



LEGENDA

	Aree disponibili		Area di progetto		Elettrodotto MT Interrato
	Area SSE Sottostazione Utente 30/150 KV				Elettrodotto AT Interrato
	ESS Sistema di Accumulo				Futura Stazione Terna 380/150 KV
Parchi					
	Zona A				
	Zona B				
	Zona C				
	Zona D				
Parco Sicani					
	Zona A				
	Zona B				
	Zona D				
Riserve					
	R.N.I., A		R.N.O.		
	R.N.I., B		R.N.O./R.N.I., A		
	R.N.I., B1		R.N.O./R.N.I., B		
	R.N.O., A		R.N.S., A		
	R.N.O., A marina		R.N.S., B		
	R.N.O., B		R.N.S.		
	R.N.O., B1				
	R.N.O., B2				

**REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA**

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRI

REVISIONI		DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO		Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo
REV						

FRI-ELSOLAR
FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

EnvLab
EnvLAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 02920050842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.9.1.0-r0A-r00

FOGLIO 1/1 FORMATO A1 SCALA 1:100.000

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 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

**PROGETTO DEFINITIVO
2 - COMPONENTI AMBIENTALI
PARCHI E RISERVE REGIONALI**

