









LEGENDA

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

Rischio idraulico

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4



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.
09-MLLI-T10	Giugno 2022	DEFINITIVO				

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:

MELILLI 1 SOLAR S.R.L.
Viale Abruzzi, 94
Milano (MI)

TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:



E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Mangano 20/C
95030 Nicolosi (CT)
tel.099914116 - cell.333953392
email:info@e-prima.eu



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



TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO SCALA METRICA

