G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 15 - Rilevamento impianti IAFR nel raggio di 10 km dall'area di intervento

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.4.15	1:50.000	1 di 1	A2x3	

ID ELABORATO (HE): MARE649D0Gp137R1 NOME FILE: G-4.15-MARE649D0Gp137R1 (Rilev. impia IAFR nel raggio di 10 km) (shg)