



- 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
 PROVINCE DI ENNA E CATANIA
 COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA



AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	10/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR

FRI EL SOLAR S.p.A.
 Piazza del Grano, 3-09100 Bologno (BN)
 P.IVA 1022399080
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PRODOTTORE E DISEGNO	EnVias	EnVias s.r.l. - C.P. 20/A 0200000840 Via Salaria - 39 - 00186 ROMA (RM) 0620 060200 - envias@envias.it - www.envias.it	FR-ASSORO-APV-PD-D-5.1.1.0-0A-R00
PRODOTTORE E DISEGNO	EnVias	1/1	A0
PRODOTTORE E DISEGNO	EnVias	1:10.000	

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RISCADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO PRELIMINARE
 S1 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 RELIEVO PLANALTIMETRICO