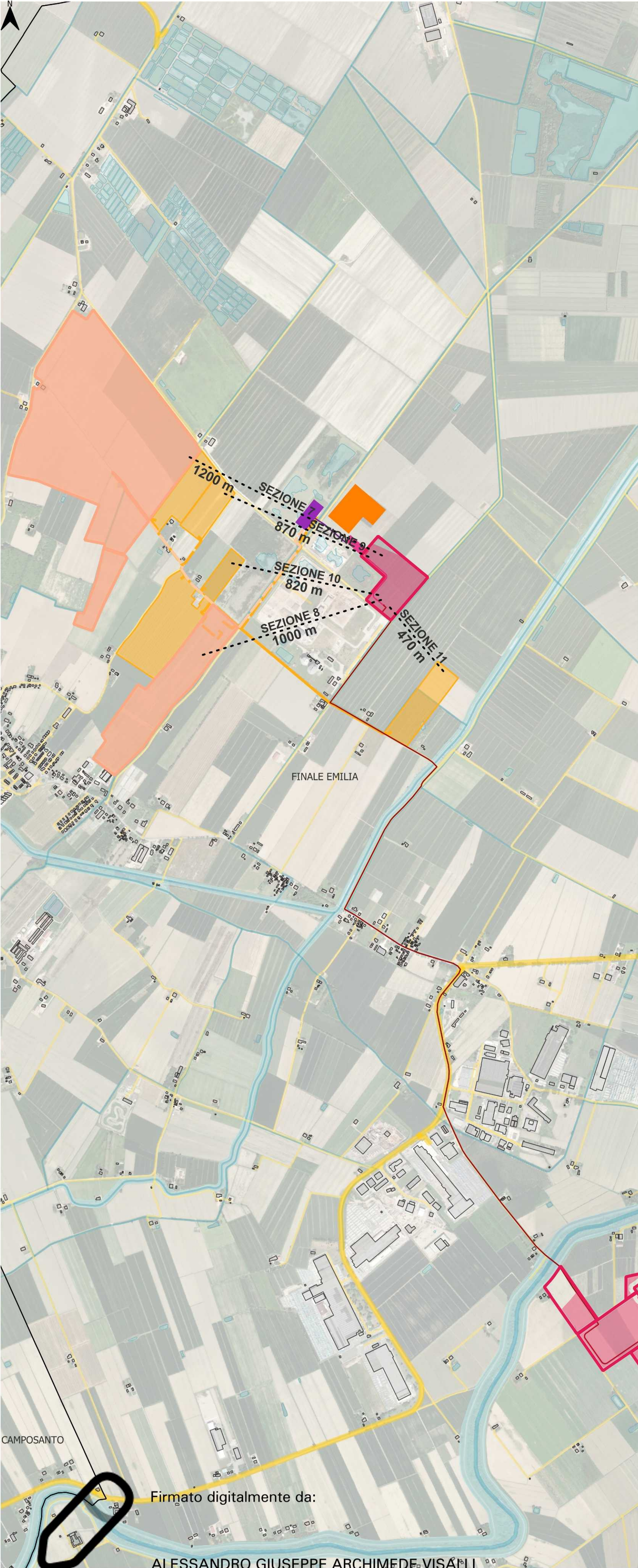
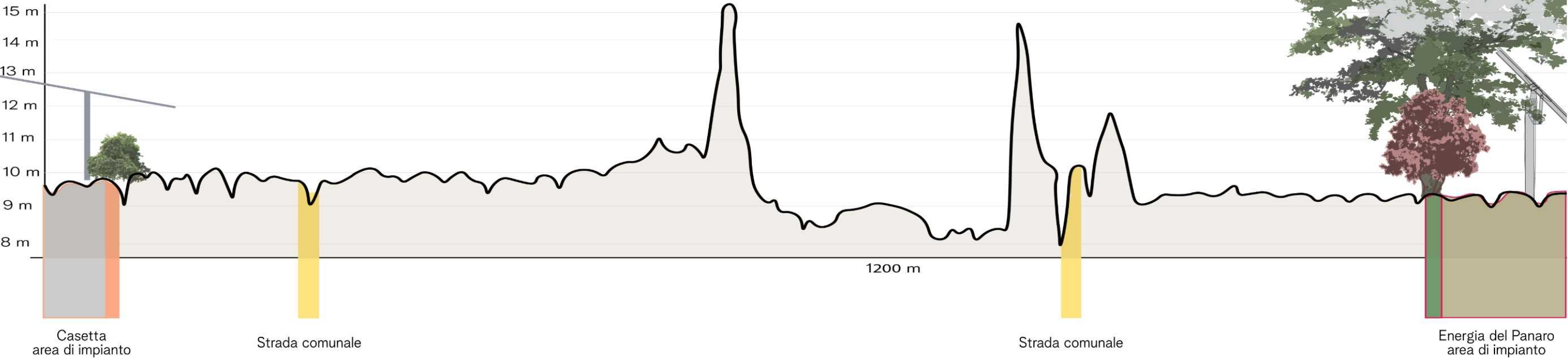


Approfondimento delle interferenze con i progetti in corso - B

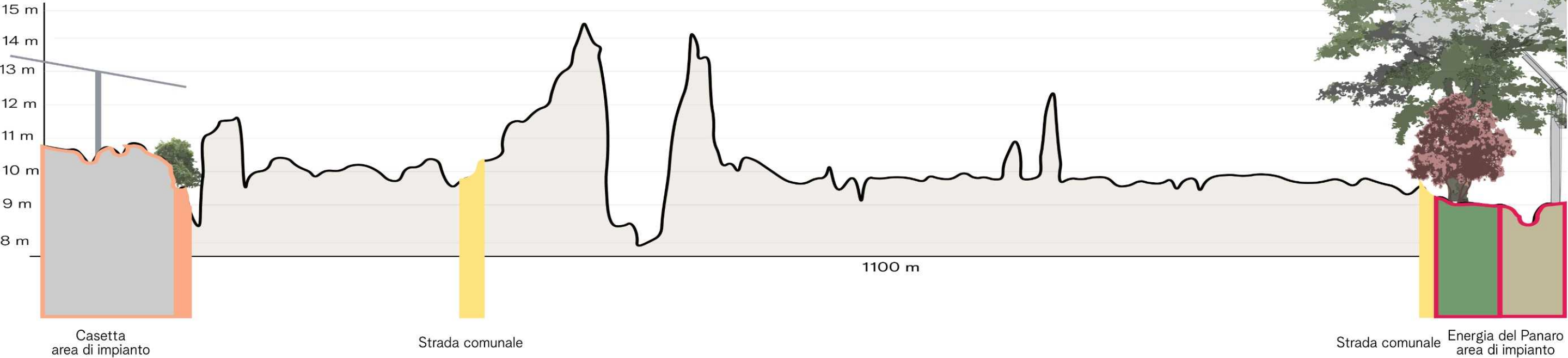


Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

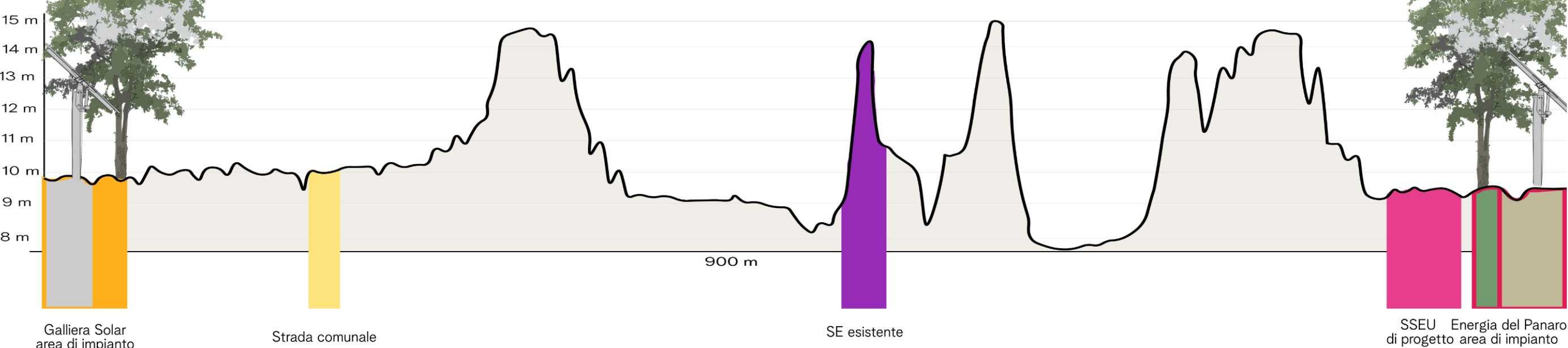
SEZIONE 7



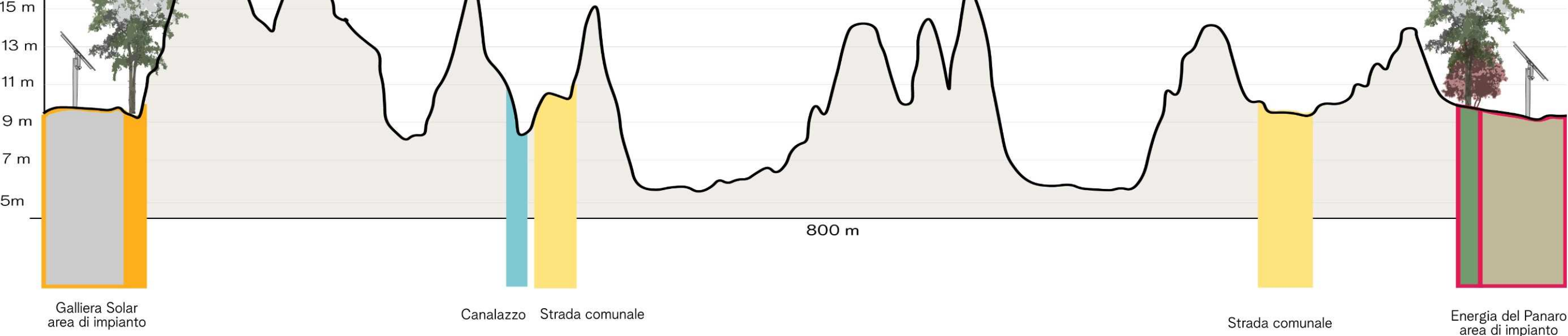
SEZIONE 8



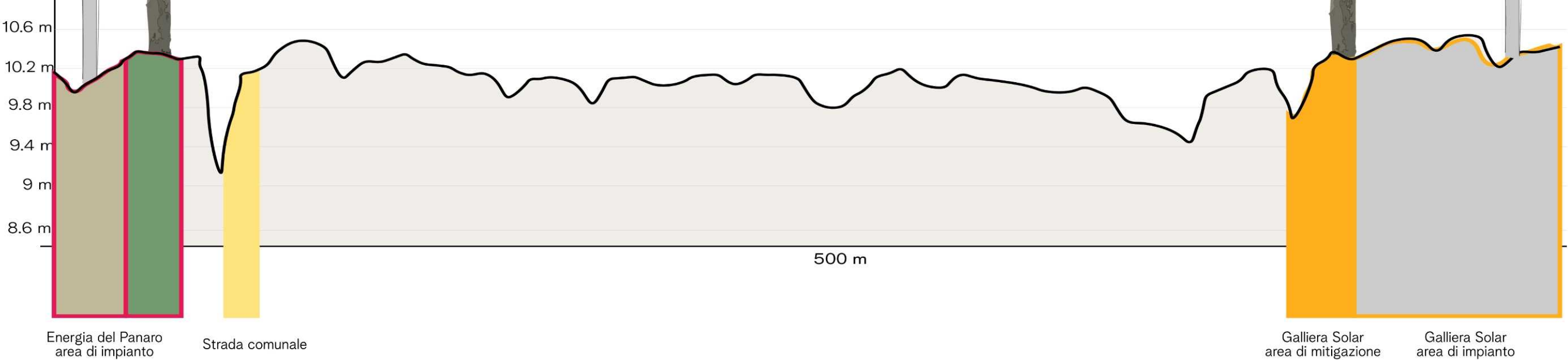
SEZIONE 9



SEZIONE 10



SEZIONE 11



Legenda progetto

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto

Opere di connessione

- Cavidotto MT
- Cavidotto MT verso SSEU
- Cavidotto AT verso SE
- SSEU - Stazione utente condivisa
- Stazione SE 132kV esistente e ampliamento
- SE 380 kV di progetto

Legenda progetti in corso in un buffer di 5 km

Galliera Solar

- Galliera Solar - Agrivoltaico
- Galliera Solar - Cavidotti MT
- Galliera Solar - Cavidotto AT

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato e relative opere di connessione alla rete elettrica di trasmissione nazionale (RTN), da realizzarsi in agro di Finale Emilia (MO), denominato "Galiera", avente potenza in immissione pari a 20 MW

Stato: in verifica di Assoggettabilità VIA (Screening)

Casetta

- Casetta - Agrivoltaico
- Casetta - Connessione

Realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato "Casetta" sito nella frazione di Massa Finalese del comune di Finale Emilia (MO)

Stato: VIA positiva

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

APPROFONDIMENTO DELLE INTERFERENZE CON I PROGETTI IN CORSO - B PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:15.000



Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Chiese, 72, 20126 Milano MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi / Arch. Alessandro Visalli / Arch. Riccardo Fesli
Progettisti: Arch. Paola Ferraioli, Arch. Anna Manzo
Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa, Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Meola, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilaria Garzillo, Marco Geronzi

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano, Ing. Karim Alt Hamd, Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione mandorle Superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa, Dott. Agr. Francesco Palombo

Consulenza geologica
Geo. Gaetano Ciccardi

Consulenza archeologica
Geo. Arch. Paola Fesli

Consulenza agronomica
iGreen System, Imola

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00					
01					
02	Risposta osservazioni MIC	A1	Anna Manzo Paola Ferraioli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
03					
04					
05					
06					
07					