

LEGENDA

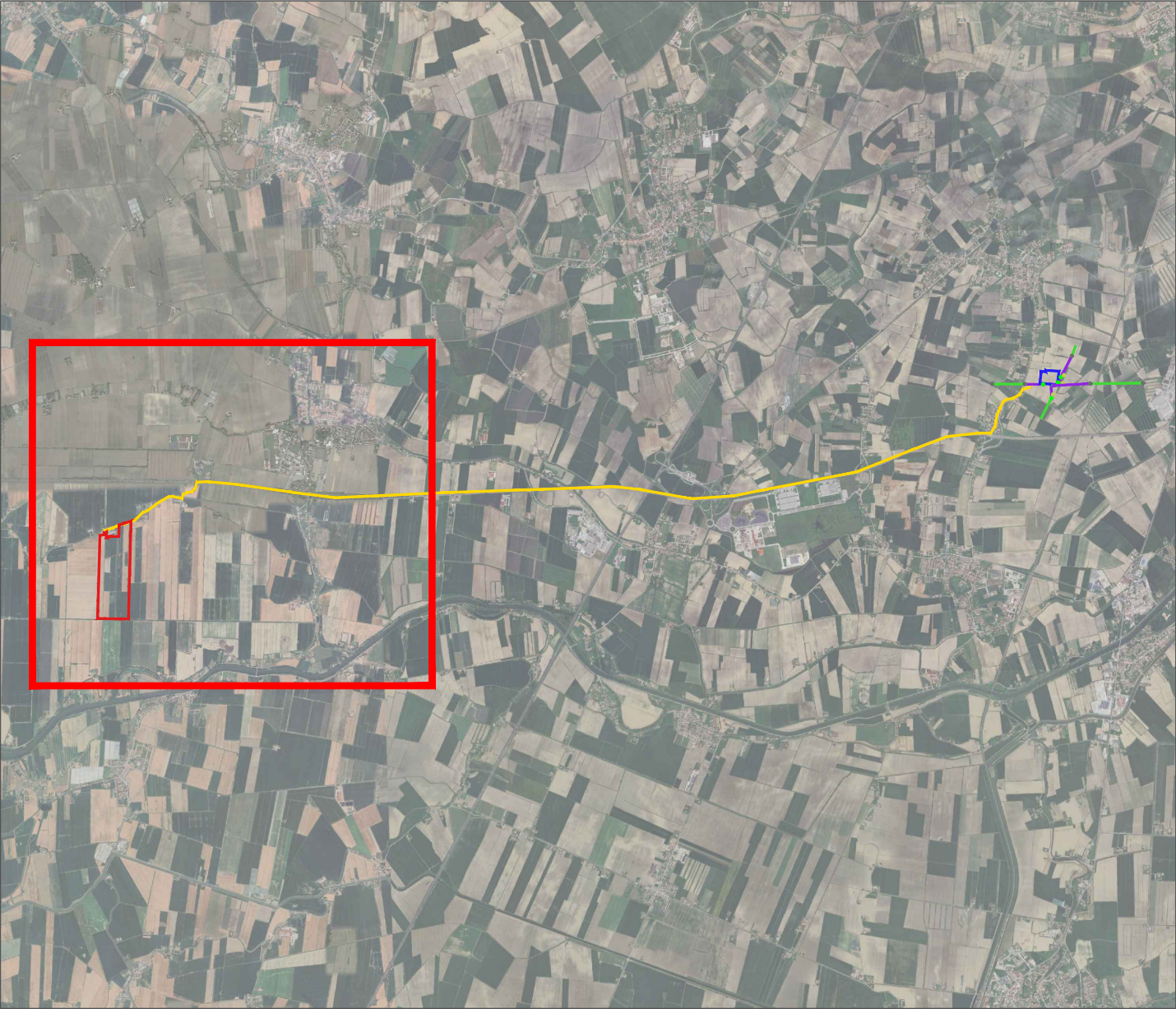
Opere di progetto impianto

- Area di impianto
- Stazione Elettrica SE della RTN a 132/36 kV
- Cavidotto di connessione 36 kV
- Elettrodotto aereo esistente 132 kV
- Raccordo di nuova realizzazione
- Sostegno esistente
- Sostegno da rimuovere
- Sostegno di nuova realizzazione di tipo E

Curve di livello

- Curve di livello ogni 5 m
- Curve di livello ogni 1 m
- Curve di livello ogni 0,5 m

INQUADRAMENTO (fuori scala)



TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4
Milano 20122
P.Iva 03159970213
teagrisolare1@legaimail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta
PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:



In collaborazione con:



Progettisti:

Ing. M.Bertoneri - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n.669 sez.A

Collaboratori:

Arch. G. Viola

TITOLO: STATO PLANIMETRICO
AREA IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
FR|PP|G|06|01

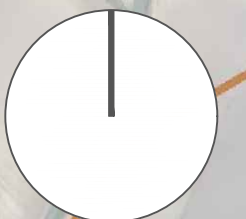
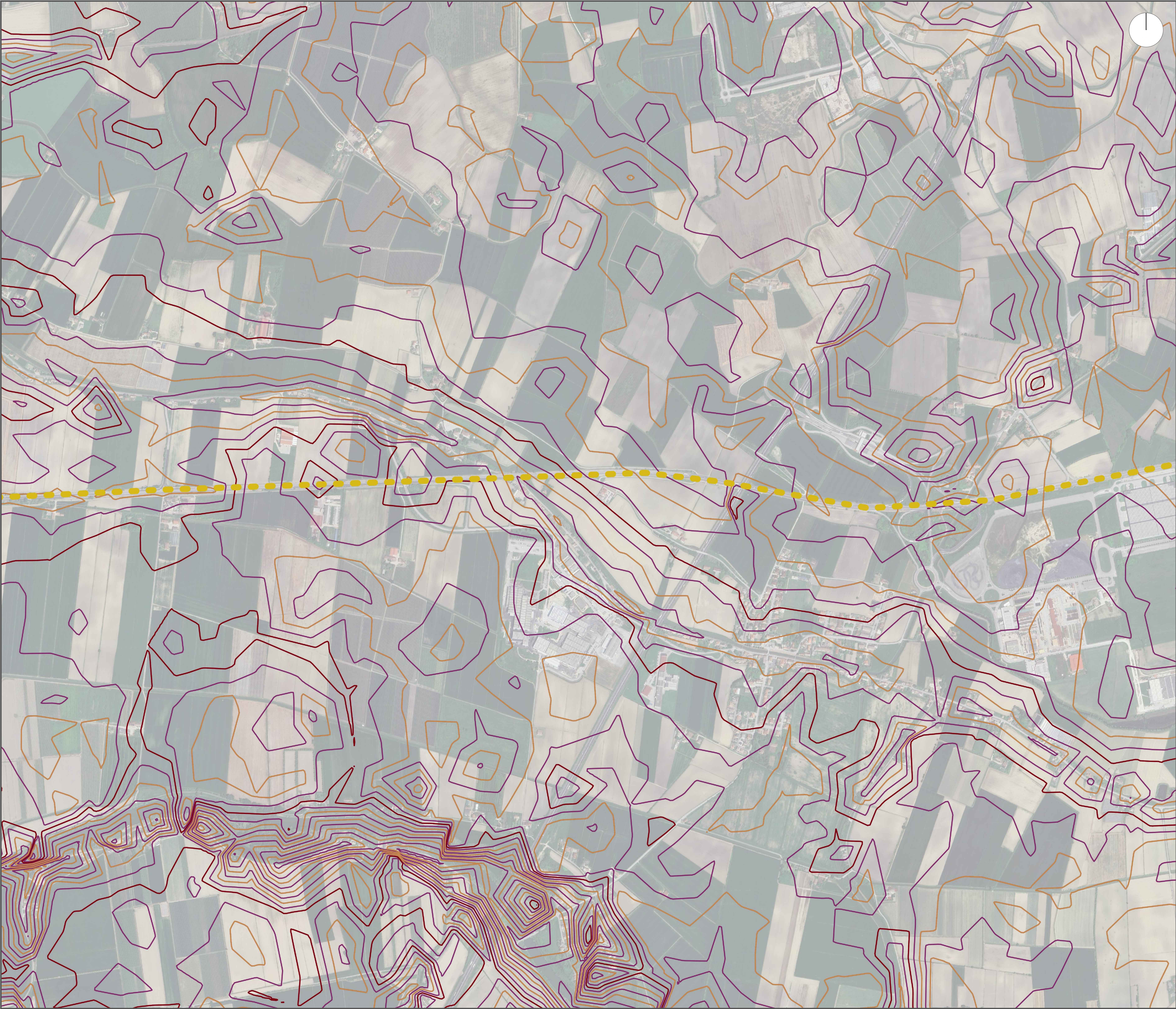
DATA:
03/2025

REVISIONE:
0

SCALA:
1:5.000

FORMATO:
A0

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Teagri Solar 1 S.r.l. e può essere utilizzato solo per scopi correlati al progetto per il quale è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Teagri Solar 1 S.r.l.



LEGENDA

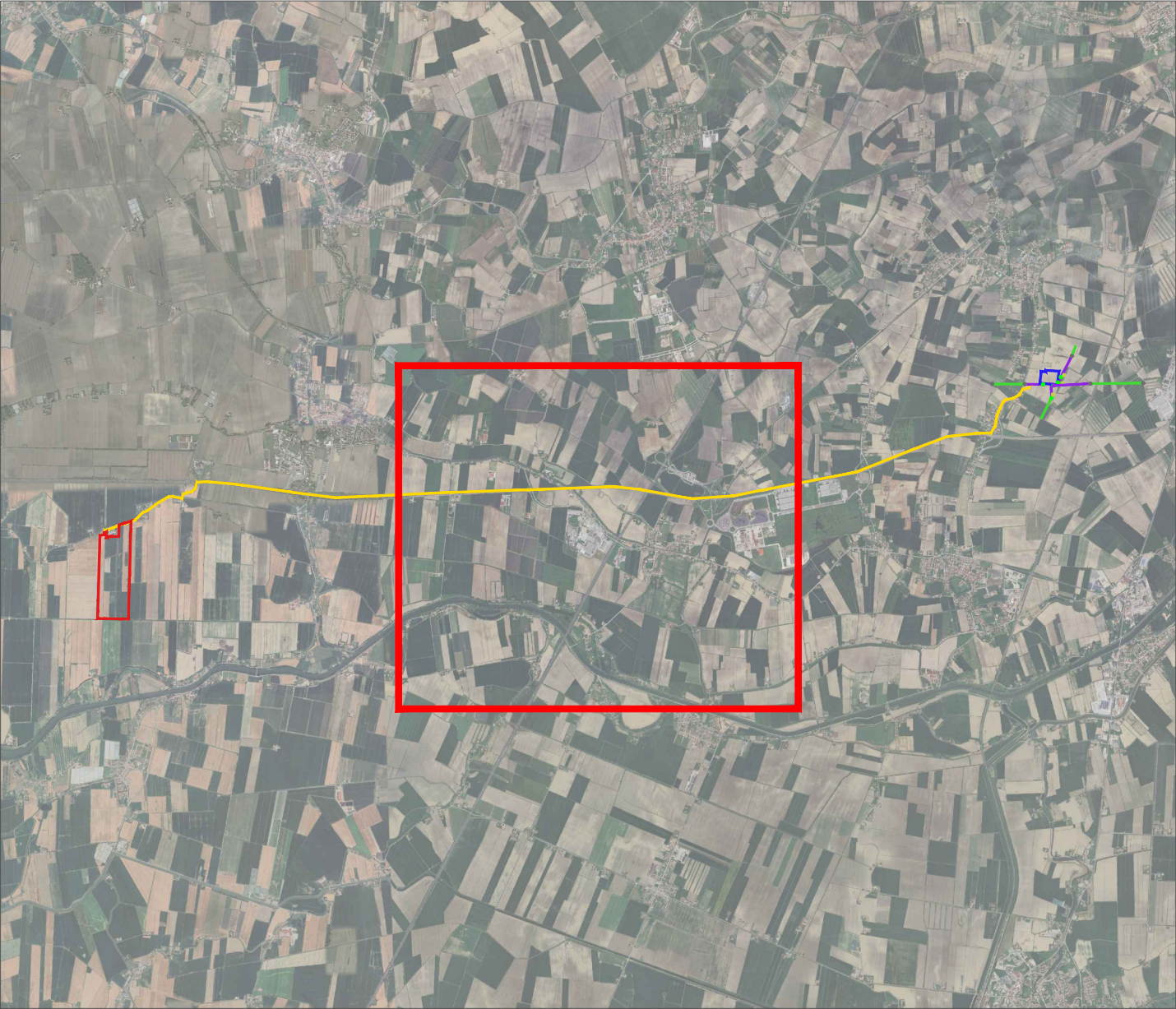
Opere di progetto impianto

- Area di impianto
- Stazione Elettrica SE della RTN a 132/36 kV
- Cavidotto di connessione 36 kV
- Elettrodotto aereo esistente 132 kV
- Raccordo di nuova realizzazione
 - Sostegno esistente
 - Sostegno da rimuovere
 - Sostegno di nuova realizzazione di tipo E

Curve di livello

- Curve di livello ogni 5 m
- Curve di livello ogni 1 m
- Curve di livello ogni 0,5 m

INQUADRAMENTO (fuori scala)



TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4
Milano 20122
P.Iva 03159970213
teagrisolare1@legaimail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta
PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:



In collaborazione con:



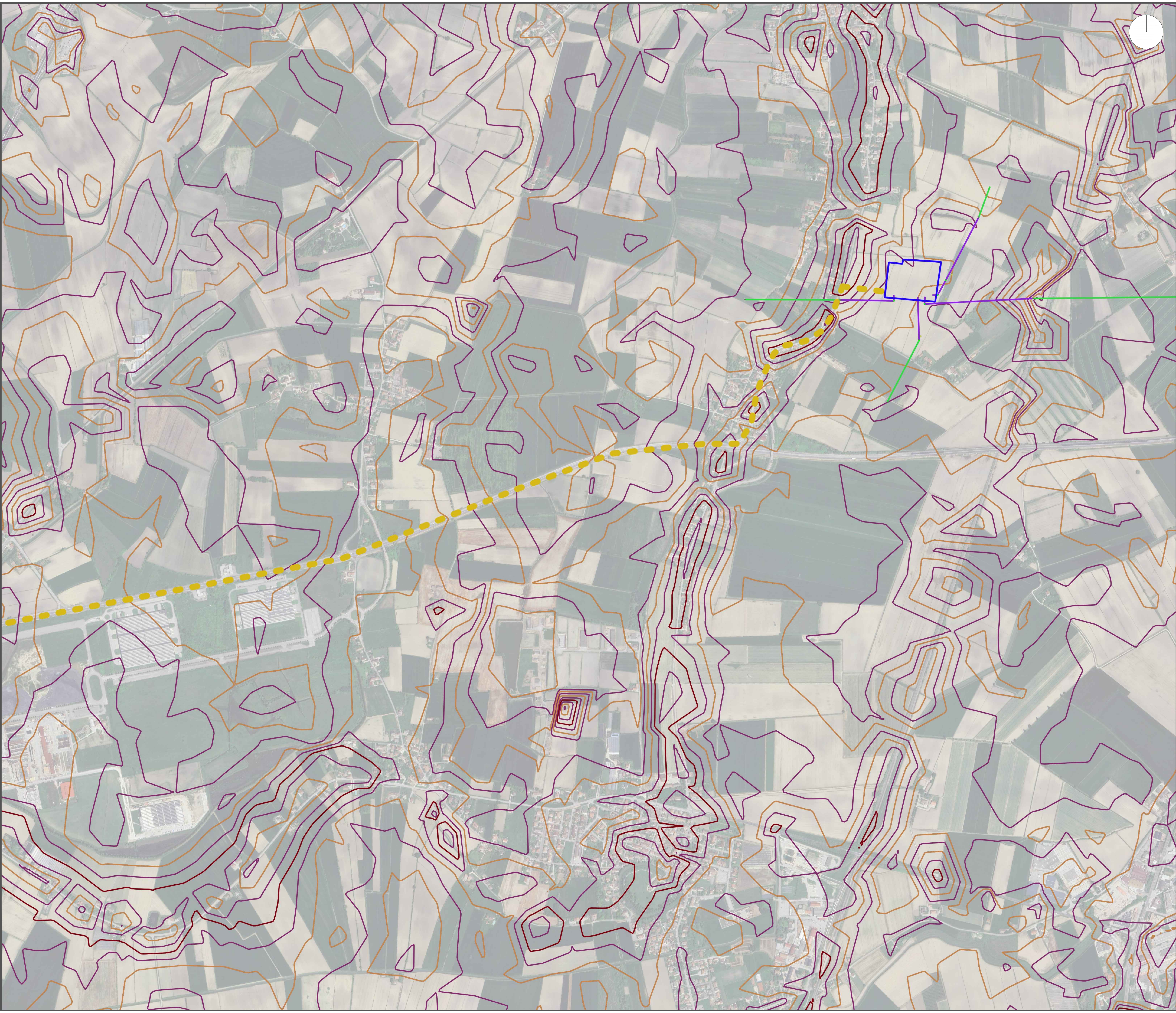
Progettisti:

Ing. M.Bertoneri - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n.669 sez.A

Collaboratori:

Arch. G. Viola

TITOLO:	STATO PLANIMETRICO AREA IMPIANTO	DATA: 03/2025	REVISIONE: 0
	IDENTIFICAZIONE ELABORATO FR PP G 06 01	SCALA: 1:5.000	FORMATO: A0
	<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà della Teagri Solar 1 S.r.l. e può essere utilizzato solo per lo scopo per il quale è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della Teagri Solar 1 S.r.l.</small>		



LEGENDA

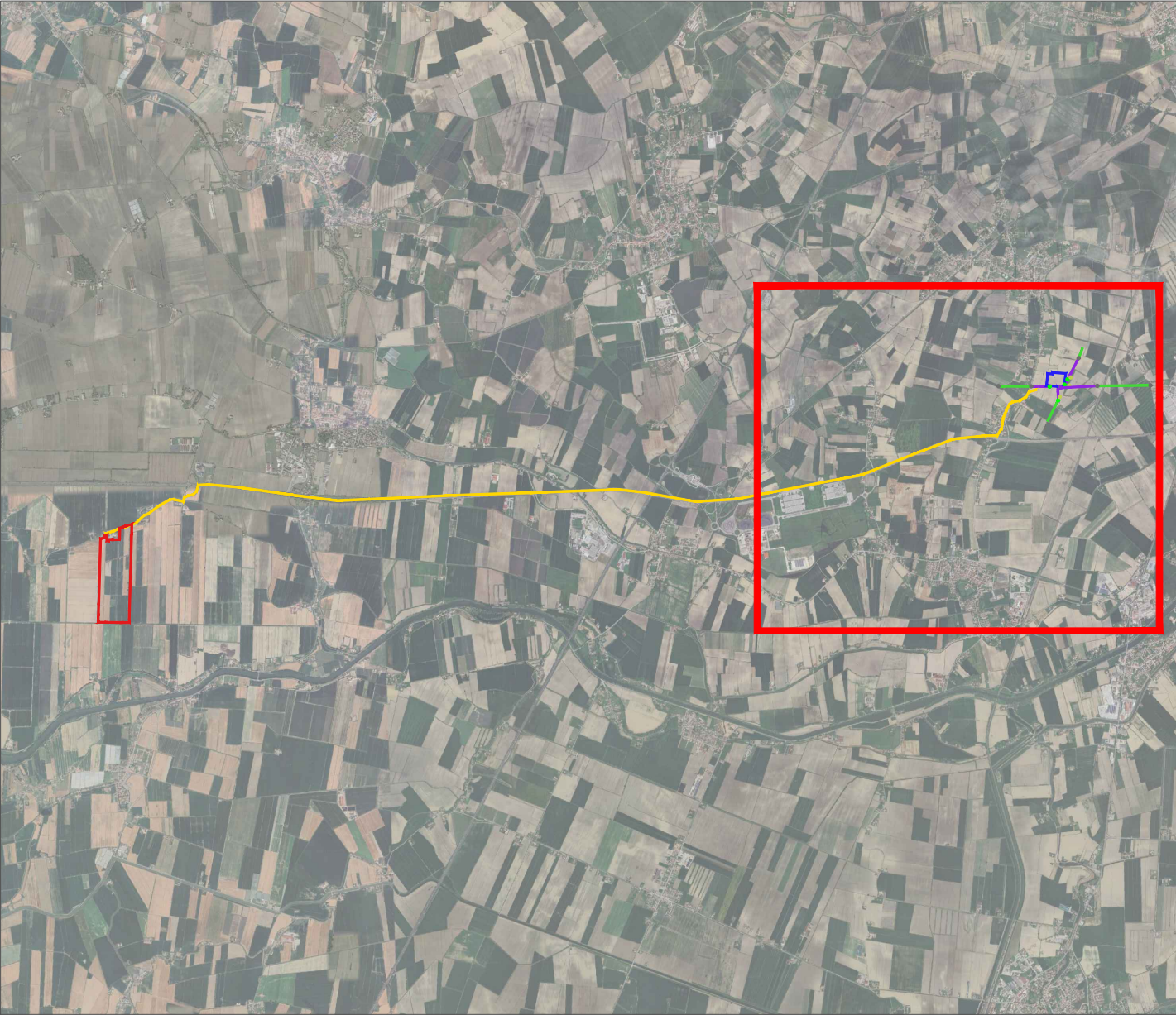
Opere di progetto impianto

- Area di impianto
- Stazione Elettrica SE della RTN a 132/36 kV
- Cavidotto di connessione 36 kV
- Elettrodotto aereo esistente 132 kV
- Raccordo di nuova realizzazione
 - Sostegno esistente
 - Sostegno da rimuovere
 - Sostegno di nuova realizzazione di tipo E

Curve di livello

- Curve di livello ogni 5 m
- Curve di livello ogni 1 m
- Curve di livello ogni 0,5 m

INQUADRAMENTO (fuori scala)



TEAGRI SOLARE 1 S.r.l.

Galleria del Corso, n. 4
Milano 20122
P.Iva 03159970213
teagrisolare1@legaimail.it

Impianto AGROVOLTAICO - Fratta
PROGETTO DEFINITIVO



Coordinamento e progettazione:



In collaborazione con:



Progettisti:

Ing. M.Bertoneri - Ord. Ing. Prov. di Massa Carrara, n.669 sez.A

Collaboratori:

Arch. G. Viola

TITOLO: STATO PLANIMETRICO
AREA IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
FRPPPG0601

DATA:
03/2025

REVISIONE:
0

SCALA:
1:5.000

FORMATO:
A0

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Teagri Solar 1 S.r.l. e può essere utilizzato solo per scopi correlati al progetto di cui è parte integrante. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Teagri Solar 1 S.r.l.