



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto MT Interrato
- Elettrodotto AT Interrato
- Area SSE Sottostazione Utente 30/150 KV
- Futura Stazione Terna 380/150 KV
- ESS Sistema di Accumulo

Classi inventariali

- 31a - boschi
- 31b - formazioni forestali rade
- 31c - aree boscate temporaneamente prive di copertura
- 21 - arboricoltura da legno
- 32 - praterie, pascoli, incolti e frutteti abbandonati
- 32x - arbusteti

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

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSE, PROCEDURE APPROVAZIONE, ALTRO:

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

PRODOTTORE
FRI-ELSOLAR
FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 - 95100 Catania (CT)
P.IVA 02023090380
+39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI
EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

IL PROFESSIONISTA
PROGETTO
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

SOGETTO LABORATO
PROGETTO DEFINITIVO
2 - COMPONENTI AMBIENTALI
CLASSI INVENTARIALI FORESTALI

FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.6.1.0-r0A-r00
FOGLIO 1/1
FORMATO A1
SCALA 1:30.000

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