

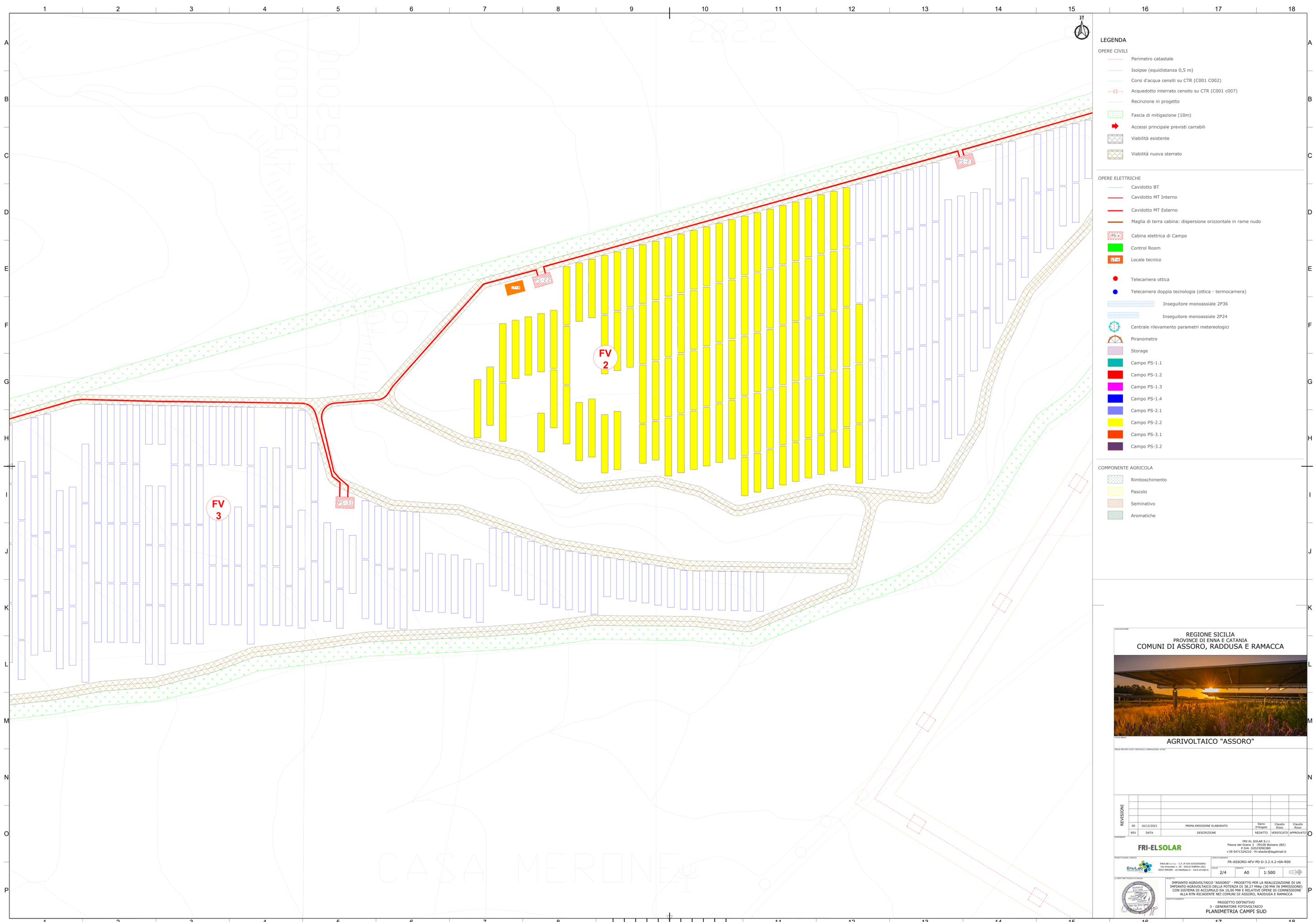


- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
  - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
  - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 c007)
  - Recinzione in progetto
  - Fascia di mitigazione (10m)
  - Accessi principale previsti carrabili
  - Viabilità esistente
  - 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
  - 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**
- Rimboscimento
  - Pascolo
  - Seminativo
  - Aromatiche



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

PROGETTO: FRI-EL SOLAR S.r.l. Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ) - P.IVA 0223200960 - +39 0471242120 - Fri-elsolar@legaim.it  
 OPERAZIONE: FR-ASSORO-AFV-PO-D-3.2.4.2-104-R00  
 CLIENTE: EniLab  
 SCALA: 1/4  
 FOGLIO: A0  
 QUANTITA': 1:500  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
 PLANIMETRIA CAMPI SUD



- 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
  - 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**
- Rimboscimento
  - Pascolo
  - Seminativo
  - Aromatiche



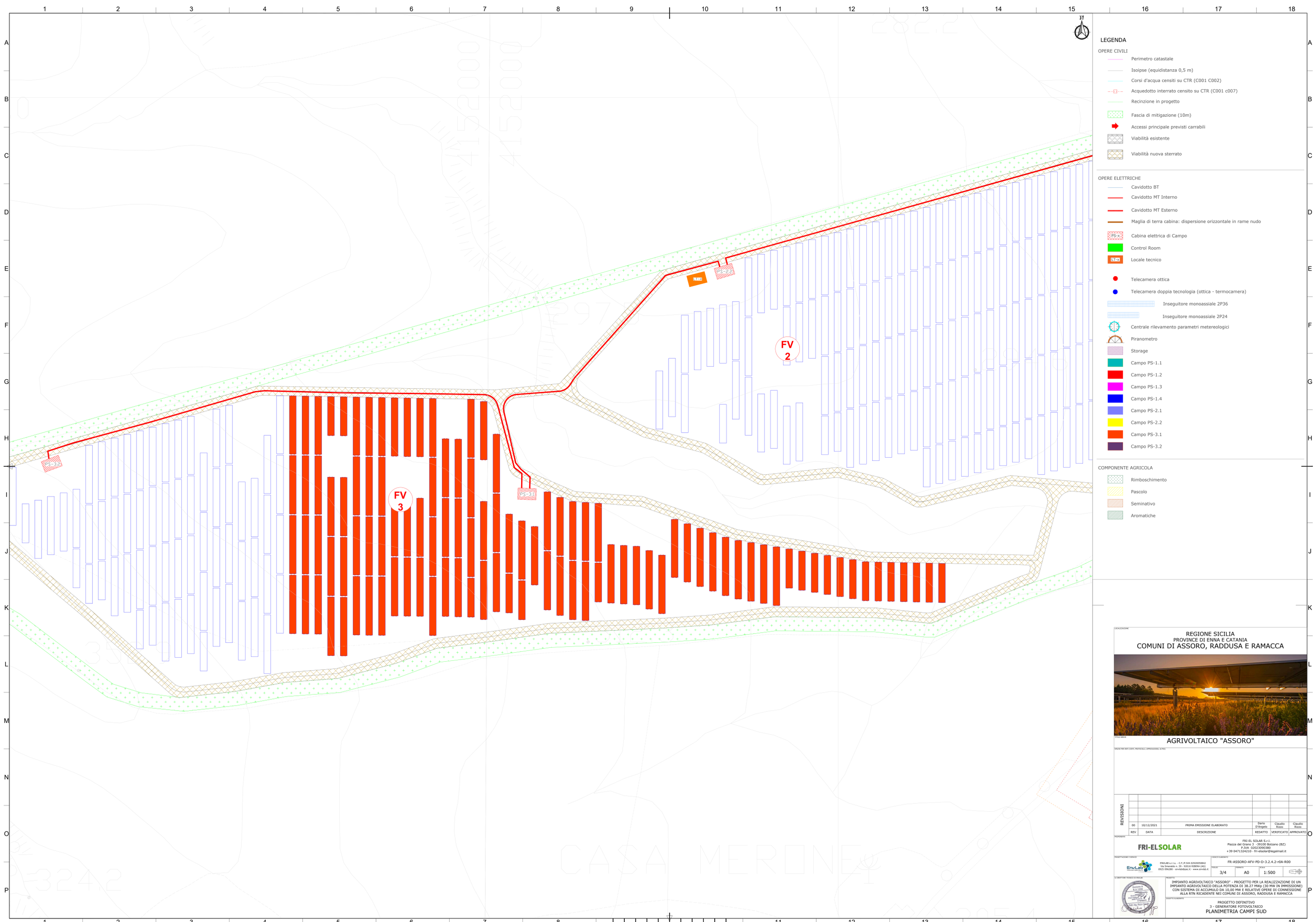
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Assoro	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**REVISIONI**

**FR-EL SOLAR**  
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
P. IVA 02232000680  
+39 0471324210 - fr-elsolar@legalmail.it

**FR-ASSORO-APV-PD-D-3.2.4.2-0A-R00**

PROGETTO DEFINITIVO  
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
PLANIMETRIA CAMPI SUD



- 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
  - 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**
- Rimboscimento
  - Pascolo
  - Seminativo
  - Aromatiche



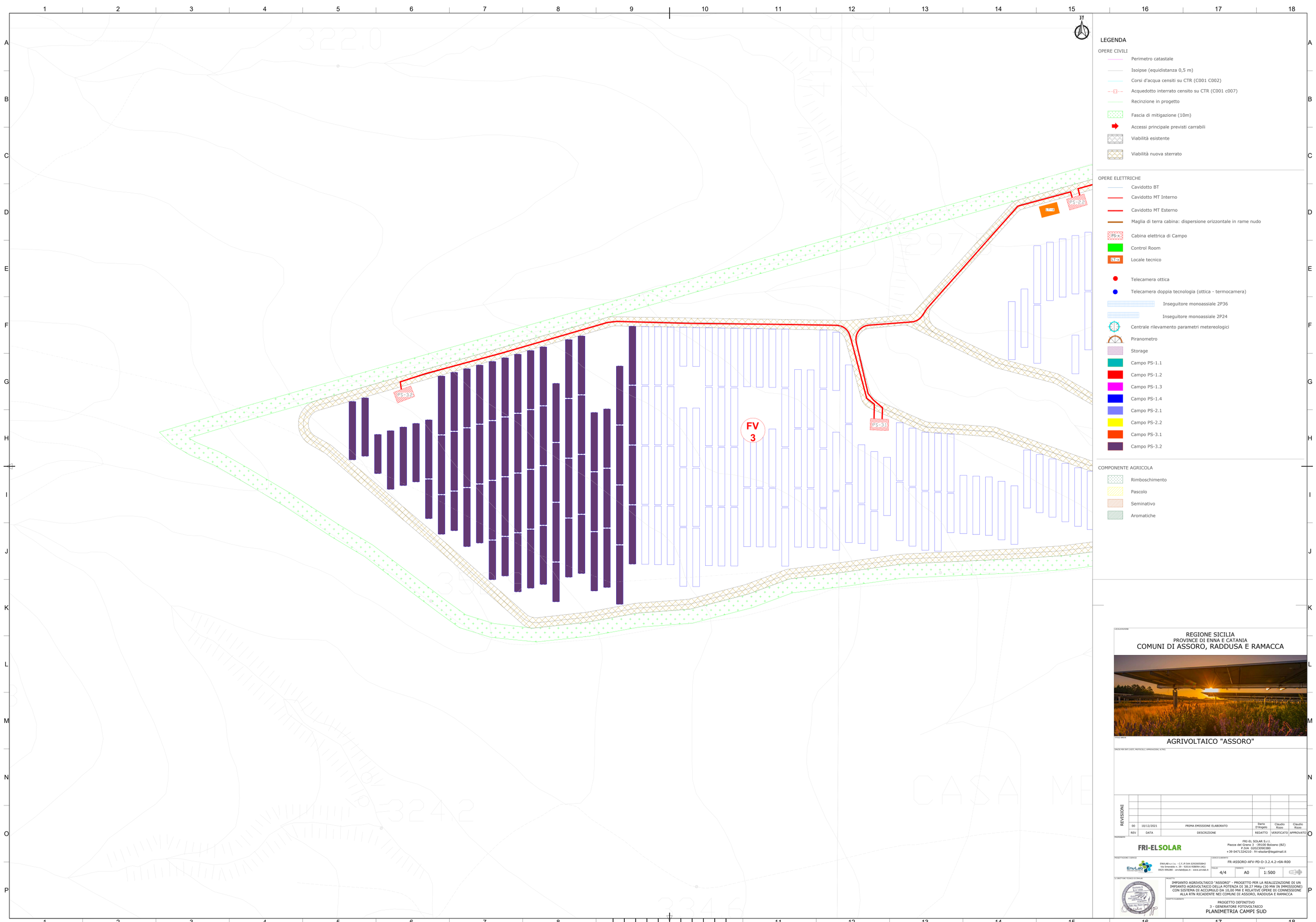
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-EL SOLAR**  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02233990608  
 +39 0471242410 - fri-elsolar@legaima.it

FR-ASSORO-APV-PD-3.2.4.2-10A-R00  
 3/4 AD 1:500

**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 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RISCADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA**

PROGETTO DEFINITIVO  
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
**PLANIMETRIA CAMPI SUD**



- 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
  - 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**
- Rimboscimento
  - Pascolo
  - Seminativo
  - Aromatiche



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

**REVISIONI**

PROGETTO: **FR-EL SOLAR S.r.l.**  
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 02232000880  
+39 0471324210 - fr-el-solar@legalmail.it

**FR-EL SOLAR**

PROGETTO: **FR-ASSORO-APV-PD-D-3.2.4.2-01A-R00**

PROGETTORE: **EnVLab**  
EnVLab S.r.l. - C.F. 02400000840  
Via Saverio - 39 - 39100 Bolzano (BZ)  
0025 09280 - envlab@envlab.it - www.envlab.it

SCALA: 4/4 A0 1:500

PRODOTTORE: **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 CAMPI SUD**