

- 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"

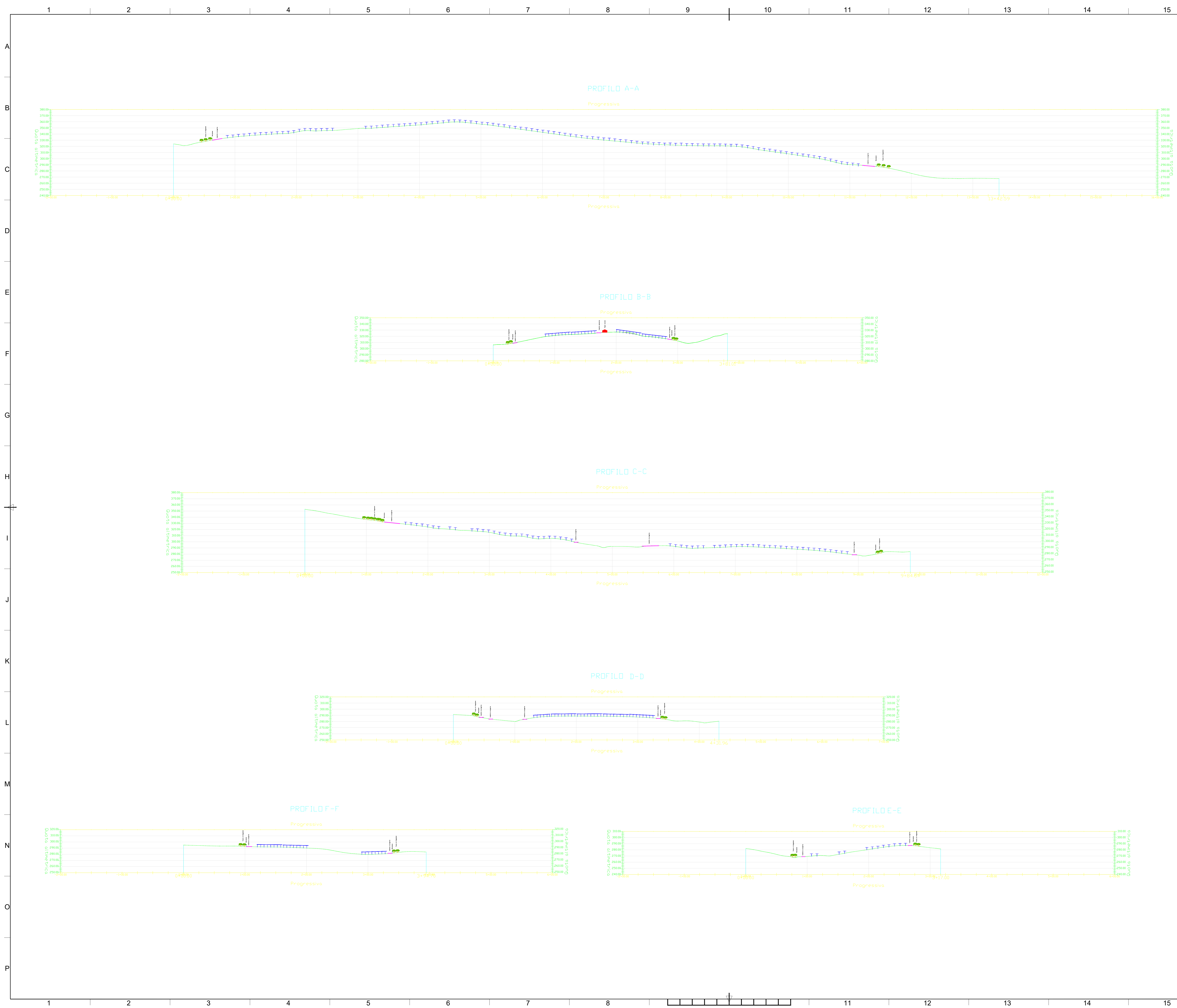
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02232000680
+39 0471524210 - Fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTO: FR-ASSORO-APV-PD-D-3.1.3.1-10A-R000

SCALE: 1/1 | A0 | 1:2.000

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
STATO DI PROGETTO: 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



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

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

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

FRI-ELSOLAR
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02232000880
+39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTO: FR-ASSORO-APV-PD-D-3.1.3.1-1-00A-R000

SCALE: 2/2, A0, 1:2.000

PRODOTTORE: ENVI Lab

PROGETTO: 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

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