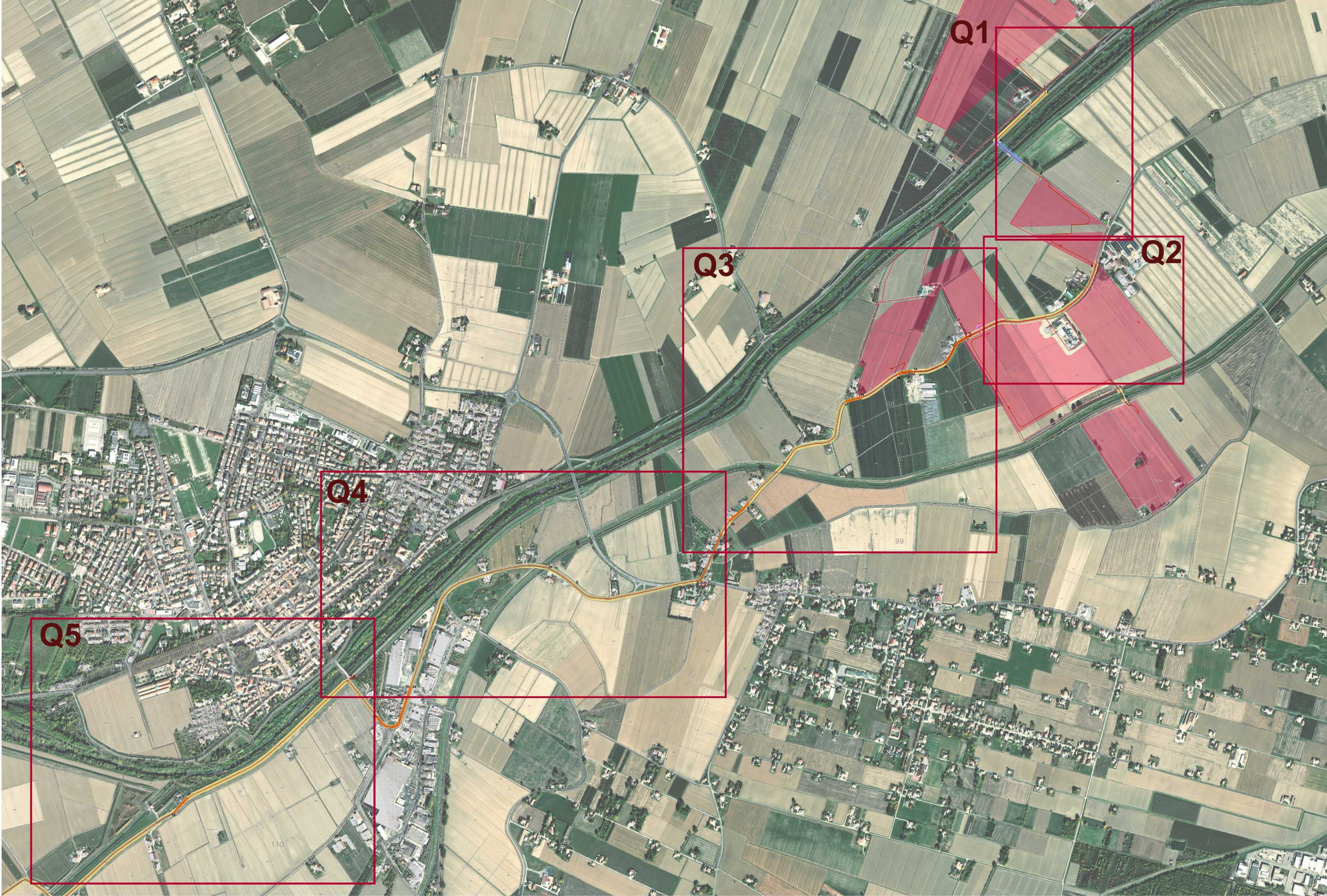
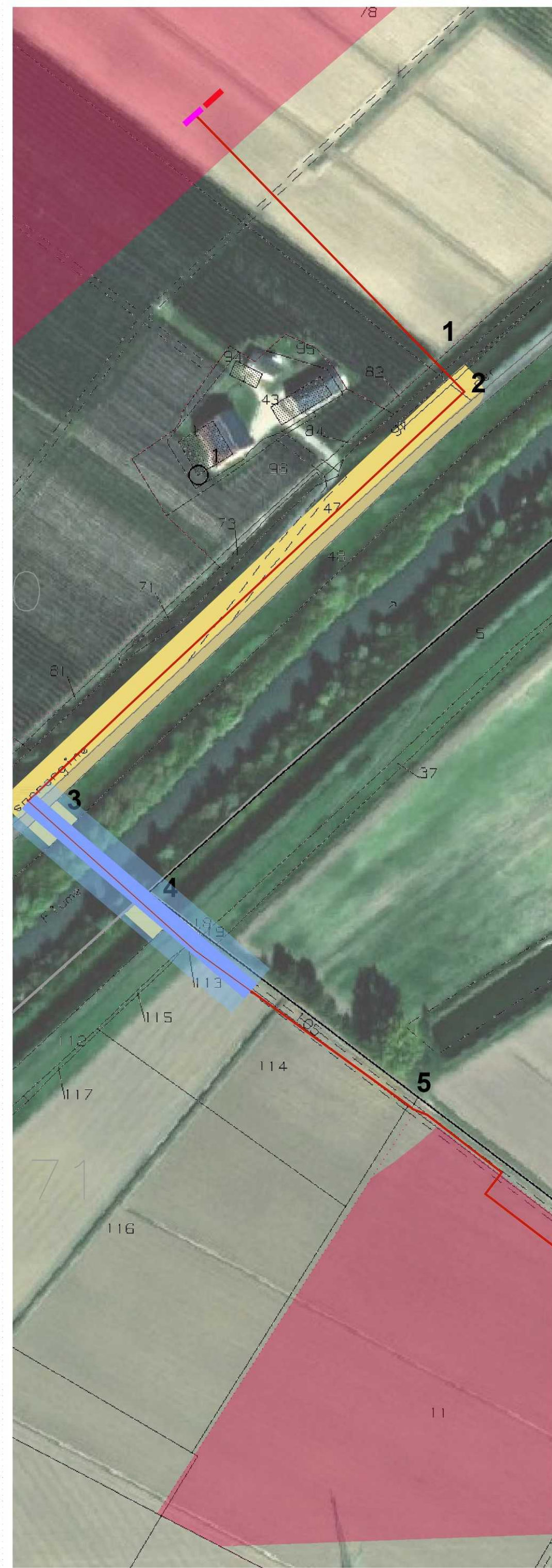


Opere di connessione su catastale e piano particellare delle servitù - A



Quadrante 1



Il cavidotto ha origine dalla Piastra P2.
Il tracciato elettrodotto dal punto 1 al punto 2 si dirige verso Sud-est, attraversando i campi agricoli per circa 22m in cui viene richiesta la servitù di elettrodotto per 10m per lato e la servitù di esproprio per 10m per lato per quanto interessa le particelle 79 e 82 del foglio Catastale 50 del comune di Finale Emilia.

Il tracciato elettrodotto dal punto 2 al punto 3 percorre la strada "via Finale Santa Bianca" per una lunghezza di circa 308 m, si richiede la servitù di elettrodotto per una fascia di 10m a destra e a sinistra della suddetta.

Il tracciato elettrodotto dal punto 3 al punto 4 attraversa in TOC il "Fiume Panaro" per 70m circa.

Il tracciato elettrodotto dal punto 4 al punto 5 attraversa i campi agricoli per circa 170m, si richiede la servitù di elettrodotto per una fascia di circa 10m per le particelle 106, 118, 119 e 113 foglio 71, e la servitù di esproprio per una fascia di circa 10m a destra e a sinistra per le particelle 105, 115, 114 e 12 del foglio 71.

Dal punto 5 al punto 6 il tracciato elettrodotto percorre i campi, attraversando le piastre di progetto P3 e P4 per circa 640m.

Quadrante 2



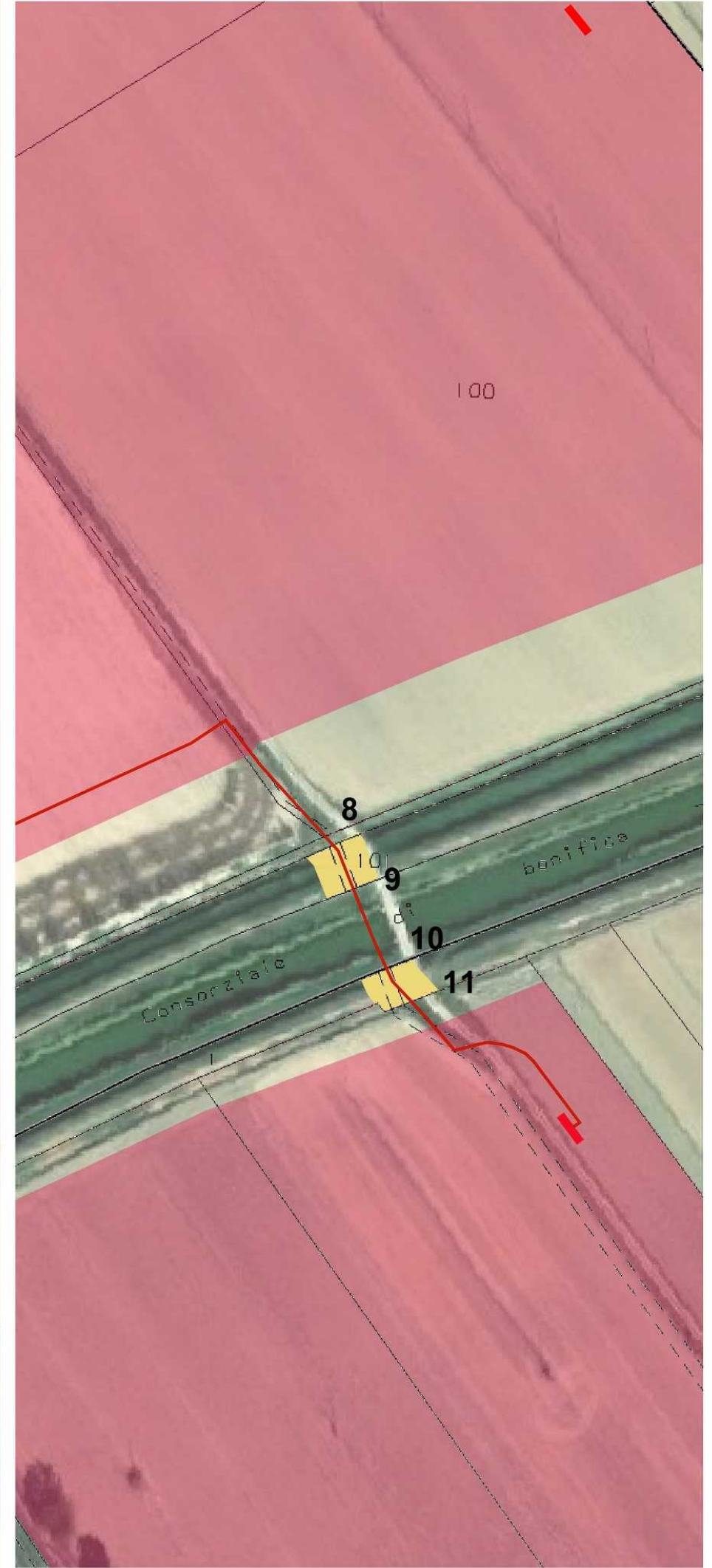
Dal punto 7 al punto 8 il cavidotto attraversa la piastra di collegamento P5

Il tracciato elettrodotto dal punto 8 al punto 9 attraversa i campi agricoli per circa 20m in cui viene richiesta la servitù di elettrodotto.

Il tracciato elettrodotto dal punto 9 al punto 10 attraversa in TOC il "Canale Consorziale di Bonifica Palato Reno" per 30 m circa.

Il tracciato elettrodotto dal punto 10 al punto 11 attraversa i campi agricoli per circa 15m, si richiede la servitù di elettrodotto per 10 m per lato a destra e a sinistra della suddetta.

Al punto 11 il tracciato elettrodotto entra all'interno della piastra P06.



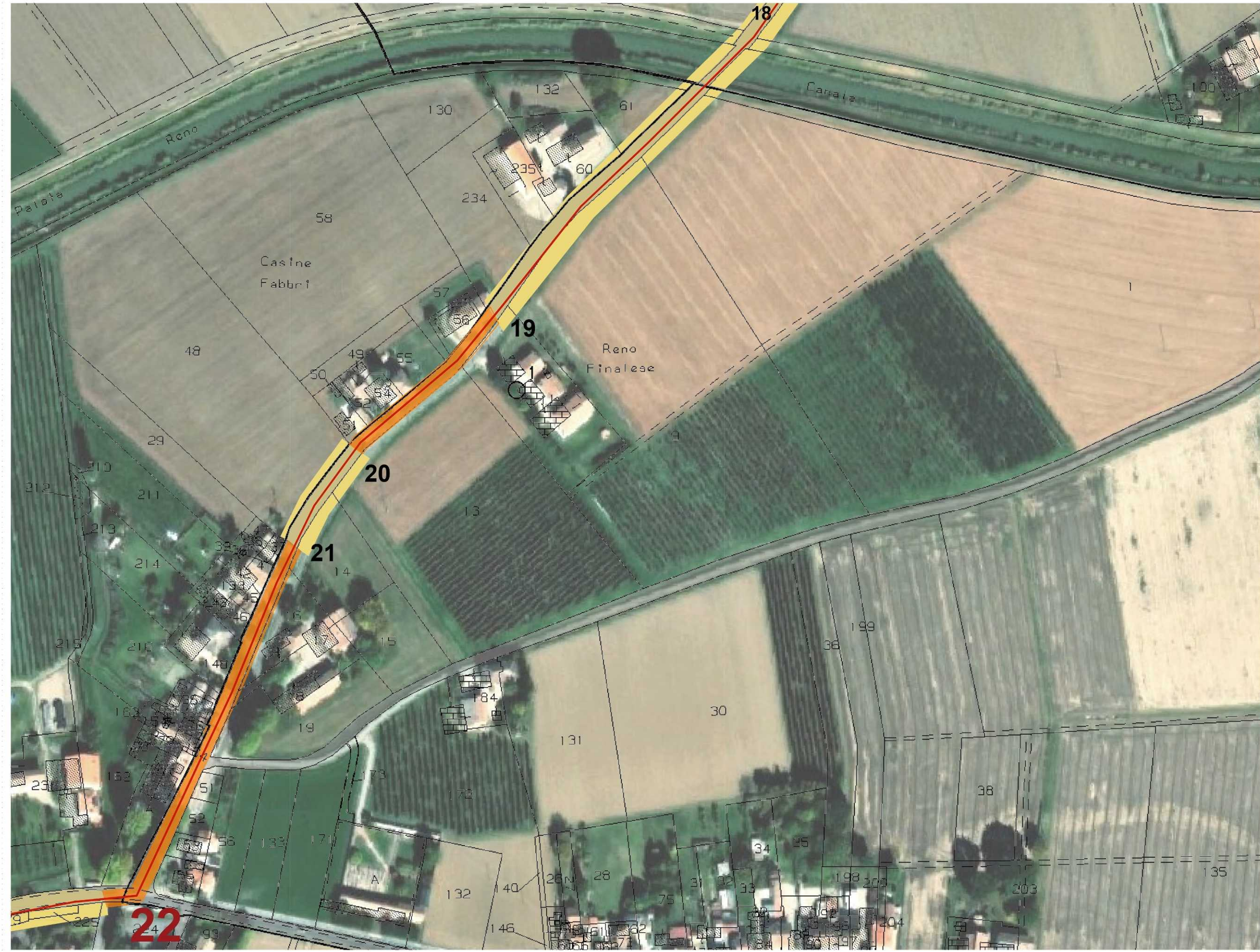
Quadrante 3

Il tracciato elettrodotto dal punto 12 al punto 22, percorre la strada "Via Campodoso" per circa 3,8 km. Si richiede per l'intero percorso la servitù di elettrodotto per una fascia di 10 m a destra e a sinistra della suddetta eccetto i punti sotto indicati in cui si richiede una fascia di servitù di elettrodotto di 5 m a destra e a sinistra.



Il tracciato elettrodotto dalla piastra P08 alla piastra P09 percorre la strada comunale "Via Campodoso" per circa 600 m si richiede la servitù di elettrodotto per 10m per lato.

Nei tratti che vanno dal punto 12 al punto 13 per un tratto di circa 160 m, dal punto 14 al punto 15 per un tratto di circa 60 m e dal punto 16 al punto 17 per un tratto di circa 68m, si richiede la servitù di elettrodotto per una fascia di 5m a destra e a sinistra della suddetta per non interferire con le abitazioni presenti in prossimità della strada, in corrispondenza delle case il cavidotto sarà posato ad una profondità maggiore così da ridurre la distanza di prima approssimazione (dpa) riducendo di conseguenza il campo elettromagnetico.

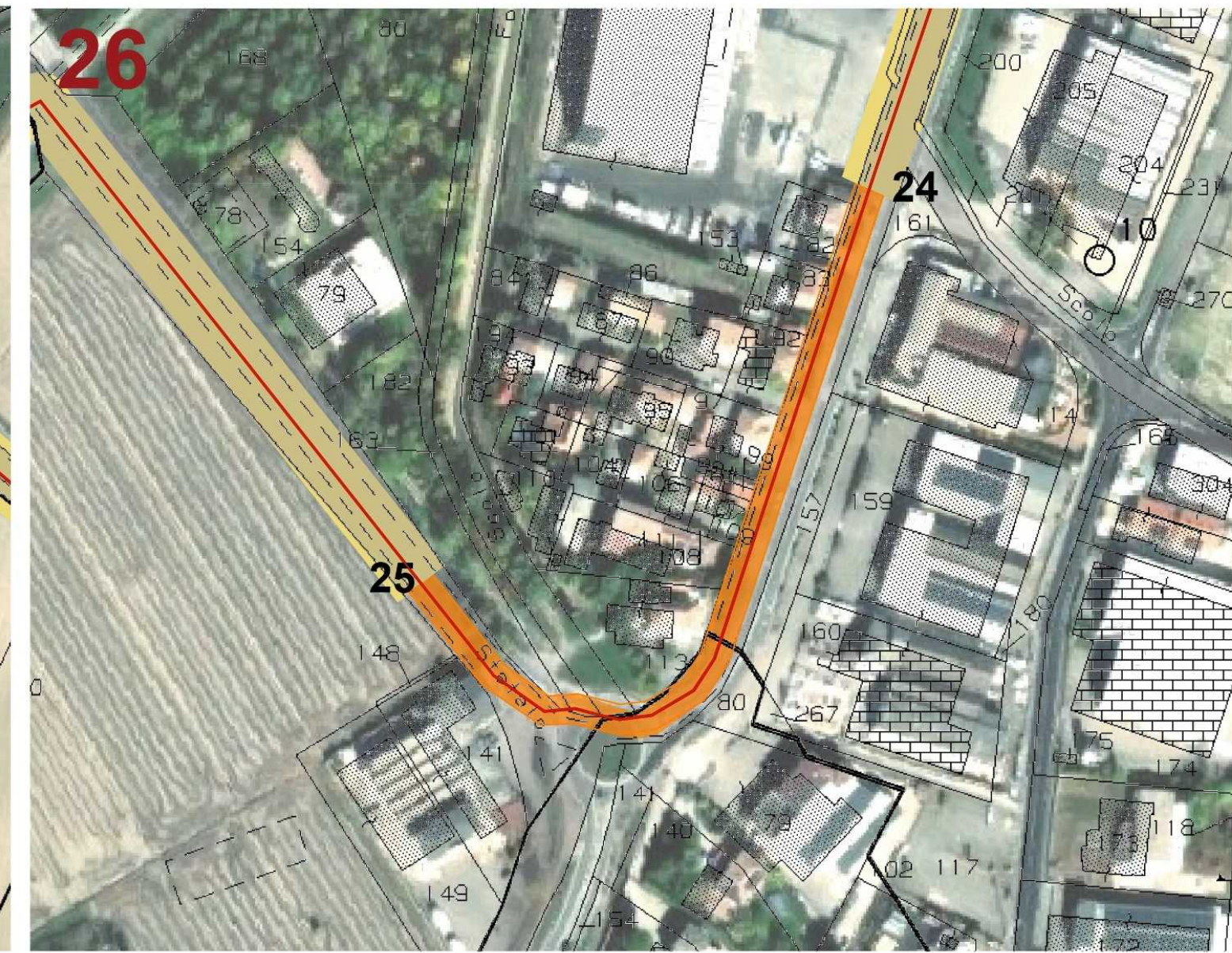
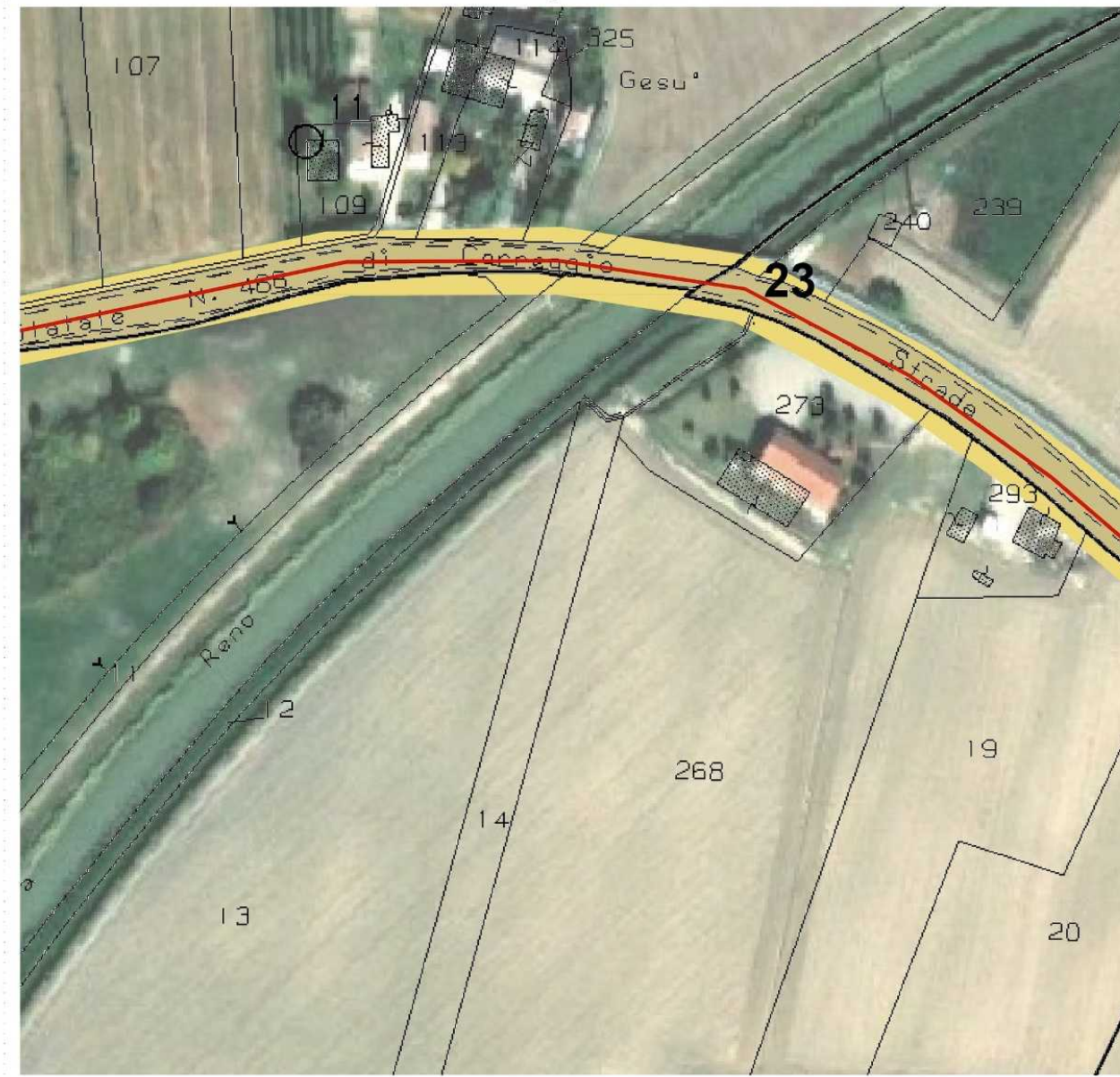


Il tracciato elettrodotto al punto 18 attraversa in TOC il "Canale Consorziale di bonifica Palato Reno" per 30 m circa.

Nei tratti che vanno da 19 a 20 per un tratto di circa 115m e da 21 a 22 per un tratto di circa 225m, il tracciato elettrodotto percorre la strada "Comunale Campodoso" fino ad immettersi nel punto 22 con la "SS 468 Correggio", si richiede la servitù di elettrodotto per una fascia di 5m a destra e a sinistra della suddetta per non interferire con le abitazioni presenti in prossimità della strada, in corrispondenza delle case il cavidotto sarà posato ad una profondità maggiore così da ridurre la distanza di prima approssimazione (dpa) riducendo di conseguenza il campo elettromagnetico.

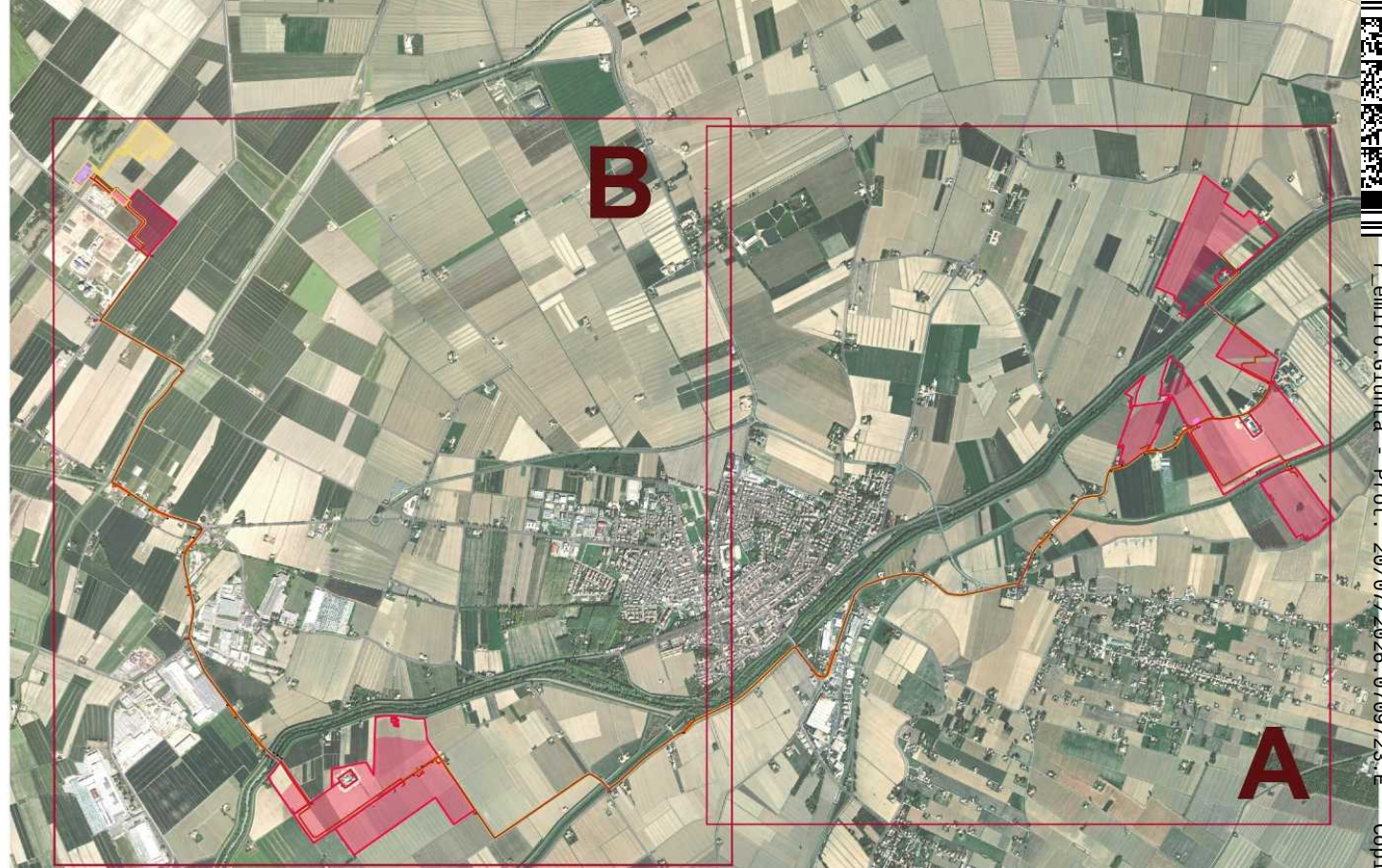
Quadrante 4

Nei tratti che vanno dal punto 22 al punto 26 il tracciato elettrodotto si immette per un breve tratto nella "SS 468 Correggio" per poi entrare nella "SP 468R Via per Ferrara" e percorrerla per circa 2 km. Si richiede per l'intero percorso la servitù di elettrodotto per una fascia di 10 m a destra e a sinistra della suddetta eccetto i punti sotto indicati in cui si richiede una fascia di servitù di elettrodotto di 5 m a destra e a sinistra.



Nel punto 23 attraversa in TOC il "Canale Consorziale di Bonifica Palato Reno" per 30m circa.

Il tracciato elettrodotto nei tratti che vanno dal punto 24 al punto 25 per un tratto di circa 250m che percorrono la strada "SP 468R Via per Ferrara", superando in TOC lo "Scolo Fossetta", per questo tratto si richiede la servitù di elettrodotto per una fascia di 5m a destra e a sinistra della suddetta per non interferire con le abitazioni presenti in prossimità della strada, in corrispondenza delle case il cavidotto sarà posato ad una profondità maggiore così da ridurre la distanza di prima approssimazione (dpa) riducendo di conseguenza il campo elettromagnetico.



Legenda

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto

PROGETTO ELETTRICO

- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione BT/MT

CONNESSIONI

- SE di progetto
- Ampliamento SE Massa Finalese
- SSEU - Sottostazione utente
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 132kV

PIANO PARTICELLARE

- Servitù cantiere 10X20 Ogni 500m
- Fascia di 10 m per lato-Servitù di elettrodotto
- Fascia di 10 m per lato-Servitù di esproprio
- Xx N° punto TOC
- trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamenti in TOC

Quadrante 5

Nei tratti che vanno dal punto 26 al punto 29 il tracciato elettrodotto percorre "Via Argine Destro Panaro" per circa 1.6 km, si richiede la servitù di elettrodotto per una fascia di 10m a destra e a sinistra della suddetta, eccetto i punti sotto indicati in cui si richiede una fascia di servitù di elettrodotto di 5 m a destra e a sinistra.



Il tracciato elettrodotto che interessa i punti da 27 a 28 per un tratto di circa 63m si richiede la servitù di elettrodotto per una fascia di 5m a destra e a sinistra della suddetta per non interferire con le abitazioni presenti in prossimità della strada, in corrispondenza delle case il cavidotto sarà posato ad una profondità maggiore così da ridurre la distanza di prima approssimazione (dpa) riducendo di conseguenza il campo elettromagnetico.

Il tracciato elettrodotto al punto 29 attraversa in TOC il "Cavo Foscaglia" per 30 m circa entrando nella strada "Via Salvabella".

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"Energia del Panaro"
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

M09a
PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE
scala 1:10.000 e 1:2.000

Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Cinesse, 12, 20138 Milano MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico mitigatorio
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Corbelli Gambale
Dott. Francesco Ghisleni, Arch. Alessandro Viselli, Arch. Riccardo Fava

Progettisti: Arch. Paola Ferracci, Arch. Anna Marzocchi
Collaboratori: Dott. Camilla Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Meola, Dott. Agr. Vincenzo Meola

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Riccardo Roberto, Ing. Giusepe Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarone, Ing. Karmel Ali Hamed, Ing. Marco Bazzano, Ing. Simone Bonacini, Ing. Marcello Centracchi

Progettazione mandorlieto superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Francesco Quintana, Dott. Agr. Francesco Quintana
Dott. Agr. Francesco Quintana

Consulenza geologica
GSA - Geosystem Italia

Consulenza archeologica
GSA - Geosystem Italia

Consulenza agronomica
Green System, Imola

REV.	Descrizione	Formato	Elaborazione	Verifica	Approvazione	
02	00	Prima consegna	AD	Anna Marzocchi	Alessandro Viselli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
05	01	Completeness PAUR	AD	Anna Marzocchi	Alessandro Viselli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
07	02	Completeness PAUR	AD	Anna Marzocchi	Alessandro Viselli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
03						
04						
05						
06						
07						