



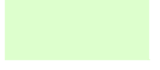




LEGENDA

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

Valore ecologico

-  Basso
-  Medio
-  Alto
-  Molto alto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 49,08 MWp 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.
32-MLLI-N08	Giugno 2022	DEFINITIVO				

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO NATURALISTICO
 CARTA VALORE ECOLOGICO
 SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:
MELILLI 1 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

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

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO  SCALA METRICA

0 312,5 625 1.250 1.875 2.500 Metri