



**ESS - SISTEMA DI ACCUMULO**

**SSE - SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 KV**

- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isolipse (equidistanza 0,5 m)
  - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
  - Recinzione in progetto
  - Fascia di mitigazione (10m)
  - Accessi principale previsti carrabili
  - Piazzale SSEU
  - Viabilità nuova sterrato

- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodoto interrato MT 30 kV
  - Elettrodoto interrato AT 150 kV
  - Elettrodoto aereo AT 380 kV
  - Ponte per strade ordinarie in muratura o C.A.
  - Acquedotto

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



AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	RELATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-ELSOLAR**  
Piazza del Grano, 3-09100 Bobbio (BT)  
P.IVA 10223990969  
+39 0471242110 - fri-elsolar@legalmail.it

**EnVias**  
EnVias s.r.l. - C.F. 04000000969  
Via Saverio - 39 - 05100 RADDUSA (PG)  
0522 096200 - envia@envias.it - www.envias.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-5.2.1.0-0A-R00  
1/1 A0 1:500

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

PROGETTO PRELIMINARE  
3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
PLANIMETRIA GENERALE SSE