



ESS - SISTEMA DI ACCUMULO
5

SSE - SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 KV

LEGENDA

OPERE CIVILI

- Perimetro catastale
- Isoipse (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"

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

PROGETTISTA E REDATTORE	FR-EL-SOLAR S.p.A. Piazza del Grano, 3-09100 Raddusa (EN) P.IVA 10223990983 +39 0471242110 - fr-elsol@legalmail.it
PRODOTTORE E CLIENTE	FR-ASSORO-APV-PD-D-5.2.1.0-0A-R00
SCALA	1/1
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 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA
STATO	PROGETTO PRELIMINARE
CONTENUTO	3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN PLANIMETRIA GENERALE SSE