



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isolipse (equidistanza 0,5 m)
 - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
 - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 C007)
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (10m)
 - Accessi principale previsti carrabili
 - Viabilità esistente
 - Viabilità nuova sterrato

- OPERE ELETTRICHE**
- Cavidotto BT
 - Cavidotto MT Interno
 - Cavidotto MT Esterno
 - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
 - Cabina elettrica di Campo
 - Control Room
 - Locale tecnico
 - Telecamera ottica
 - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
 - Inseguitore monoassiale 2P36
 - Inseguitore monoassiale 2P24
 - Centrale rilevamento parametri meteorologici
 - Piranometro
 - Storage
 - Campo PS-1.1
 - Campo PS-1.2
 - Campo PS-1.3
 - Campo PS-1.4
 - Campo PS-2.1
 - Campo PS-2.2
 - Campo PS-3.1
 - Campo PS-3.2

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Rimboscimento
 - Pascolo
 - Seminativo
 - Aromatiche



REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Assoro	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo
	REV					

FRI-ELSOLAR
 FRI EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02232900680
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTO: FR-ASSORO-APV-PD-4.1.2.0-0A-R00
 CLIENTE: ENEL S.p.A. - C.F. 02400000980
 VIA SENERO 10 - 00198 ROMA (RM)
 002 09280 - enel@enel.it - www.enel.it

SCALA: 1/1
 FOGLIO: A0
 QUOTA: 1:2.000

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 RISCADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
 - COMPONENTE AGRICOLA
 STATO FUTURO DELLA COMPONENTE AGRICOLA