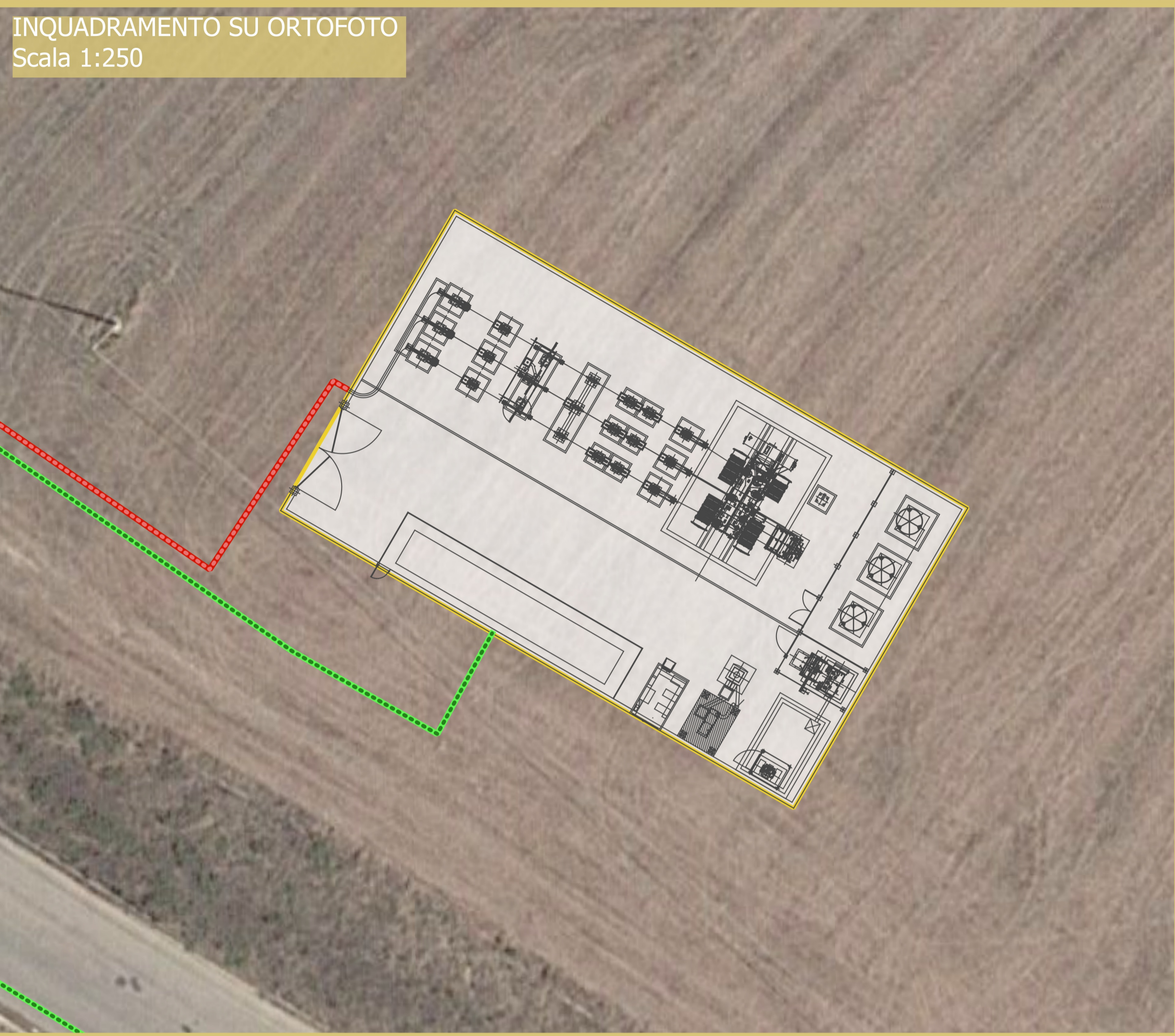
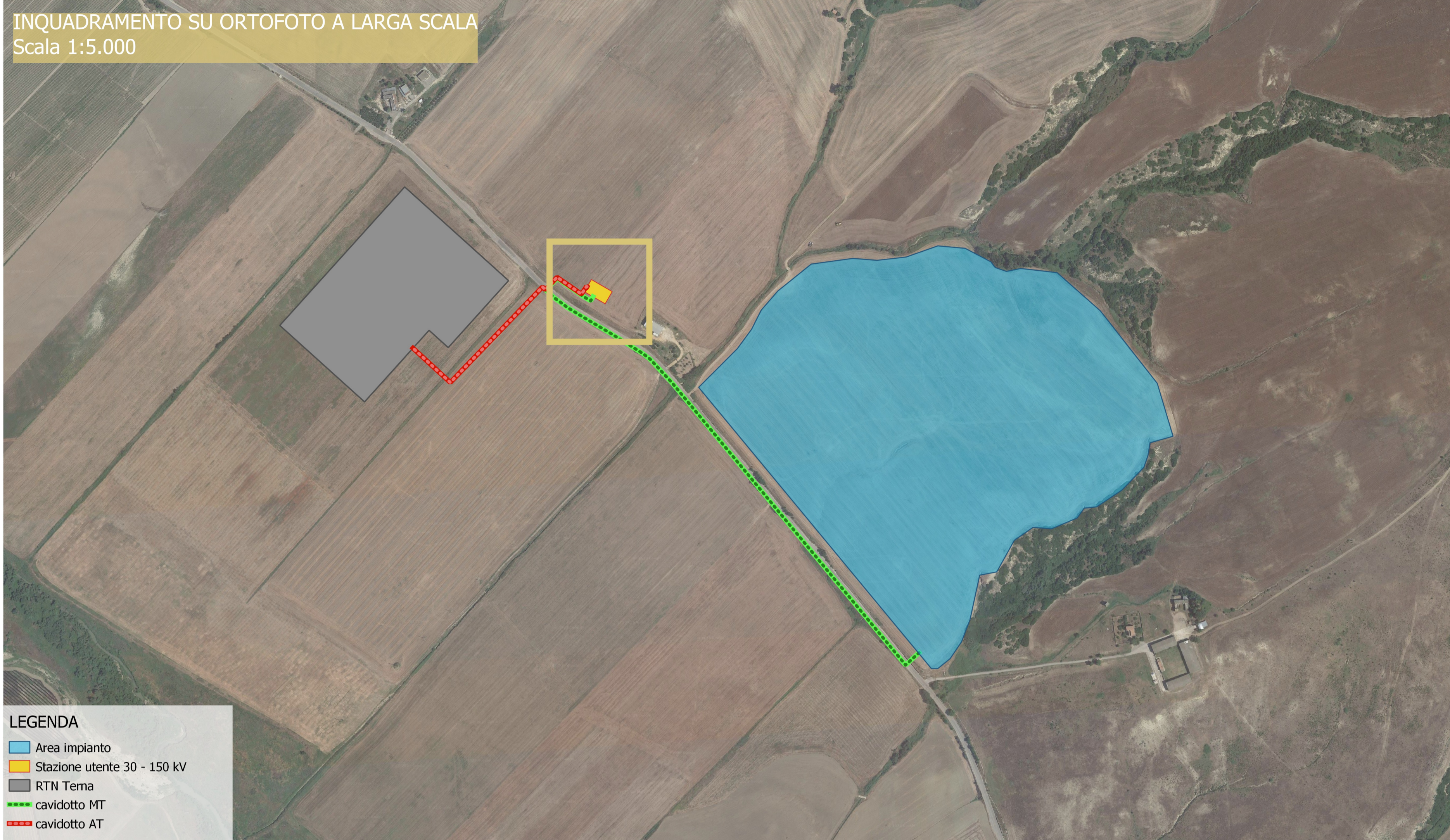


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
Scala 1:250



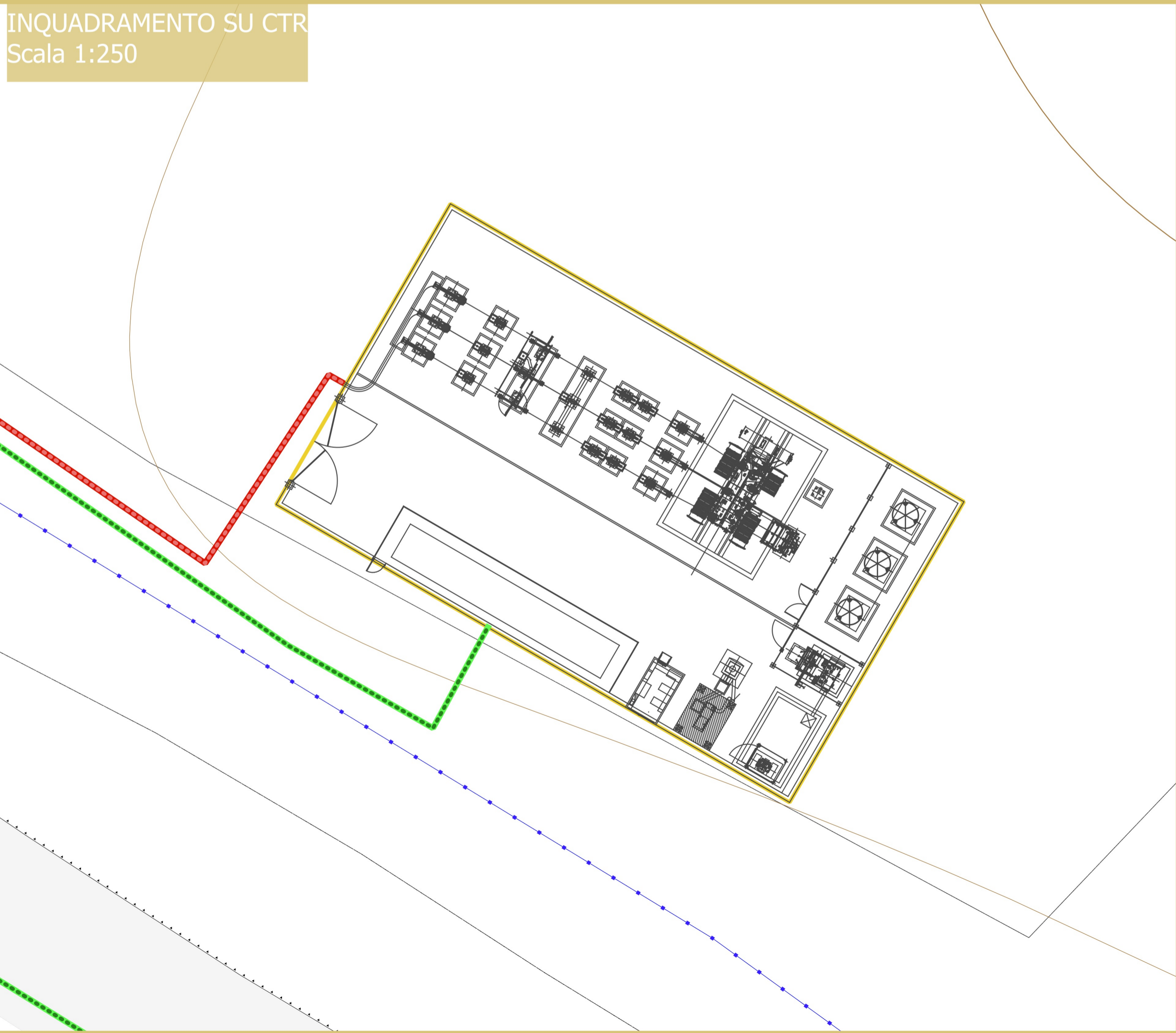
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO A LARGA SCALA
Scala 1:5.000



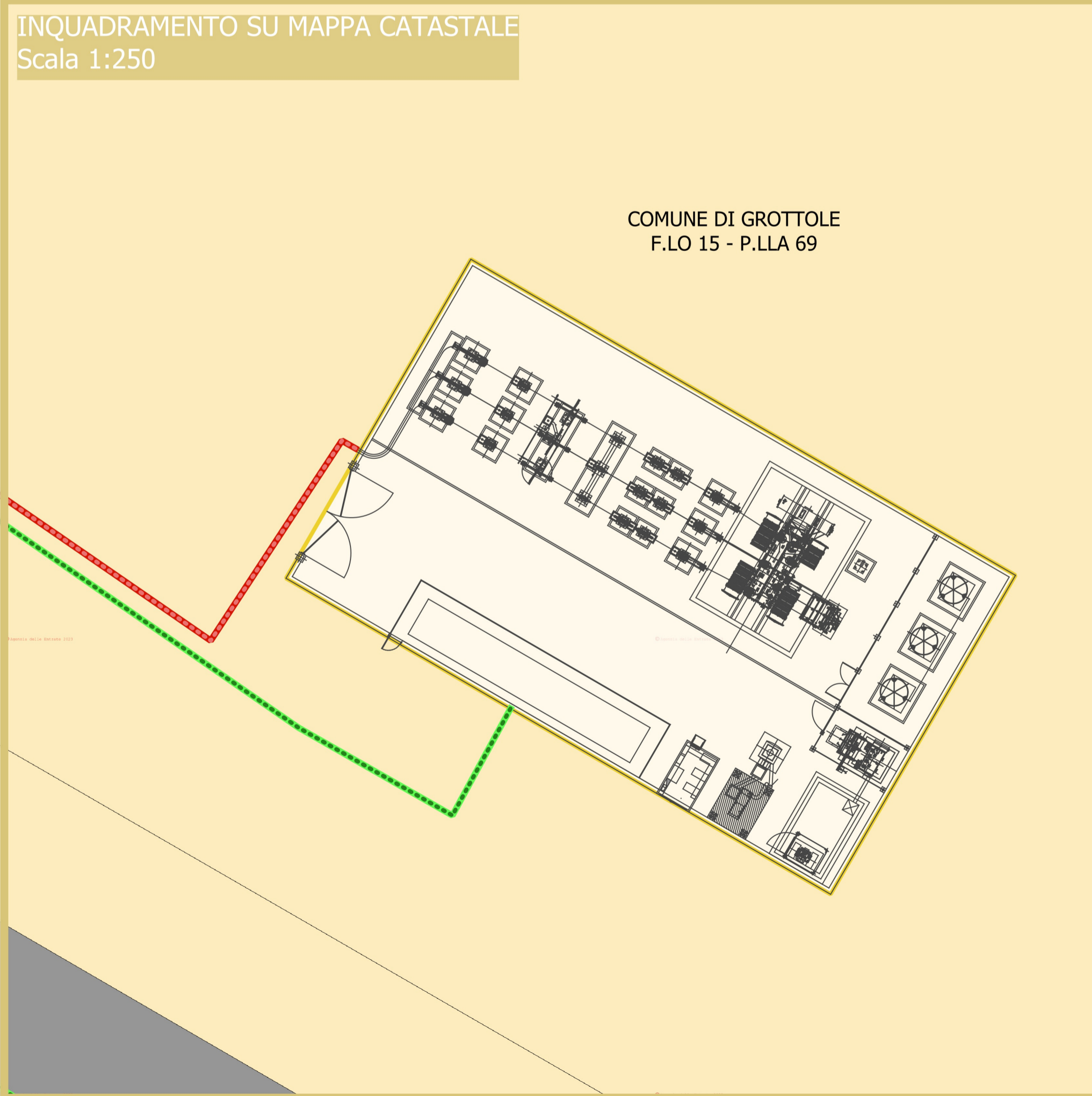
LEGENDA




- Area impianto
- Stazione utente 30 - 150 kV
- RTN Tema
- cavidotto MT
- cavidotto AT

INQUADRAMENTO SU CTR
Scala 1:250



INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE
Scala 1:250



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agri-fotovoltaico di potenza di P=15'146,04 kWp con sistema di accumulo per una potenza in immissione complessiva pari a P=19'999,80 kW

Titolo elaborato

Codice elaborato

**Inquadramento opere utente per la connessione
(1 di 2)**

Scala
varie

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione


Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giovanni DI SANTO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Giovanni FORTUNATO
Dr. Agr. Maria Rosaria MONTANARELLA
Geom. Nicola DEMA
Arch. Gaia TELESCA
Vito PIERRI



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

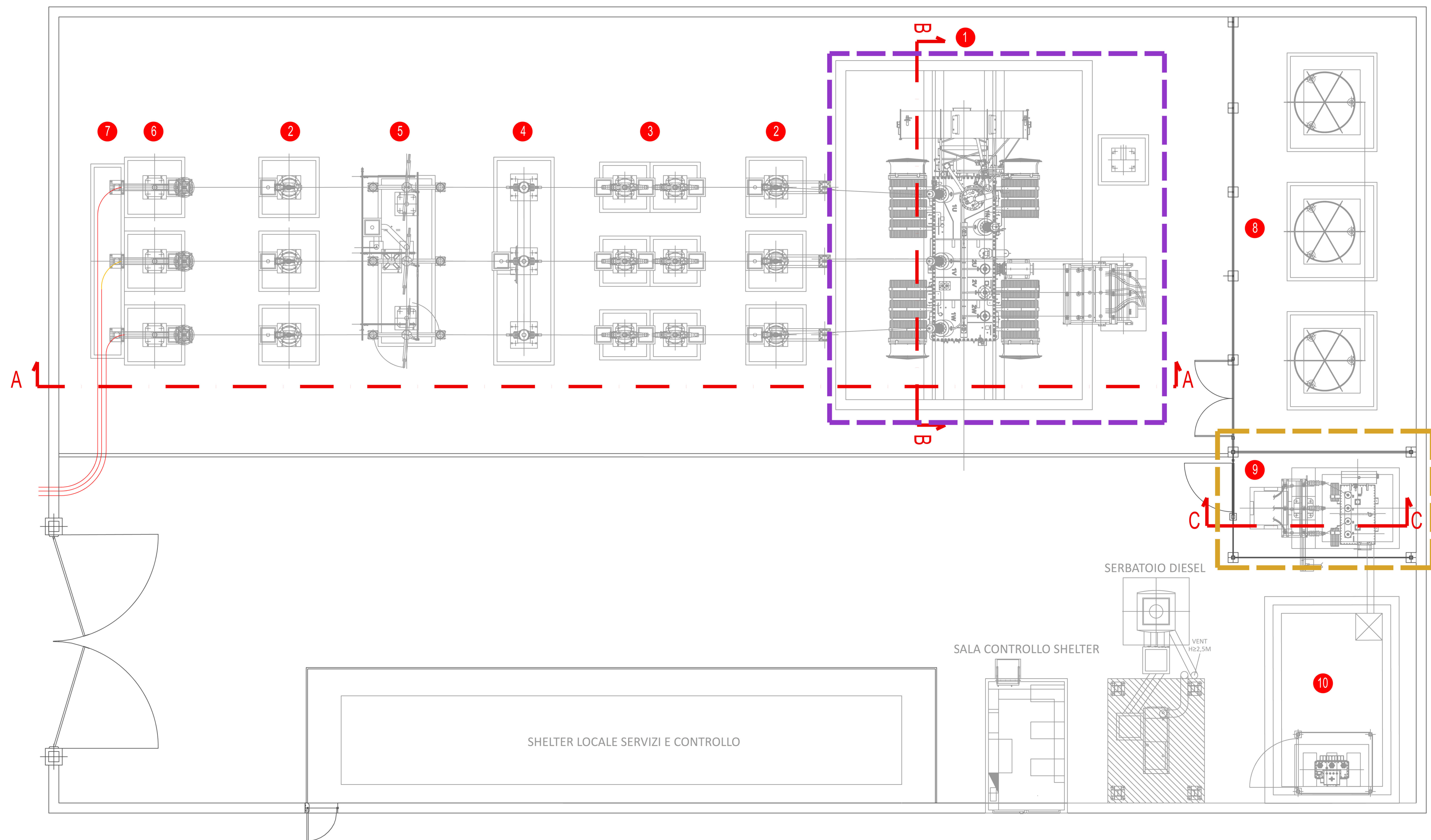
Consulenze specialistiche:

Committente

SOLAR ENERGY TRE Srl
Via Sebastian Altmann n.9 - 39100 BOLZANO
solareenergytre.srl@legalmail.it

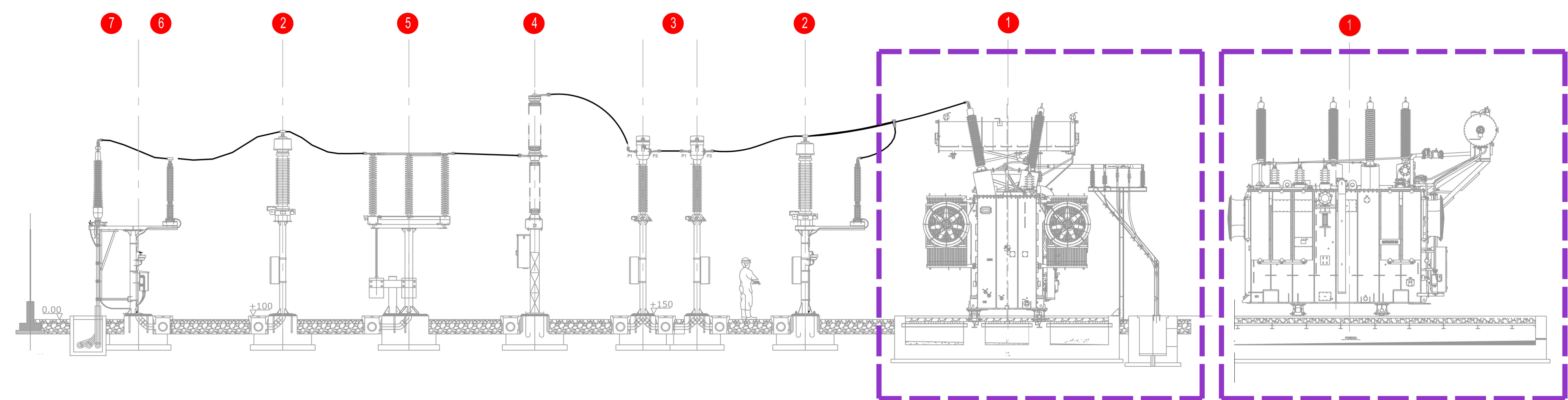
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	MGP	LZU	GDS

File sorgente: F0606BT02A - inquadramento opere utente per la connessione (1 di 2).agx

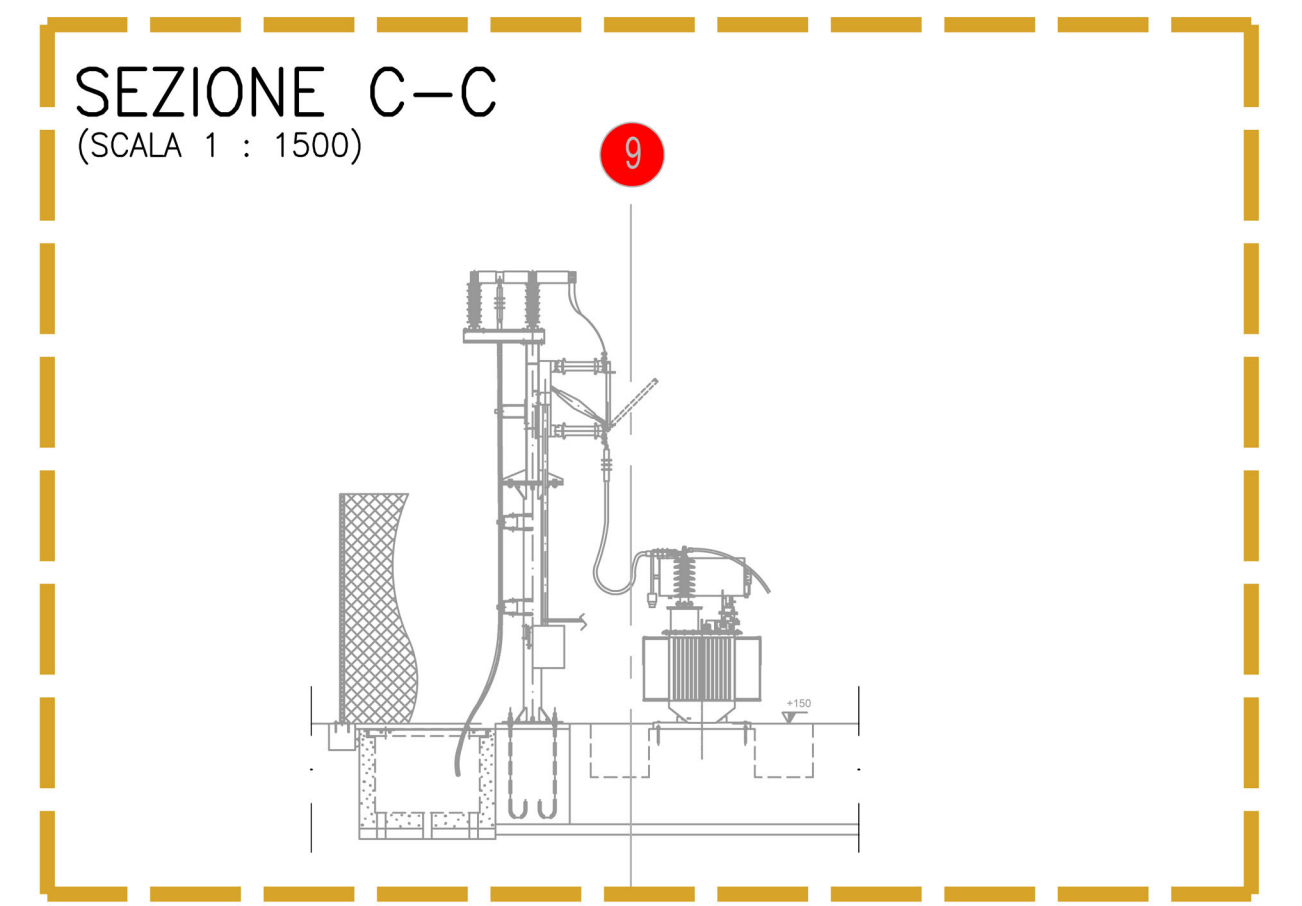


SEZIONE A-A
(SCALA 1 : 1500)

SEZIONE B-B
(SCALA 1 : 1500)



SEZIONE 150kV	
RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L.T.
6	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
7	TERMINALE CAVO AT
8	REATTORI SHUNT
9	REATTANZA
10	VASCA OLIO







PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agri-fotovoltaico di potenza di P=15'146,04 kWp con sistema di accumulo per una potenza in immissione complessiva pari a P=19'999,80 kW

Titolo elaborato

Codice elaborato
F0606BT02A

Inquadramento opere utente per la connessione (2 di 2)

Scala
1:1500

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 3944797 - Fax: +39 0971 354542
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giovanni DI SANTO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Giovanni FORTUNATO
Dr. Agr. Maria Rosaria MONTANARELLA
Geom. Nicola DEMA
Vito PIERRI
Arch. Gaia TELESCA



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

SOLAR ENERGY TRE Srl
Via Sebastian Altmann n.9 - 39100 BOLZANO
solarenergytre.srl@legalmail.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	MGP	LZU	GDS

File sorgente: F0606BT02 - Inquadramento opere utente per la connessione (2 di 2).dwg