



LEGENDA

- Perimetro catastale delle aree disponibili per il progetto
- 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
- Incendi 2021
- Incendi 2020
- Incendi 2019
- Incendi 2018
- Incendi 2017
- Incendi 2016
- Incendi 2015
- Incendi 2014
- Incendi 2013
- Incendi 2012
- Incendi 2011
- Incendi 2010
- Incendi 2009
- Incendi 2008
- Incendi 2007

**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA**

AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

SPAZIO PER ENTI CESTI, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRI

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

PROPRIORE

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 92020 Bobaro (RC)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@tiscali.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

COLORE LABORATO

FR-RADDUSA-AFV-PD-D-2.6.3.0-r0A-r00

FOGLIO 1/1 FORMATO A1 SCALA 1:30.000

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 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA**

SOGGETTO ELABORATO: **PROGETTO DEFINITIVO
2 - COMPONENTI AMBIENTALE
AREE PERCORSE DAL FUOCO**