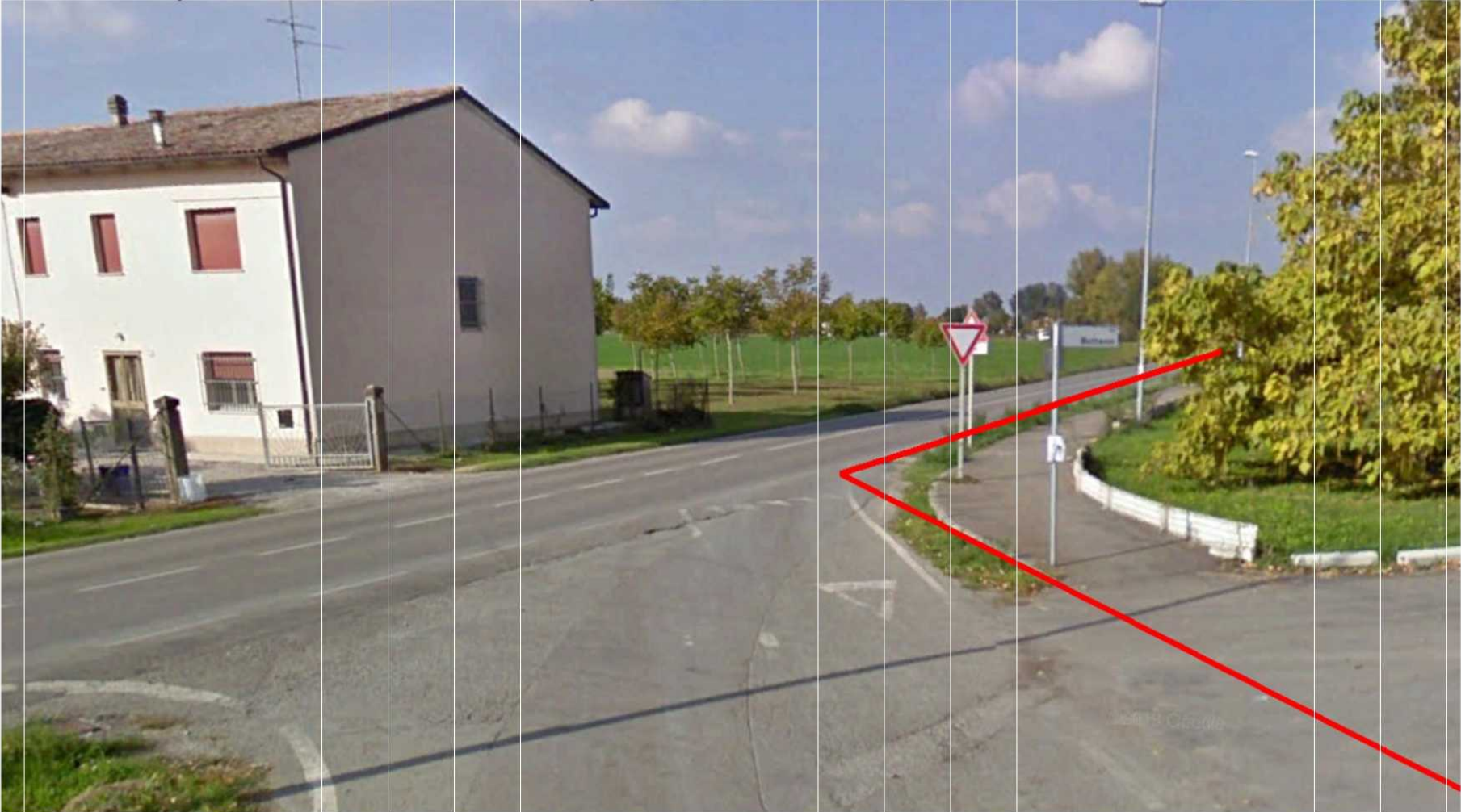


Keymap



Foto-inserimento immissione in corrispondenza Sud di Strada Provinciale SP02 da parte di cavidotti di impianto



Ingrandimento attraversamento estremità Sud di Strada Provinciale SP09 da parte di tralicci di nuova costruzione-scala 1:1.000



Ingrandimento attraversamento estremità Sud di Strada Provinciale SP09 da parte di tralicci di nuova costruzione-scala 1:1.000

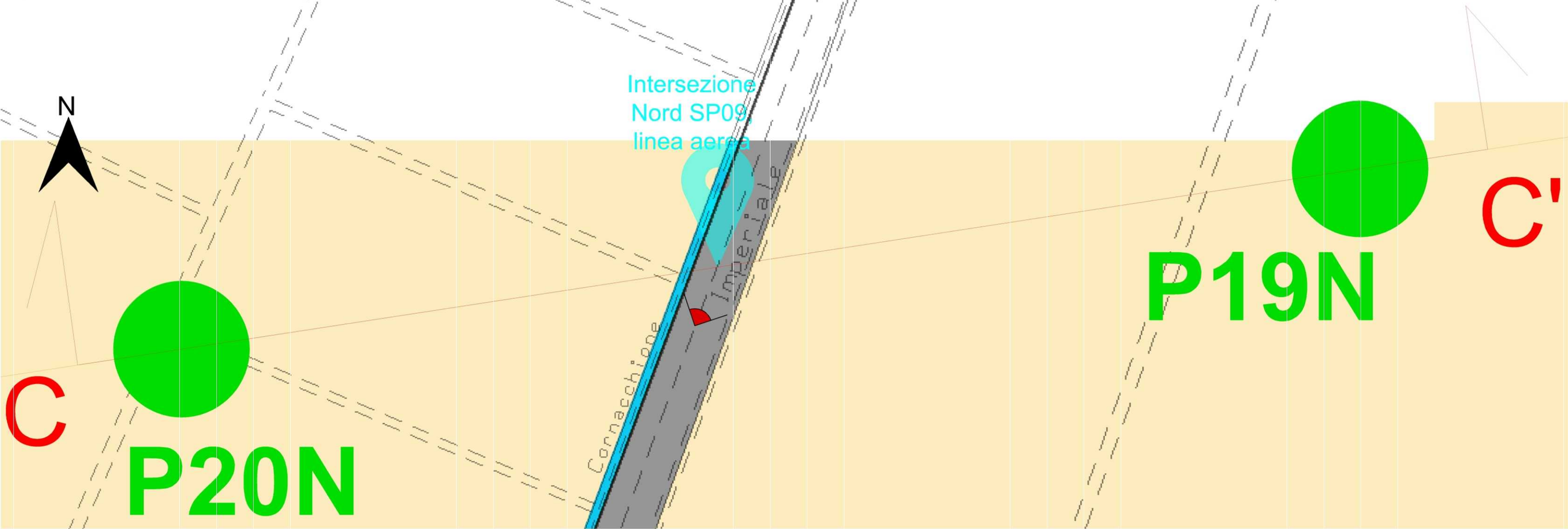


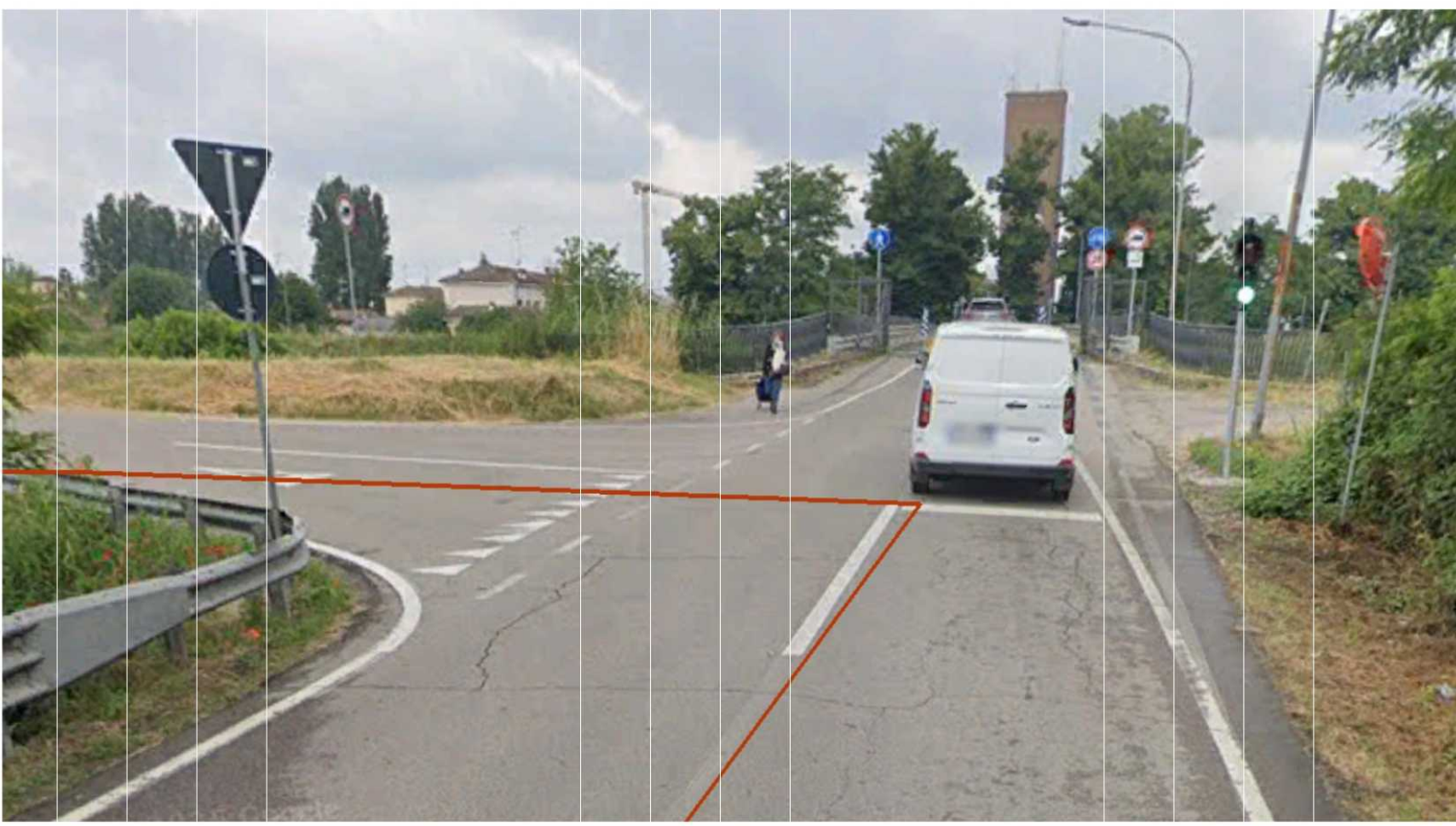
Foto-inserimento immissione in corrispondenza Sud di Strada Provinciale SP10 da parte di cavidotti di impianto



Foto-inserimento uscita da corrispondenza Nord di Strada Provinciale SP02 da parte di cavidotti di impianto



Foto-inserimento uscita da corrispondenza Nord di Strada Provinciale SP10 da parte di cavidotti di impianto



Attraversamenti Strada Provinciale SP02 - scala 1:2.000

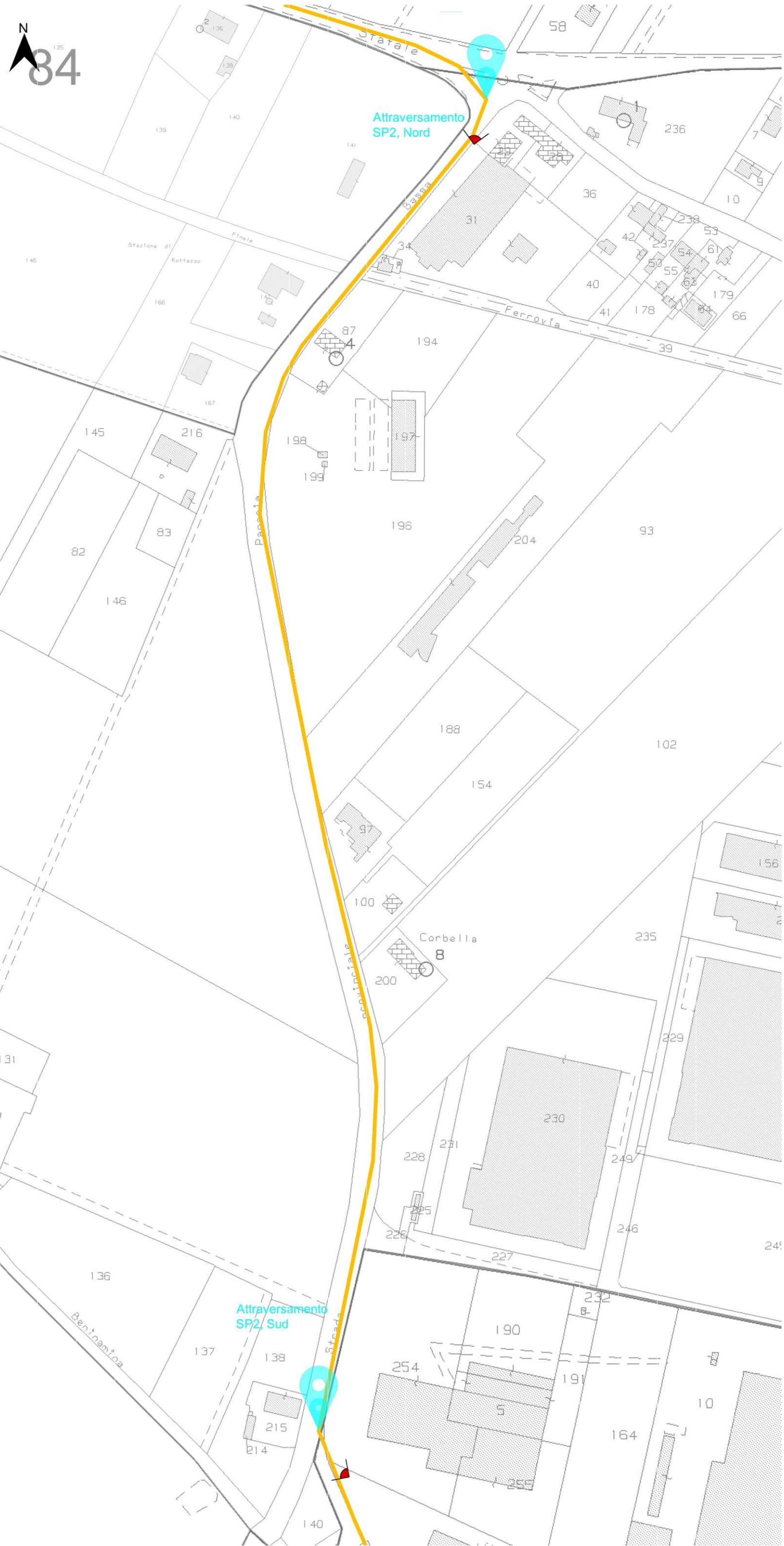
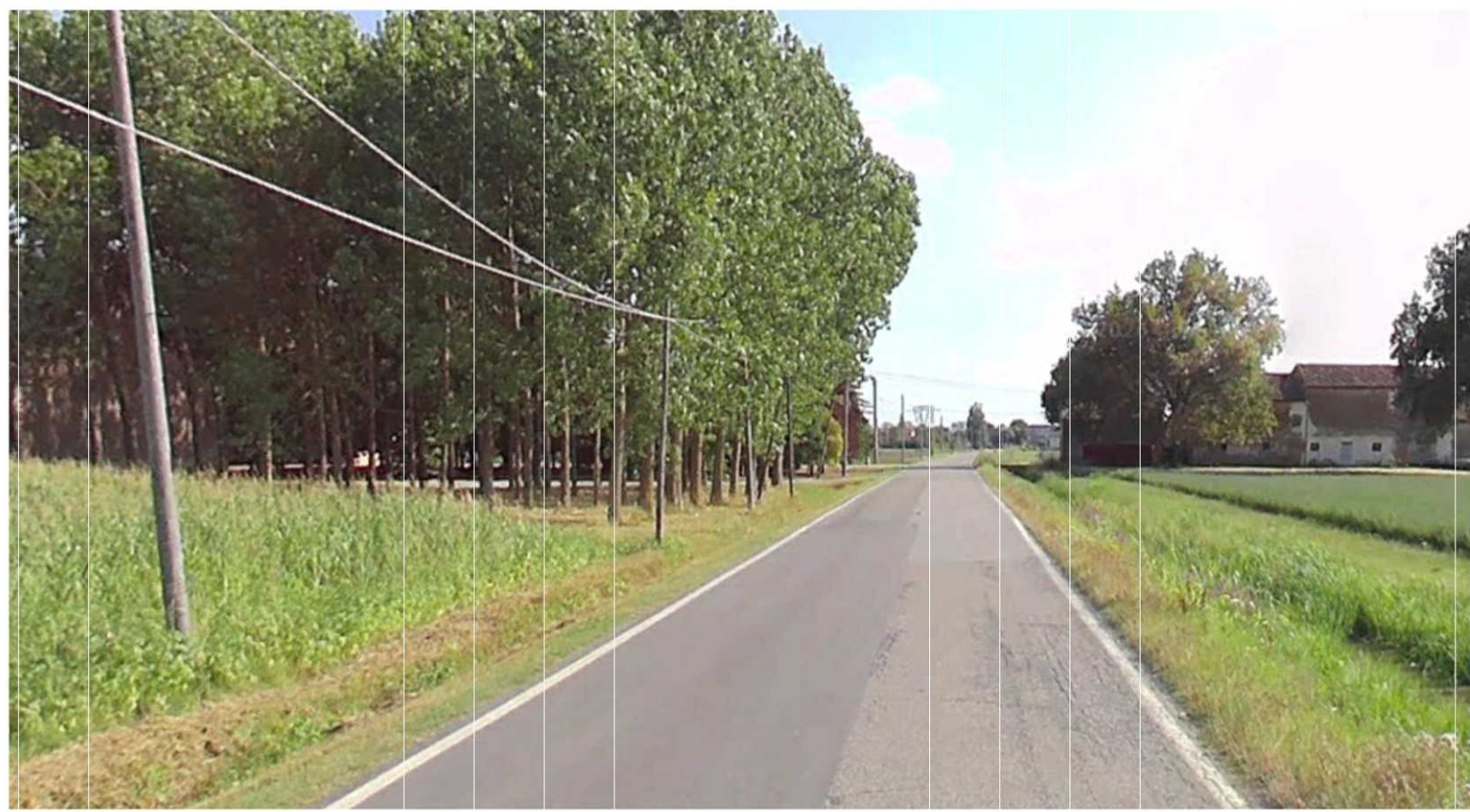


Foto-inserimento immissione in corrispondenza Sud di Strada Provinciale SP09 da parte di tralicci di nuova costruzione



Riguardo le linee aeree in alta tensione a 380 kV di nuova costruzione, si precisa che ciascun traliccio sostiene una singola terna di conduttori elettrici. Due tralicci contigui mantengono una distanza reciproca di circa 350 m.

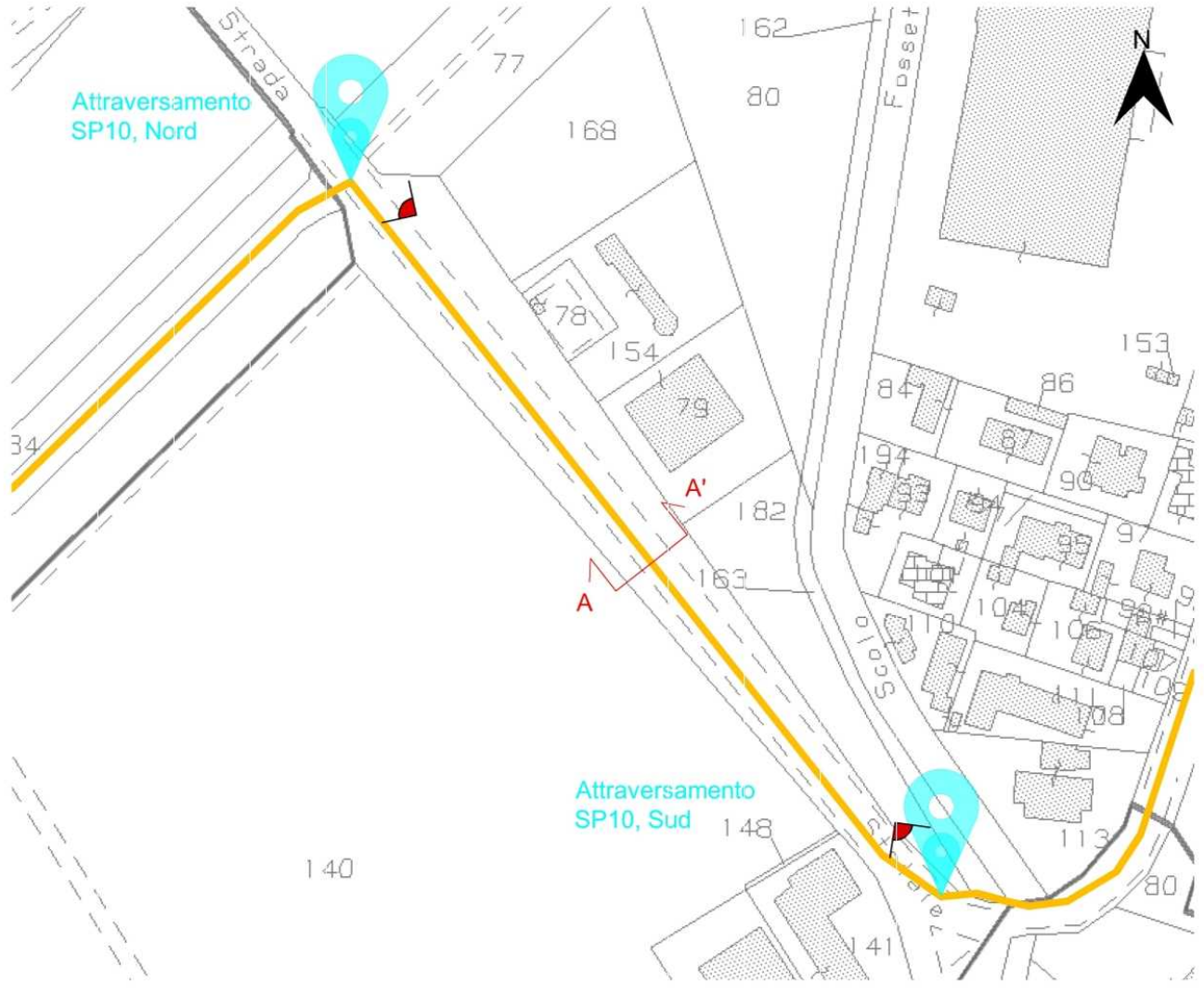
Si precisa che per la tensione prevista delle linee aeree, si prevede altezza minima dei conduttori da terra pari o superiore 12m.

In fase esecutiva, per ciascun traliccio si definiranno: altezza del traliccio, supporto alla base, flessione dei conduttori.

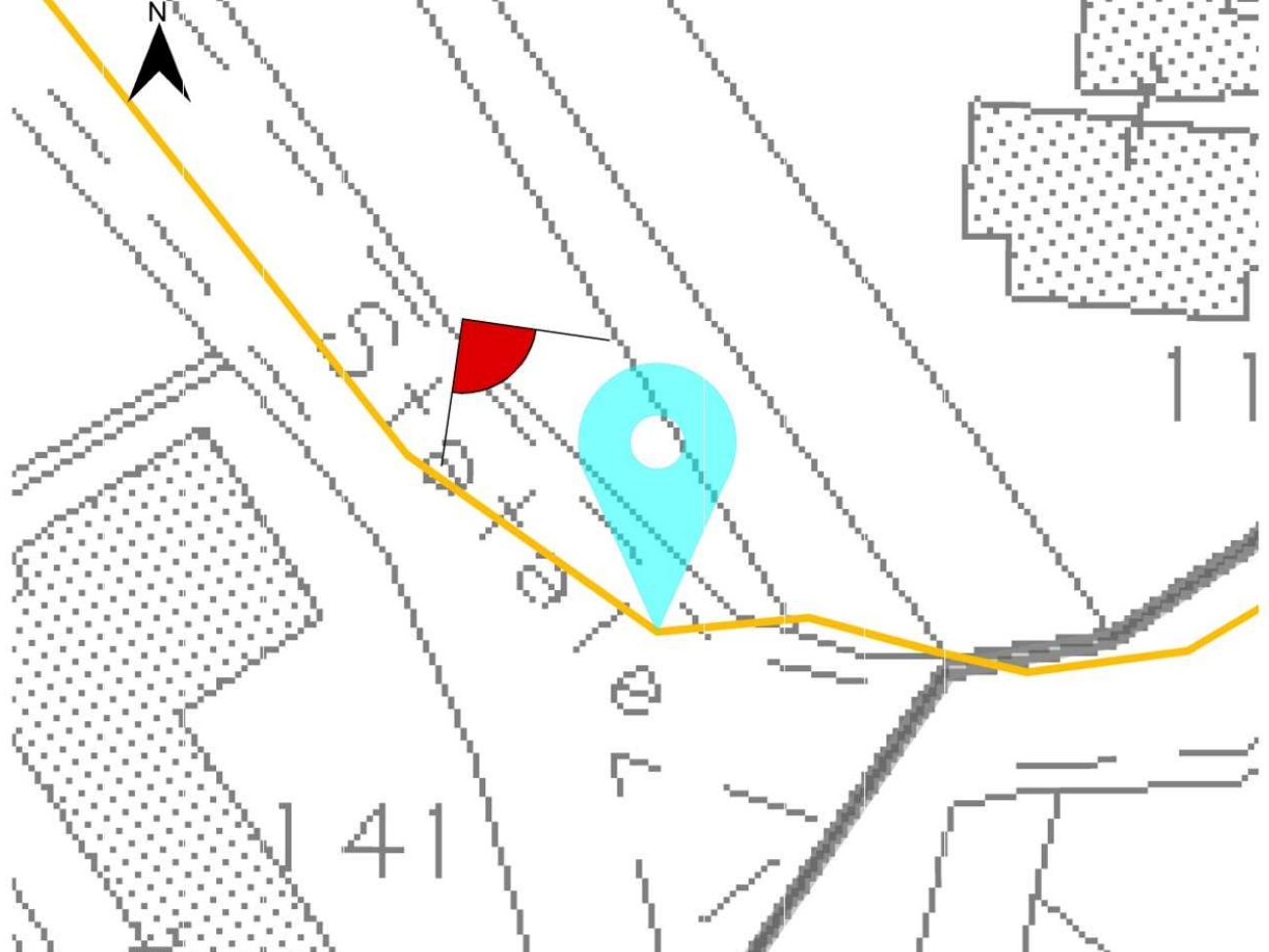
Tabella chilometrica intersezioni con Strade Provinciali da linee elettriche

N° attraversamento	Strada Provinciale coinvolta elemento	Elemento coinvolto	Tratto	Segnalazione chilometrica [km]	Lunghezza tratto coinvolto [m]	Lato strada (rispetto a numerazione chilometrica)	Latitudine	Longitudine
1	SP10	Cavidotto MT interrato	Ingresso in Strada Provinciale	2,862	269	Destro	44°49'39.09"N	11°18'3.30"E
2	SP10	Cavidotto MT interrato	Uscita da Strada Provinciale	3,131		Destro	44°49'45.84"N	11°17'55.87"E
3	SP02	Cavidotto MT interrato	Ingresso in Strada Provinciale	30,048	807	Destro	44°49'52.04"N	11°14'44.75"E
4	SP02	Cavidotto MT interrato	Uscita da Strada Provinciale	30,855		Destro	44°50'16.18"N	11°14'49.79"E
5	SP09	Linea aerea 380 kV	Intersezione con Strada Provinciale	3,392	369	-	44°52'9.18"N	11°11'0.33"E
6	SP09	Linea aerea 380 kV	Intersezione in Strada Provinciale	3,761		-	44°52'9.18"N	11°11'0.33"E

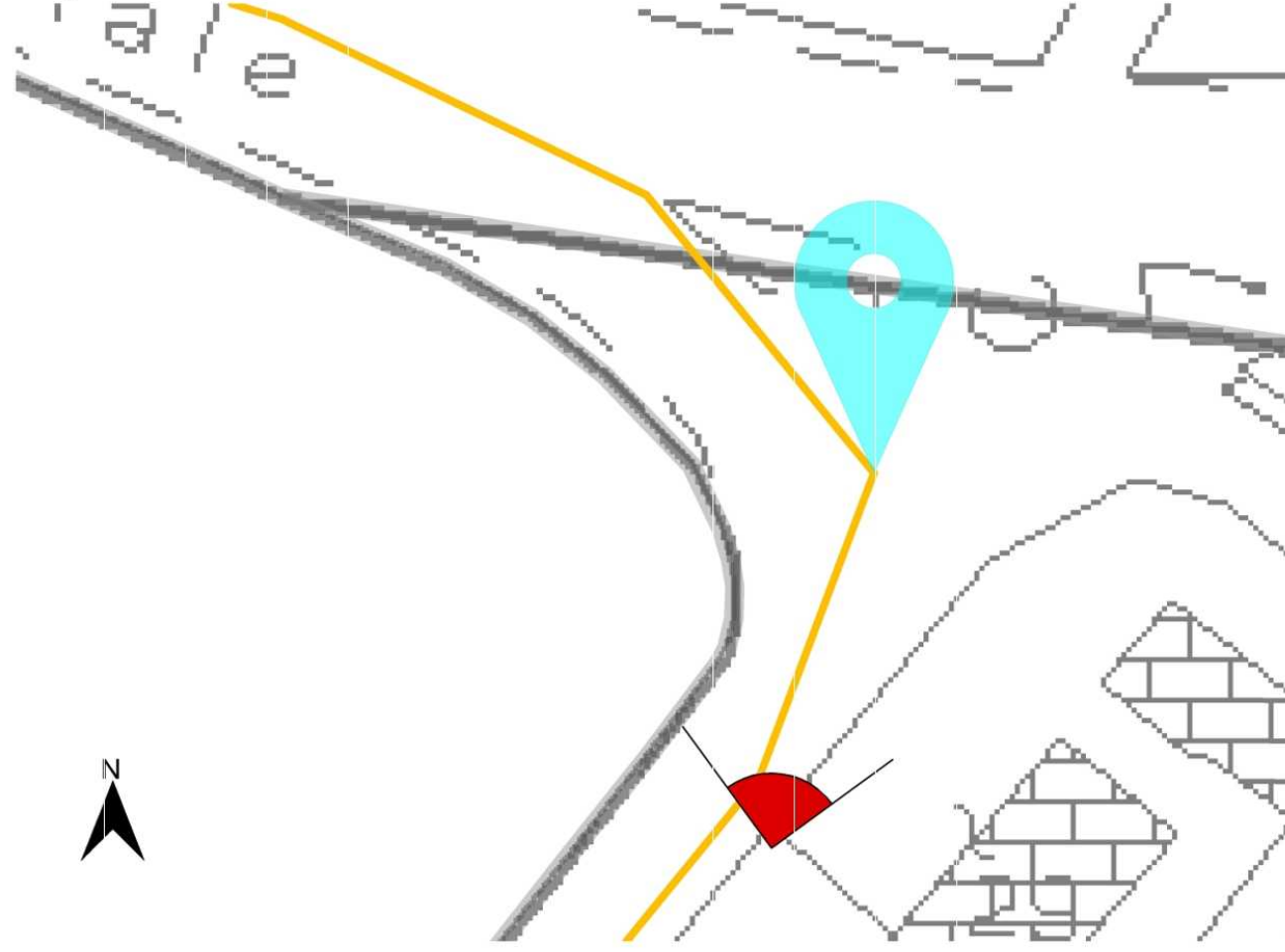
Attraversamenti Strada Provinciale SP10-scala 1:2.000



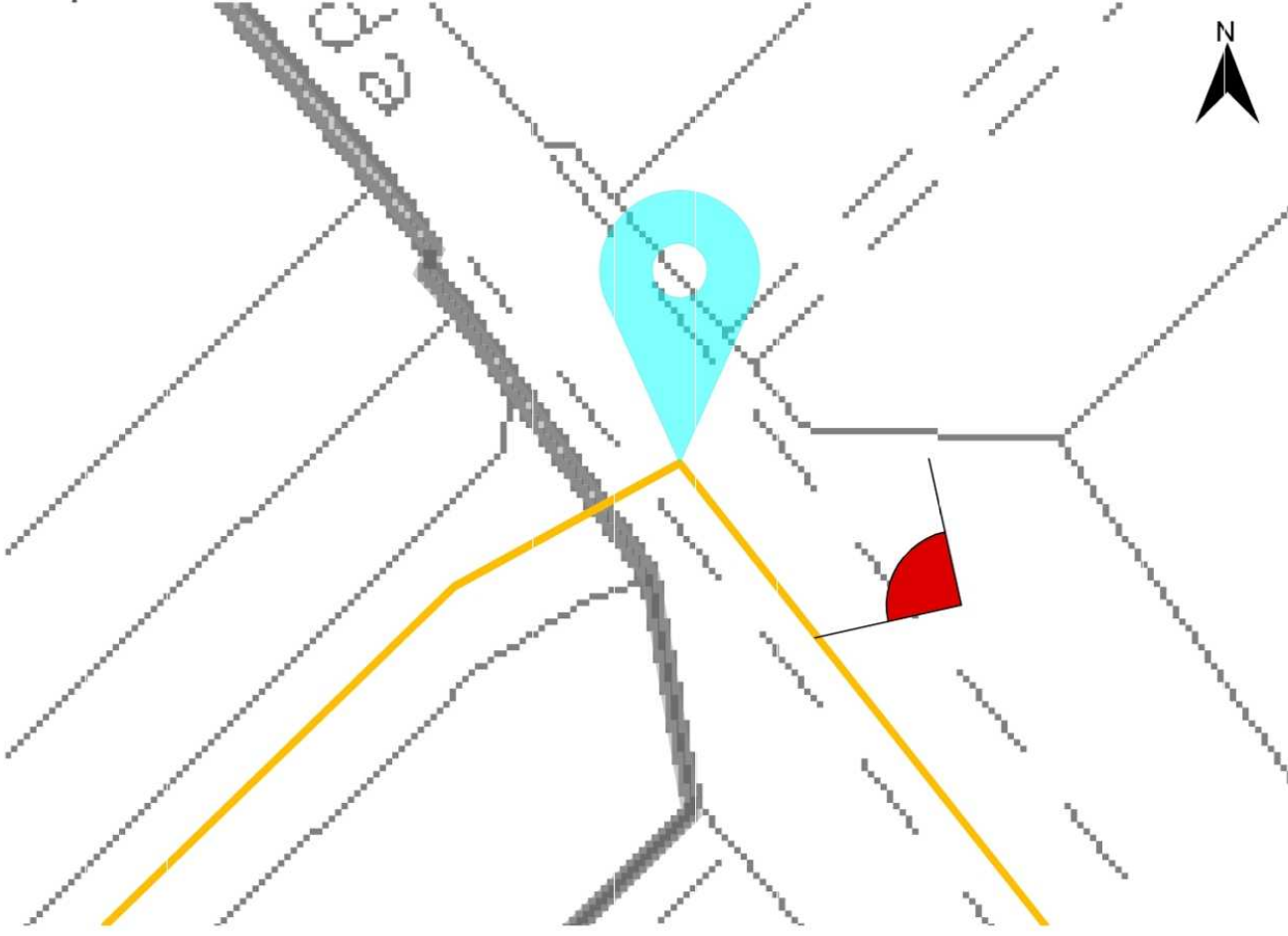
Ingrandimento attraversamento estremità Sud di Strada Provinciale SP10 da parte di cavidotti di impianto-scala 1:500



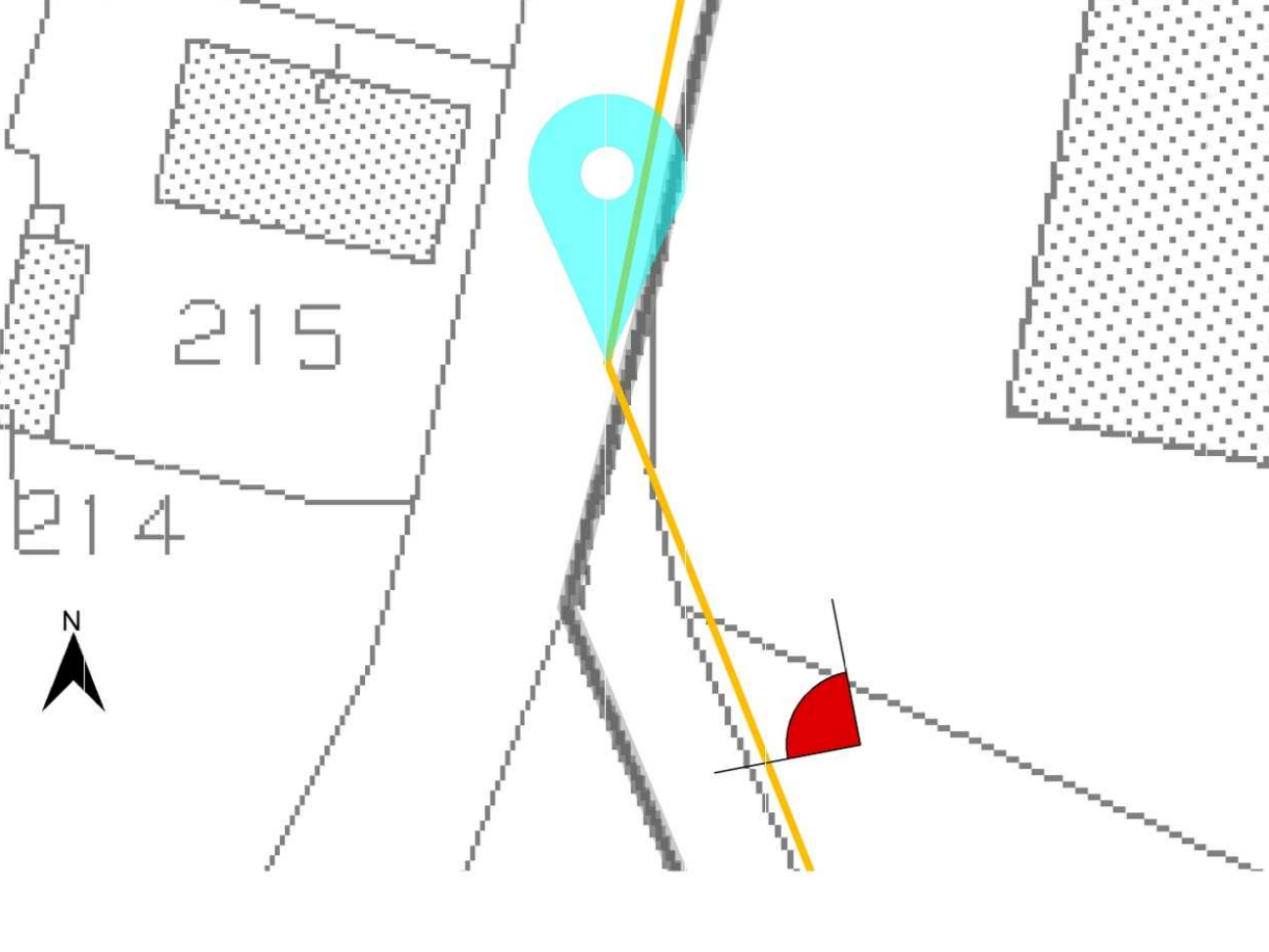
Ingrandimento attraversamento estremità Nord di Strada Provinciale SP10 da parte di cavidotti di impianto - scala 1:500



Ingrandimento attraversamento estremità Nord di Strada Provinciale SP10 da parte di cavidotti di impianto - scala 1:500



Ingrandimento attraversamento estremità Sud di Strada Provinciale SP02 da parte di cavidotti di impianto-scala 1:500



Legenda

- Punti intersezione tra cavidotti MT d'impianto e Strade Provinciali
- Cavidotto MT tra raccolte
- Sezioni trasversali a carreggiate
- Tralicci 380 kV di nuova costruzione
- Linee aeree di nuova costruzione a 380 kV
- Vista foto-inserimento

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

02 PROGETTO DEFINITIVO FOTO-INSERIMENTI ATTRAVERSAMENTI STRADE PROVINCIALI DA PARTE LINEE ELETTRICHE SCALA 1:1.000 - 1:500



ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Cinescopio, 12 - 41018 Milano MI

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Cinescopio, 12 - 41018 Milano MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio CORTI
Dott. Francesco Serrano, Arch. Alessandro Viali, Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Dott. Camilla Penna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Messa, Dott. Agr. Vincenzo Meola

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angerino, Ing. Karim Ali Hamid, Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini, Ing. Marcello Centracchio

Progettazione mandorlele superintensiva
Progettisti: Dott. Agr. Francesco Corti, Dott. Agr. Giuseppe Maria Messa, Dott. Agr. Vincenzo Meola

Consulenza agronomica
Dott. Agr. Francesco Corti, Dott. Agr. Giuseppe Maria Messa, Dott. Agr. Vincenzo Meola

Consulenza agronomica
Dott. Agr. Francesco Corti, Dott. Agr. Giuseppe Maria Messa, Dott. Agr. Vincenzo Meola

05	2026	00	Prima consegna	AO	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					