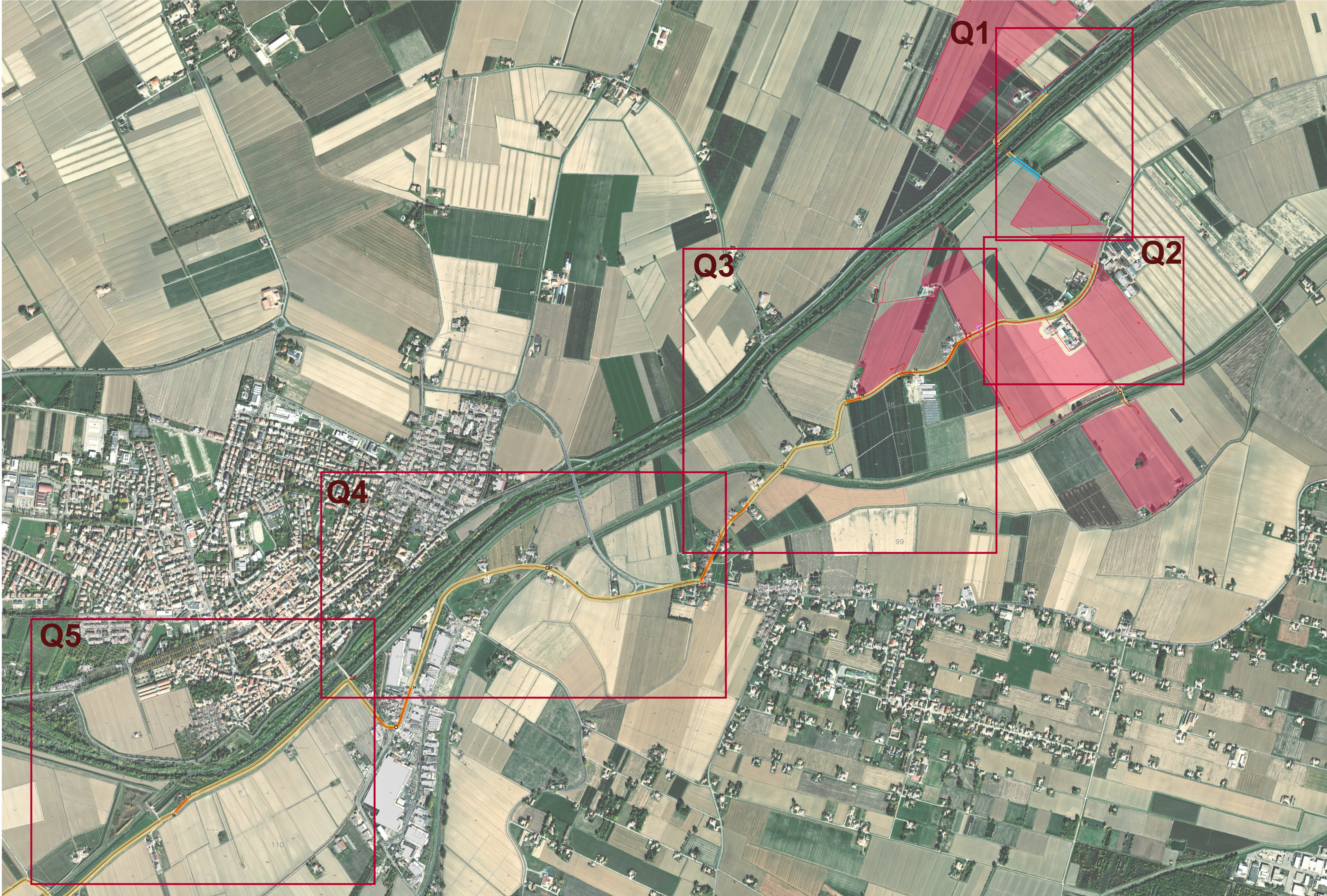


Opere di connessione su catastale e piano particellare delle servitù - A



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



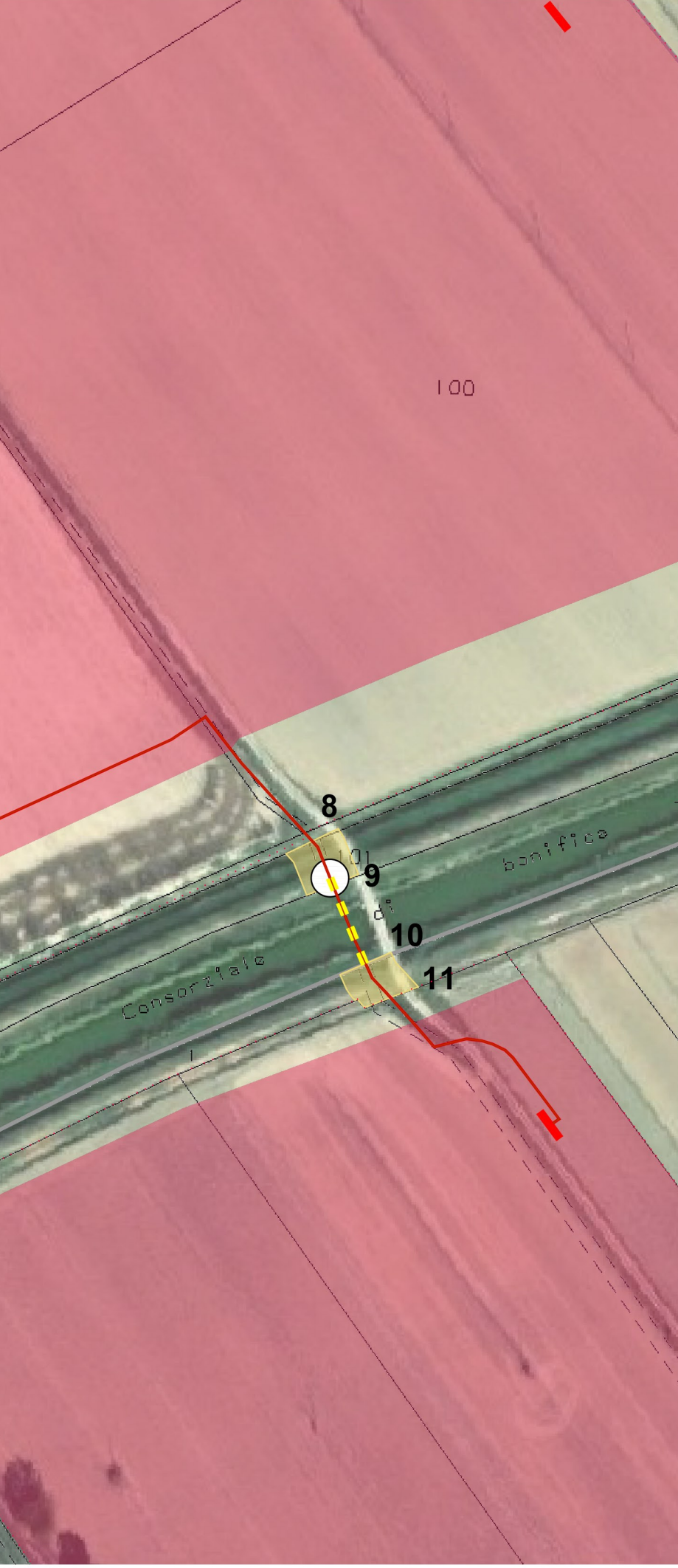
Dal punto 7 al punto 8 il cavidotto attraversa la piastra di collegamento P5

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.

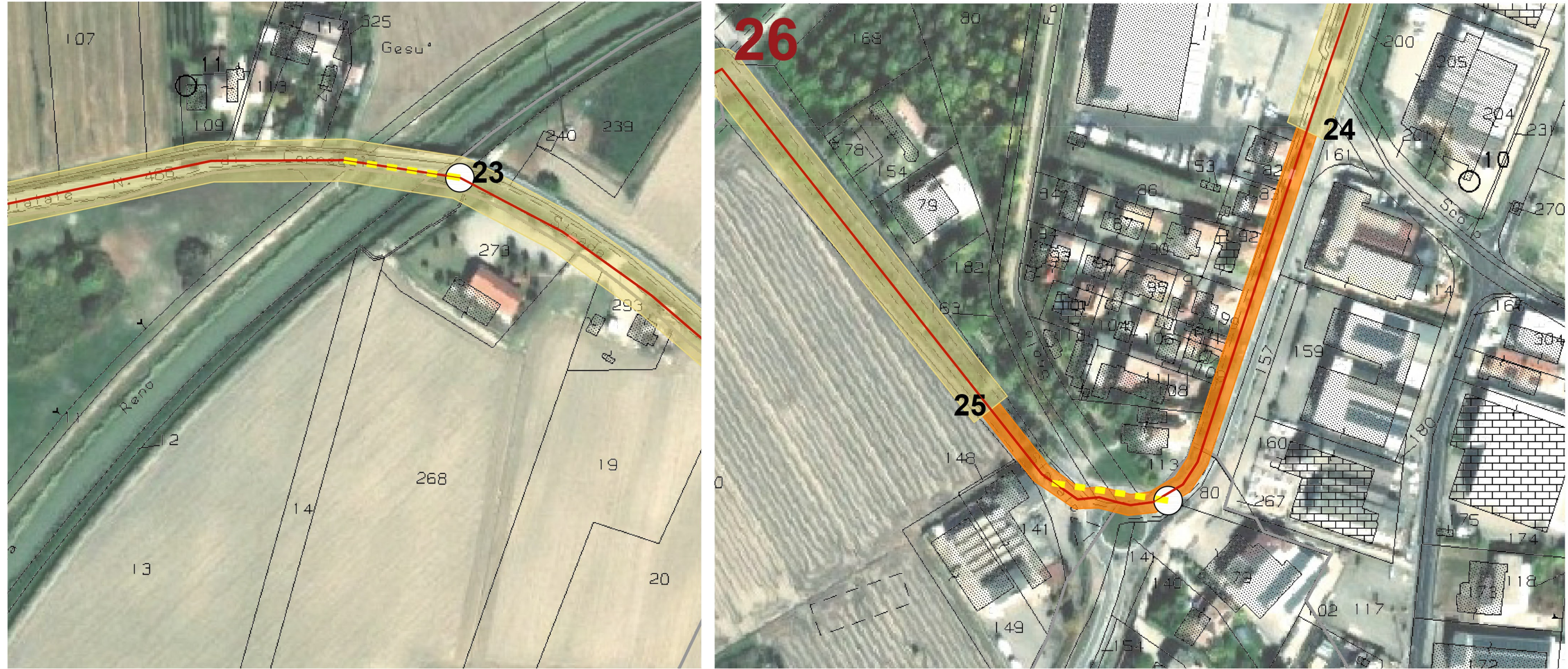


Il tracciato elettrodotto al punto 18 attraversa in TOC il "Canale Consorziale di bonifica Palato Reno" per 30 m circa.

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.

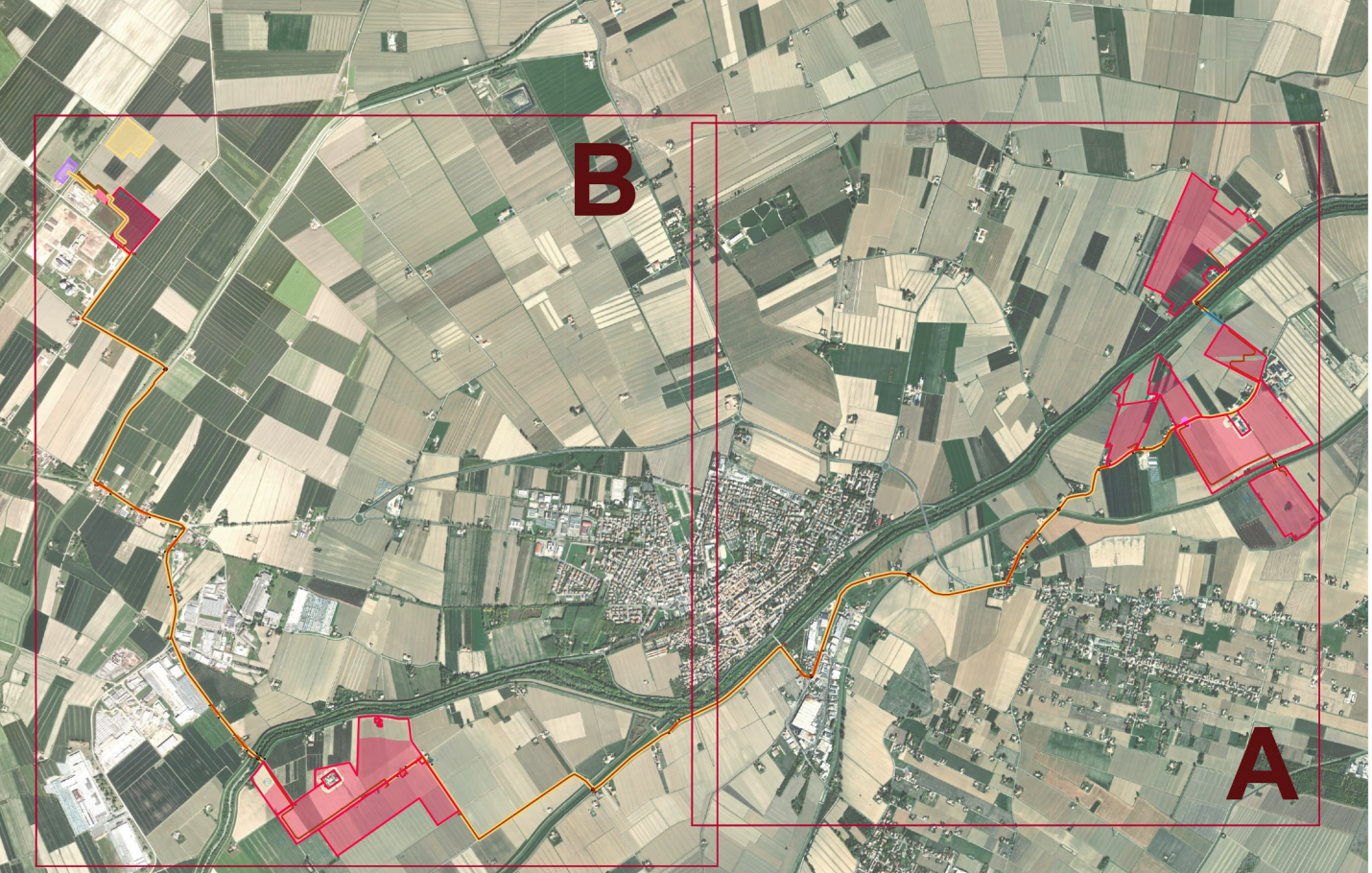
Quadrante 4

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

CONNESSIONI

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

PROGETTO ELETTRICO

- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione BT/MT

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 Punti di intersezione
- N° punto TOC
- Irivelazione 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 83m 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 Cavour, 12, 20128 Milano (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico mitigazione
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Confalonzi Zanbaldi,
Dott. Francesco Chignola, Arch. Alessandro Visalli,
Arch. Riccardo Ferraioni

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

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Roberto Roberto, Ing. Gaetano Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,
Ing. Katrin Ali Hamed, Ing. Marco Balzano,
Ing. Simone Bonacini, Ing. Marcello Centracchi

Progettazione mandorletto superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Francesco Centracchi, Dott. Agr. Francesco Centracchi

Consulenza geologica
Green System, Imola

Consulenza architettonica
Green System, Imola

Consulenza ambientale
Green System, Imola

Consulenza idraulica
Green System, Imola

Consulenza idrogeologica
Green System, Imola

Consulenza idrologica
Green System, Imola

Consulenza idrografica
Green System, Imola

Consulenza idromorfologica
Green System, Imola

Consulenza idroclimatica
Green System, Imola

Consulenza idrogeologica
Green System, Imola

Consulenza idrologica
Green System, Imola

Consulenza idrografica
Green System, Imola

Consulenza idromorfologica
Green System, Imola

Consulenza idroclimatica
Green System, Imola

REV.	DESCRIZIONE	FORMATO	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	Prima consegna	A0	Anna Marzocchi Paola Ferraroli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					