



LEGENDA

- Elettrodotto
 - Area di progetto
 - Futura SE a 380kV di Carlentini
 - Futura SE Utente 150 kV
- SOTTOSISTEMA BIOTICO**
- Vegetazione forestale
 - Vegetazione di macchia, di gariga, praterie e arbusteti
 - Vegetazione ripariale
 - Boschi artificiali
- COMPONENTI DEL SISTEMA ANTROPICO**
- Paesaggio delle colture erbacee
 - Paesaggio delle colture arboree
 - Paesaggio del vigneto
 - Paesaggio dell'agrumeto
 - Paesaggio delle colture in serra
- COMPONENTI DEL SISTEMA NATURALE**
- Crinali collinari
- COMPONENTI ARCHEOLOGICHE (art. 17 N.d.A)**
- Aree e siti di interesse archeologico di cui all'art. 142 lett. m) del Codice
- COMPONENTE CENTRI E NUCLEI STORICI**
- Centri storici
 - Nuclei storici
- COMPONENTE VIABILITA' STORICA**
- Trazzere
 - Viabilità principale
 - Sentieri



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.
19-MLLI-POS	Giugno 2022	DEFINITIVO				

ELABORATO:
INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO
 COMPONENTI DEL PAESAGGIO_Provincia di Siracusa
 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 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)

TIMBRI E FIRME:

