

- 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
  - MTR
  - 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-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Arnie api



AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

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

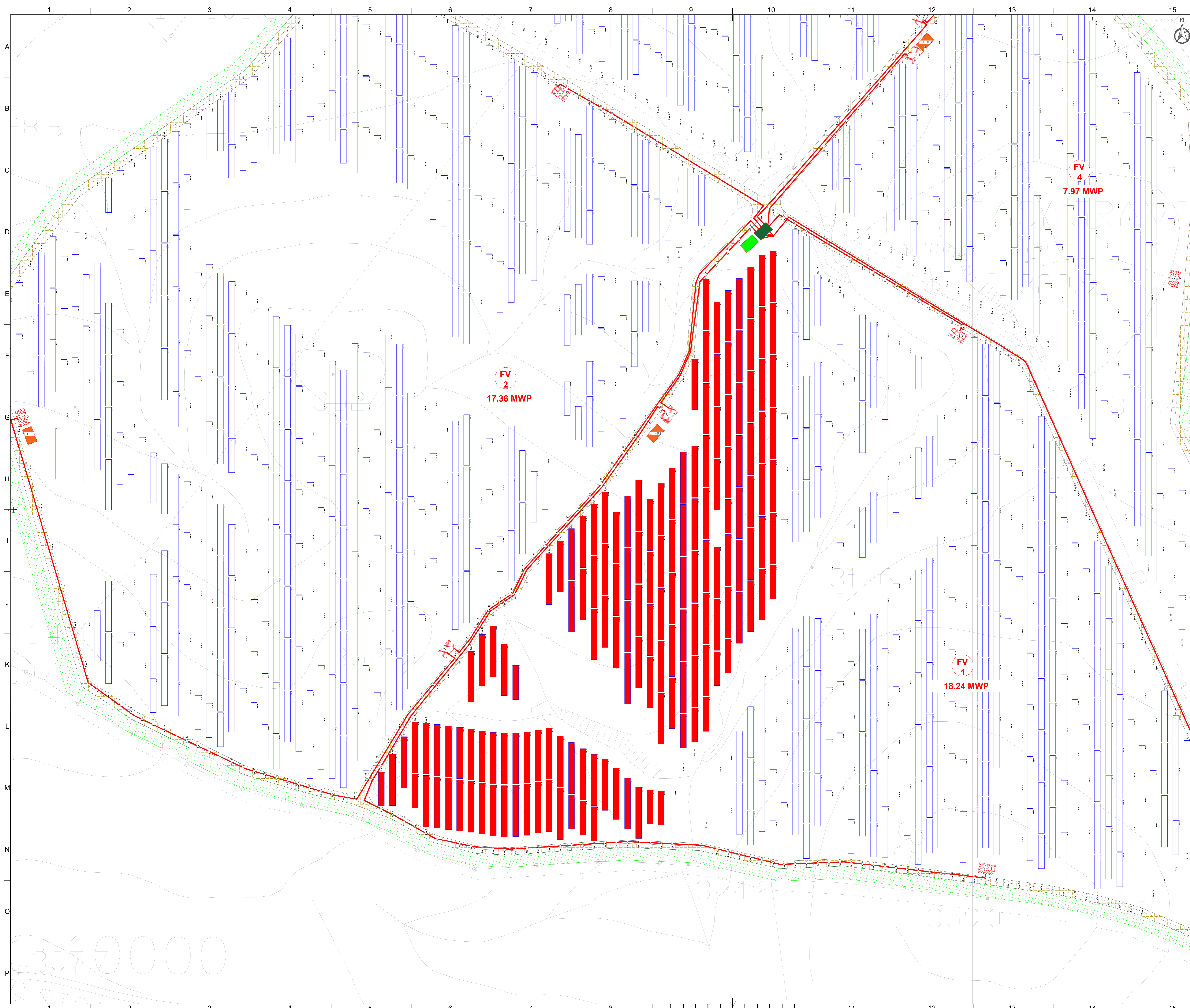
FR-RADDUSA-APV-PD-D-3.2.4.1-GA-ROD

1/10 AO 1:1.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58,95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO PRELIMINARE  
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Aspino	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo



- 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
  - MTR
  - Telecamera ottica
  - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
  - Inseguitore monoassiale 2P36
  - Inseguitore monoassiale 2P24
  - Centrale rilevamento parametri metereologici
  - Piranometro
  - Storage
  - Campo PS-1.1
  - Campo PS-1.2
  - Campo PS-1.3
  - Campo PS-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Arnie api



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02232000680  
 +39 0471524210 - fri-elisola@legaimail.it

**FRI-EL SOLAR**  
 Via Saverio - 20 - 30138 PADOVA (PD)  
 0423 092380 - fri@fri.it - www.fri.it

FRI-EL SOLAR S.r.l.  
 FRI-RADDUSA-APV-PD-D-3.2.4.1-04A-000  
 2/10 AO 1:1.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58,95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO PRELIMINARE  
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
 PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4



- 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
  - MTR
  - 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-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Arnie api



AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

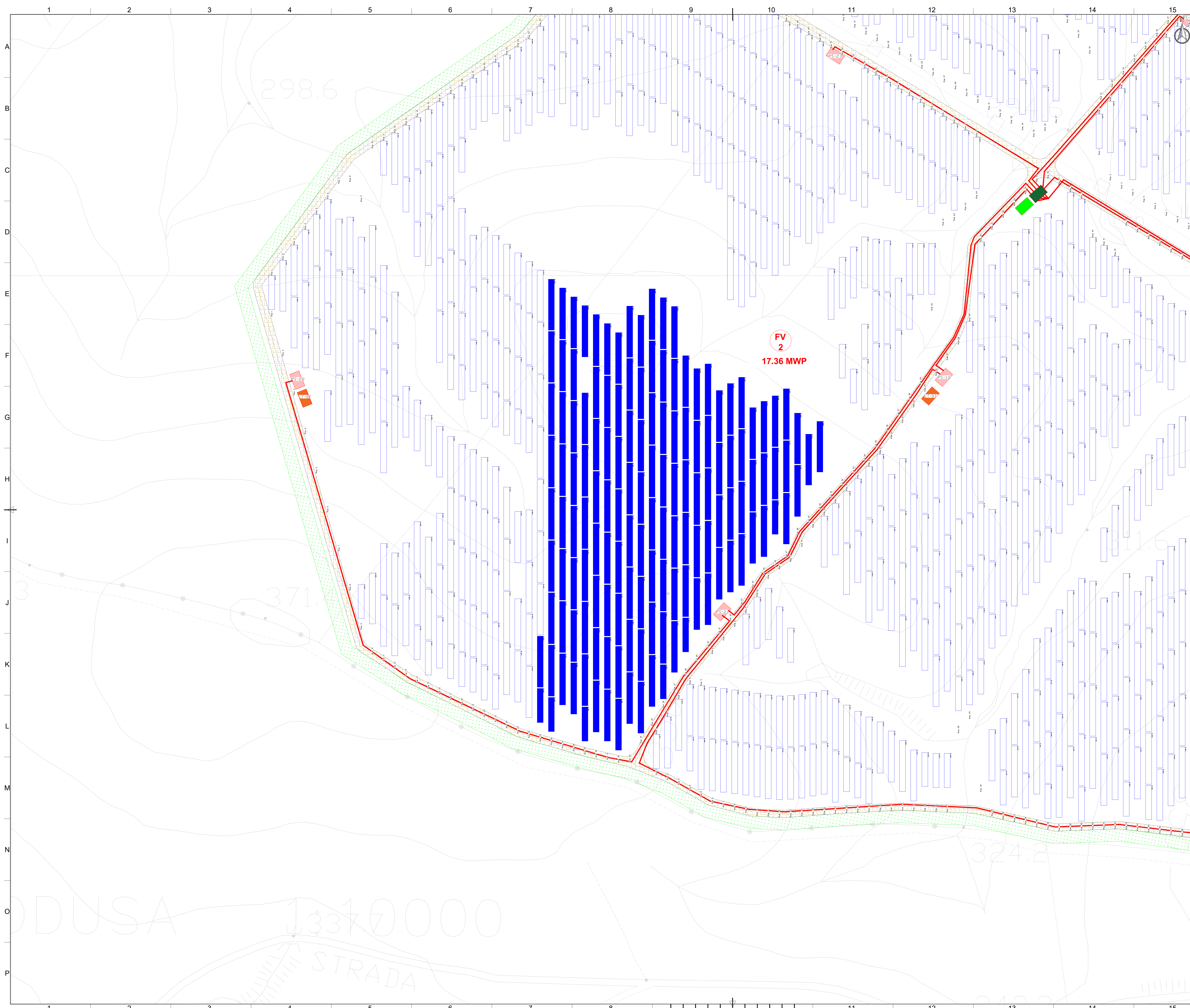
REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI CATANIA  
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enri	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo
REV					

**FRI-EL SOLAR**  
 PIAZZA DEL GRANO, 3 - 39100 BOZANO (BZ)  
 P.IVA 02232000880  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legaima.it

FR-RADDUSA-APV-PD-D-3.2.4.1-04A-000  
 3/10 A0 1:1.000

PROGETTO PRELIMINARE  
 1 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
 PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4



- 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
  - MTR
  - 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-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Arnie api



AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico Rizzo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo
REV					

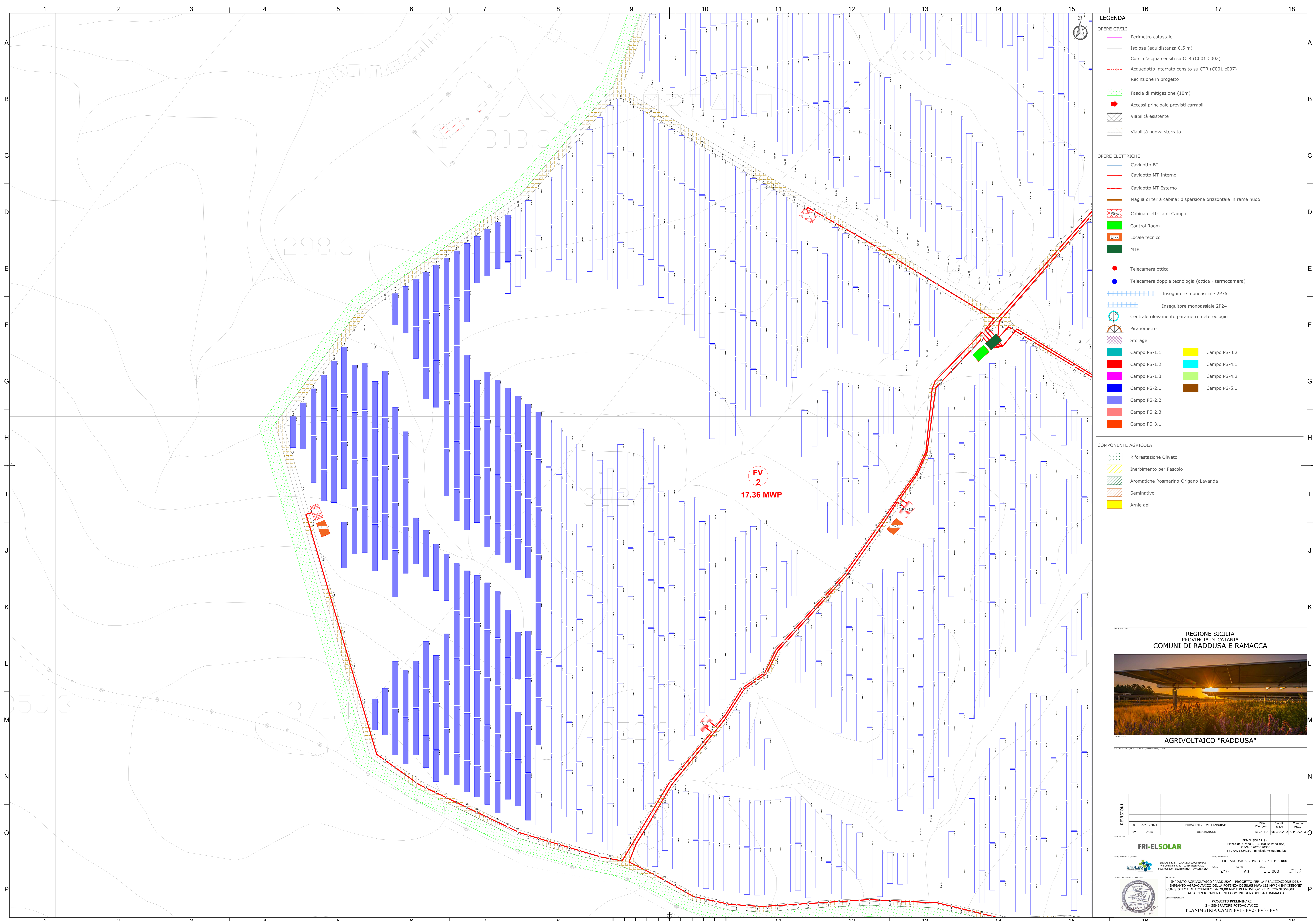
**FRI-EL SOLAR S.r.l.**  
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02223090660  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@gmail.it

**EniLab**  
 ENI S.p.A. - C.F. 02400000980  
 Via Smeraldo, 20 - 39100 Bolzano (BZ)  
 0471 092280 - enilab@eni.it - www.enilab.it

FR-RADDUSA-APV-PD-D-3-2.4.1-GA-ROD  
 4/10 A0 1:1.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58,95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO PRELIMINARE  
 3 - GENERATORE FOTVOLTAICO  
 PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4



- 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
  - MTR
  - 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-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Arnie api



AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

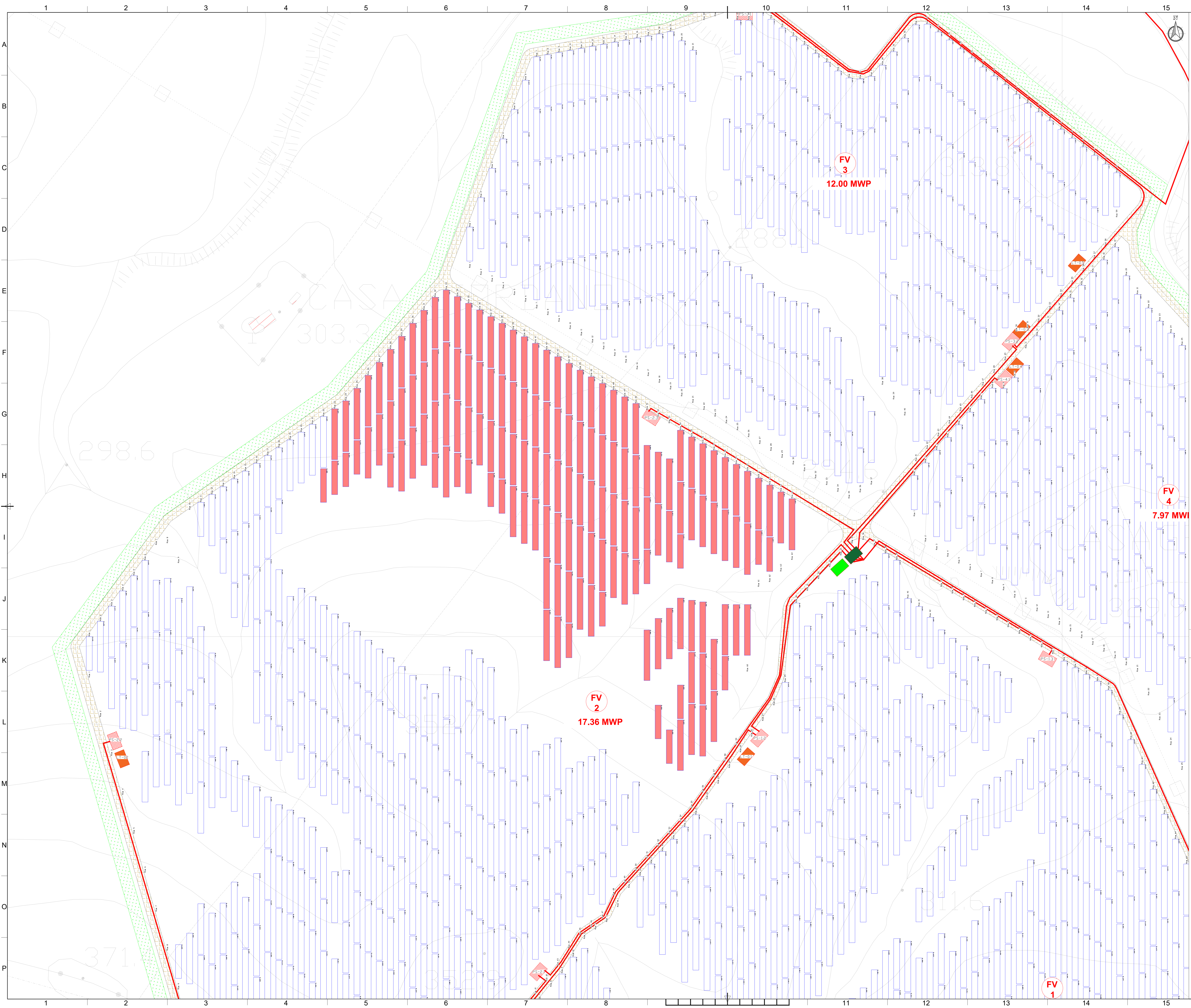
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

FR-RADDUSA-APV-PD-D-3.2.4.1-0A-ROD  
 5/10 A0 1:1.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58.95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20.00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO PRELIMINARE  
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
 PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4



- 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
  - MTR
  - 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-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Amie api



AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico Rizzo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-EL-SOLAR**

FR-RADDUSA-APV-PO-D-3.2.4.1-10A-000

6/10 A0 1:1.000

PROGETTO PRELIMINARE  
1 - GENERATORI FOTOVOLTAICO  
PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4



- 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
  - MTR
  - Telecamera ottica
  - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
  - Inseguitore monoassiale 2P36
  - Inseguitore monoassiale 2P24
  - Centrale rilevamento parametri metereologici
  - Piranometro
  - Storage
  - Campo PS-1.1
  - Campo PS-1.2
  - Campo PS-1.3
  - Campo PS-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

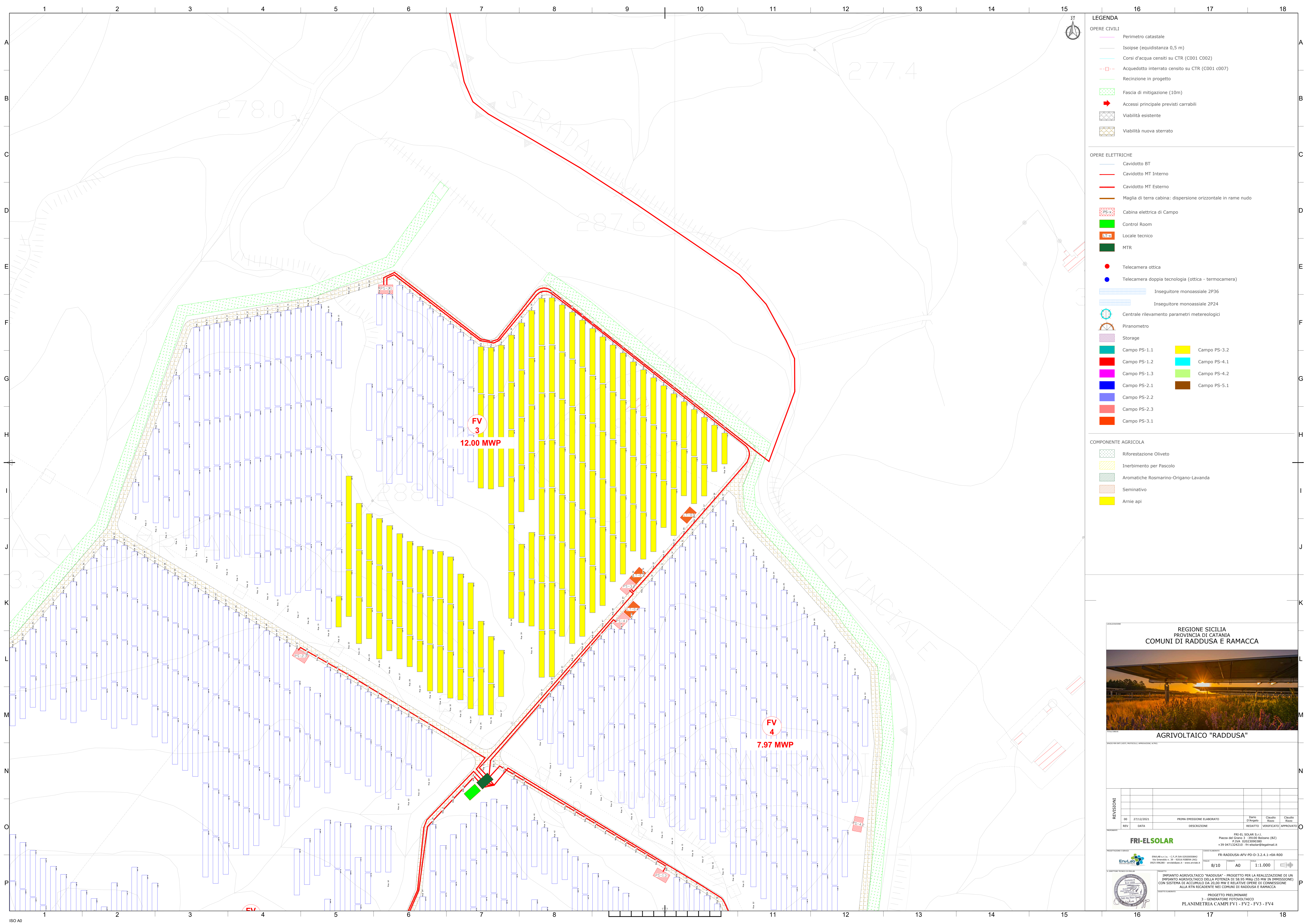
- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Arnie api



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	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 02232900680  
 +39 0471324210 - fri-el-solar@legaima.it

PROGETTO PRELIMINARE  
 3 - GENERATORI FOTVOLTAICI  
 PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4



- 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
  - MTR
  - 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-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Arnie api



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

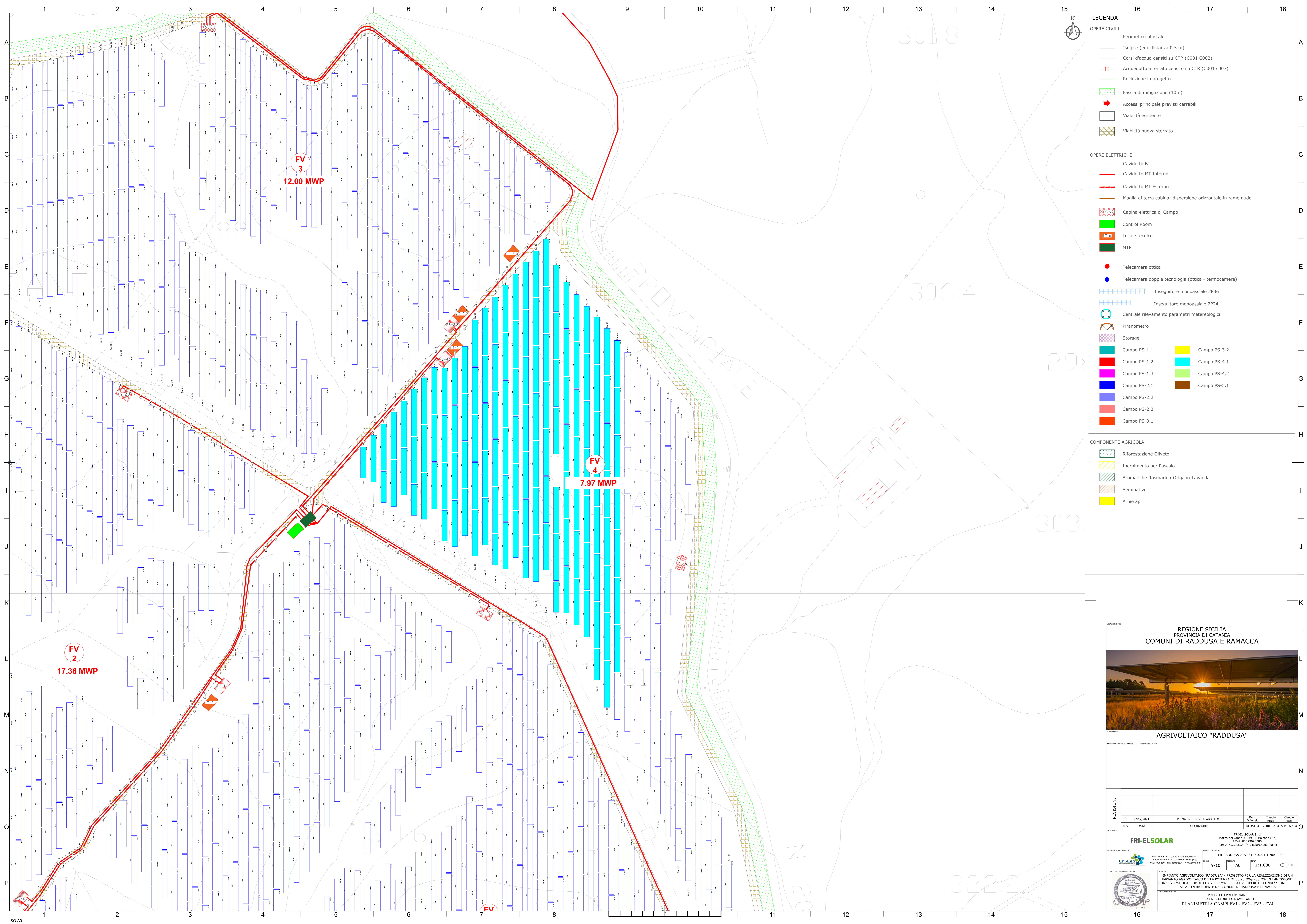
**FRI-EL SOLAR**

FR - RADDUSA-APV-PD-D-3.2.4.1-10A-000

8/10 A0 1:1.000

PROGETTO PRELIMINARE  
1 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4





- 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
  - MTR
  - 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-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

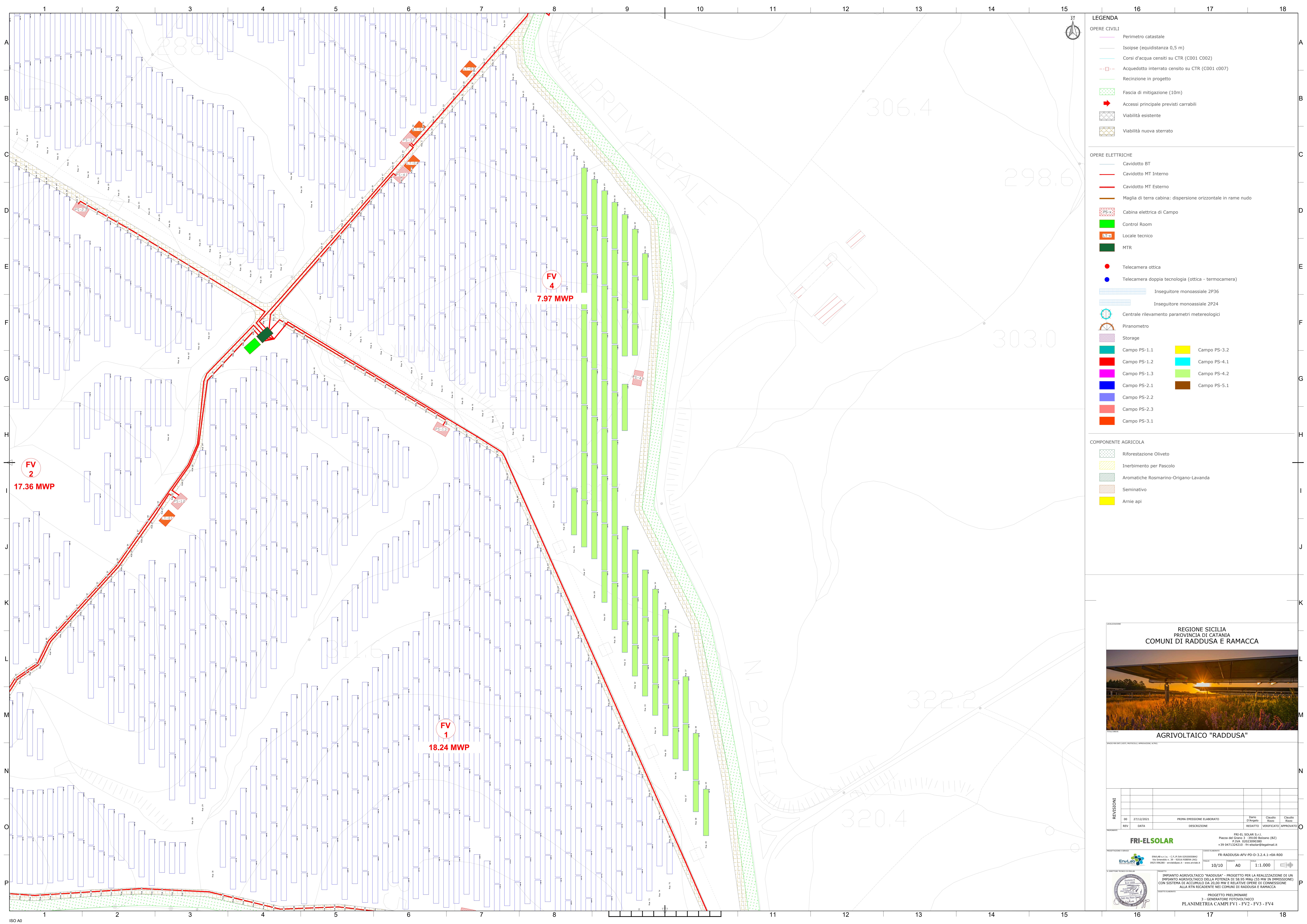
- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Arnie api



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-EL SOLAR**  
 P.le del Granio 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02232900680  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTO PRELIMINARE  
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
 PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4



- 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
  - MTR
  - Telecamera ottica
  - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
  - Inseguitore monoassiale 2P36
  - Inseguitore monoassiale 2P24
  - Centrale rilevamento parametri metereologici
  - Piranometro
  - Storage
  - Campo PS-1.1
  - Campo PS-1.2
  - Campo PS-1.3
  - Campo PS-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Arnie api



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Aspino	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo
REV					

FRI-EL SOLAR S.p.A.  
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02232000680  
 +39 0471324210 - fri-elsol@legalmail.it

FR-RADDUSA-APV-PD-D-3.2.4.1-10A-000  
 10/10 AO 1:1.000

PROGETTO PRELIMINARE  
 3 - GENERATORI FOTOVOLTAICI  
 PLANIMETRIA CAMPI FV1 - FV2 - FV3 - FV4