

- 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	Enrico D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

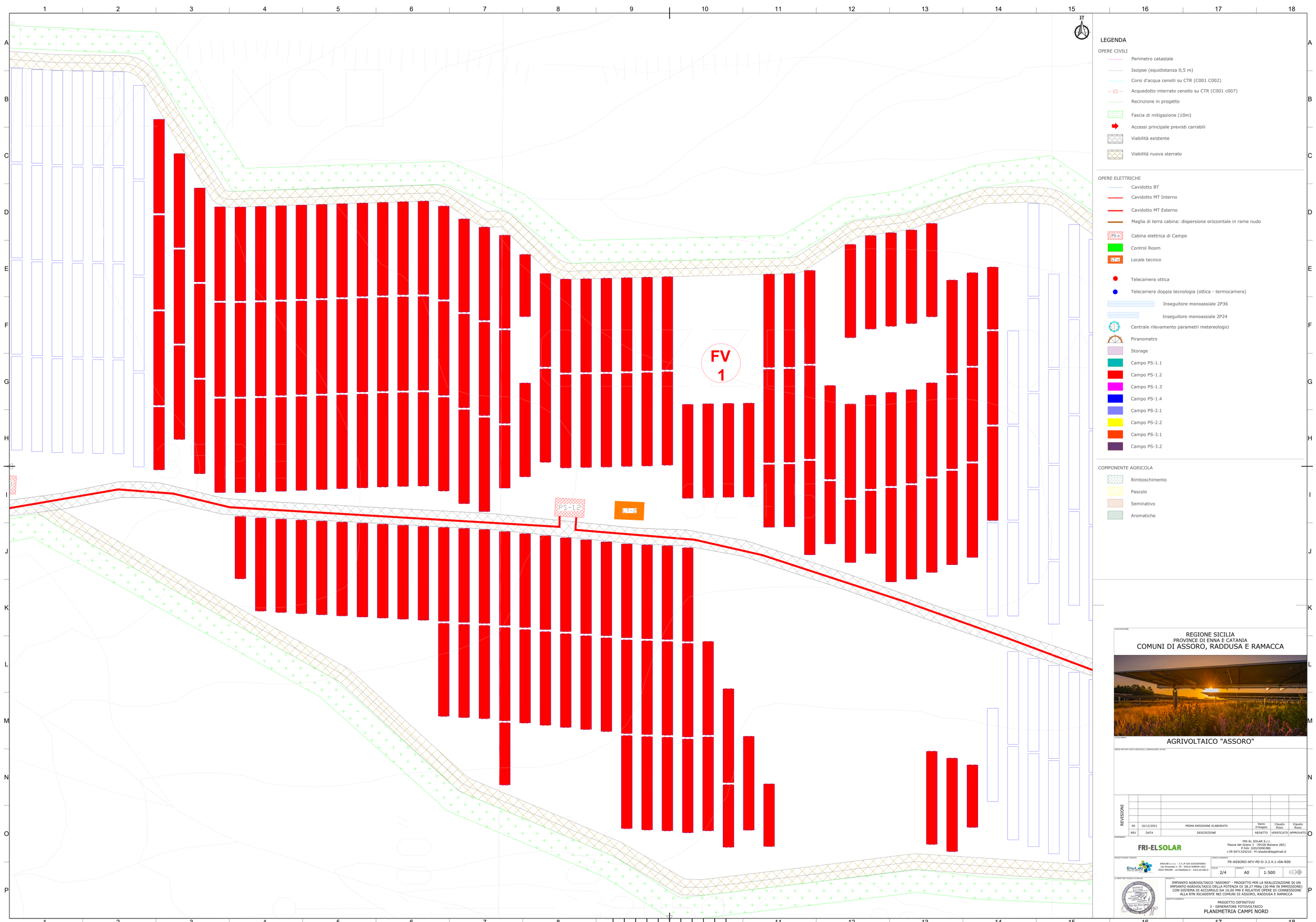
FRI-ELSOLAR
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P. IVA 02232000680
+39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTO: FR-ASSORO-APV-PD-D-3.2.4.1-04A-R00

SCALE: 1/4 | A0 | 1:500

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

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
PLANIMETRIA CAMPI NORD



- 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	Enrico D'Assoro	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

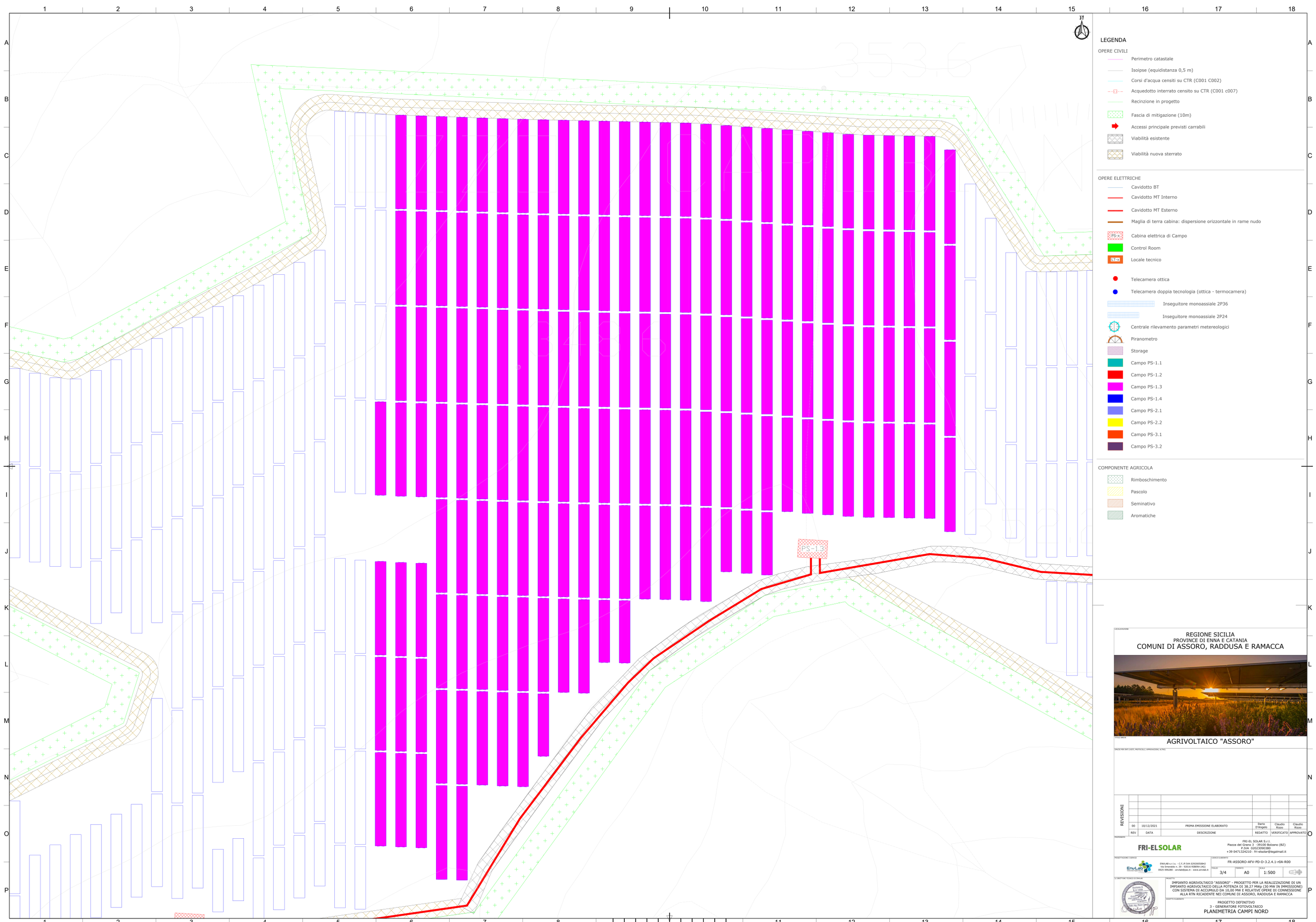
FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02232000680
 +39 0471242410 - fri-eliso@legalmail.it

EnEcoLab
 Via Saverio - 39 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02232000680 - www.enecolab.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-3.2.4.1-0A-R00
 Foglio 2/4
 Scala 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 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
 PLANIMETRIA CAMPI NORD



- 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

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 D'Assoro	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR

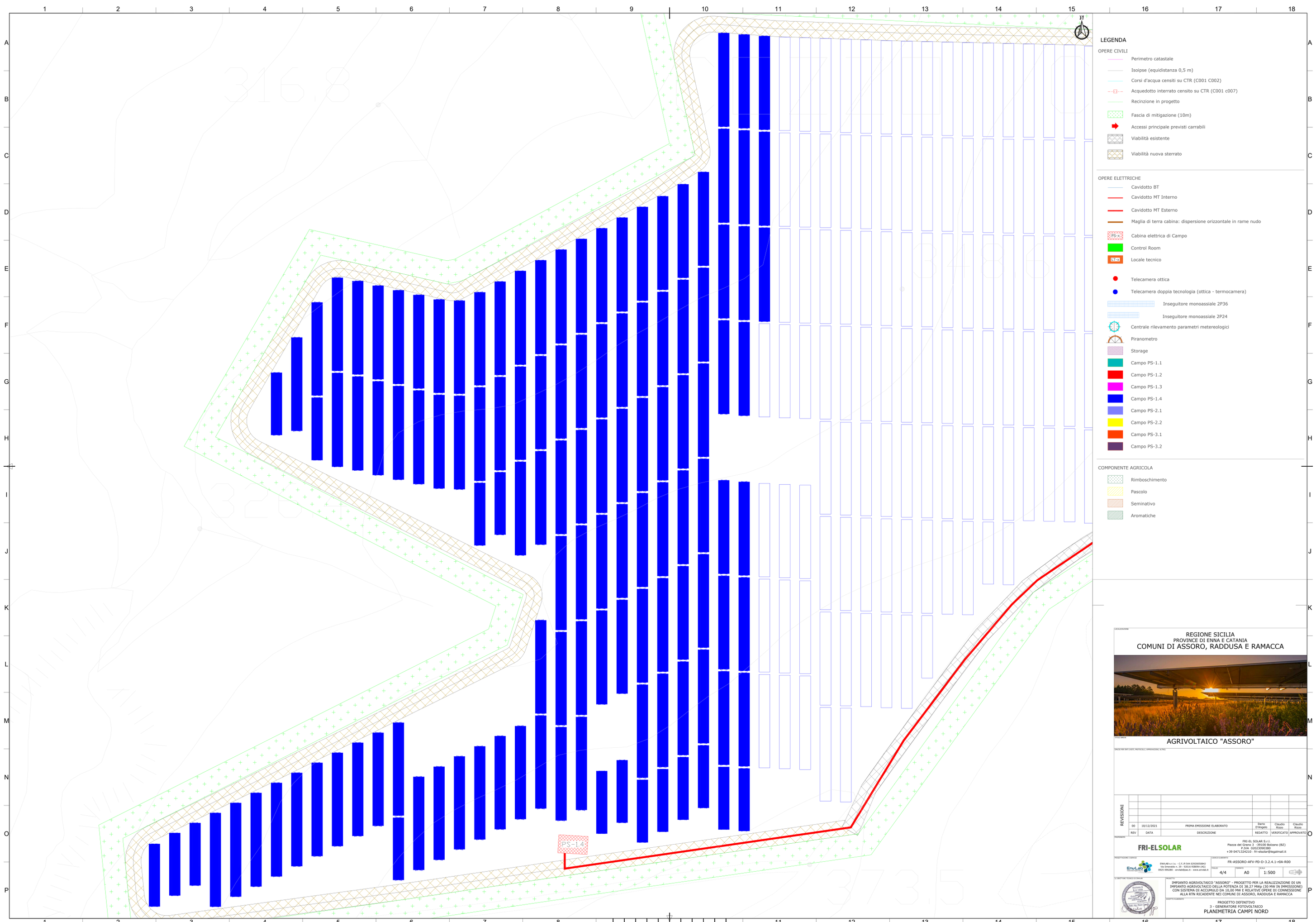
FRI EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02232000680
 +39 0471324210 - Fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTO: FR-ASSORO-APV-PD-D-3.2.4.1-0A-R00

SCALE: 3/4, A0, 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 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
 PLANIMETRIA CAMPI NORD



- 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

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 D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR

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

PRODOTTORE E SELETORE: ENEL S.p.A. - C.F. 02400000980
Via Venezia - 39 - 39100 BOLZANO (BZ)
022 092820 - enel@bol.it - www.enel.it

FR-ASSORO-APV-PD-3.2.4.1-04A-R00

REVISIONI E SELETORE: ENEL S.p.A. - C.F. 02400000980
Via Venezia - 39 - 39100 BOLZANO (BZ)
022 092820 - enel@bol.it - www.enel.it

PROGETTORE: ENEL S.p.A. - C.F. 02400000980
Via Venezia - 39 - 39100 BOLZANO (BZ)
022 092820 - enel@bol.it - www.enel.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
PLANIMETRIA CAMPI NORD