

- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isopse (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
- 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"

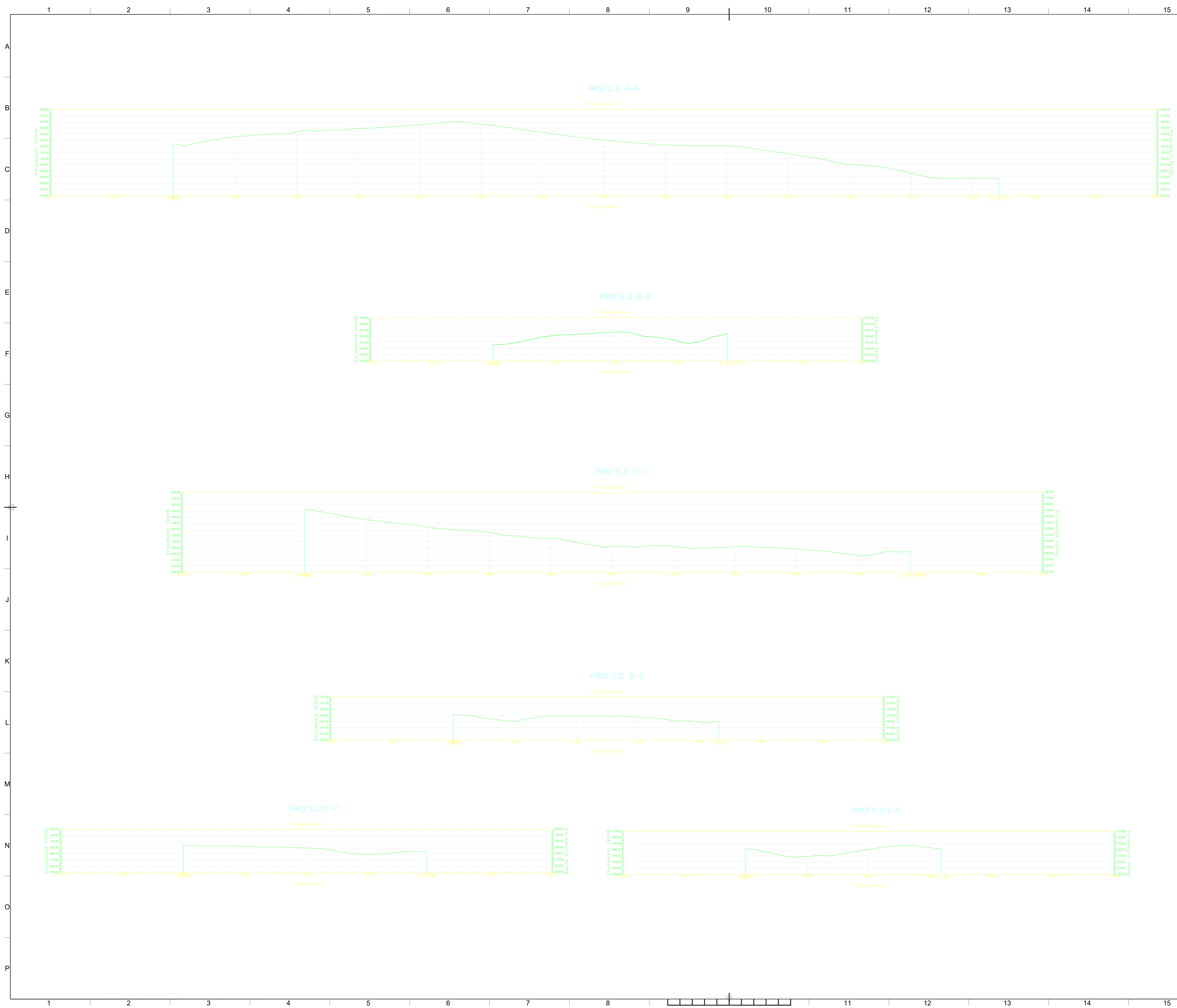
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico Rizzo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 0223200080
+39 0471324210 - Fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTO: FR-ASSORO-APV-PD-D-3.1.2.1-10A-R00

SCALE: 1/2, A0, 1:2.000

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
STATO DI FATTO: SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isopse (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
- 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



REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	REVISATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio Rizzo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo	

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

EnviLab
 ENVI LAB S.r.l. - C.F. 02400200680
 Via Saverio - 39 - 39100 Bolzano (BZ)
 0025 096280 - envi@envilab.it - www.envilab.it

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
 STATO DI FATTO: SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI