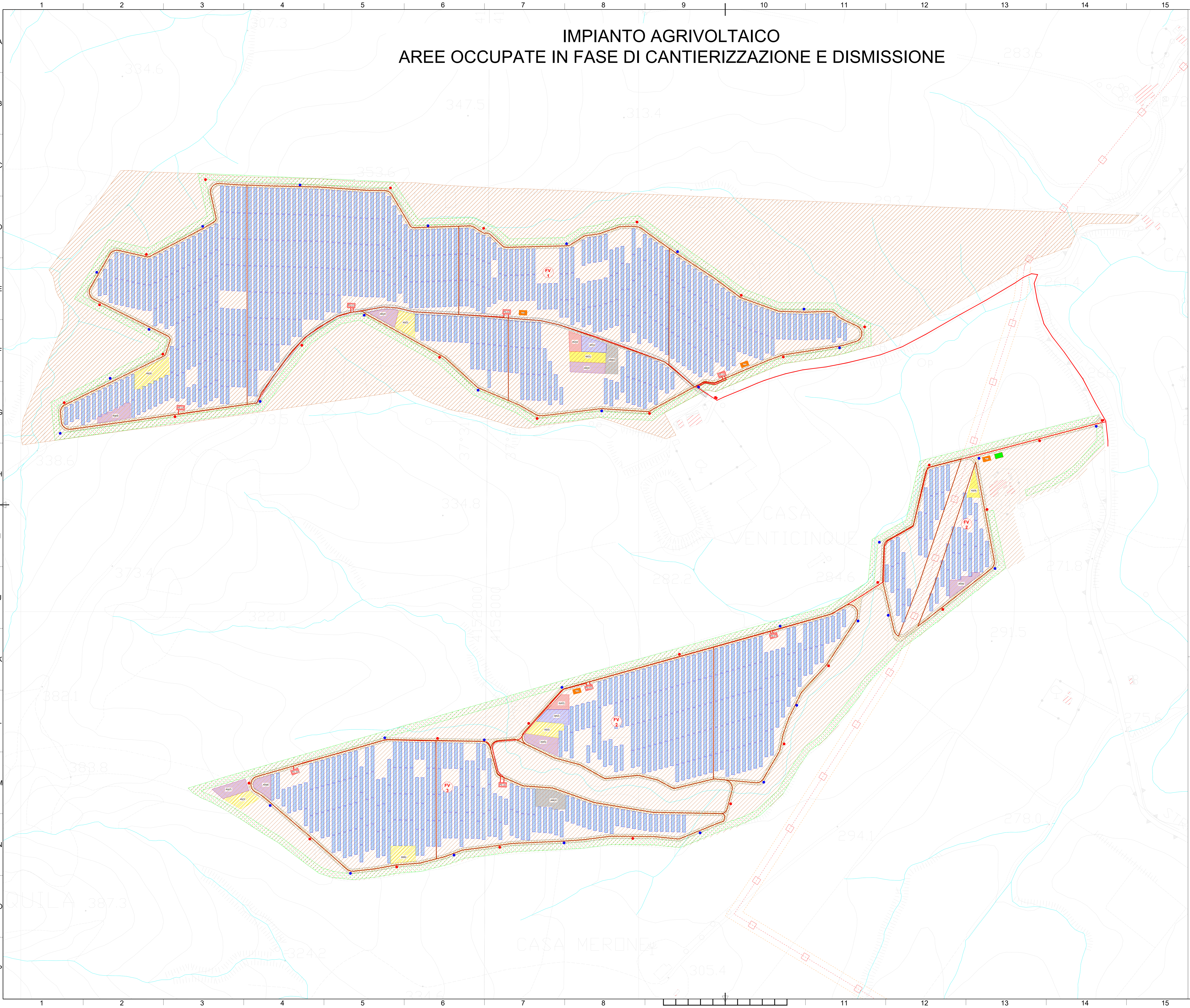


IMPIANTO AGRIVOLTAICO

AREE OCCUPATE IN FASE DI CANTIERIZZAZIONE E DISMISSIONE



- 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

- LEGENDA AREE DI CANTIERE**
- AU(n) - Aree Uffici/Spogliatoi/Mense/WC mq. 1178,53
 - AP(n) - Aree Parcheggio mq. 1779,96
 - AS(n) - Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione mq. 7079,68
 - AD(n) - Aree di deposito provvisorio materiale di risulta mq. 6291,78
 - AM(n) - Aree di deposito mezzi d'opera mq. 2227,51

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Area agricola

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



AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/09/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enriq D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR

FRI EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P. IVA: 02323990663
+39 0471324218 - fri-el solar@legalmail.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-6.1.1.A-10A-R000

1/4 A0 1:2.000

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
PLANIMETRIA DELLE AREE OCCUPATE PER CIASCUNA DELLE FASI DI VITA DEL PROGETTO (CANTIERIZZAZIONE, ESERCIZIO E DISMISSIONE)

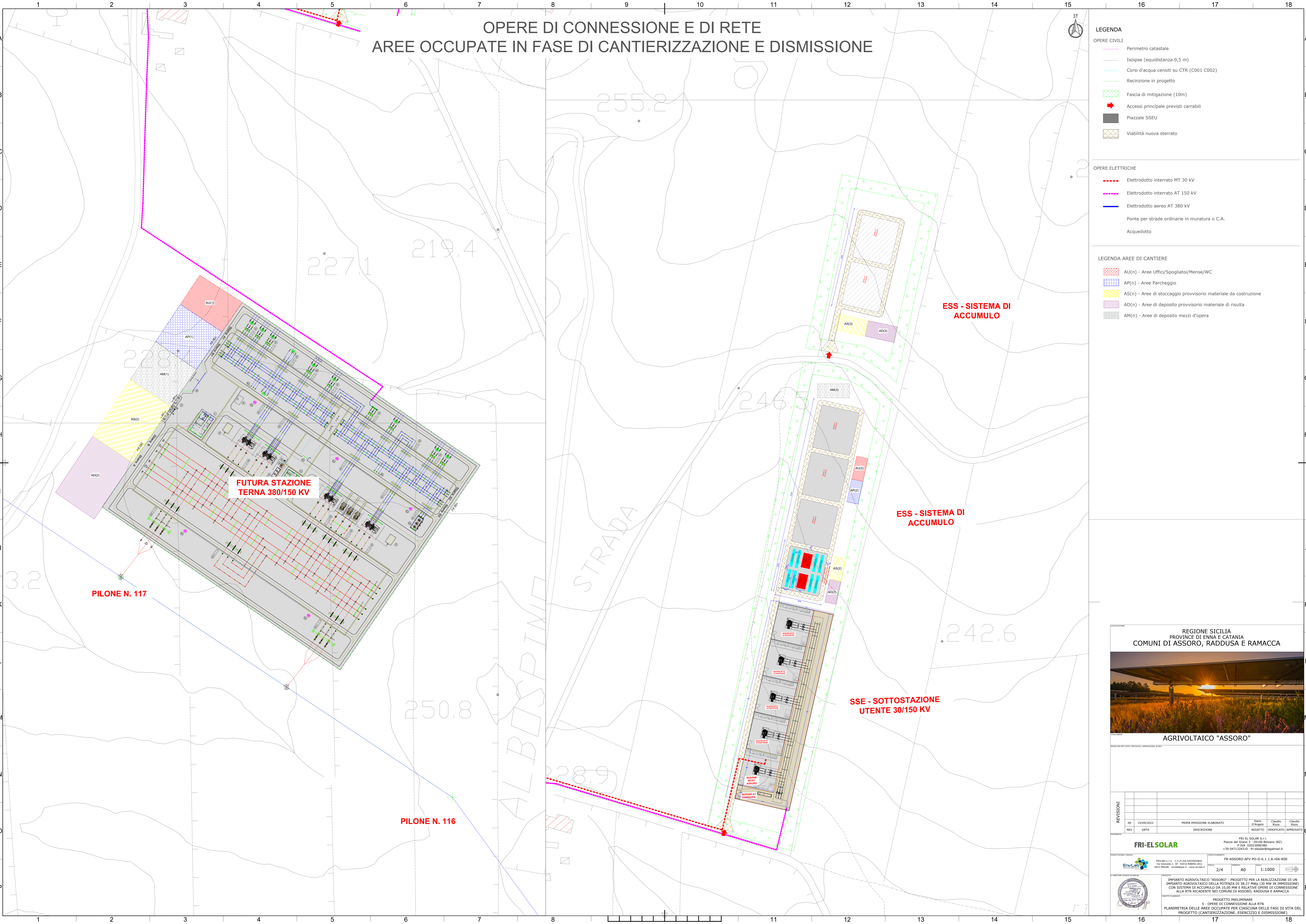
OPERE DI CONNESSIONE E DI RETE AREE OCCUPATE IN FASE DI CANTIERIZZAZIONE E DISMISSIONE



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
 - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (10m)
 - Accessi principali previsti carrabili
 - Piazzale SSEU
 - Viabilità nuova sterrato

- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodotta interrato MT 30 kV
 - Elettrodotta interrato AT 150 kV
 - Elettrodotta aereo AT 380 kV
 - Ponte per strade ordinarie in muratura o C.A.
 - Acquedotto

- LEGENDA AREE DI CANTIERE**
- AU(n) - Aree Uffici/Spogliatoi/Mense/WC
 - AP(n) - Aree Parcheggio
 - AS(n) - Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione
 - AD(n) - Aree di deposito provvisorio materiale di risulta
 - AM(n) - Aree di deposito mezzi d'opera



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/09/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Agostino	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR
 FRI EL SOLAR S.p.A.
 Piazza del Grano, 5/09100 Bologno (BO)
 P.IVA 02223990480
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-6.1.1-A-000
 2/4 A0 1:1000

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 PRELIMINARE
 3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 PLANIMETRIA DELLE AREE OCCUPATE PER CIASCUNA DELLE FASI DI VITA DEL PROGETTO (CANTIERIZZAZIONE, ESERCIZIO E DISMISSIONE)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AREE OCCUPATE IN FASE DI ESERCIZIO



- 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
- COMPONENTE AGRICOLA**
- Area agricola



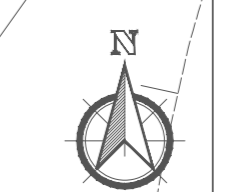
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/09/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enriq D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL-SOLAR
 FRI EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02232990660
 +39 0471324218 - fri-el-solar@legalmail.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-6.1.1-A-10A-R000
 3/4 A0 1:2.000

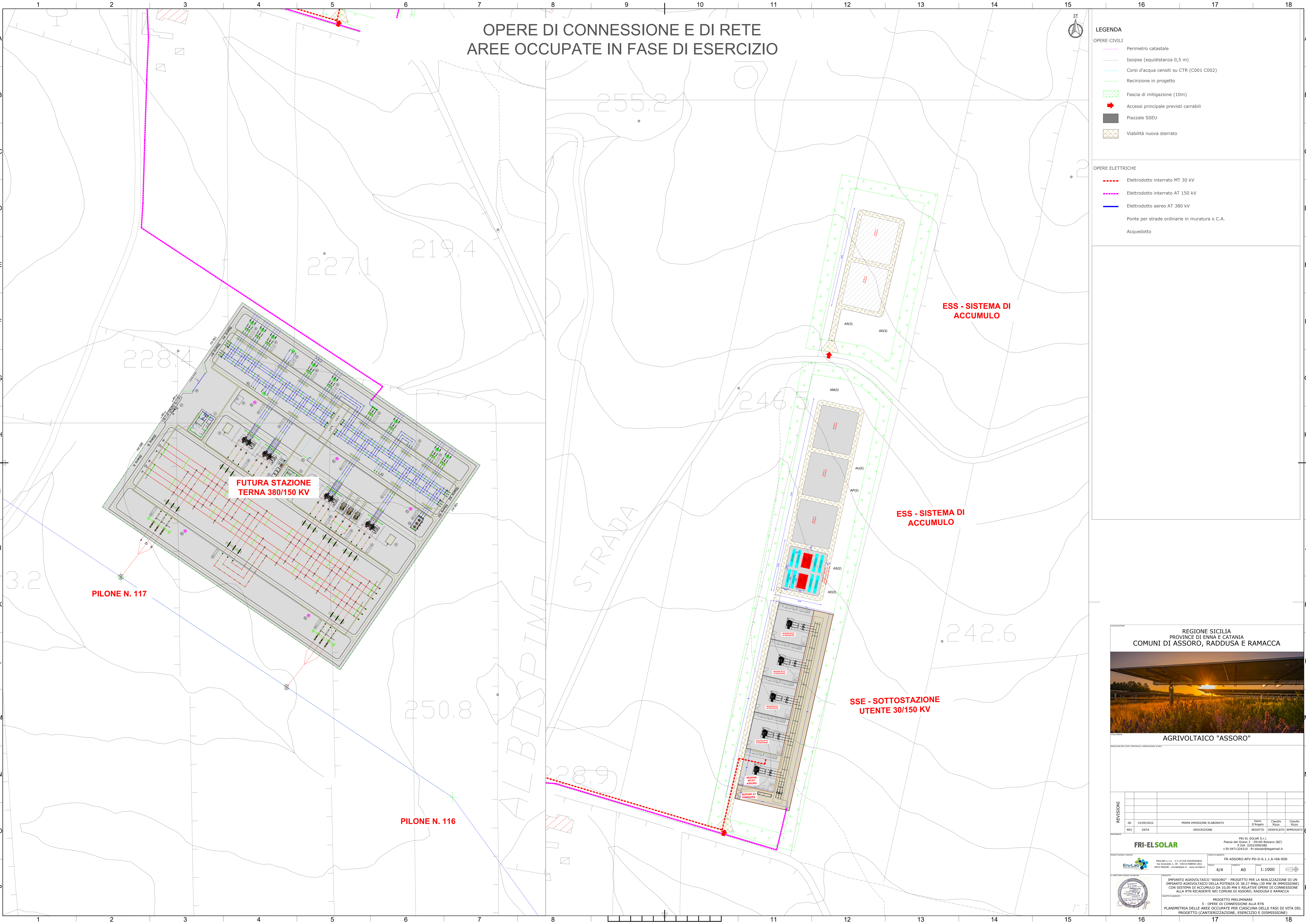
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA
 PROGETTO DEFINITIVO
 PLANIMETRIA DELLE AREE OCCUPATE PER CIASCUNA DELLE FASI DI VITA DEL PROGETTO (CANTIERIZZAZIONE, ESERCIZIO, E DISMISSIONE)

OPERE DI CONNESSIONE E DI RETE AREE OCCUPATE IN FASE DI ESERCIZIO



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
 - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (10m)
 - Accessi principale previsti carrabili
 - Piazzale SSEU
 - Viabilità nuova sterrato

- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodotta interrato MT 30 kV
 - Elettrodotta interrato AT 150 kV
 - Elettrodotta aereo AT 380 kV
 - Ponte per strade ordinarie in muratura o C.A.
 - Acquedotto



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/09/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Silvio D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano, 3 - 09100 (Bz) - Enna (EN)
 Tel. 0923 299988 - 0923 06200 - enna@fri-elsolar.it - www.fri-elsolar.it

Eni | **Enel** | **Enel X** | **Enel Green Power** | **Enel Energy Services**

FR-ASSORO-APV-PD-D-6.1.1-A-000
 4/4 | A0 | 1:1000

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 RISCADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO PRELIMINARE
 3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 PLANIMETRIA DELLE AREE OCCUPATE PER CIASCUNA DELLE FASI DI VITA DEL PROGETTO (CANTIERIZZAZIONE, ESERCIZIO E DISMISSIONE)