



- 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 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
  - Riqualificazione naturalisti degli impluvi
  - BIRDWATCHING
  - Cumuli di pietre



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

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	REVISATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/09/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enri	Claudio	Claudio	
REV						

**FRI-EL SOLAR**

FRI EL SOLAR S.r.l.  
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 02232000680  
+39 0471324210 - fri-el-solar@legaimail.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-6.7.3.0-0A-R00

1/1 A0 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  
INSERIMENTO E CARATTERISTICHE DELLE POSTAZIONI DI BIRDWATCHING E DEI CUMULI DI PIETRE