



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isoipse (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 principali 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
	01	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-ELSOLAR**  
 PIAZZA DEL GRANO, 3 - 39100 BOZENO (BZ)  
 P.IVA 02232000680  
 +39 0471324210 - Fri-elsolar@legaima.it

PROGETTO: FR-ASSORO-APV-PD-D-3.2.1.1-01A-R000  
 CLIENTE: ENEL  
 DATA: 1/1  
 FOGLIO: A0  
 Scala: 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 RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
 PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU CTR