
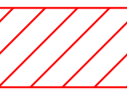
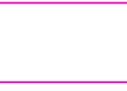






LEGENDA

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

Rete ecologica siciliana

-  Nodi RES
-  Zone cuscinetto (Buffer zones)
-  Corridorio lineare da riqualificare




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

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
33-MLLI-N09	Giugno 2022	DEFINITIVO				

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO NATURALISTICO
 CARTA RETE ECOLOGICA
 SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:
MELLI I SOLAR S.R.L.
 VIALE ABRUZZI 94
 20131 Milano (MI)
 TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:
 **E-PRIMA S.R.L.**
 Via Manganelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:339533392
 email:info@e-prima.eu
 **ERIANA ENGINEERING**
 CRIANSA ENGINEERING S.R.L.
 Via Aurelia 1100
 00166 Roma (RM)
 TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO  SCALA METRICA

