



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

Beni Isolati

A1		E5		Crinali		Nucleo storico
A2		E6		Gole lineari		Calanco
A3		E7		Faglie		Depositi sabbiosi e dune costiere
B1		E8		Sovrascorimenti		Altopiano
B2				Orli d'ittrazzi marini e fluviali		Piana costiera
B3				Scarpate		Piana fluviale
B4				Costa ghiaiosa		Acquifero termale
C1				Costa rocciosa		Bacini saliferi
C2				Costa sabbiosa		Vegetazione di macchia di gariga, praterie e arbusti
D1				Falesia		Vegetazione forestale
D10				Are di interesse paes. amb.		Boschi artificiali
D2				Specchi d'acqua		Vegetazione a gariga
D3				Laghi		Paesaggio delle dell'agrumeto
D4				Pantano		Paesaggio delle colture arboree
D5				Parco minerario		Paesaggio delle colture in serra
D8				Parco arch.		Paesaggio delle colture erbacee
D9				Beni arch. art 10		Paesaggio delle dell'oliveto
E3				Beni arch. art 142		Paesaggio delle del vigneto
E4				Centro storico		Paesaggi locali

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

TITOLO OPERA
AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSE, PROCEDURE APPROVAZIONE, ALTRE

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

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

PROGETTAZIONE E SERVIZI
EnvLab
EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.SVA 0292005842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

IL PROFESSIONISTA
PROGETTO
FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.2.3.0-r0A-r00
FOGLIO 1/1
FORMATO A1
SCALA 1:30.000

OGGETTO LAVORO
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
PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - COMPONENTI DEL PAESAGGIO

Scale 1:30.000
0 0,75 1,5 km