



- LEGENDA**
- Curve di livello
 - Modello digitale del terreno
 - Classificazione
 - ≤ 281,6756
 - 281,6756 - 360,4148
 - 360,4148 - 422,3240
 - 422,3240 - 481,1919
 - 481,1919 - 545,6341
 - 545,6341 - 614,0270
 - 614,0270 - 680,5859
 - 680,5859 - 749,2345
 - 749,2345 - 838,0789
 - > 838,0789

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA



AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR

FRI EL SOLAR S.p.A.
 Piazza del Grano, 3039100 Botano (BT)
 P.IVA 10223990860
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

EnviLab

FR-RADDUSA-APV-PO-D-5.1.1.0-00A-000

1/1 A0 1:10.000

PROGETTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58 MW (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20.00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO PRELIMINARE
 S - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 RELIEVO PLANALTIMETRICO