



-  Fascia Arborea perimetrale (L. min. 10m)
-  Viabilità interna in progetto in terra battuta (L. 4m)
-  Linea AT aerea esistente e fascia di rispetto (L. 30m)
-  Linea MT aerea esistente e fascia di rispetto (L. 13m)
-  Fabbricato esistente e relativa fascia di rispetto (L. 10m)
-  Canali e/o solchi d'erosione censiti e relativa fascia di rispetto (L. 10m)
-  Reticolo idrografico secondario e relativa fascia di rispetto (L.10m)
-  Fascia di rispetto Strada Provinciale n.95 (L. 20 m)
-  Vasca di raccolta acque esistente e fascia di rispetto (L.10m)
-  Recinzione metallica perimetrale
-  Cabina Utente di Ricezione (12x4 m)
-  Inverter SMA MV Power Station 4400-S2 e MV Power Station 2660-S2
-  Cabina Servizi Ausiliari (6,3x4 m)



COORDINATE AREE IMPIANTO DI PRODUZIONE:
37°15'48"N - 14°46'22" E (Centro ultima area a Sud)

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI
MILITELLO IN VAL DI CATANIA ,VIZZINI E MINEO

PROGETTO

PARCO FOTOVOLTAICO DI MILITELLO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Solar Holding 

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE




 Dott. Ing. ANTONINO PSAILA
 N. 686
 Ing. Antonino Psaila
 Progettazione Opere Elettriche


 Dott. Ing. ROBERTO CINTOLO
 N. 1041
 Ing. Roberto Cintolo
 Progettazione Opere Civili

OGGETTO DELL'ELABORATO

LAYOUT DEFINITIVO DELL'IMPIANTO PV SU PIANO QUOTATO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	DOCUMENTO
	14/02/2023	1:5.000	A0	1	8975-7570-DP-028

ERG SPA, si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.