



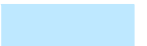


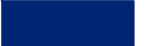


LEGENDA

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

Sensibilità ecologica

-  Bassa
-  Media
-  Alta
-  Molto alta



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 "MELILLI" UBICATO NELLE CONTRADE CASITTE E S. GIULIANO NEL COMUNE DI MELILLI (SR)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
29-MLLI-N05	Giugno 2022	DEFINITIVO				


ELABORATO:
INQUADRAMENTO NATURALISTICO
CARTA SENSIBILITA' ECOLOGICA

SCALA: 1:25.000

TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:		TIMBRI E FIRME:
MELILLI 1 SOLAR S.R.L. VIALE ABRUZZI 94 20131 Milano (MI)		

PROGETTAZIONE:		TIMBRI E FIRME:
 E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 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)	

ORIENTAMENTO  SCALA METRICA

