

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la
località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di
Dicomano.

Variante di Rufina (FI) – LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO

COD. FI462

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO
TEMPORANEO PROGETTISTI

MANDATARIA:



MANDANTI:



IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:

*Ing. Riccardo Formichi – Società Pro Iter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045*

INTERFERENZE:

IL GEOLOGO:

*Geol. Massimo Mezzanica – Società Pro Iter Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 762*

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

*Ing. Massimo Mangini – Società Erre.Vi.A Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502*

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Francesco Pisani

PROTOCOLLO:

DATA:

PARTE GENERALE
INTERFERENZE PP.SS.
DOCUMENTI GENERALI
Fascicolo delle schede monografiche

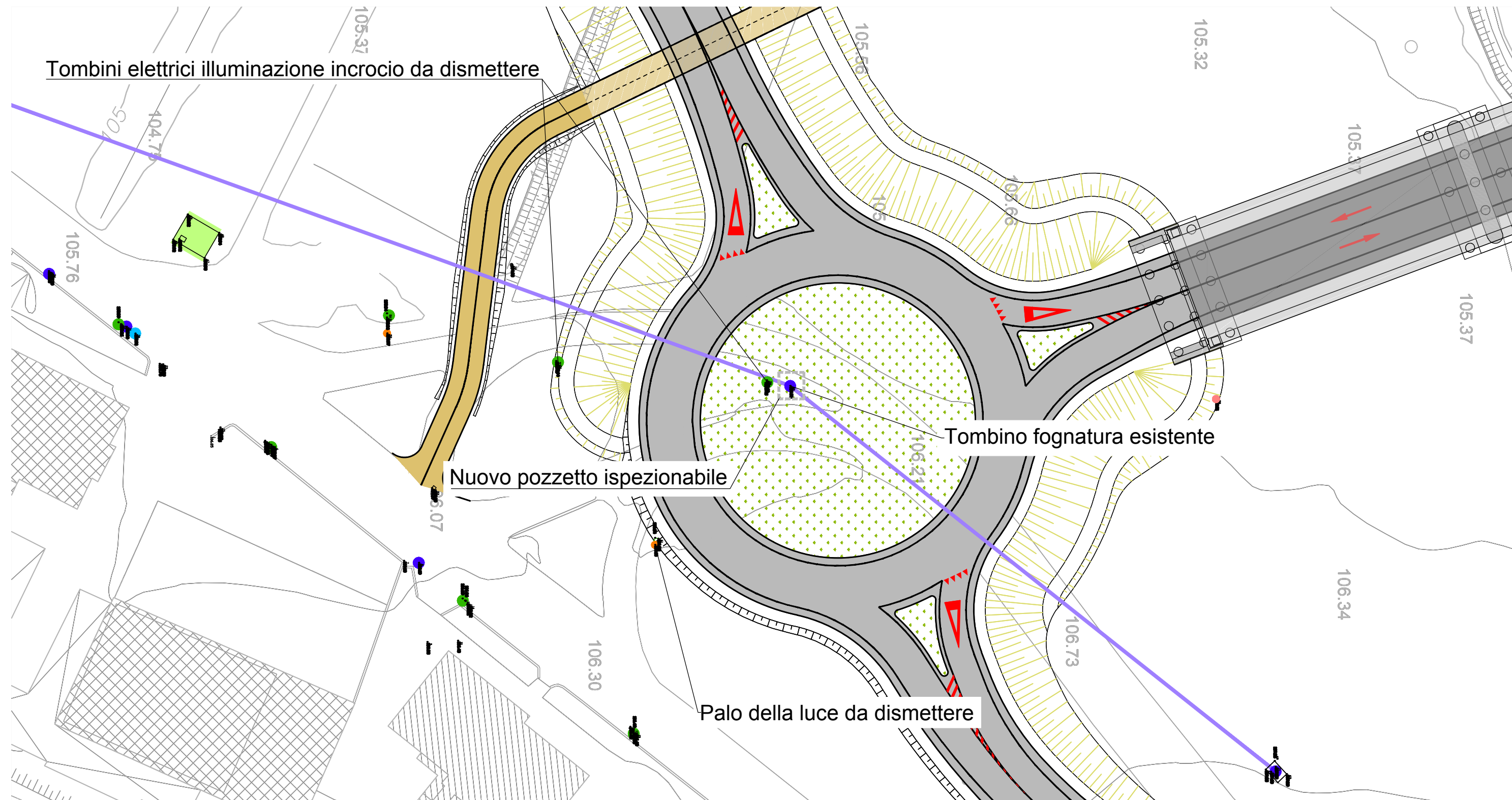
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. A C N O 0 1 1 3 D 2 0	T00IN00GENSC01A.pdf		
	CODICE ELAB. T 0 0 I N 0 0 G E N S C 0 1	A	-
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	10/2023	BRIGHENTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO

INTERFERENZE

PLANIMETRIA INTERFERENZE scala 1:500

SCHEDA N.1

Insiste sull'area la presenza di rete fognaria proveniente dal quartiere "I Piani" di Rufina e di alcuni tombini di carattere elettrico/telefonico
RISOLUZIONE: Il tracciato attuale della fognatura rimane invariato e si prevede un rialzamento del passo d'uomo con pozzetto in cls gettato in opera ispezionabile per il tombino al centro della rotonda per l'altezza desiderata (H = 5,91 m)

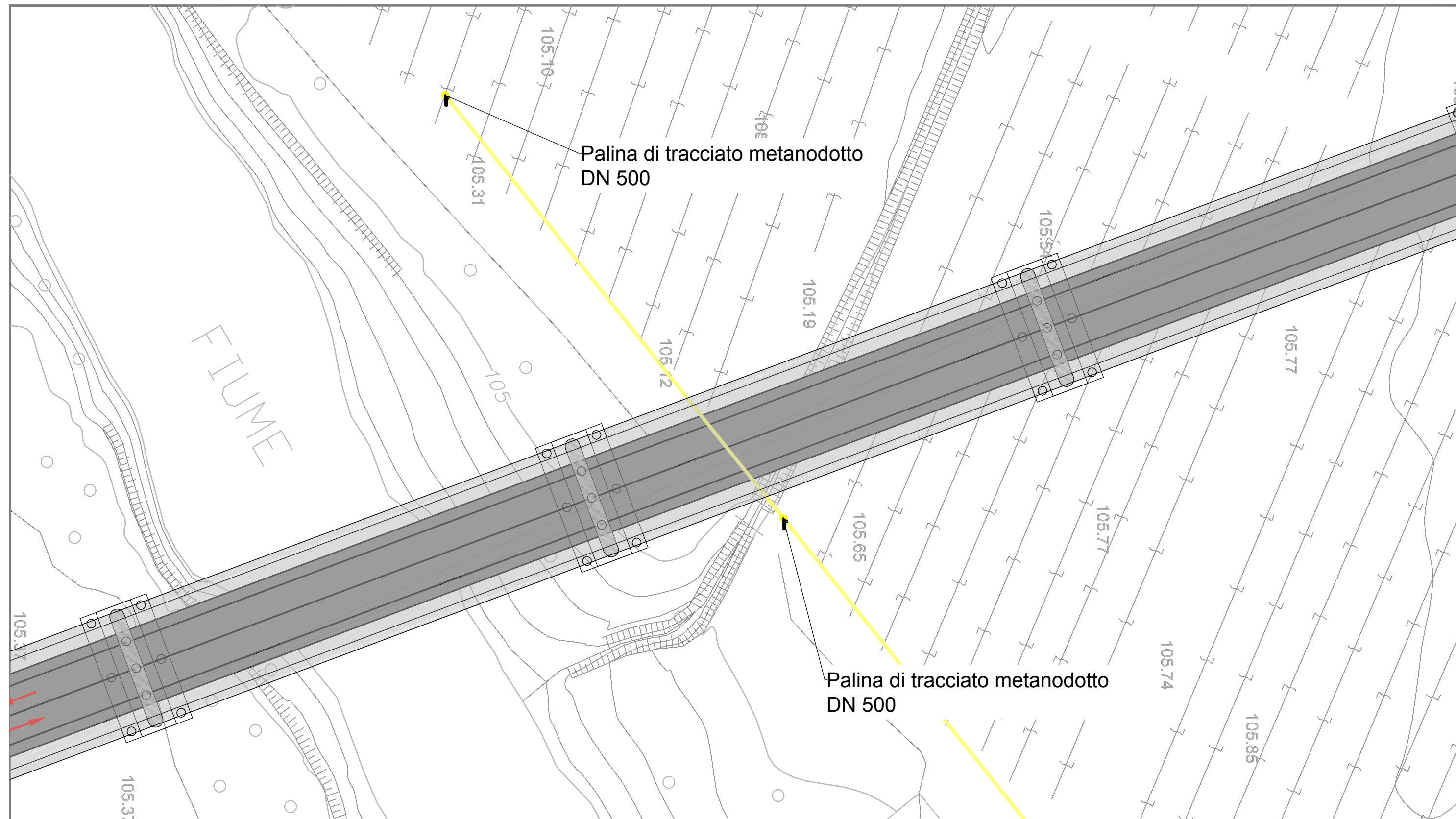


INTERFERENZE

PLANIMETRIA INTERFERENZE scala 1:500

SCHEDA N.2

Presenza di metanodotto di prima fascia (area di rispetto 27m 13,50 per lato) nelle vicinanze del plinto di fondazione del viadotto.
Necessaria assistenza dei tecnici di Toscana Energia durante gli scavi per verificare l'esatta ubicazione del metanodotto stesso.

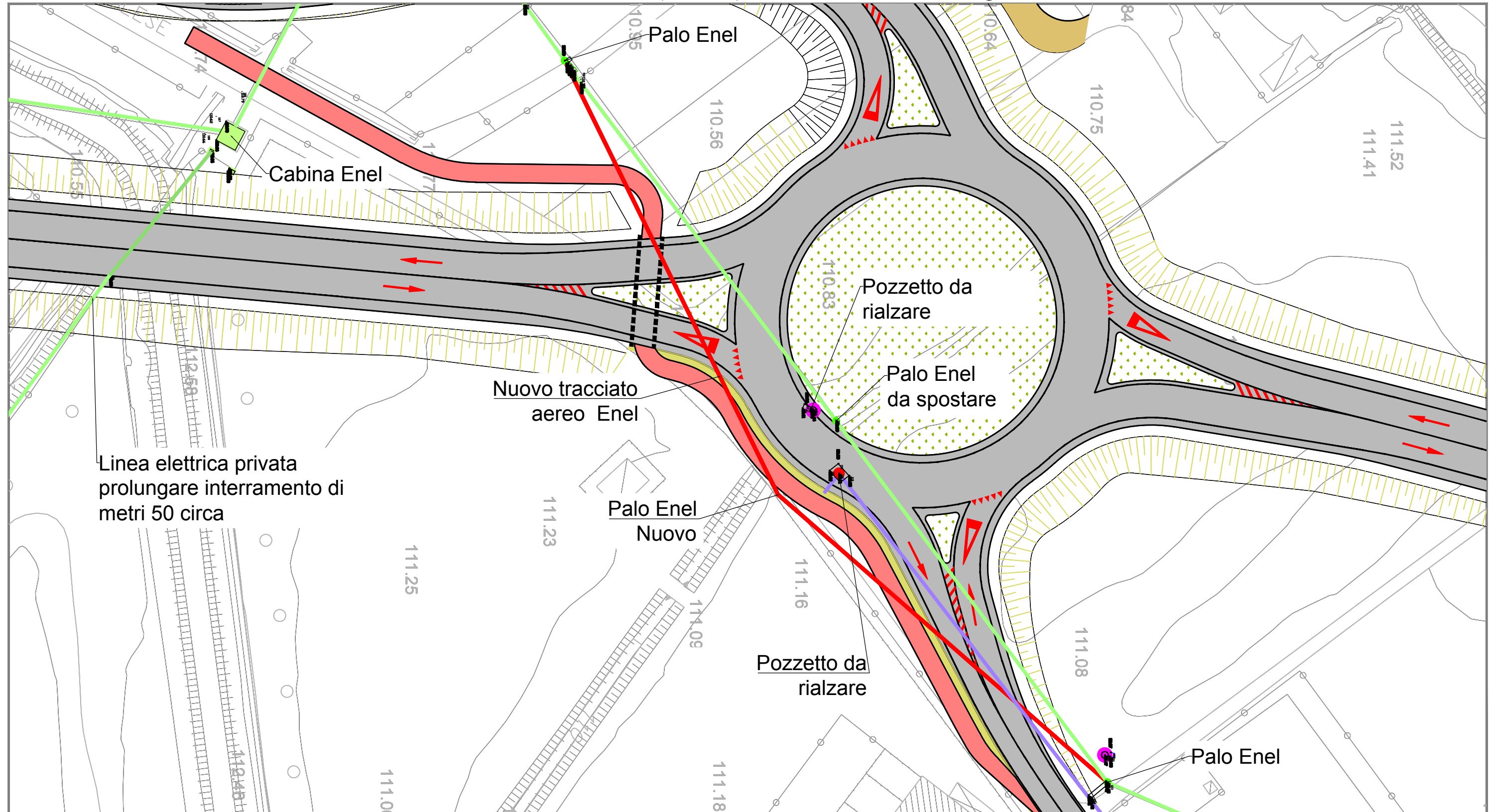


INTERFERENZE

PLANIMETRIA INTERFERENZE scala 1:500

SCHEDA N.3

Presenza di Elettrodotto ENEL di BT che attraverserà in più punti la nuova strada di collegamento tra la nuova rotonda e via Colognolese e rete fognaria proveniente dall'abitato di Montebonello
RISOLUZIONE INTERFERENZA: Nuovo tracciato elettrodotto BT (in rosso) e rialzamento tombino fognario



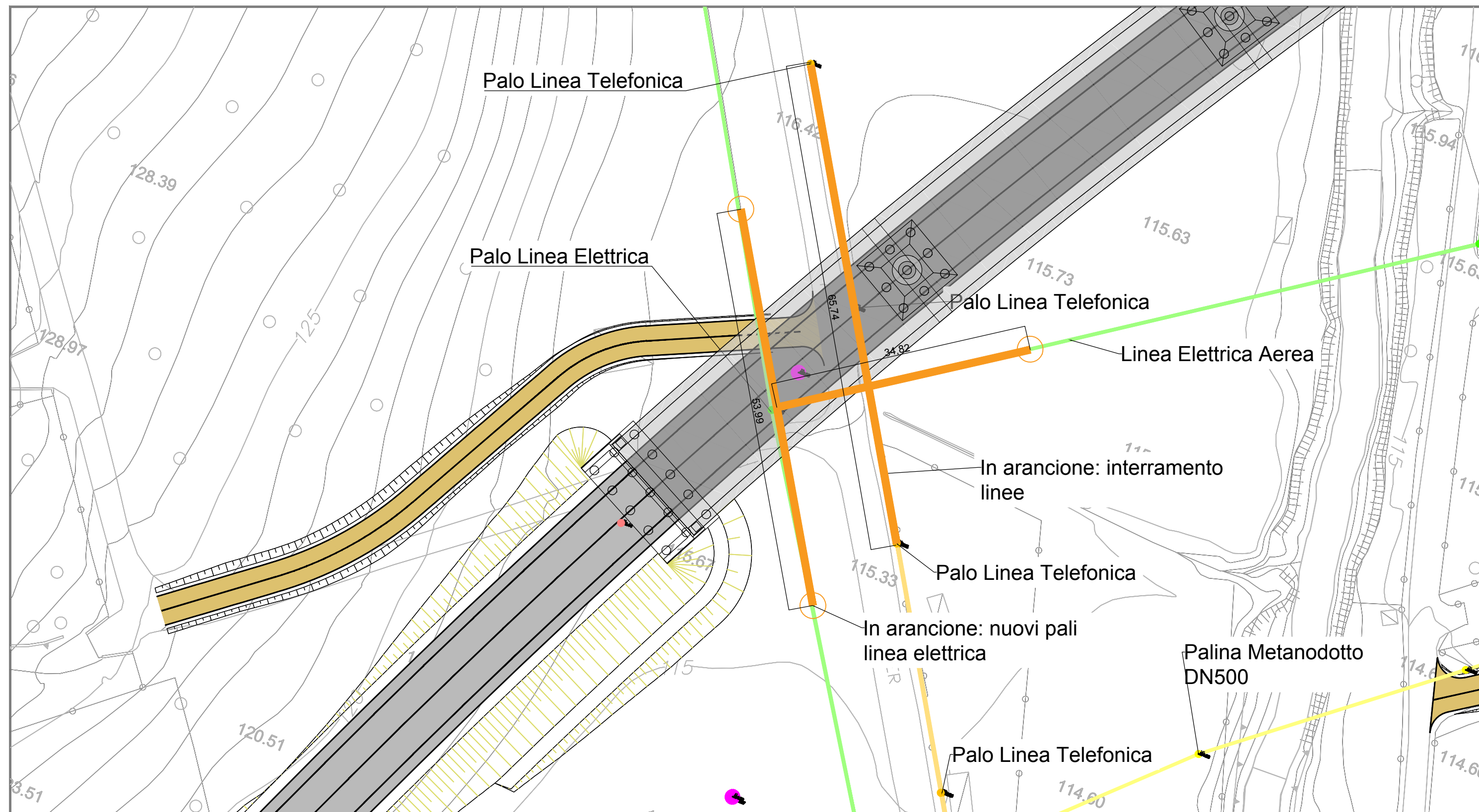
INTERFERENZE

PLANIMETRIA INTERFERENZE scala 1:500

SCHEDA N.4

Presenza di Elettrodotto aereo ENEL di BTe di Linea Telefonica aerea.

Si prevede l'interramento linee BT e telefonica e il ripristino della strada d'accesso agli edifici sul lato sinistro della nuova variante.

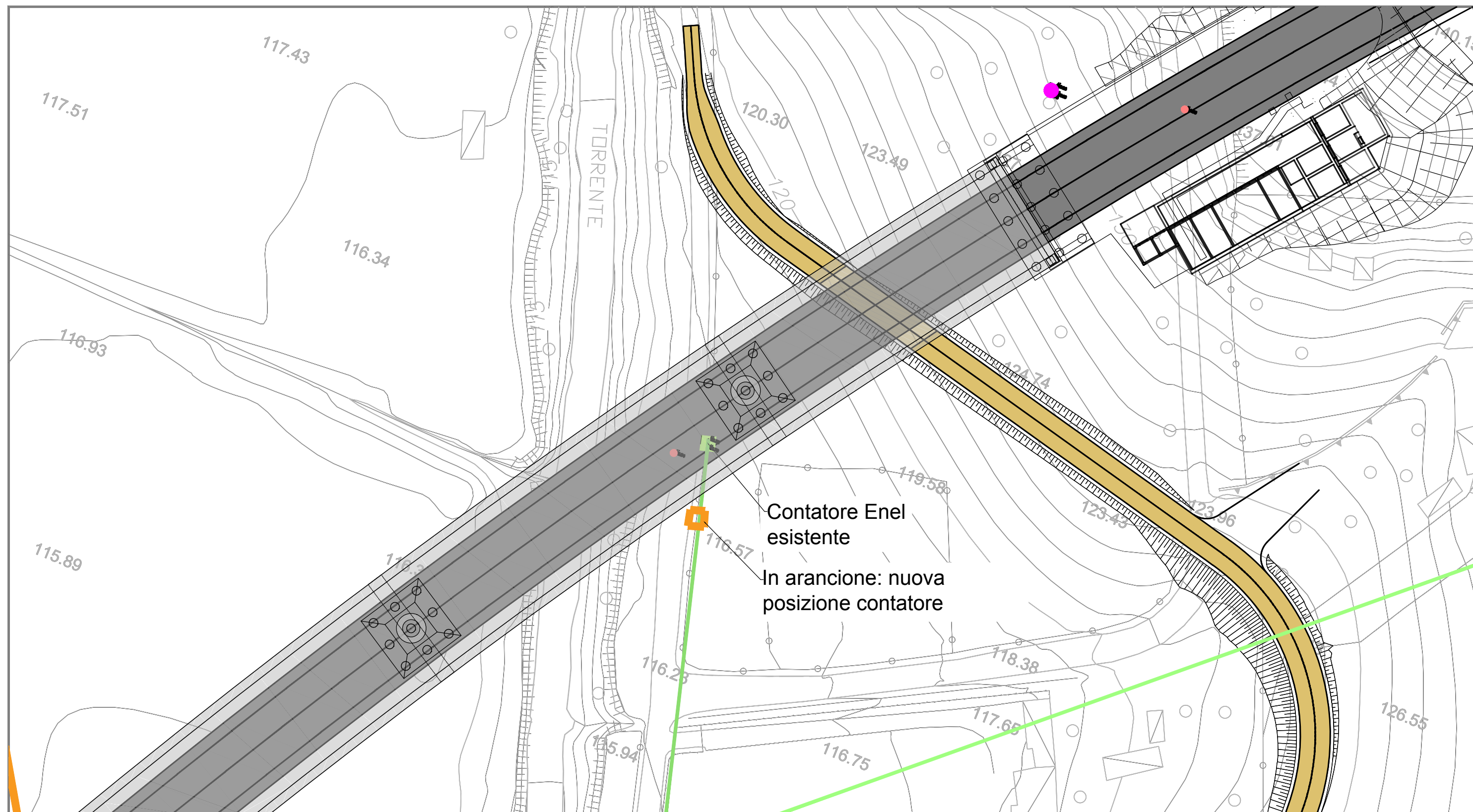


INTERFERENZE

PLANIMETRIA INTERFERENZE scala 1:500

SCHEDA N.5

Insiste sull'area sud della strada sterrata in prossimità del Torrente Argomenna la presenza di contatori privati ENEL.
Spostamento del contatore a sud, fuori dall'impronta del viadotto.

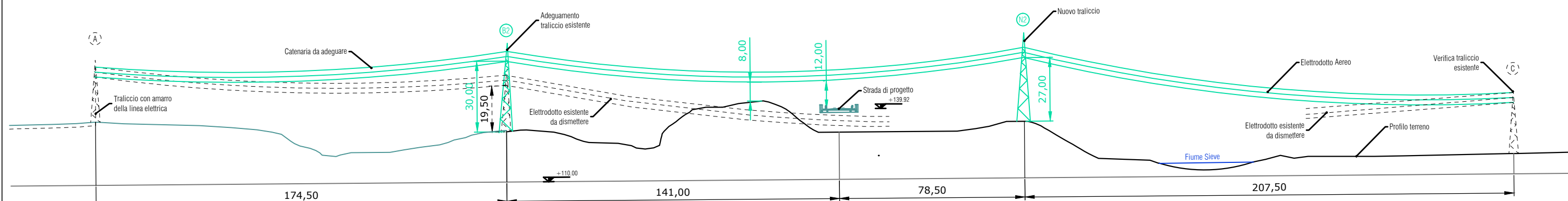
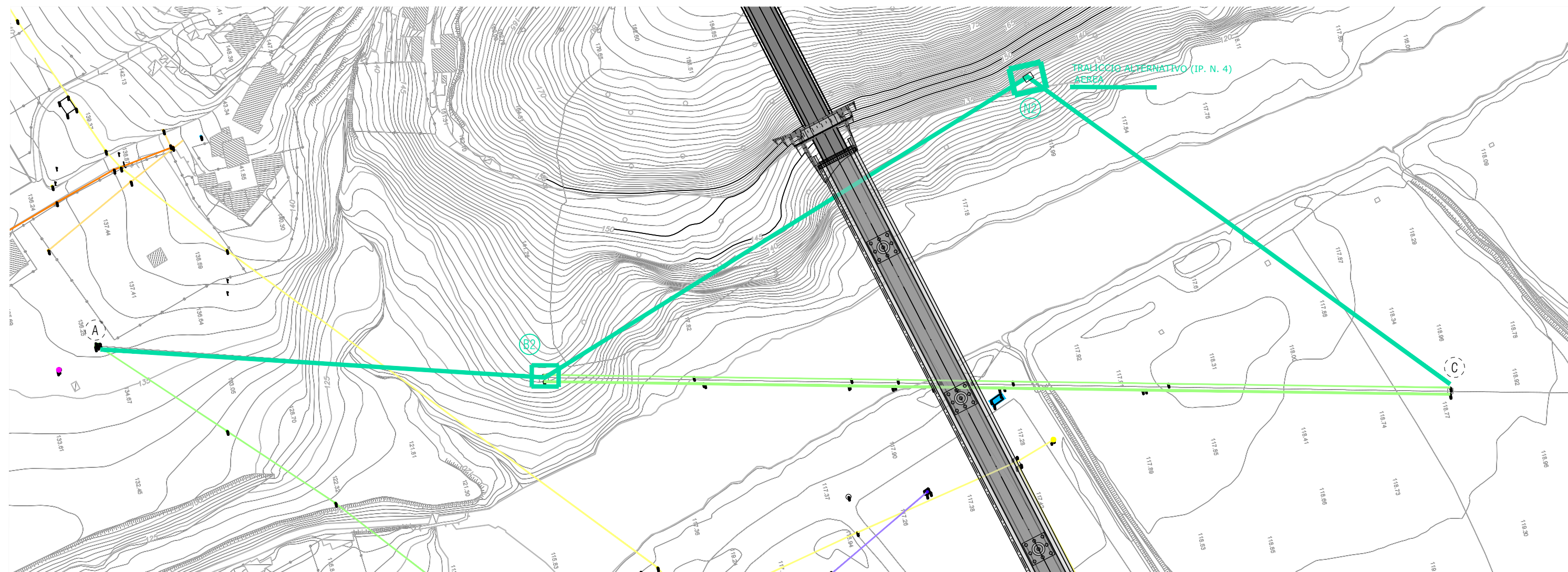


INTERFERENZE

PLANIMETRIA INTERFERENZE scala 1:500

SCHEDA N.6

Presenza di elettrodotto in MT che interferisce con Viadotto Sieve #2
RISOLUZIONE INTERFERENZA: Realizzazione nuovo traliccio con deviazione linea MT



INTERFERENZE

PLANIMETRIA INTERFERENZE scala 1:500

SCHEDA N.7

Presenza interrata di cavi Telefonici ad ovest della rotonda nord dell'area industriale. Presenza di metanodotto DN 80 nelle vicinanze del plinto di fondazione del viadotto

RISOLUZIONE INTERFERENZA: Adeguamento quota dei tombini presenti sulla rotonda esistente.. Necessaria assistenza dei tecnici di Toscana Energia durante gli scavi per verificare l'esatta ubicazione del metanodotto stesso.

