



- 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
- Bacini Scolanti**
- Bacino 1
 - Bacino 2
 - Bacino 3
 - Bacino 3.1
 - Bacino 4
 - Bacino 5
 - Bacino 6
 - Bacino 7
 - Bacino 8
 - Bacino 9
 - Attraversamento sede stradale
 - Fosso di guardia



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

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	NO	DATA	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	DESCRIZIONE	Disegnato	Verificato	Approvato
	01	10/12/2021			Enna	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL-SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano, 3 - 09100 Bozzone (BN)
 P.IVA 02023900980
 +39 0471324210 - fri-el-solar@legalmail.it

EnvLab
 ENVIROL S.p.A. - C.F. 02408200980
 Via Saverio - 39 - 00188 ROMA (RM)
 0019 09120 - envlab@pec.it - www.envlab.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-3.5.1.0-0A-R00
 Foglio: 1/1
 Data: AO
 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 CON INDICAZIONE DEI BACINI SCOLANTI E DELLE OPERE IDRAULICHE