



**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**

- Riforestazione/riqualificazione ecologica
- Pascolo
- Seminativo
- Aromatiche nelle interfile e inerbimento sotto i moduli
- Apicoltura
- Riqualificazione naturalisti degli impluvi
- BIRDWATCHING
- Cumuli di pietre



REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Assoro	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

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

ENEL S.p.A. - C.F. 02000000680  
 Via Saverio - 39 - 39100 Bolzano (BZ)  
 002 09280 - enel@bolzano.it - www.enel.it

FR-ASSORO-APV-PD-4-1.2.0-0A-R01  
 Foglio: 1/1  
 Scala: A0  
 Stato: 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  
 - COMPONENTE AGRICOLA  
 STATO FUTURO DELLA COMPONENTE AGRICOLA