
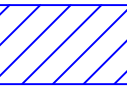








### LEGENDA

-  Elettrodotto
-  Area di progetto
-  Futura SE a 380kV di Carlentini
-  Futura SE Utente 150 kV

#### Fragilità ambientale

-  Bassa
-  Media
-  Alta
-  Molto alta



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 49,08 MW<sub>p</sub> E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45 MW DENOMINATO "MELILLI" UBICATO NELLE CONTRADE CASITTE E S. GIULIANO NEL COMUNE DI MELILLI (SR)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
31-MLLI-N07	Giugno 2022	DEFINITIVO				

ELABORATO:  
 INQUADRAMENTO NATURALISTICO  
 CARTA FRAGILITA' AMBIENTALE  
 SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:  
**MELILLI I SOLAR S.R.L.**  
 VIALE ABRUZZI 94  
 20131 Milano (MI)

TIMBRI E FIRME:


PROGETTAZIONE:

**E-PRIMA**  
 E-PRIMA S.R.L.  
 Via Manganeli 20/G  
 95030 Nicolosi (CT)  
 tel.095914116 - cell.3339533392  
 email:info@e-prima.eu

**ENIANGA ENGINEERING**  
 CRIANSA ENGINEERING S.R.L.  
 Via Aurelia 1100  
 00166 Roma (RM)



TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO  SCALA METRICA

