



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
 PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROCEDURE APPROVAZIONALI, ALTRO:

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	D'Angelo Claudio	Rizzo

FRI-ELSOLAR

PROIEZIONE 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 "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58,95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

IL PROFESSIONISTA: **PROGETTO DEFINITIVO**
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI
CLASSI INVENTARIALI FORESTALI

FR-RADDUSA-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