

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GP INGEGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p><i>Ing. Moreno Panfilì Sezione A</i> Ordine Ingegneri N° A2657 Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>MORENO PANFILI</p> <p>SECTORE AMBIENTALE SECTORE INDUSTRIALE SECTORE DELL'INFORMAZIONE</p>	<p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM <i>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</i></p> <p>(Mandante)</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Alessandro Micheli</i></p>	<p><i>Ing. Giovanni Caviglioglio</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p>	<p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

INTERFERENZE ED ESPROPRI

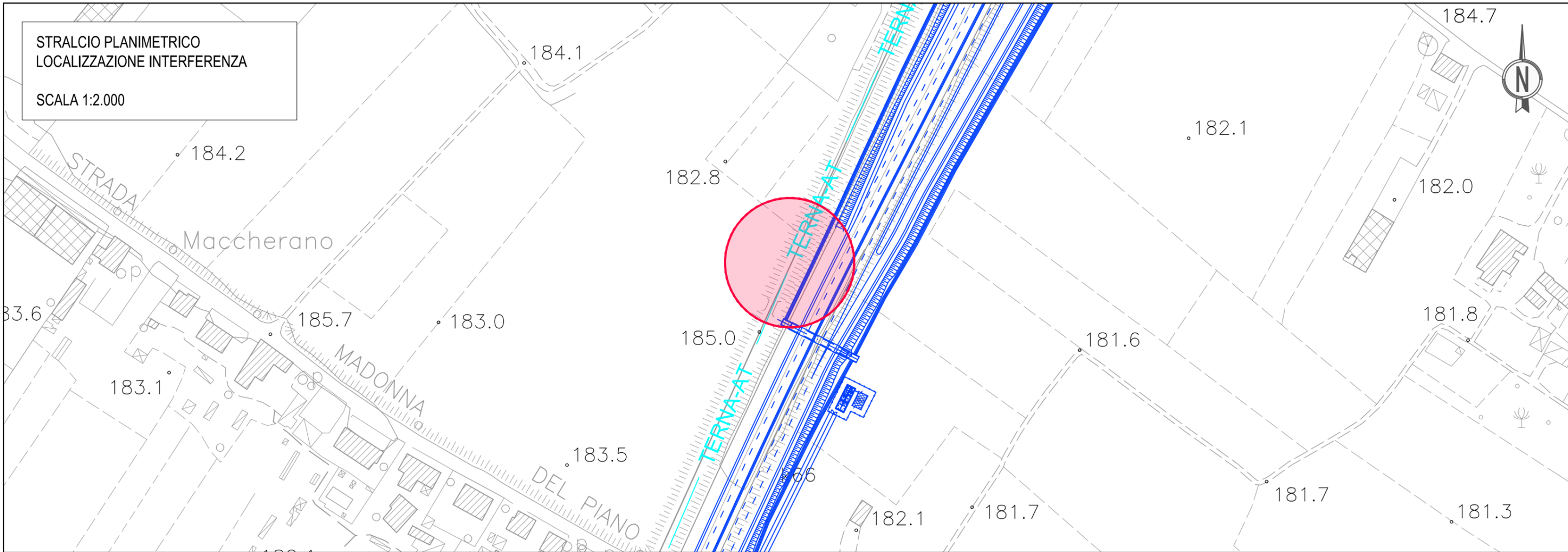
Interferenze

Schede monografiche delle interferenze e proposta di risoluzione

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	T00IN00INTSC01_B				
DTPG372	D	22	CODICE ELAB. T00IN00INTSC01			B	1:2000
D							
C							
B	Rev. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Morelli	Panfilì	Guiducci		
A	Emissione	Ottobre '22	Morelli	Panfilì	Guiducci		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Terna
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	AT_001

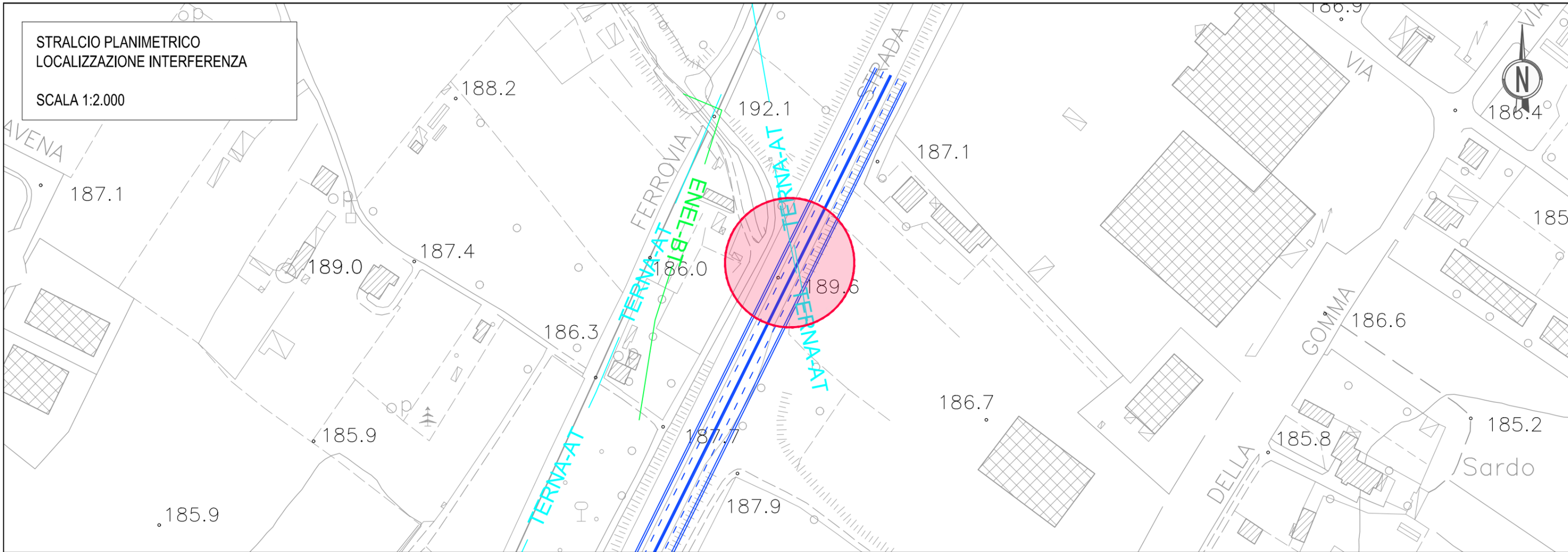
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

NOTE: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo alta tensione precordata
 RISOLUZIONE: Non si prevede nessuna risoluzione, in quanto la linea si sviluppa in parallelismo rispetto al tracciato di progetto ad una distanza di circa 20 m

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Terna
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	AT_002

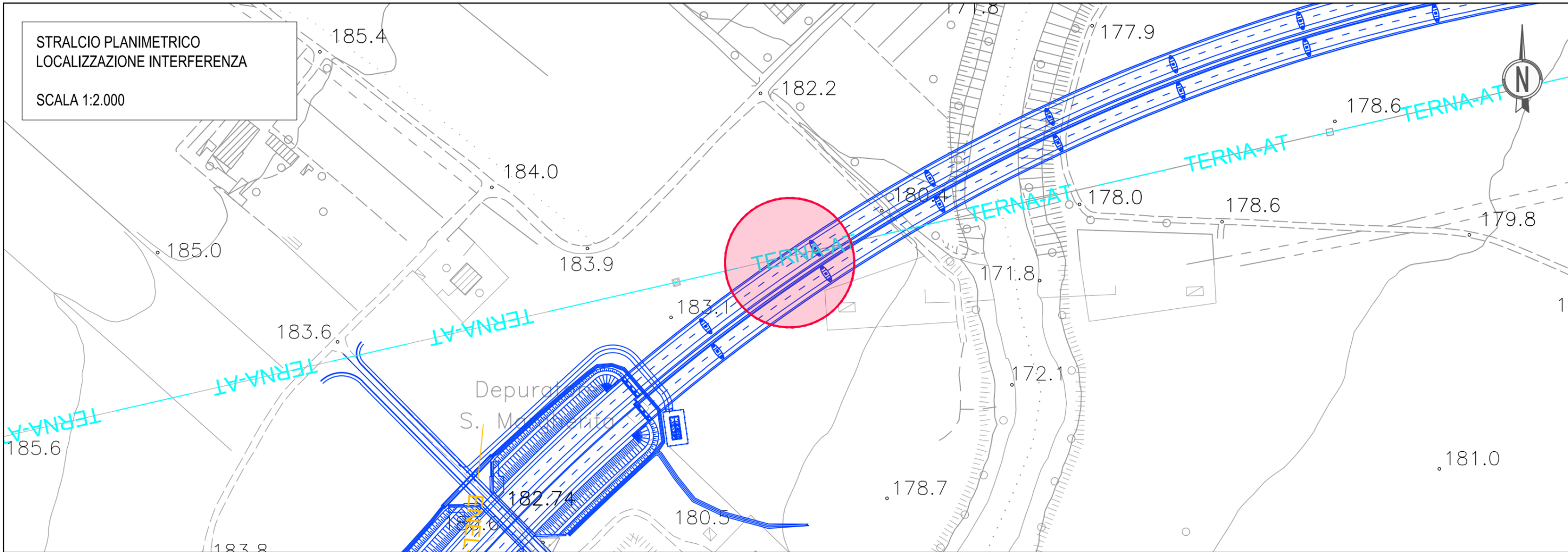
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

NOTE: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo alta tensione precordata
 RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione in quanto la linea, pur sviluppandosi in attraversamento rispetto alla E45, interseca un tratto di progetto di adeguamento dell'esistente

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Terna
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	AT_003

LEGENDA INTERFERENZE

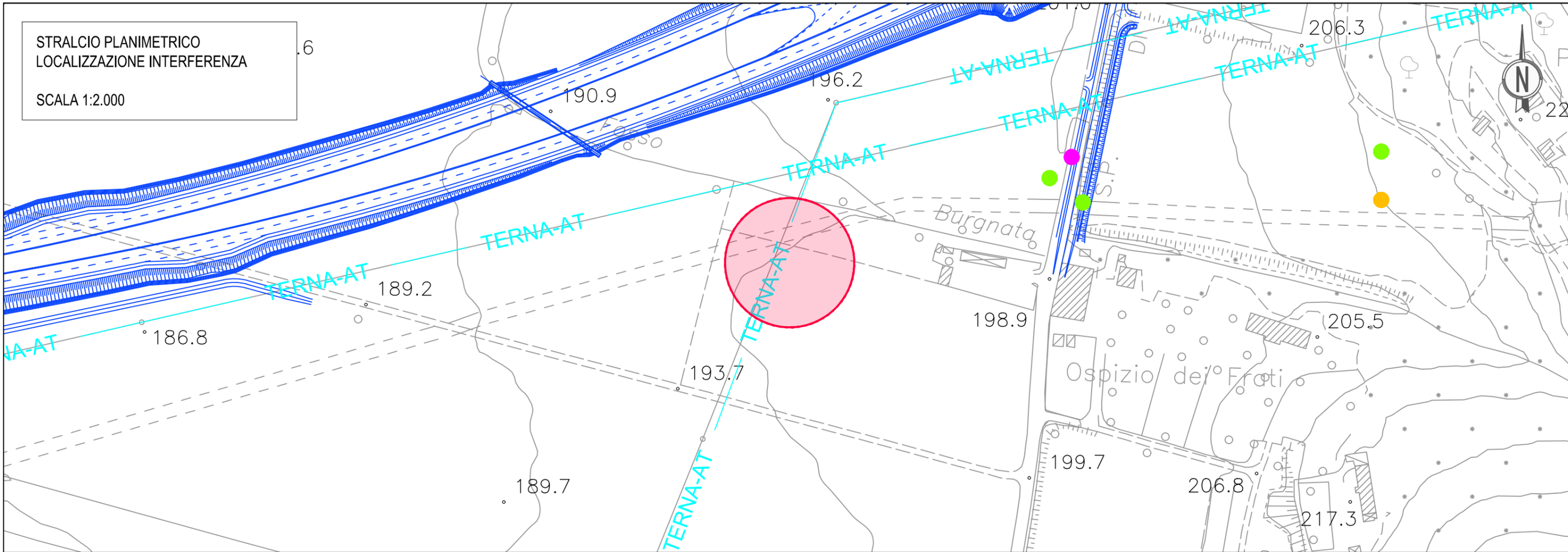
- TERN-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo alta tensione precordata in attraversamento rispetto al tracciato di progetto che, in questo tratto, prevede la realizzazione del viadotto "Tevere".
RISOLUZIONE: Come risoluzione dell'interferenza si prevede lo spostamento dell'elettrodotto.

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000

6



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Terna
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	AT_004

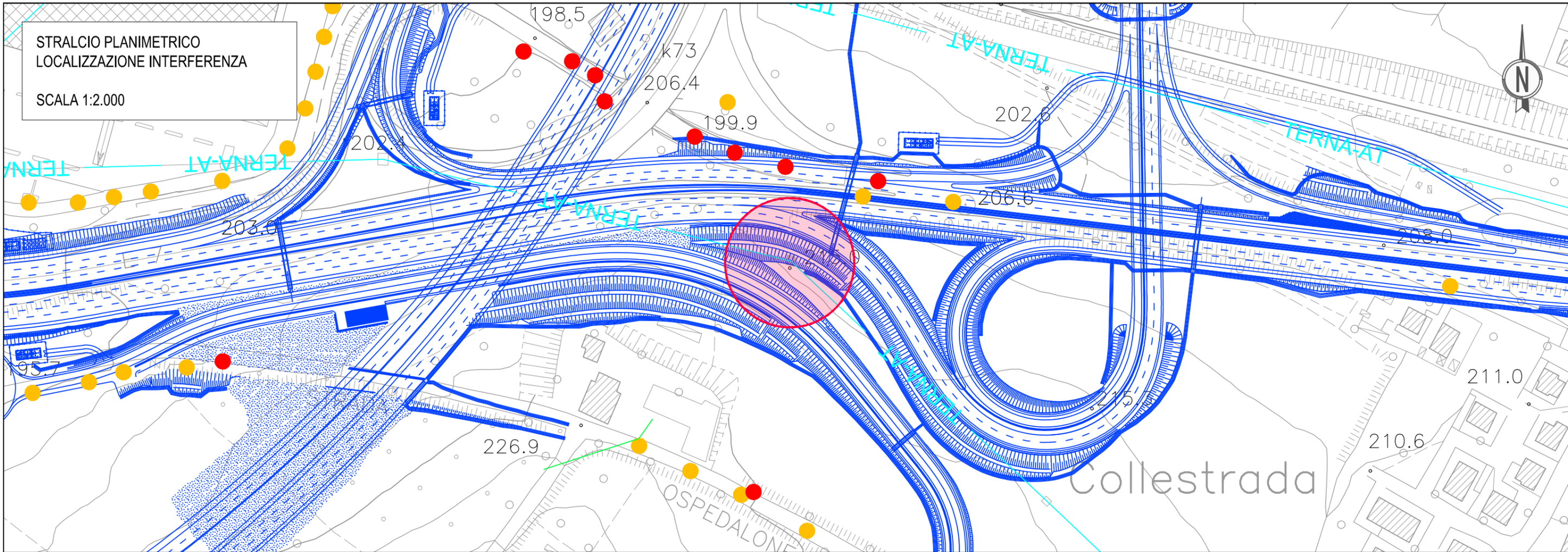
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo alta tensione precordata, che si sviluppa in parallelismo rispetto al nuovo tracciato.
RISOLUZIONE: Nessuna.

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Terna
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	AT_005

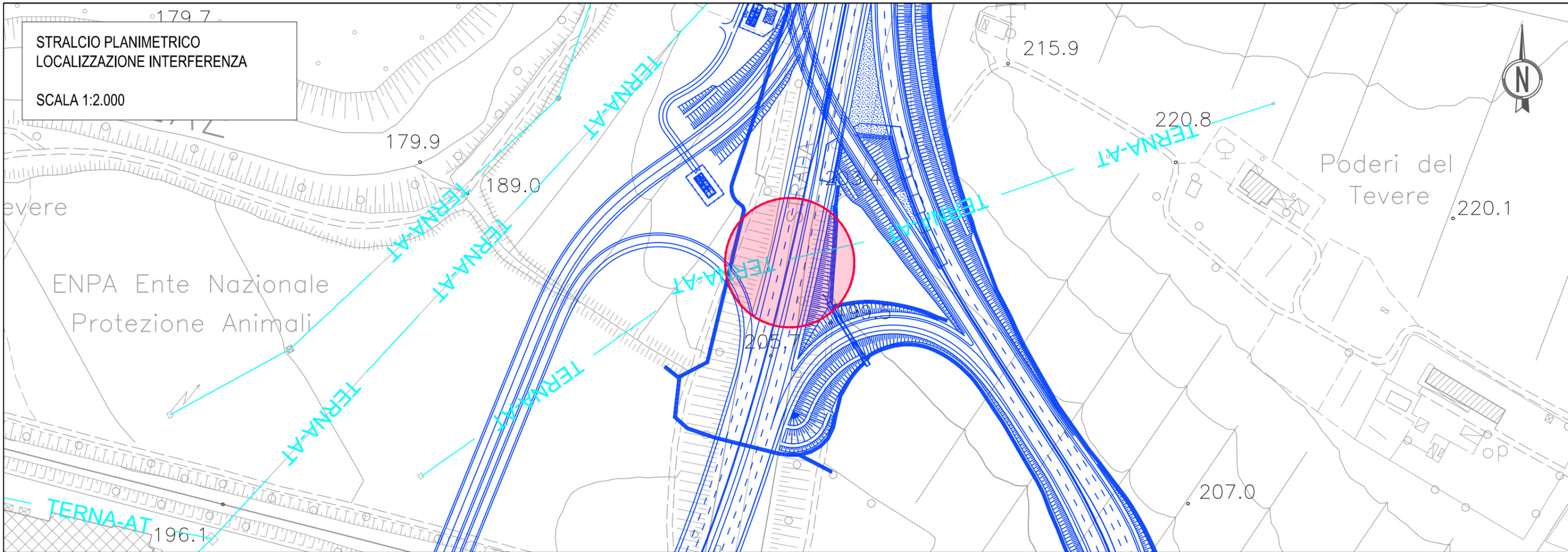
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

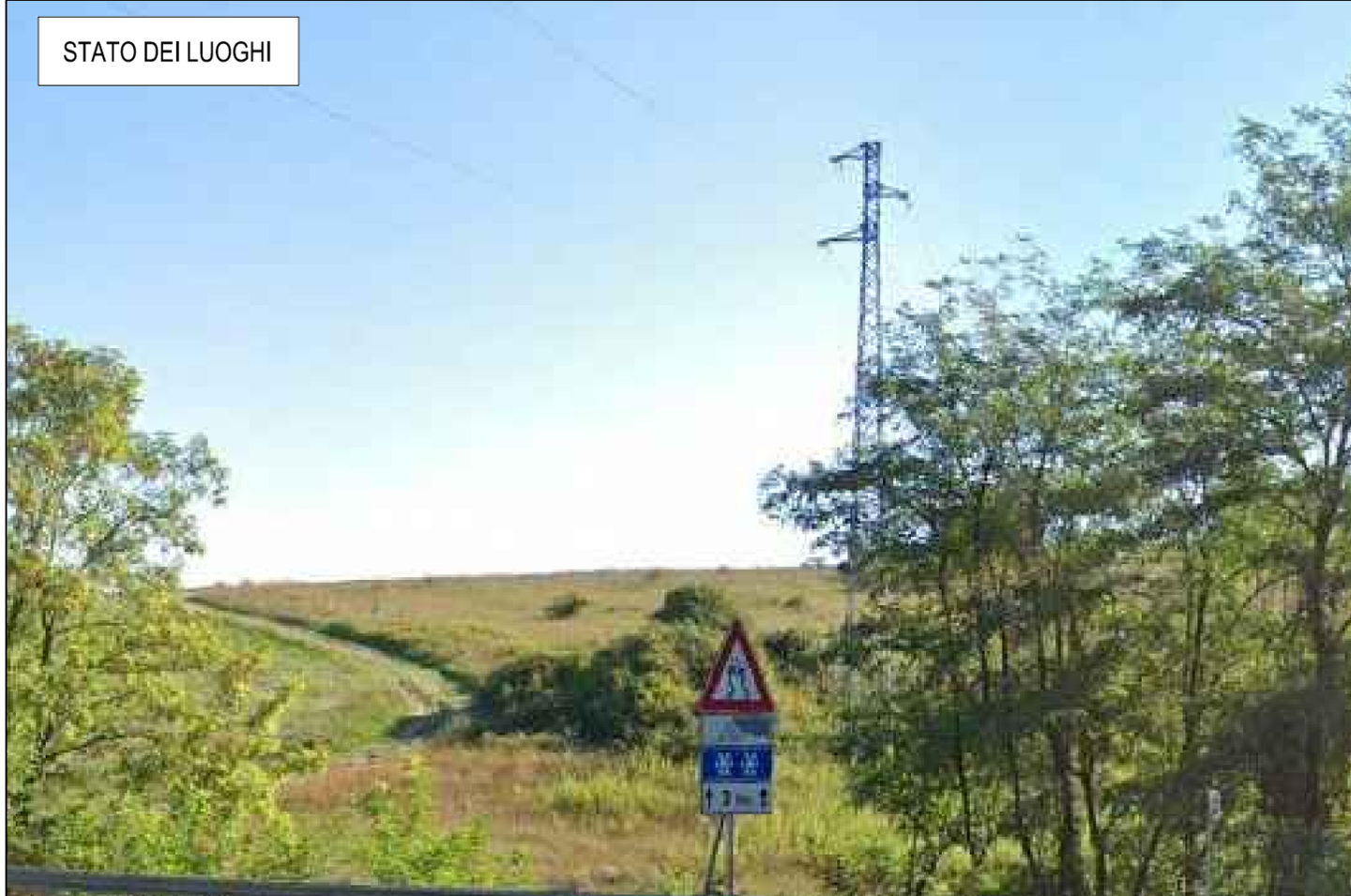
Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo alta tensione precordata che interseca il nuovo tracciato in alcuni punti.
 RISOLUZIONE: Si prevede l'interramento della linea aerea.
 Il costo per la risoluzione dovrà essere stimato in seguito ai contatti con l'ente gestore per concordarne le lavorazioni così come i disservizi temporanei che saranno generati in fase di risoluzione.

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Terna
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	AT_006

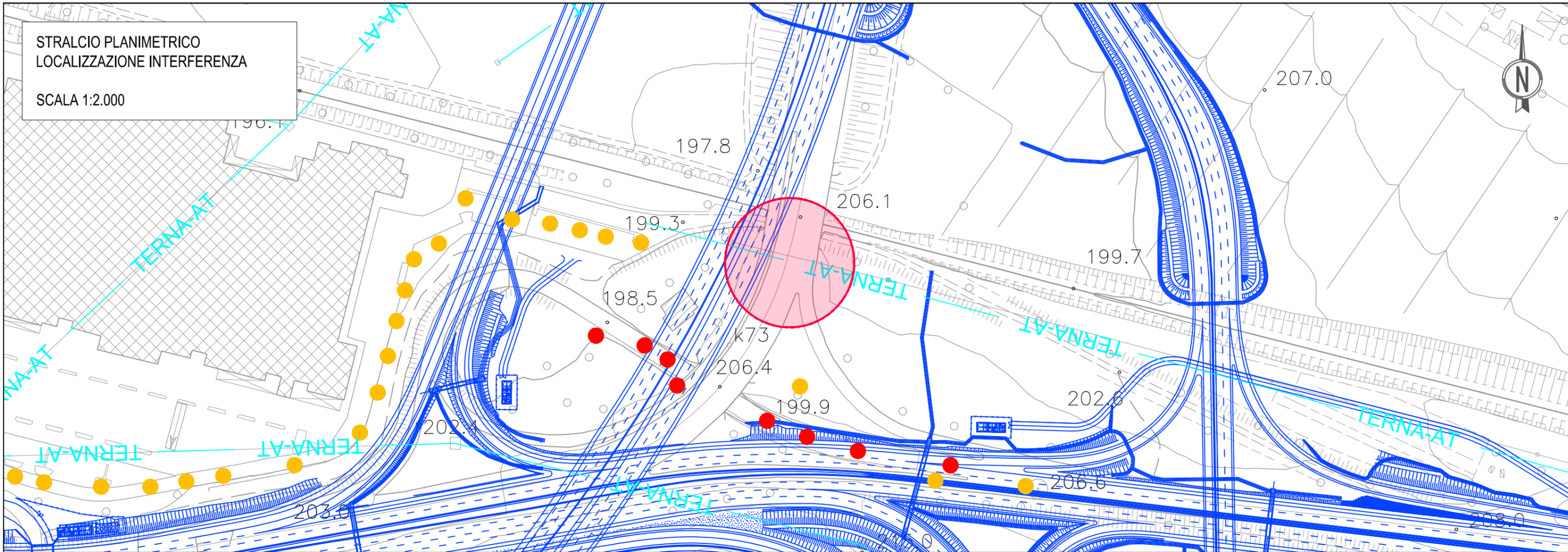
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

NOTE: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo alta tensione precordata che si sviluppa in attraversamento rispetto alla E45 e del nuovo tracciato di progetto.
RISOLUZIONE: dato che la quota di progetto corrisponde in linea di massima a quella dello stato di fatto nel punto di interferenza, non si prevede alcun tipo di risoluzione.

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Terna
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	AT_007

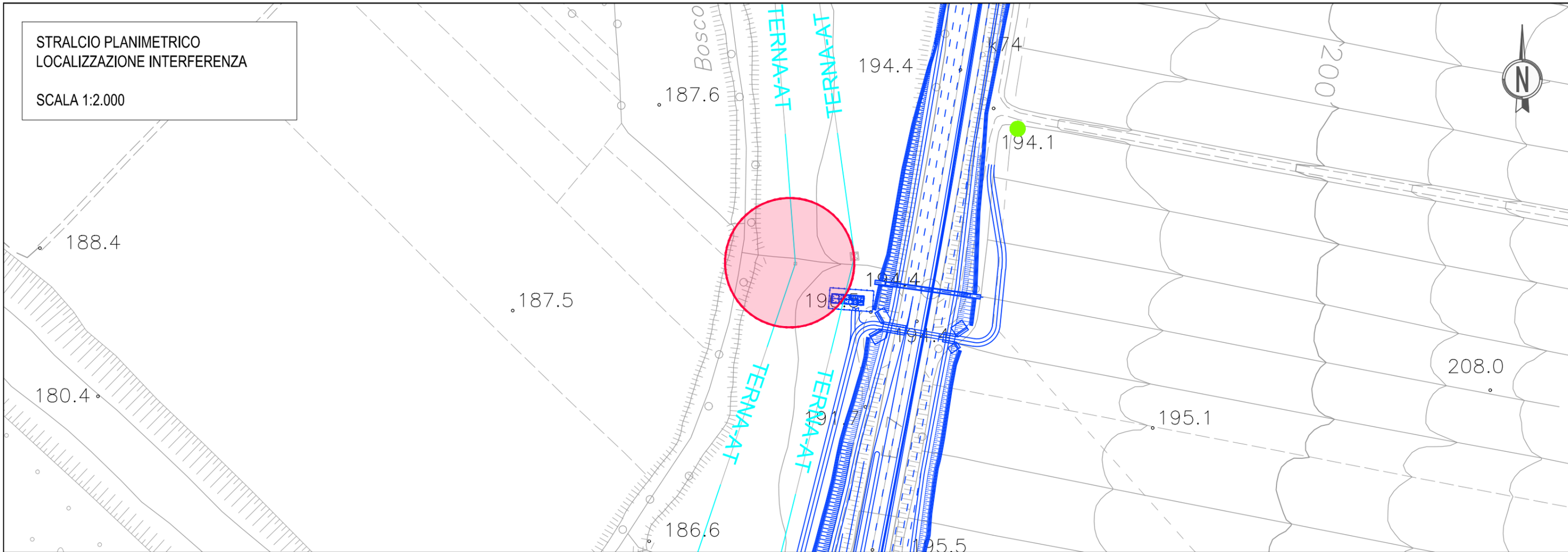
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

NOTE: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo alta tensione precordata che si sviluppa in attraversamento rispetto alla E45 e del nuovo tracciato di progetto.
RISOLUZIONE: dato che la quota di progetto corrisponde in linea di massima a quella dello stato di fatto nel punto di interferenza, non si prevede alcun tipo di risoluzione.

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Terna
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	AT_008

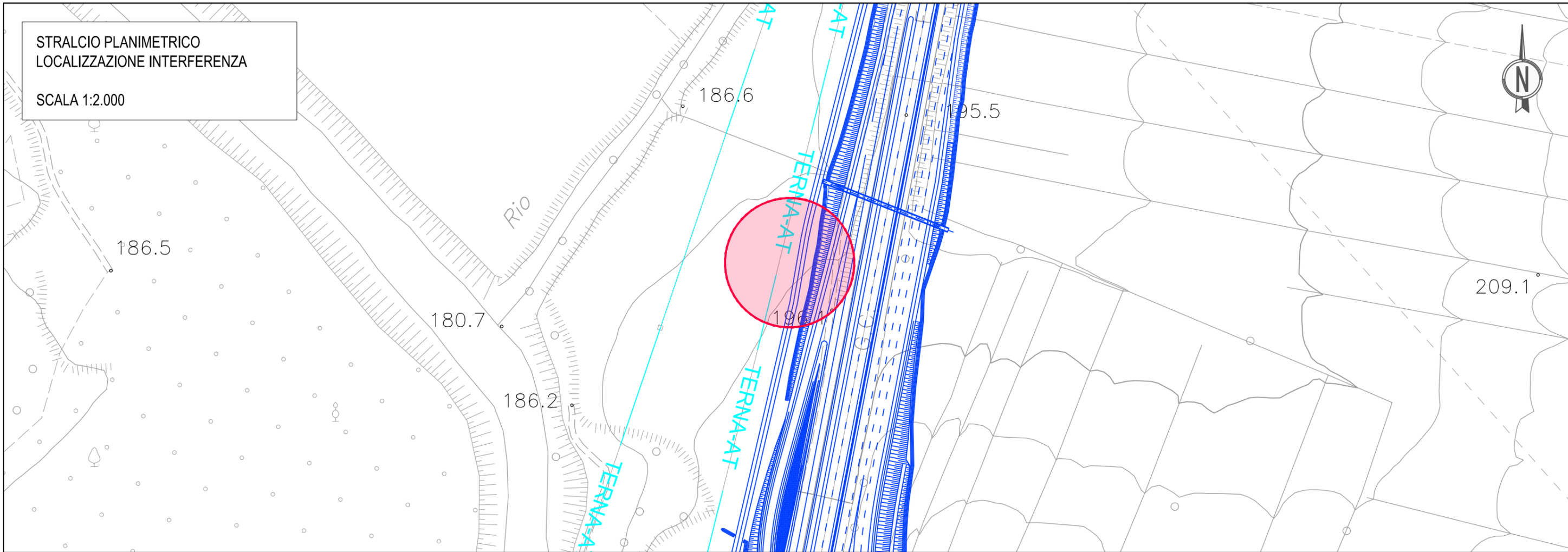
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

NOTE: Trattasi di una linea elettrica in palificata del tipo alta tensione precordata che si sviluppa in parallelismo rispetto al tracciato di progetto.
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Terna
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	AT_009

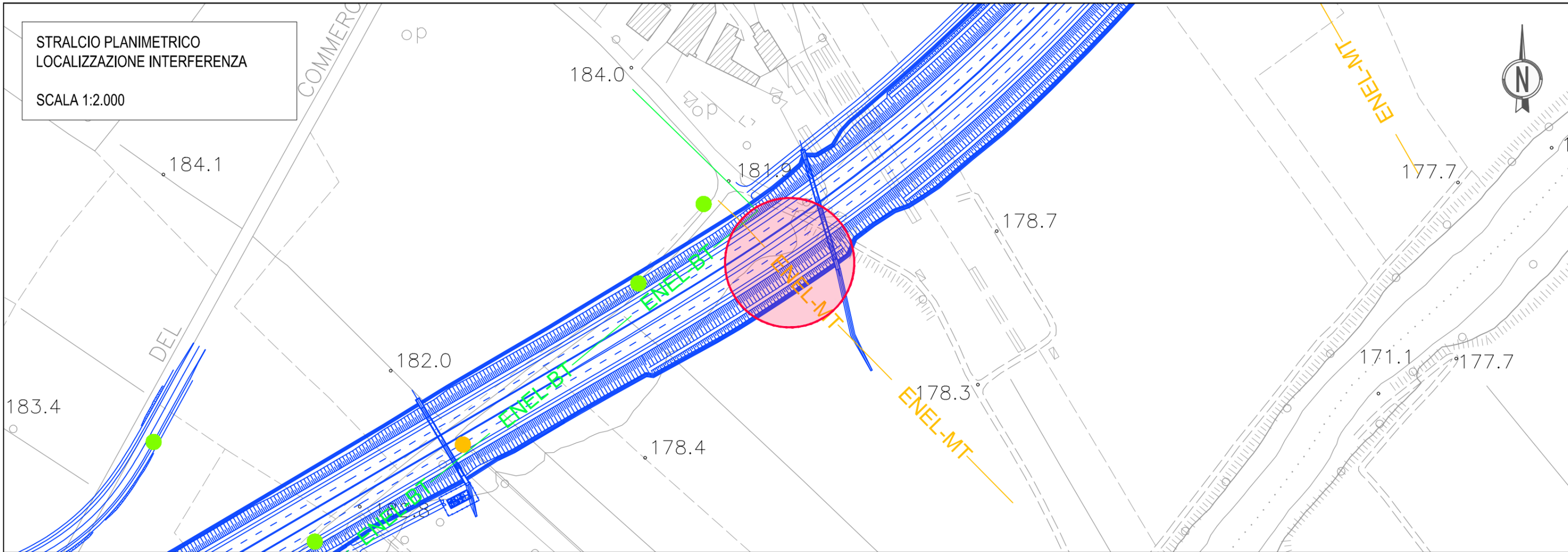
LEGENDA INTERFERENZE

	TERNNA-AT	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
		Individuazione interferenza
		Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
		Presidio idraulico di piattaforma
		Palina di sfiato metanodotto
		Palo dell'illuminazione stradale

NOTE: Trattasi di una linea elettrica in palificata del tipo alta tensione precordata che si sviluppa in parallelismo rispetto al tracciato di progetto.
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	E-Distribuzione
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	MT_001

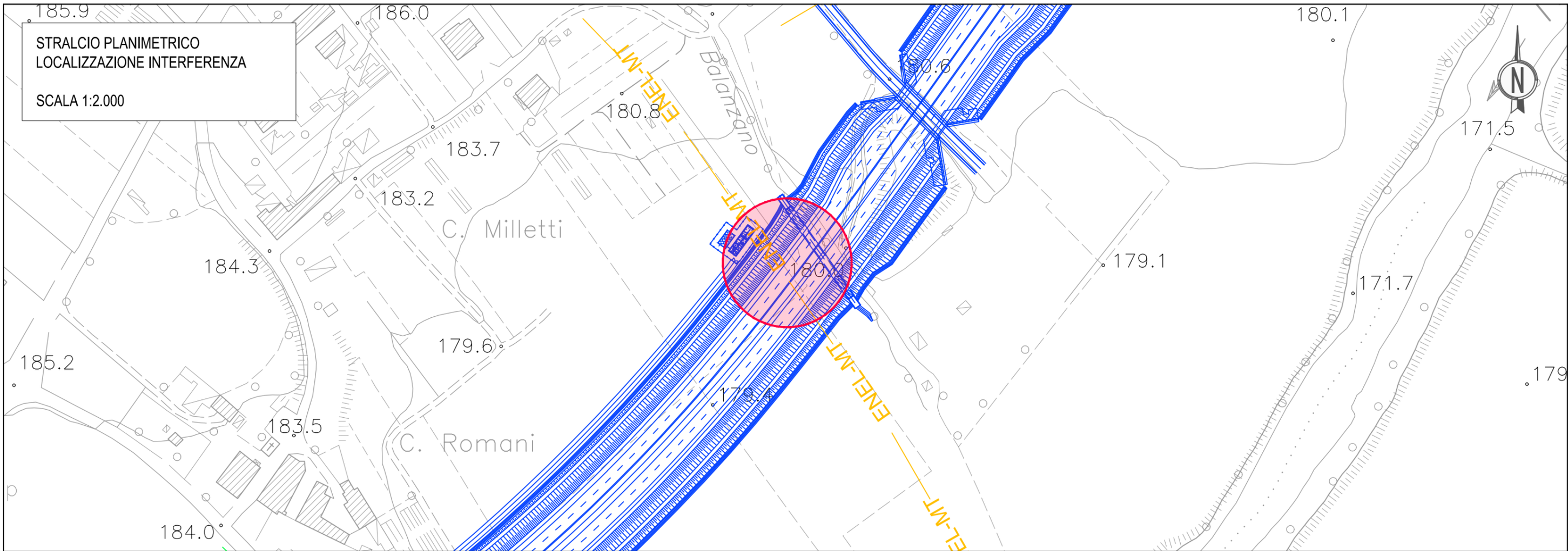
LEGENDA INTERFERENZE

	TERNA-AT	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
		Individuazione interferenza
		Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
		Presidio idraulico di piattaforma
		Palina di sfiato metanodotto
		Palo dell'illuminazione stradale

NOTE Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo media tensione precordata
RISOLUZIONE: Si prevede l'interramento della linea aerea per un tratto di circa 120 m

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	E-Distribuzione
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	MT_002

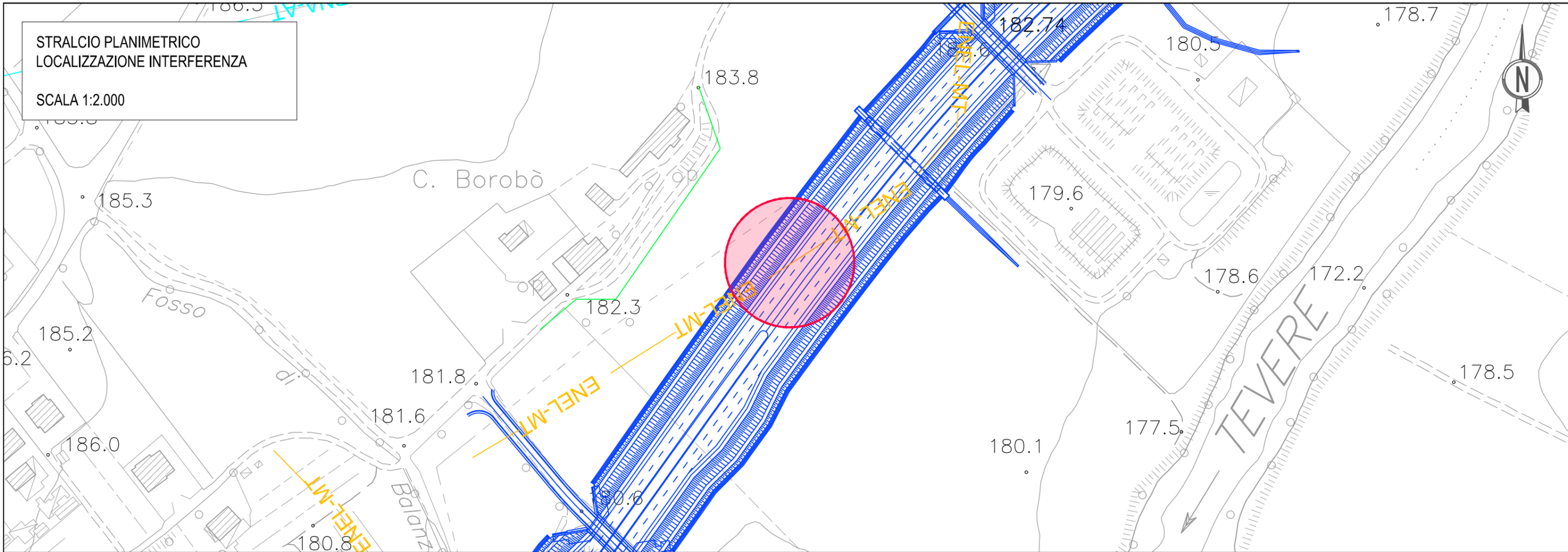
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-A.T. Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

NOTE: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo media tensione precordata
RISOLUZIONE: Si prevede l'interramento della linea aerea per una lunghezza di circa 170 m

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	E-Distribuzione
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	MT_003

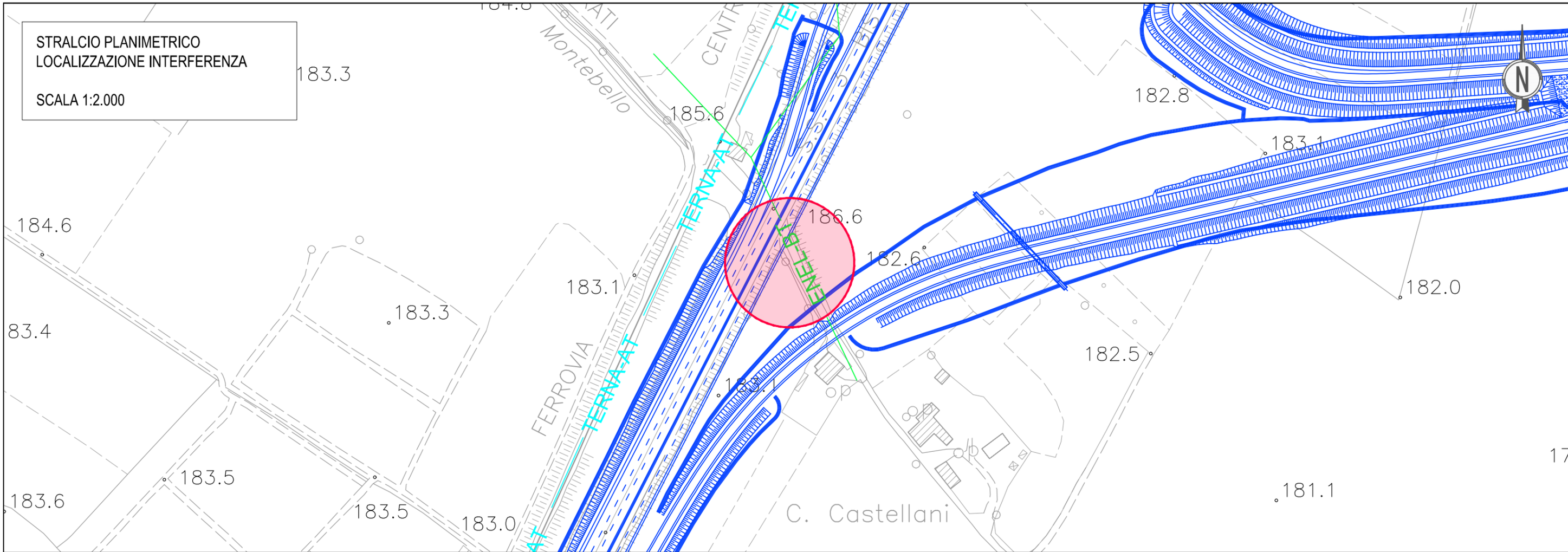
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-A.T. Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-M.T. Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-B.T. Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfizio metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

NOTE: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo media tensione precordata che si sviluppa in attraversamento rispetto al tracciato di progetto.
RISOLUZIONE: Il nuovo rilevato presenta una quota di circa 7,30 m rispetto a quella dell'attuale piano campagna, si prevede perciò l'interramento della linea aerea per una lunghezza di circa 309 m

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	E-Distribuzione
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	BT_001

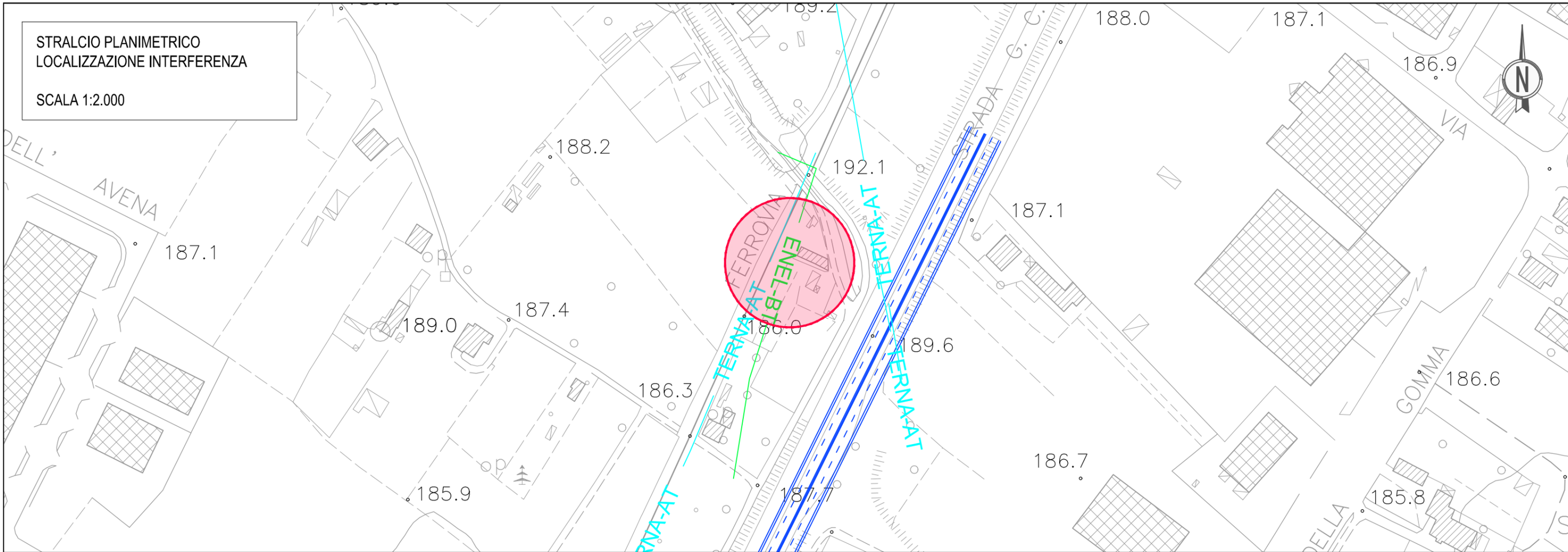
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

NOTE: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo bassa tensione precordata che si sviluppa in attraversamento rispetto al nuovo tracciato di progetto.
RISOLUZIONE: La quota di progetto in qquel punto si trova a circa 10 m rispetto all'attuale piano campagna, si prevede perciò l'interramento della linea aerea per una lunghezza di circa 110 m

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	E-Distribuzione
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	BT_002

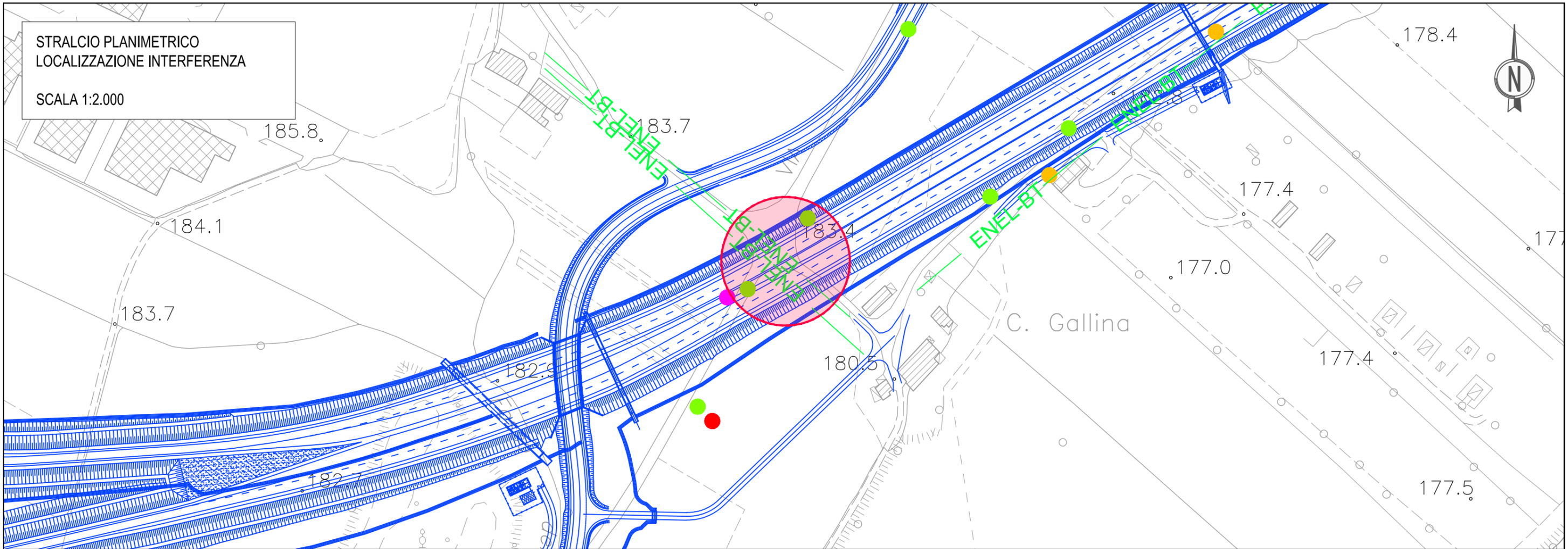
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di una linea elettrica in palificata del tipo bassa tensione precordata che si sviluppa in prallelismo rispetto al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



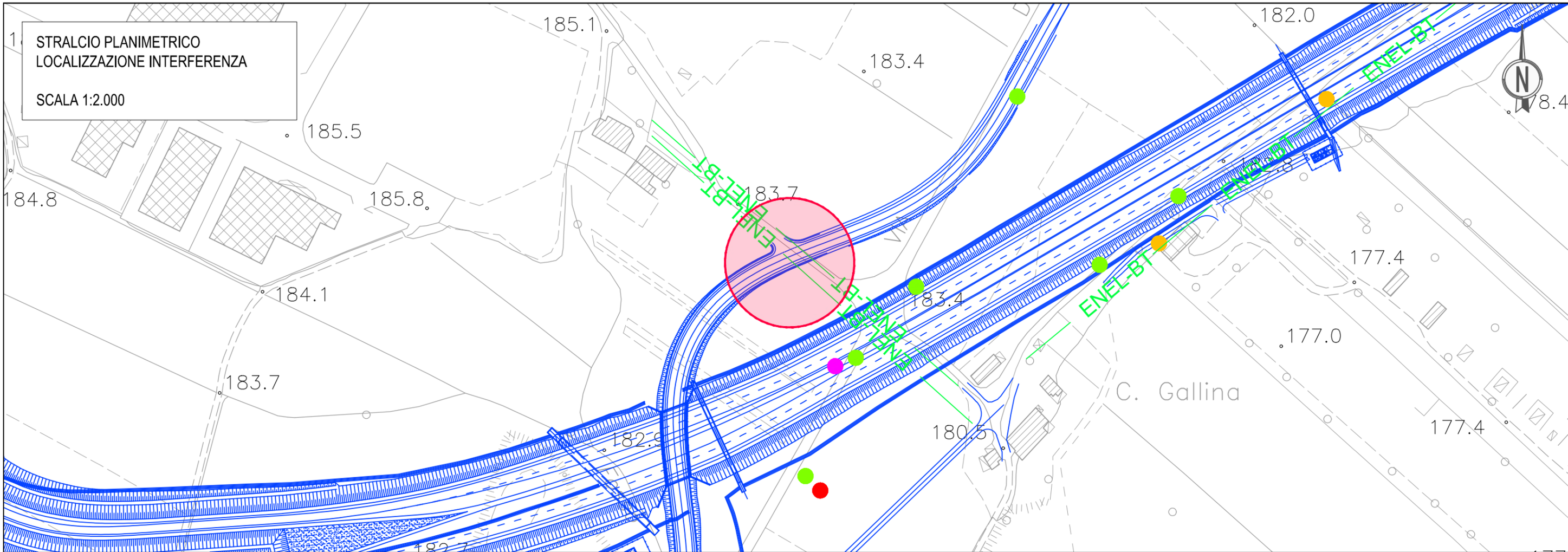
CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	E-Distribuzione
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	BT_003

LEGENDA INTERFERENZE

- Terna-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- Enel-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- Enel-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo bassa tensione precordata che si sviluppa in attraversamento rispetto al tracciato di progetto.
RISOLUZIONE: si prevede l'interramento della linea aerea per una lunghezza di circa 80 m



STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA
SCALA 1:2.000

STATO DEI LUOGHI



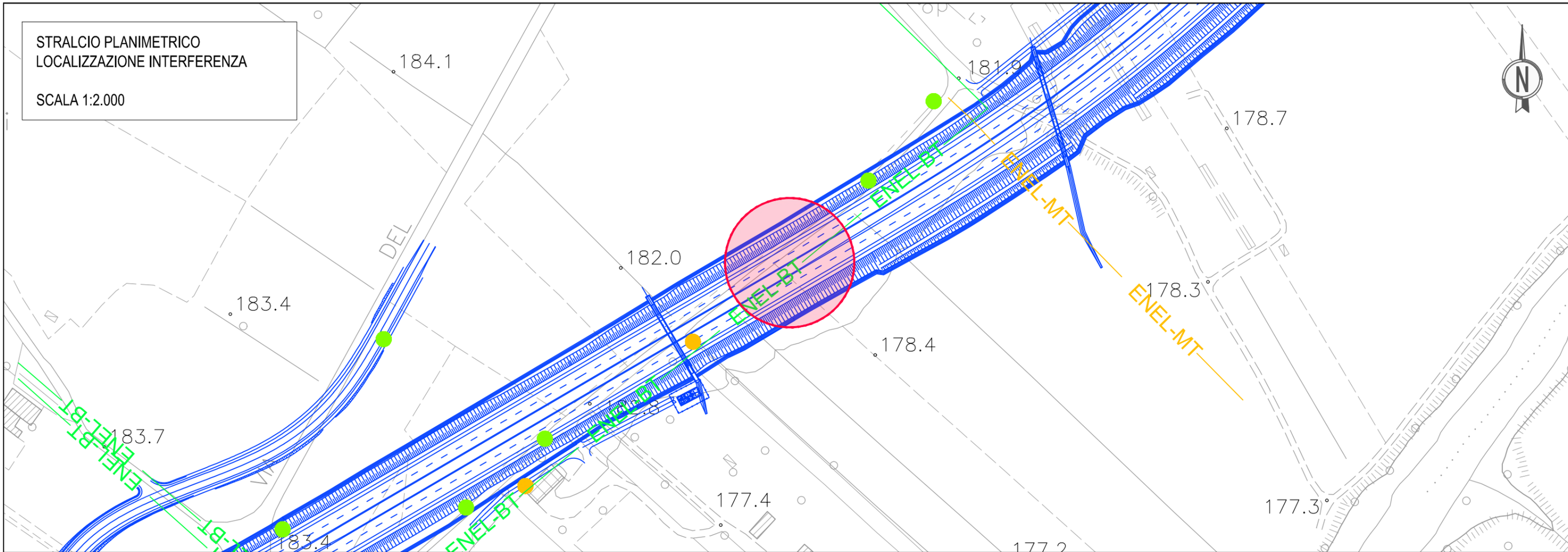
CARATTERISTICHE INTERFERENZA	
REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	E-Distribuzione
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	BT_004

LEGENDA INTERFERENZE	
	TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
	Individuazione interferenza
	Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
	Presidio idraulico di piattaforma
	Palina di sfizio metanodotto
	Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo bassa tensione precordata che si sviluppa in attraversamento rispetto al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Si prevede l'interramento della linea aerea per una lunghezza di circa 80 m

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	E-Distribuzione
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	BT_005

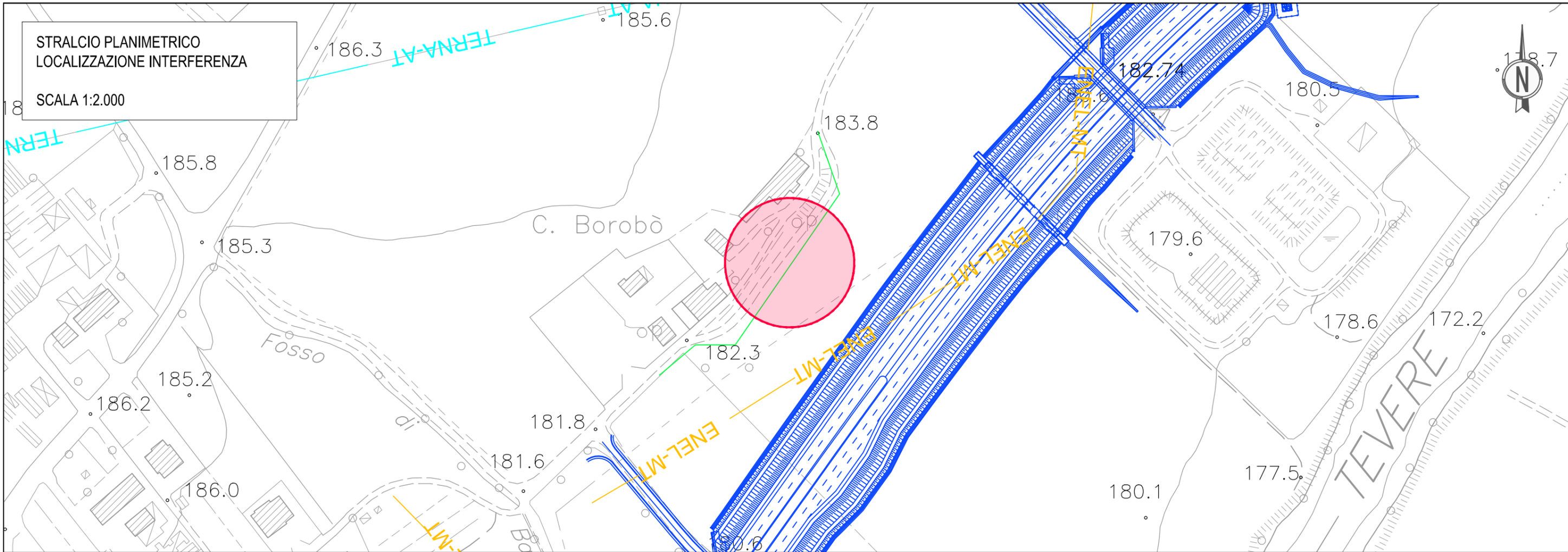
LEGENDA INTERFERENZE

	TERNA-AT	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
		Individuazione interferenza
		Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
		Presidio idraulico di piattaforma
		Palina di sfiato metanodotto
		Palo dell'illuminazione stradale

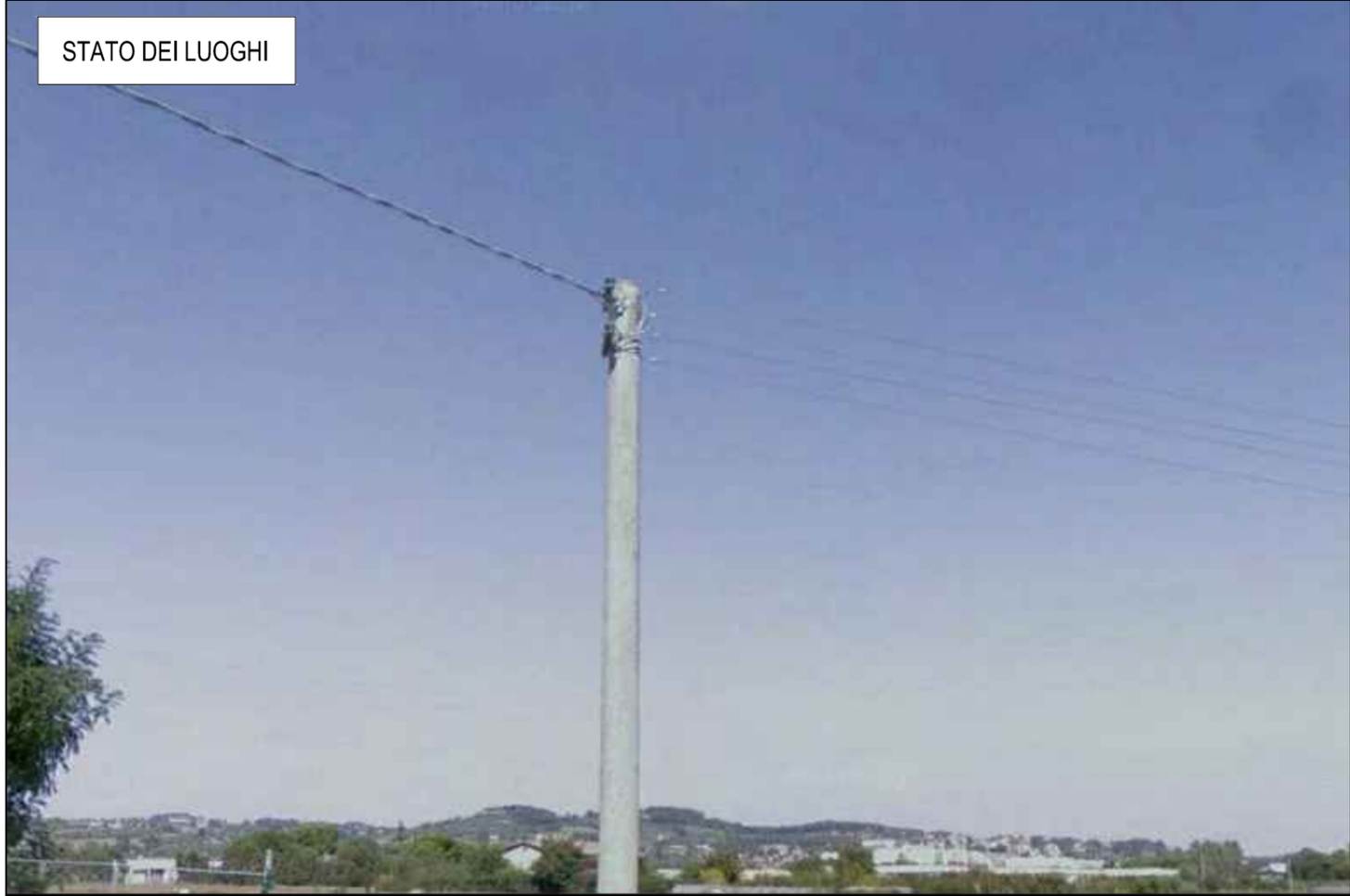
Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con una linea elettrica in palificata del tipo bassa tensione precordata che si sviluppa in attraversamento rispetto al nuovo tracciato in progetto nel tratto di rilievo.
RISOLUZIONE: Si prevede l'interramento della linea aerea per una lunghezza di circa 225 m

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	E-Distribuzione
TIPOLOGIA	Attraversamento aereo
DENOMINAZIONE	BT_006

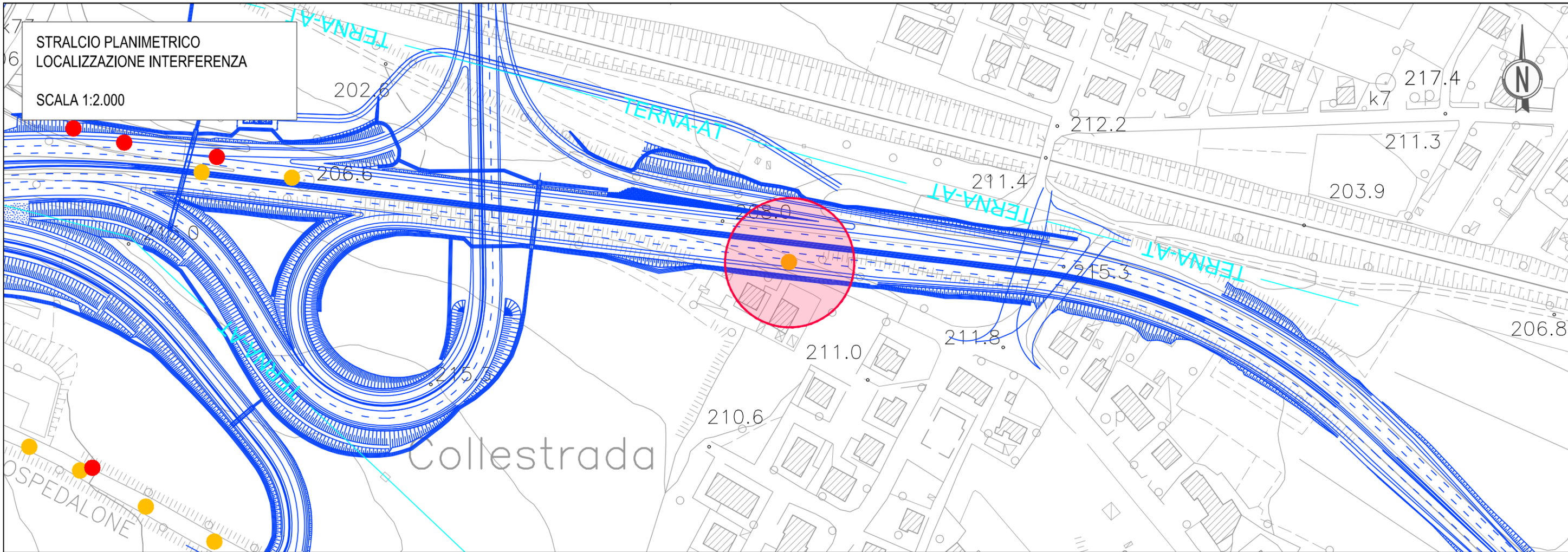
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di una linea elettrica in palificata del tipo bassa tensione precordata che si sviluppa in parallelismo rispetto al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si ipotizza alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_001

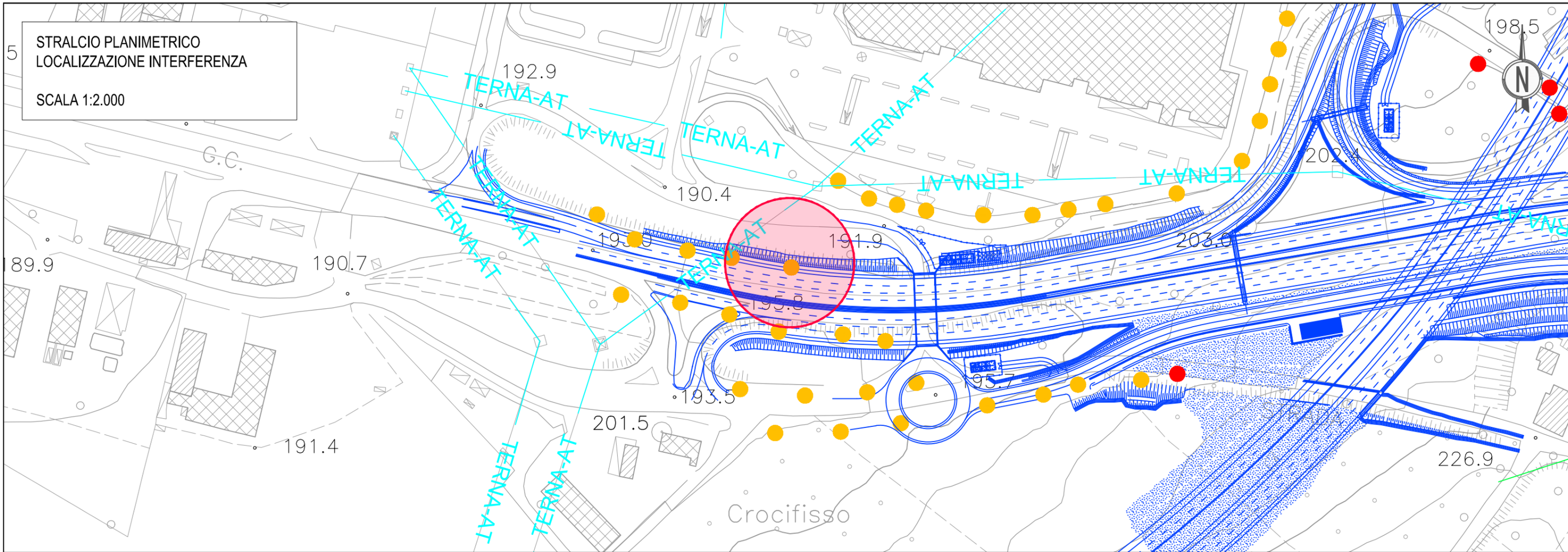
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfianto metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE:
Si prevede lo spostamento del palo dell'illuminazione pubblica.

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_002

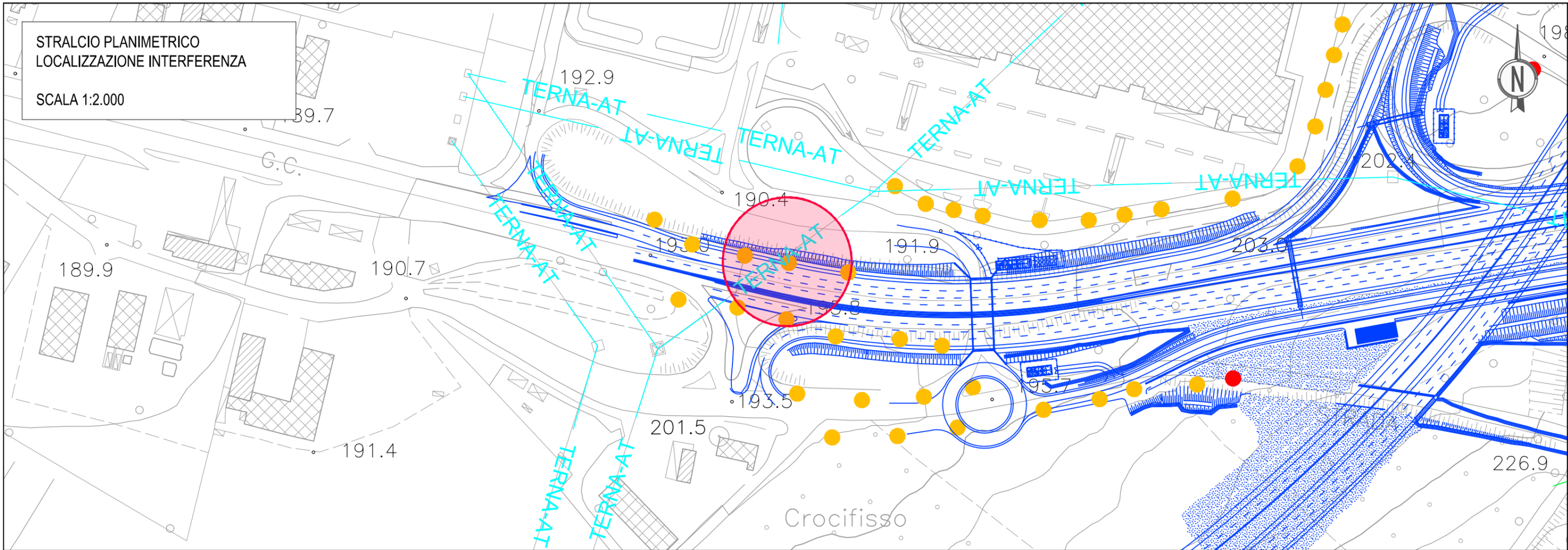
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-A-T Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_003

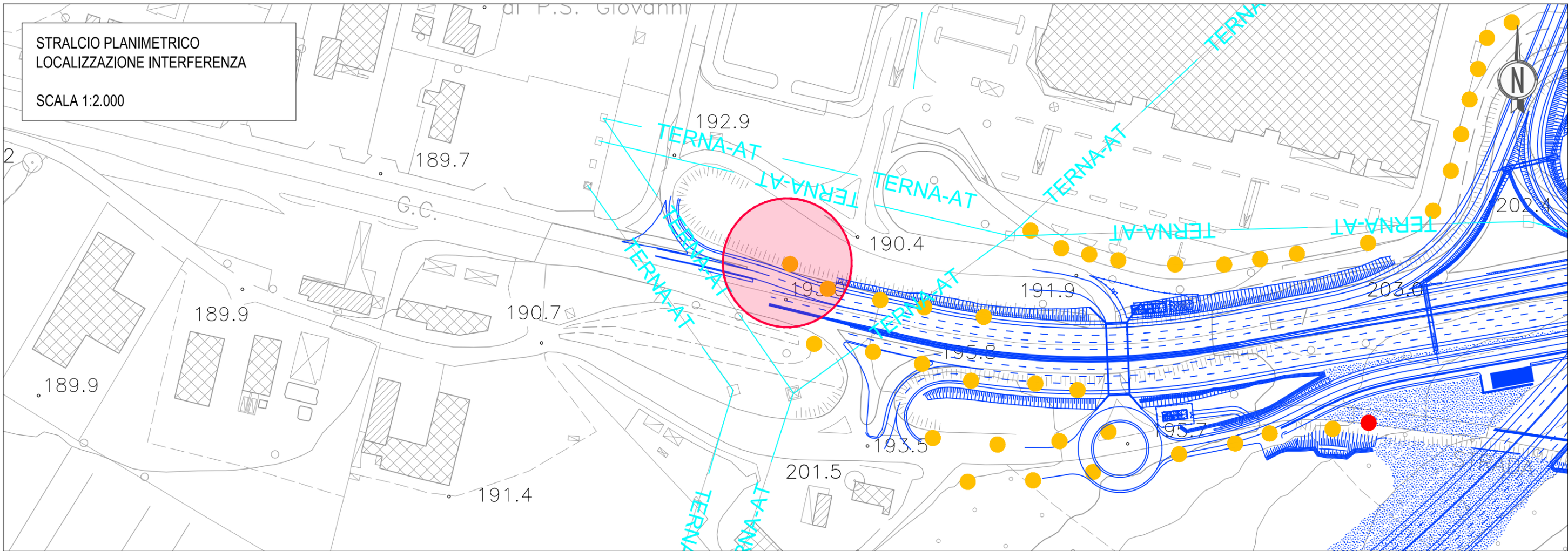
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_004

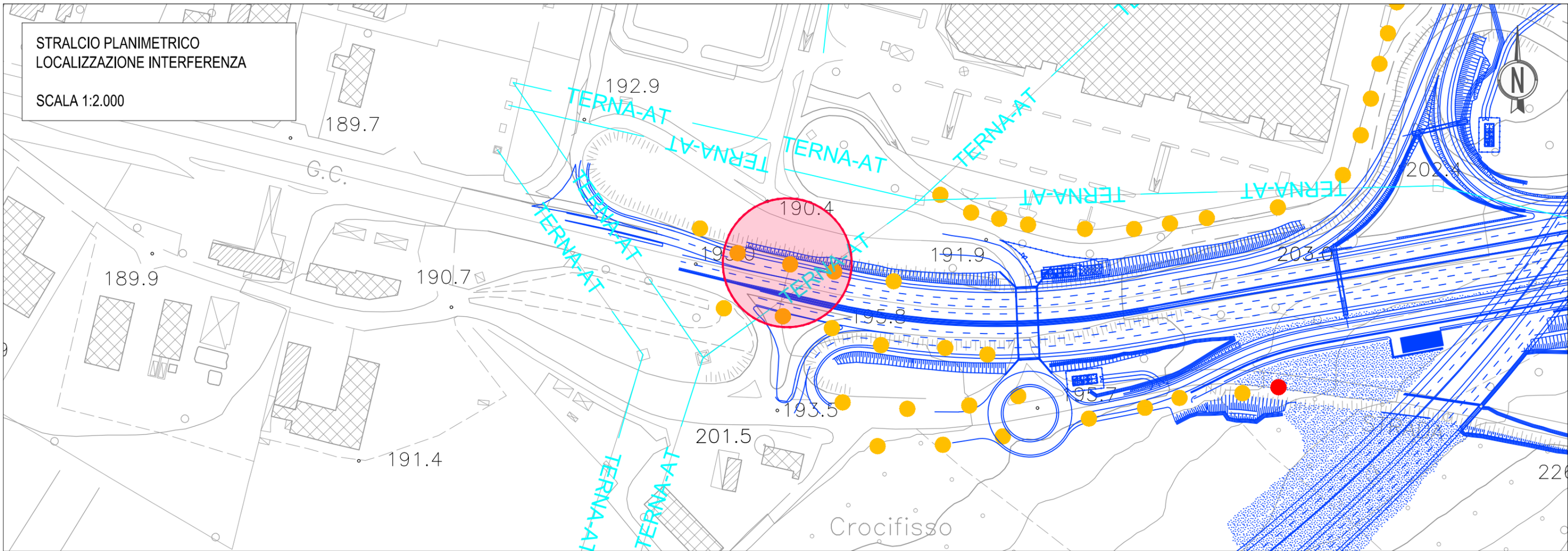
LEGENDA INTERFERENZE

	TERNA-AT	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
		Individuazione interferenza
		Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
		Presidio idraulico di piattaforma
		Palina di sfiato metanodotto
		Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_005

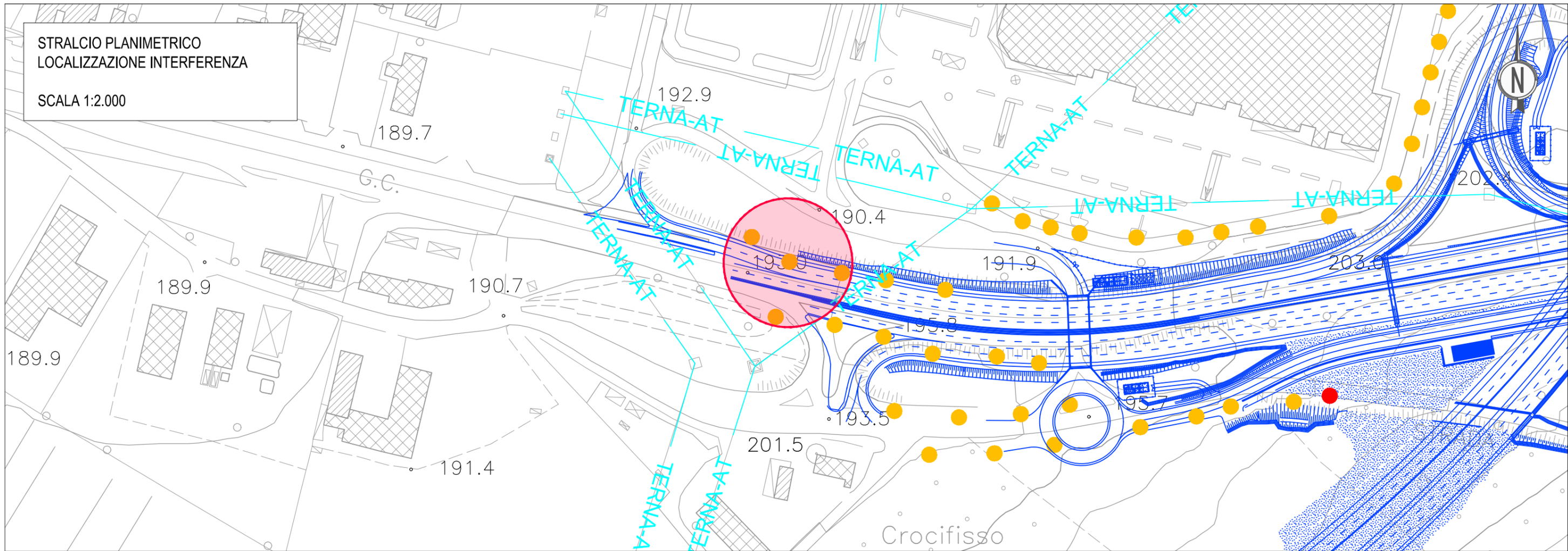
LEGENDA INTERFERENZE

	TERNA-AT	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
		Individuazione interferenza
		Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
		Presidio idraulico di piattaforma
		Palina di sfogo metanodotto
		Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI

CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_006

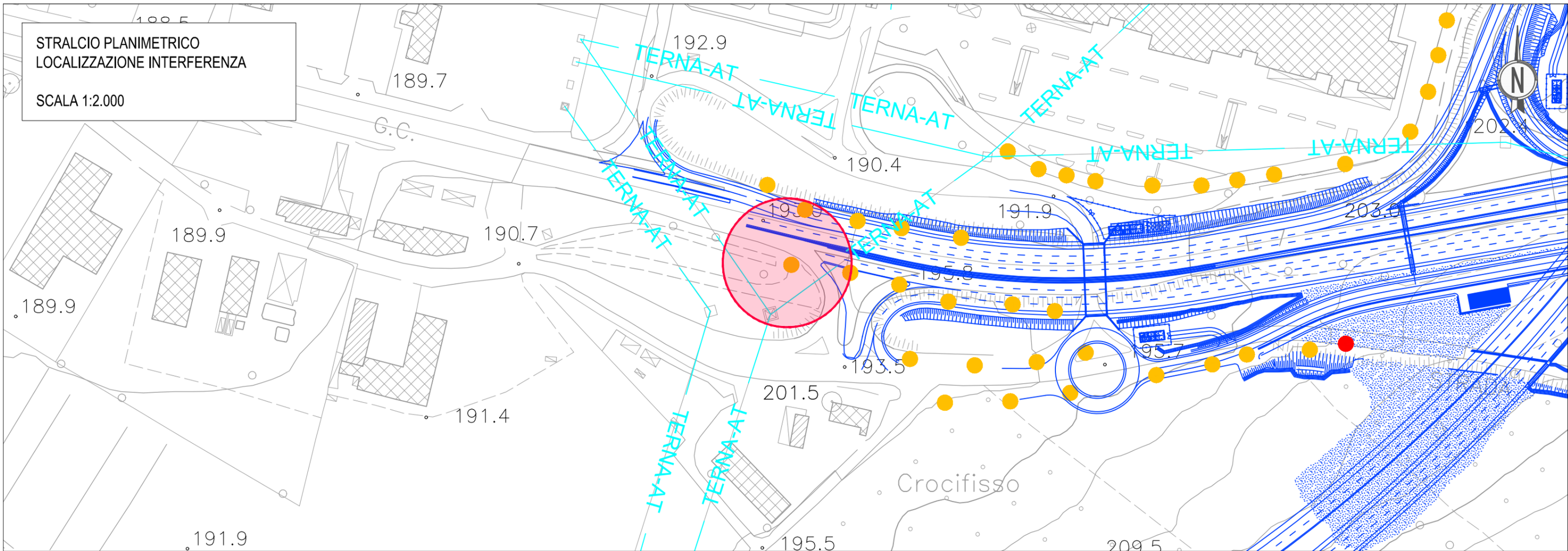
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-A-T Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-M-T Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-B-T Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



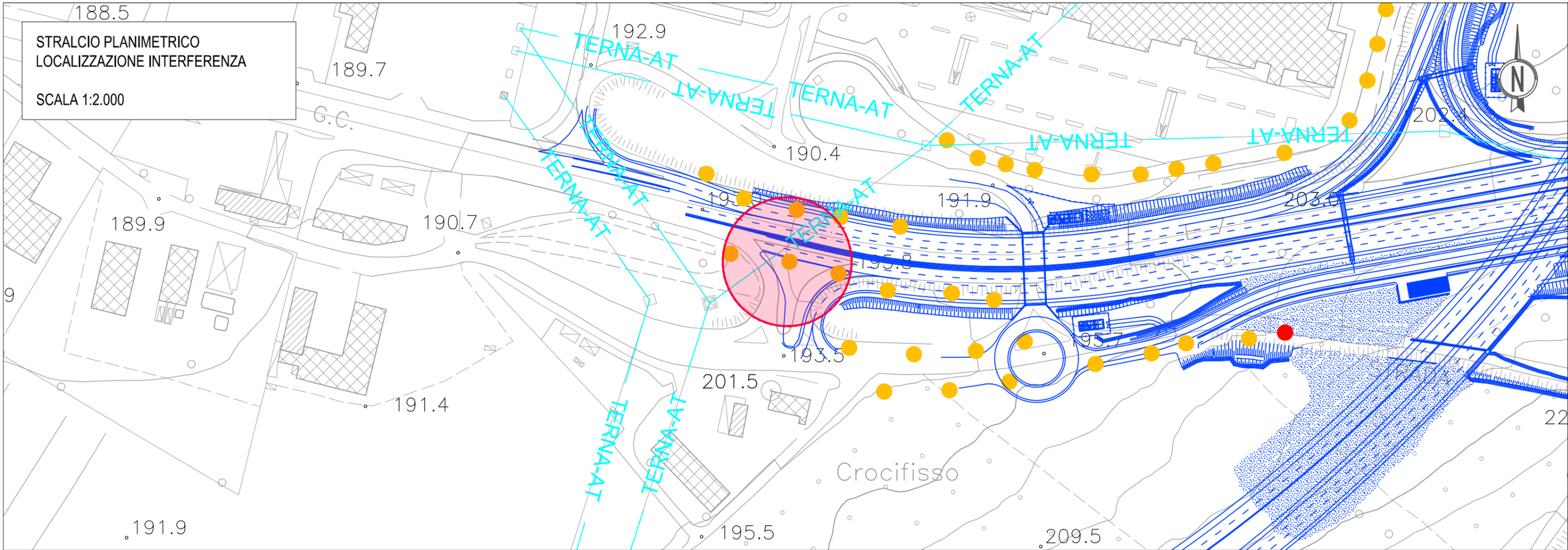
CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_007

LEGENDA INTERFERENZE

	TERNA-AT	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
		Individuazione interferenza
		Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
		Presidio idraulico di piattaforma
		Palina di sfogo metanodotto
		Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione



STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA
SCALA 1:2.000

STATO DEI LUOGHI



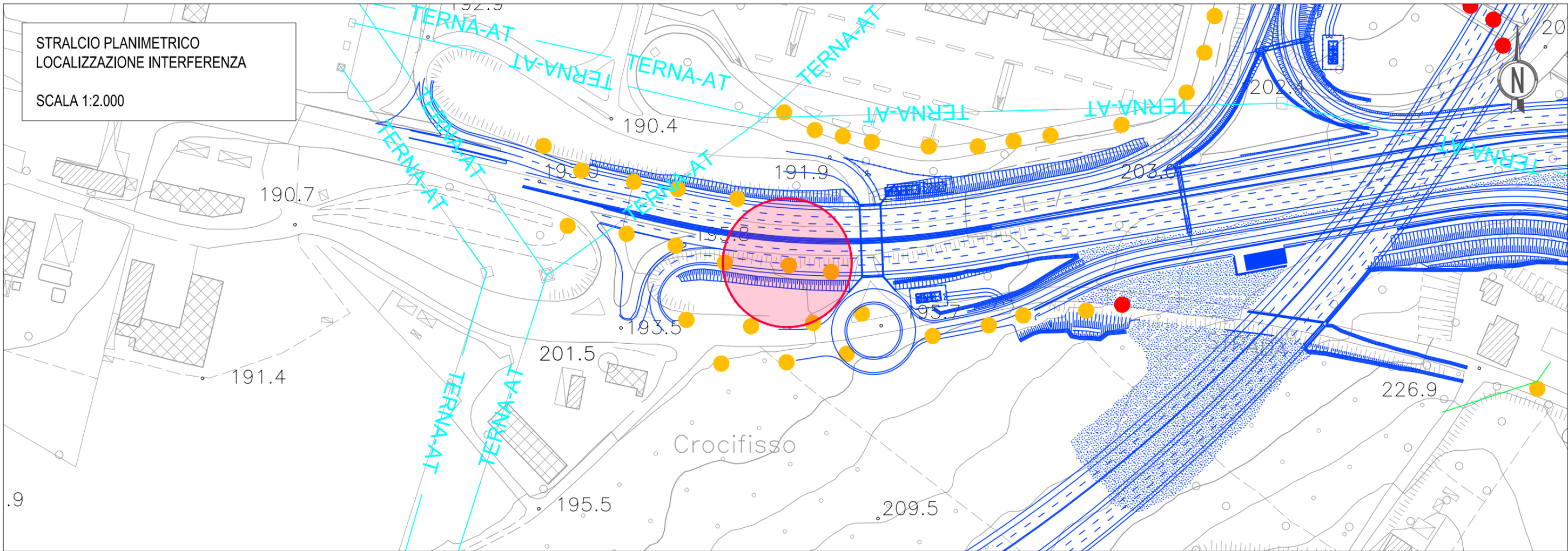
CARATTERISTICHE INTERFERENZA	
REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_008

LEGENDA INTERFERENZE	
	TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
	Individuazione interferenza
	Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
	Presidio idraulico di piattaforma
	Palina di sfogo metanodotto
	Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_009

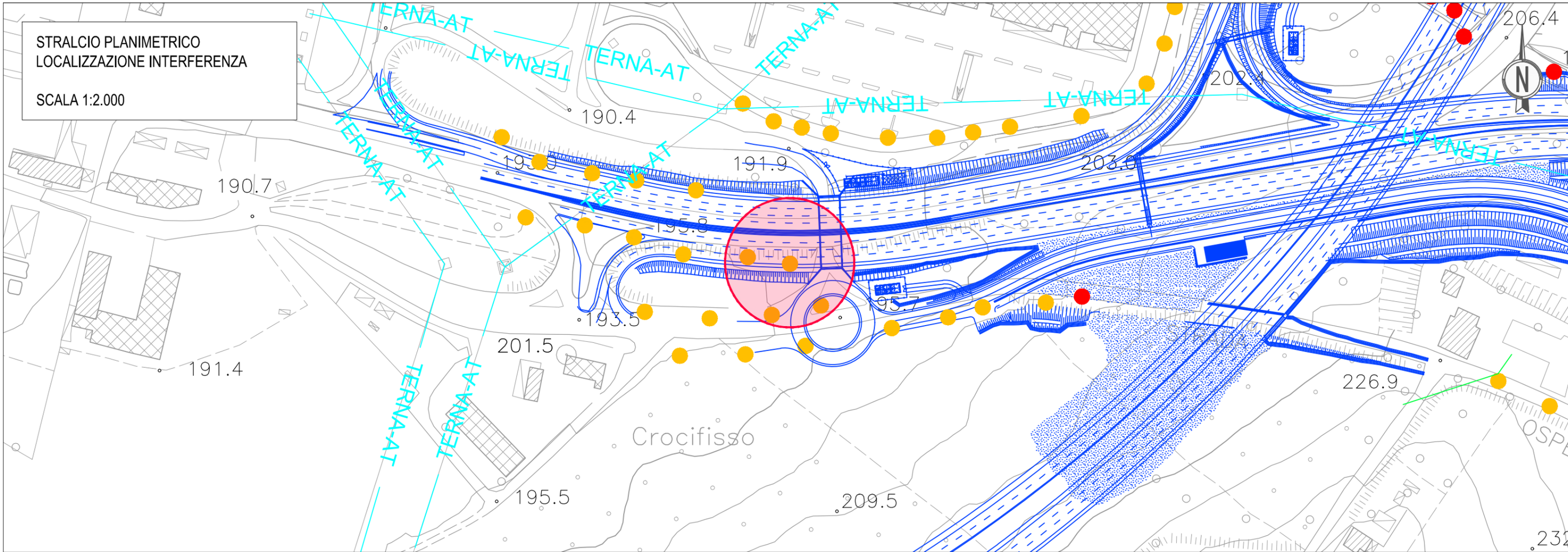
LEGENDA INTERFERENZE

- Terna-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- Enel-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- Enel-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_010

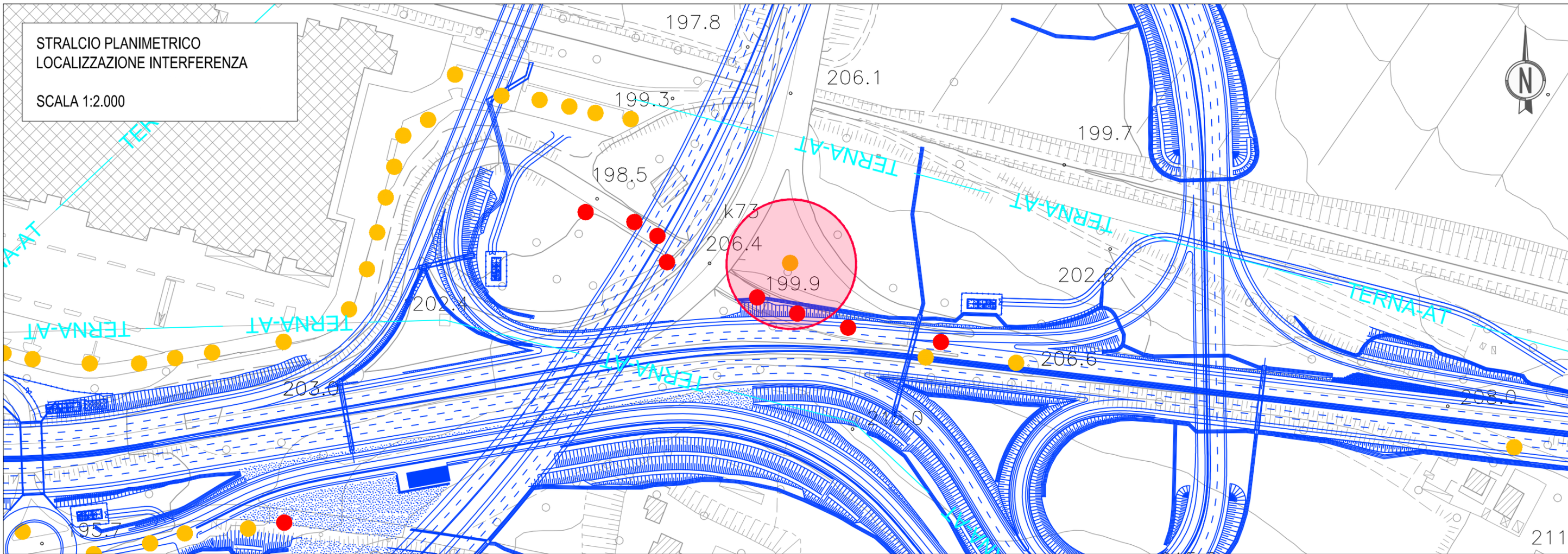
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_011

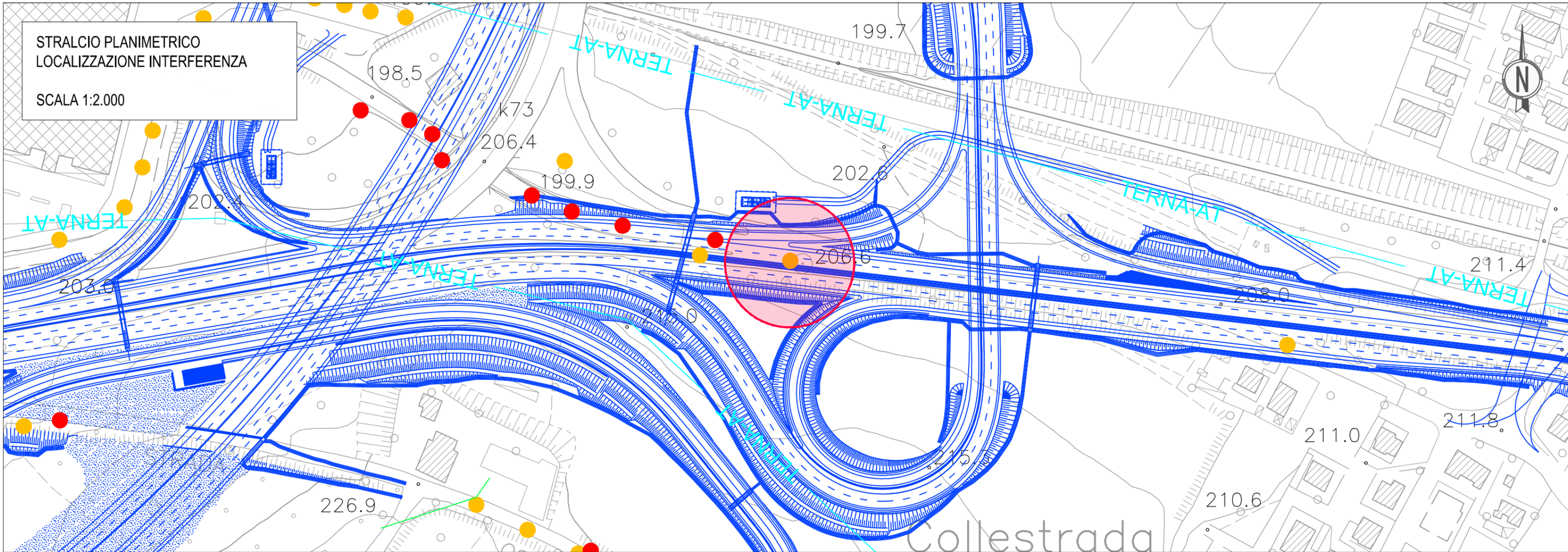
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di un palo d'illuminazione stradale. La linea elettrica ed i punti luce si sviluppano parallelamente ed esternamente rispetto ai sedimi esistenti ed al tracciato di progetto
RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_012

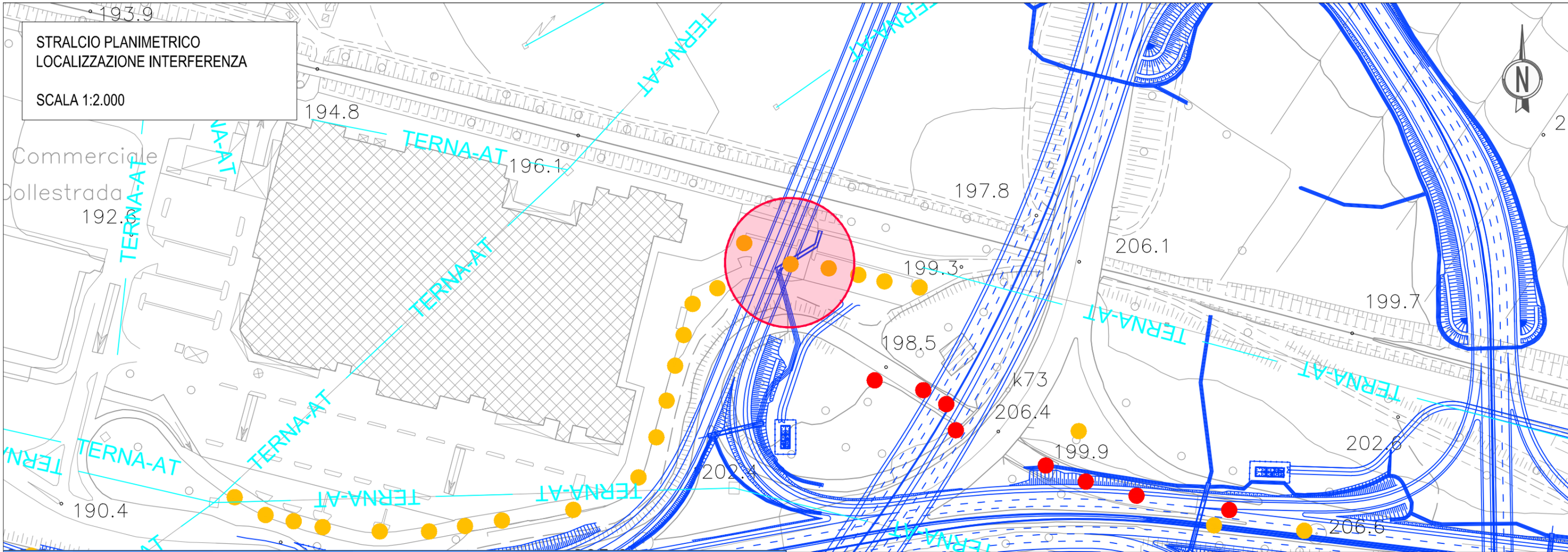
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-A-T Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-M-T Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-B-T Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

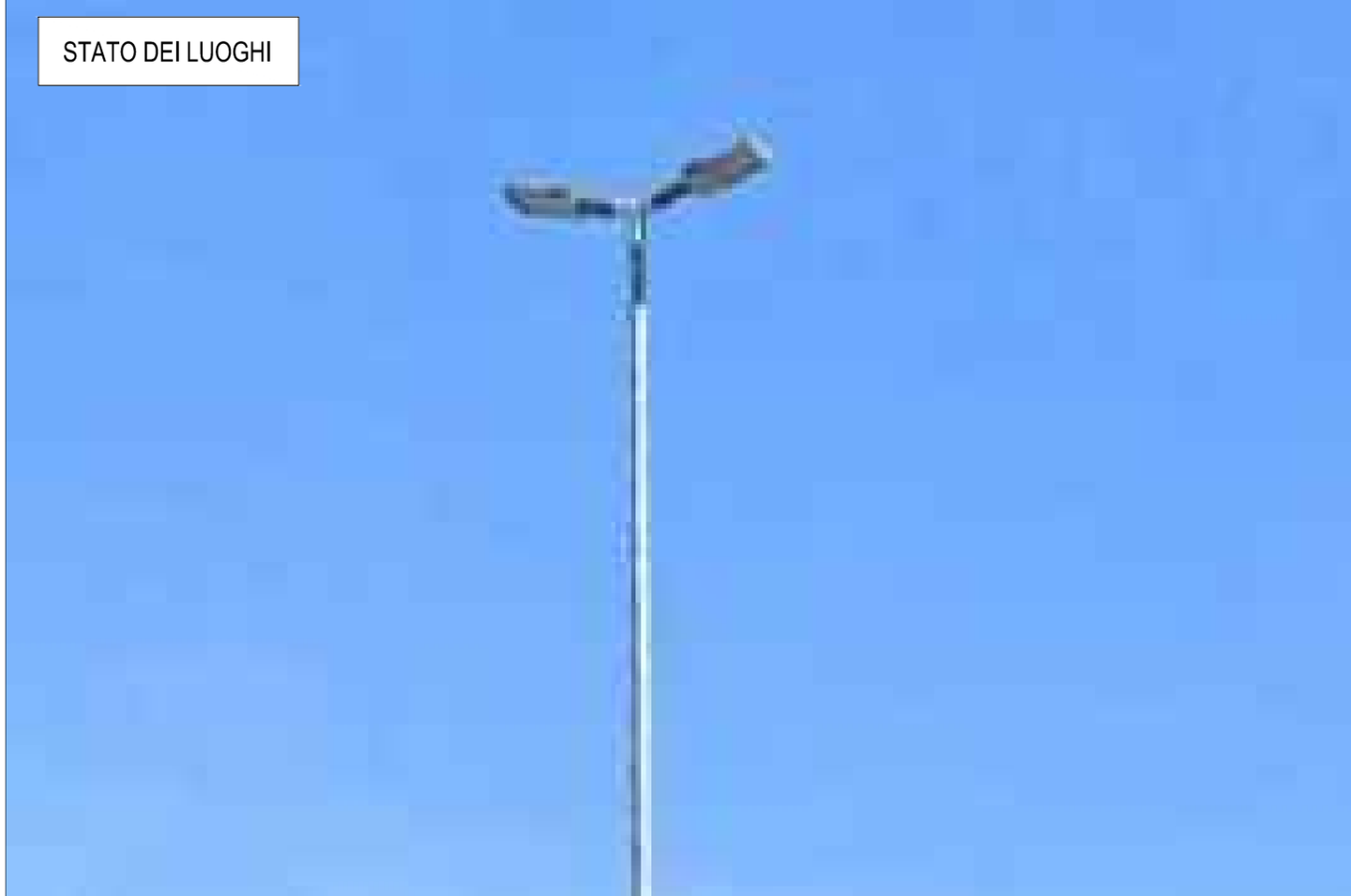
Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale.
RISOLUZIONE: Rimozione del palo

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_013

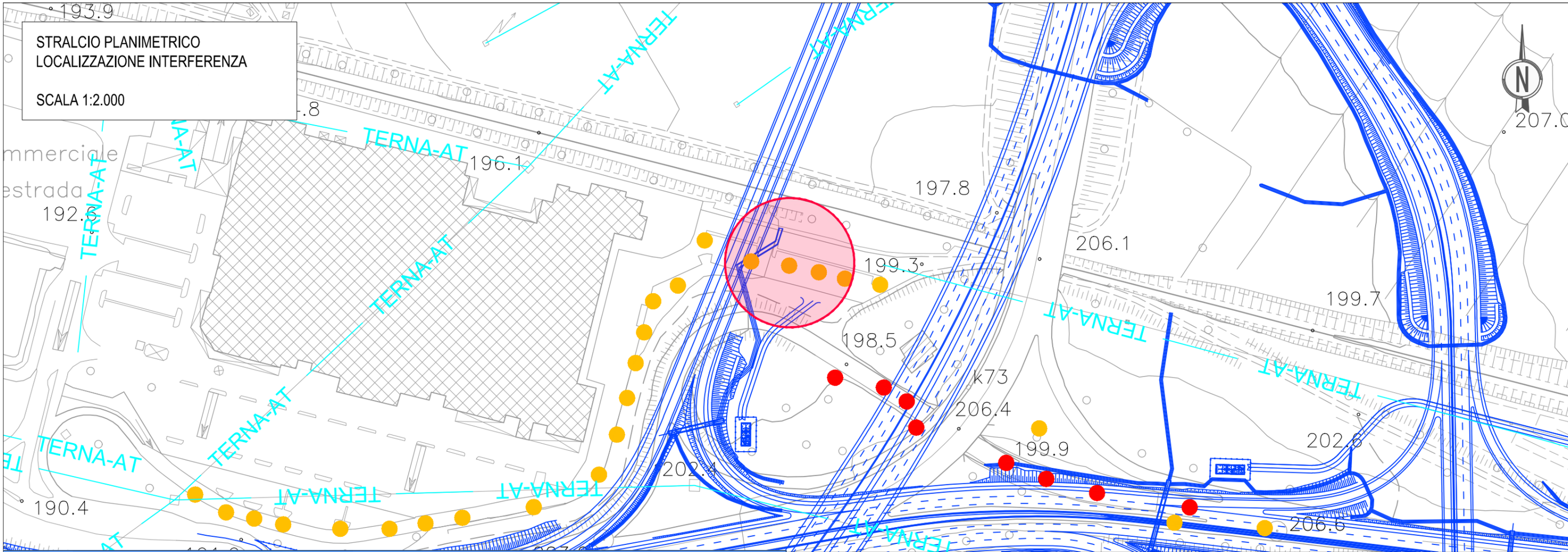
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Spostamento del palo

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



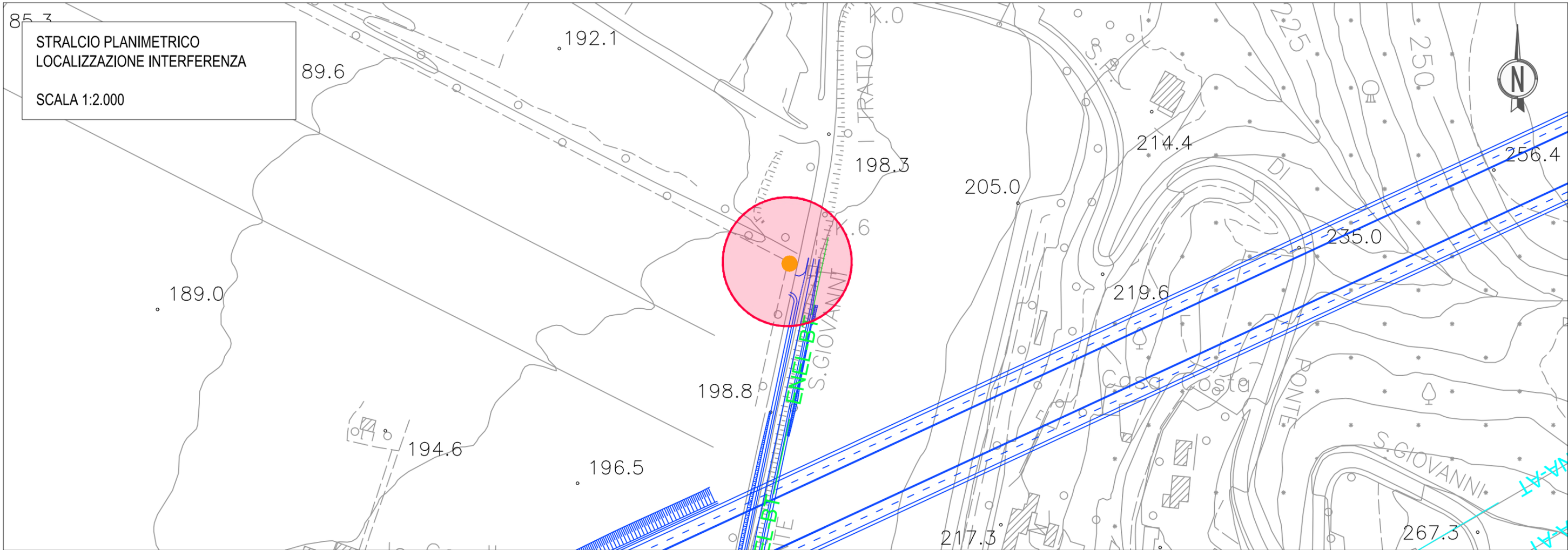
CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_014

LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Spostamento del palo



STATO DEI LUOGHI



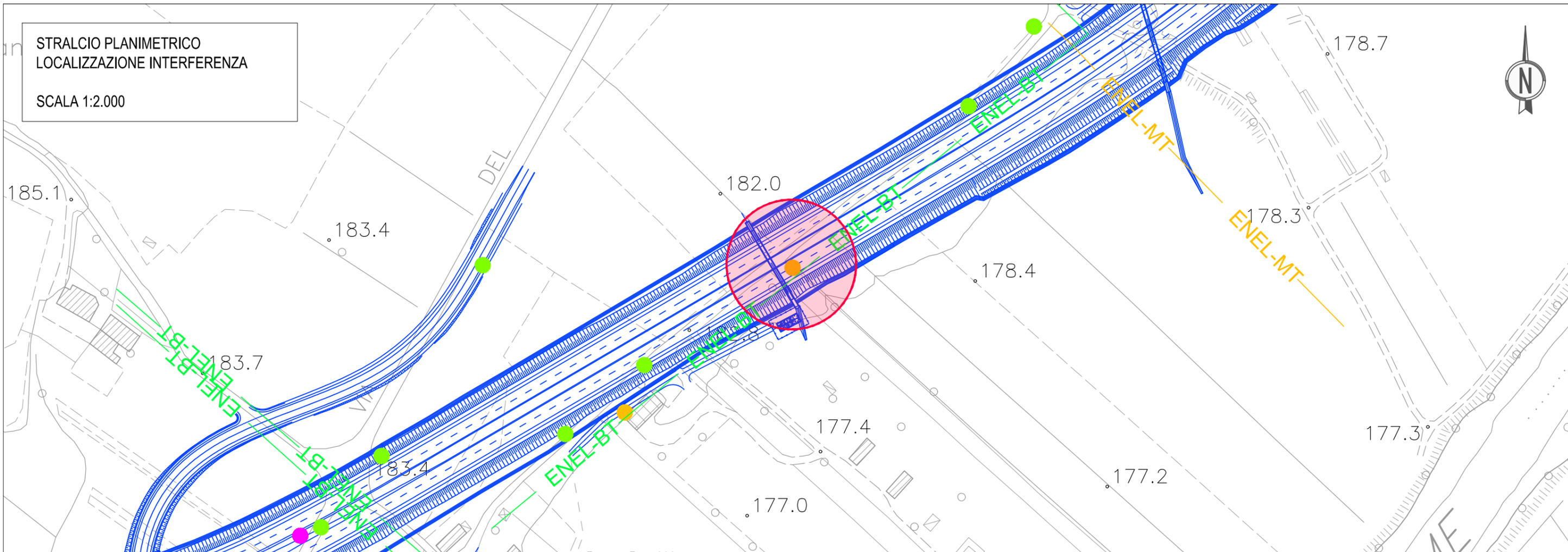
CARATTERISTICHE INTERFERENZA	
REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_015

LEGENDA INTERFERENZE	
	Linea elettrica A.T. - Ente gestore Terna
	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
	Individuazione interferenza
	Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
	Presidio idraulico di piattaforma
	Palina di sfogo metanodotto
	Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di palo d'illuminazione stradale ubicato fuori dal tracciato di progetto
 RISOLUZIONE: Non si prevede alcun tipo di risoluzione

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_016

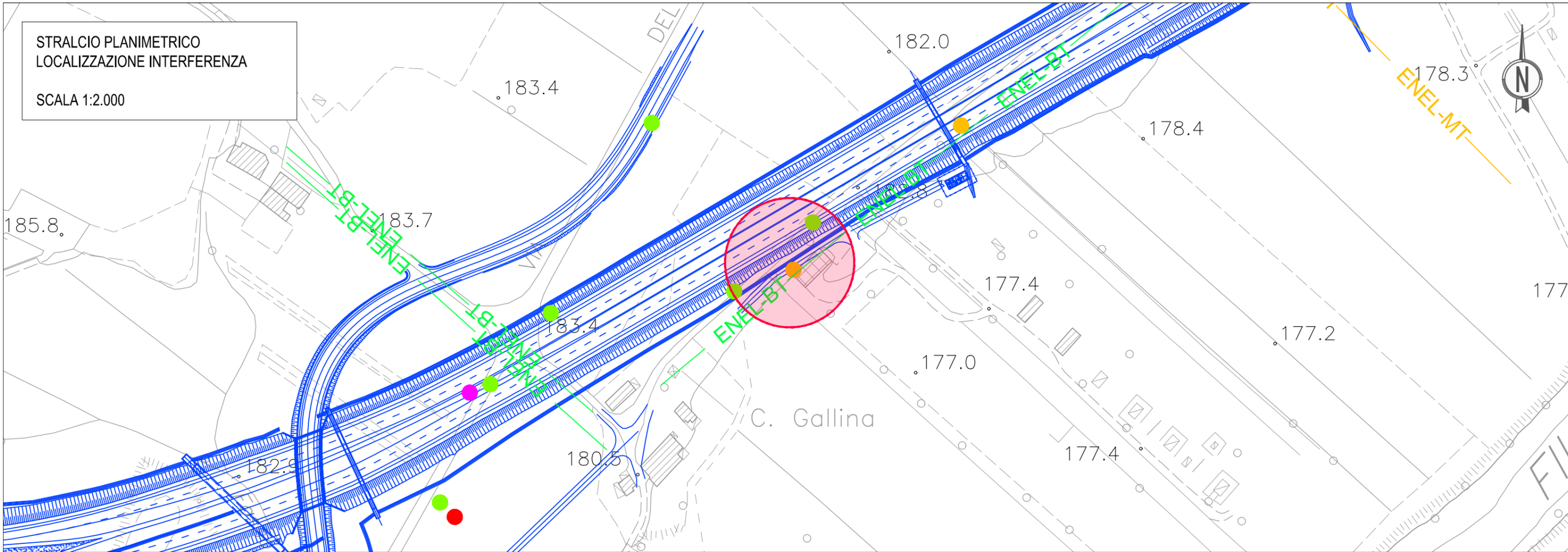
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNATA Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENELMT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENELBT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione di un'area privata
RISOLUZIONE: Rimozione del palo

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_017

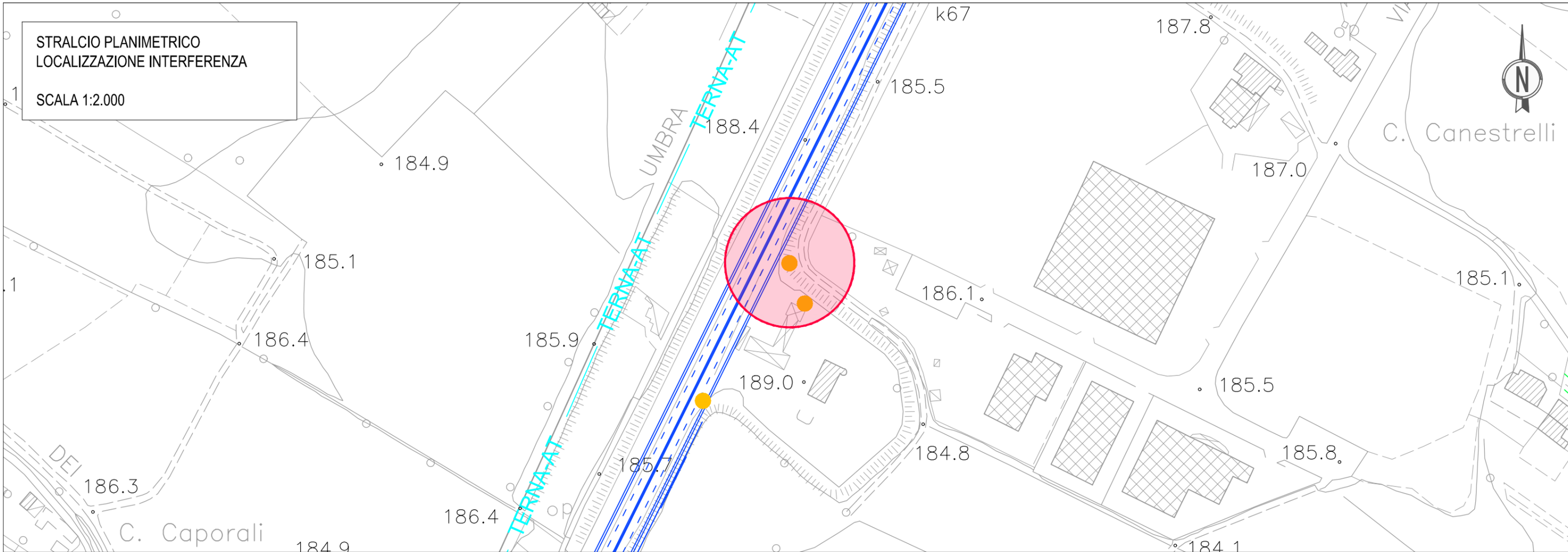
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione di un'area privata
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_018

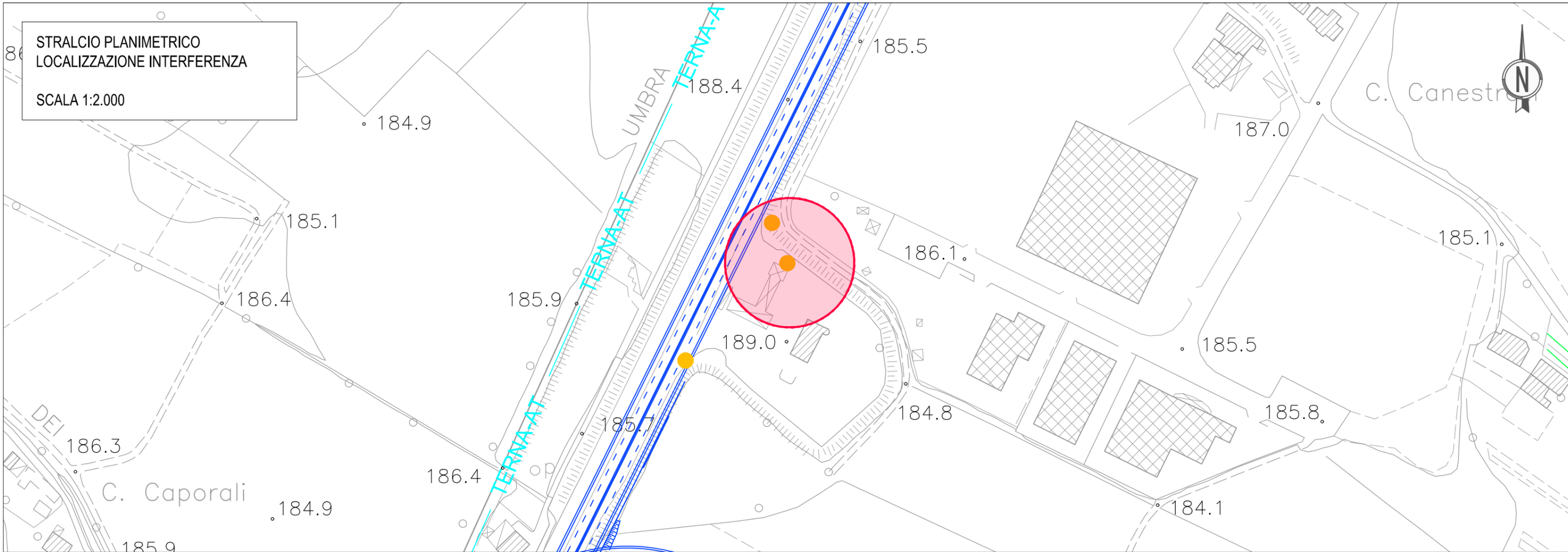
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfianto metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_019

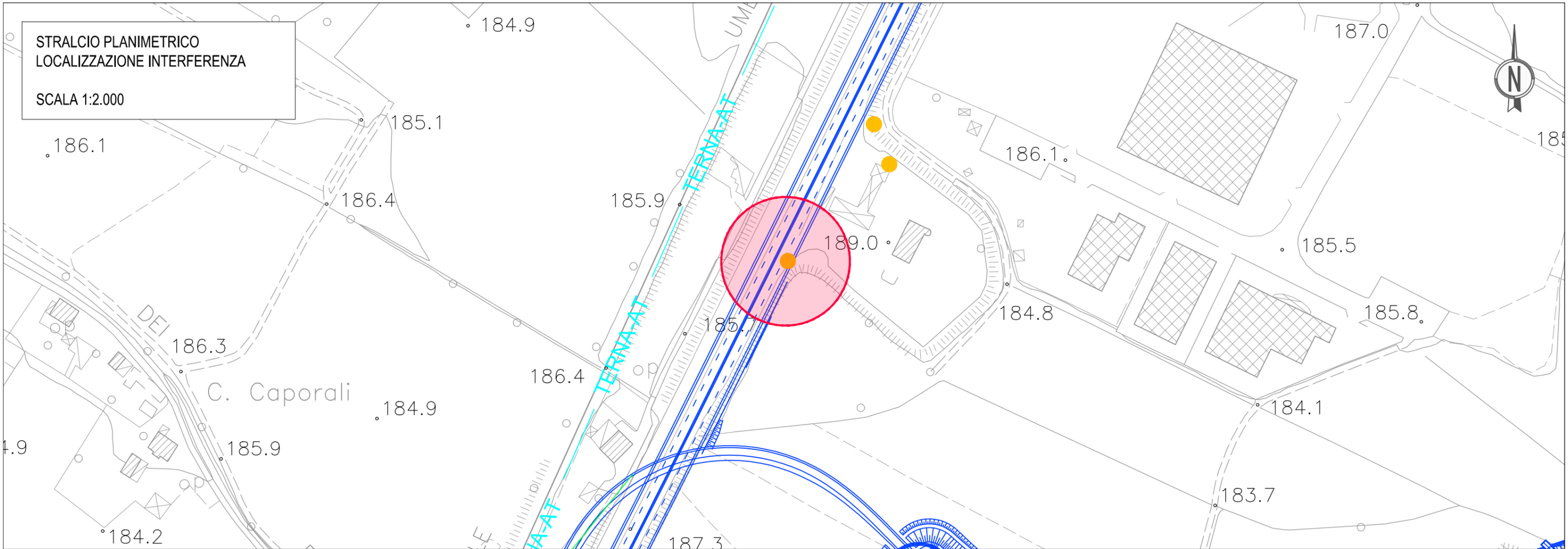
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-A-T Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_020

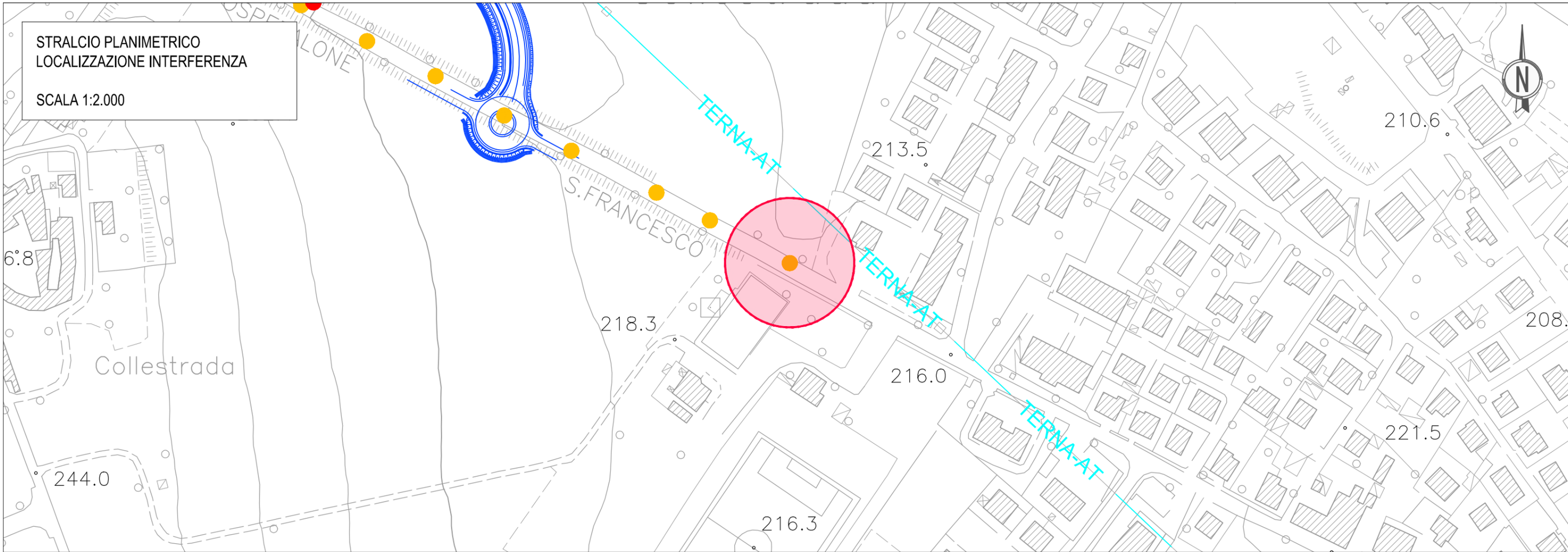
LEGENDA INTERFERENZE

	TERNA-AT	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
		Individuazione interferenza
		Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
		Presidio idraulico di piattaforma
		Palina di sfiato metanodotto
		Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Spostamento del palo

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_021

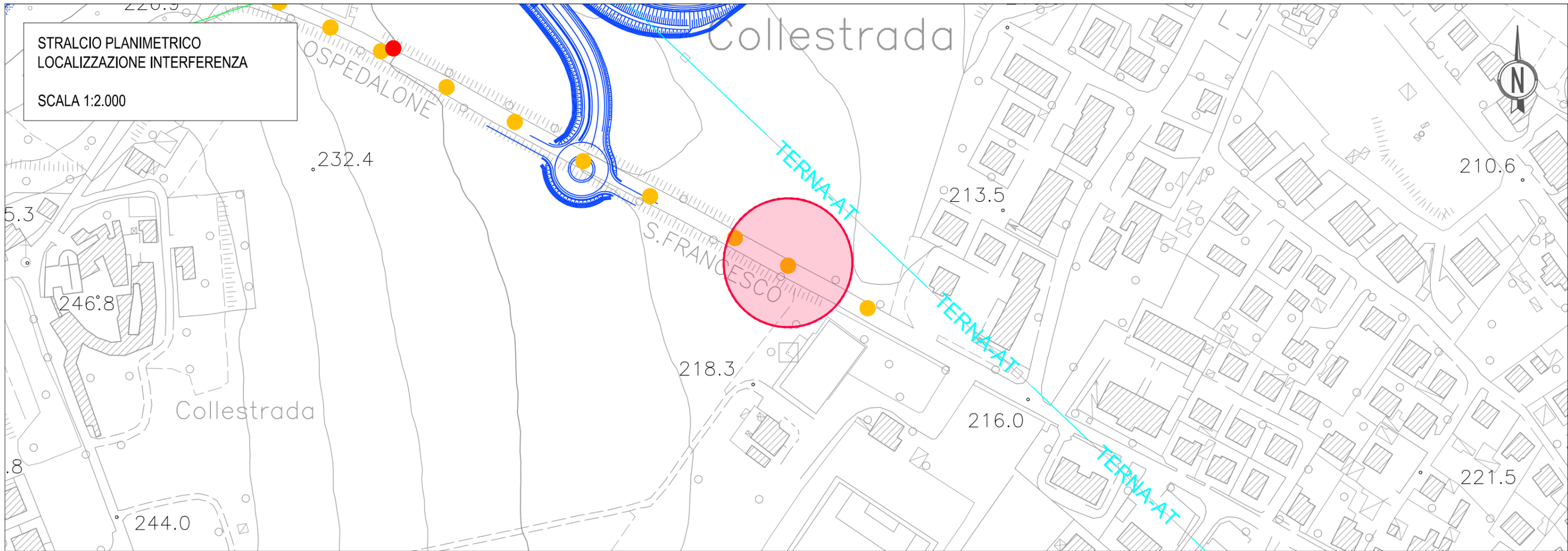
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_022

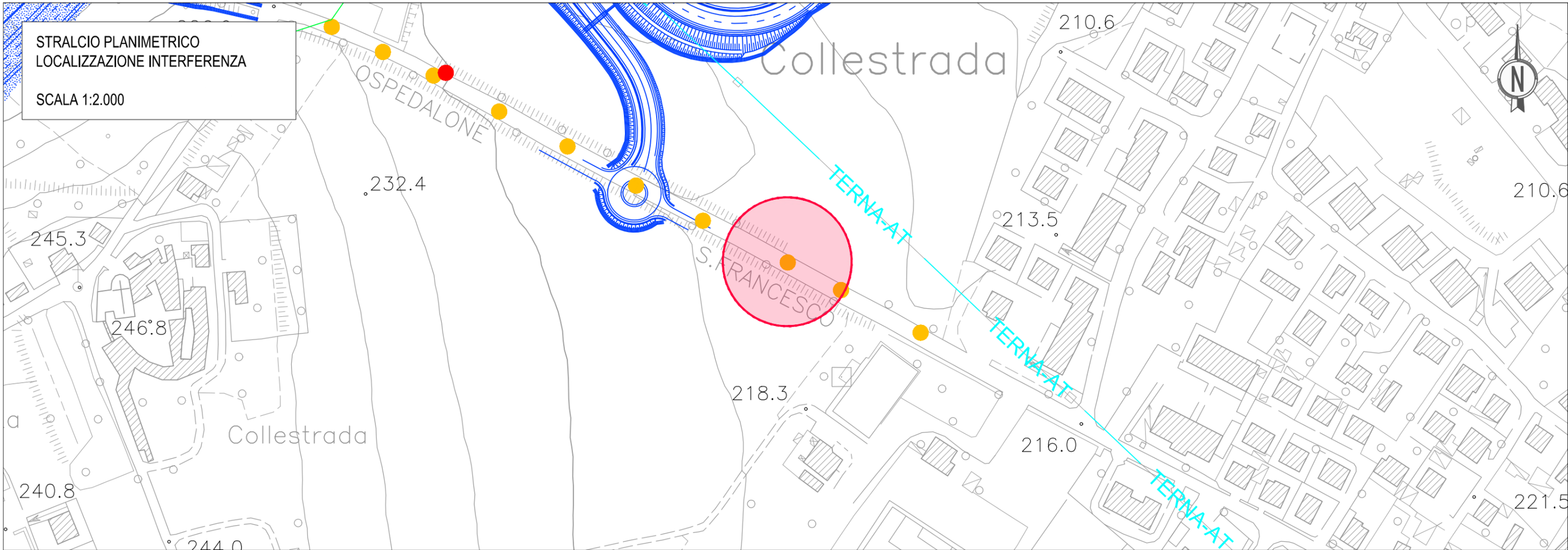
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-AT — Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT — Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT — Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_023

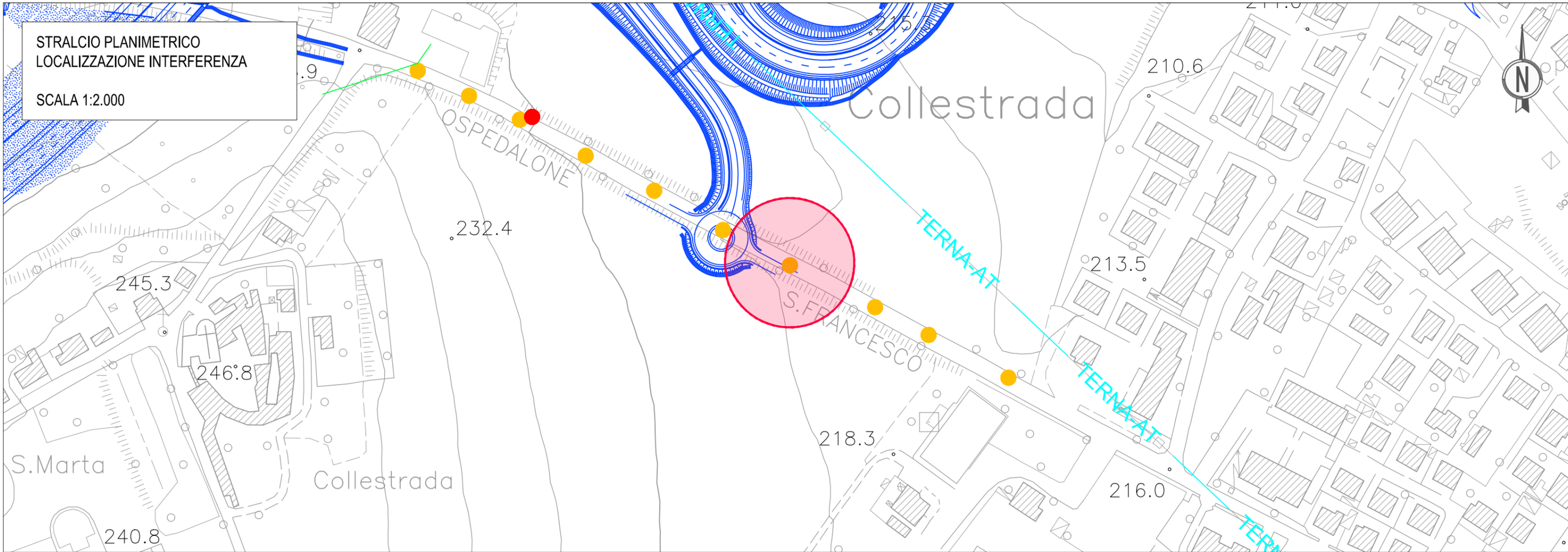
LEGENDA INTERFERENZE

-  Terna-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore Terna
-  ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
-  ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
-  Individuazione interferenza
-  Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
-  Presidio idraulico di piattaforma
-  Palina di sfianto metanodotto
-  Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_024

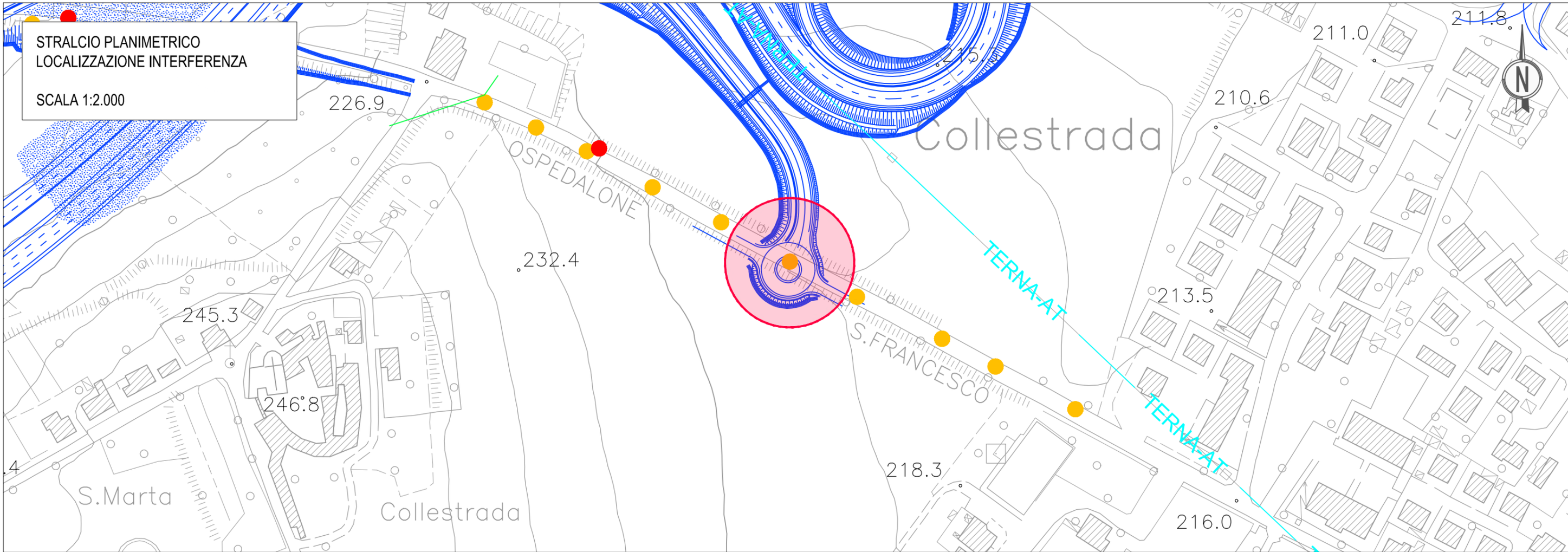
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfianto metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_025

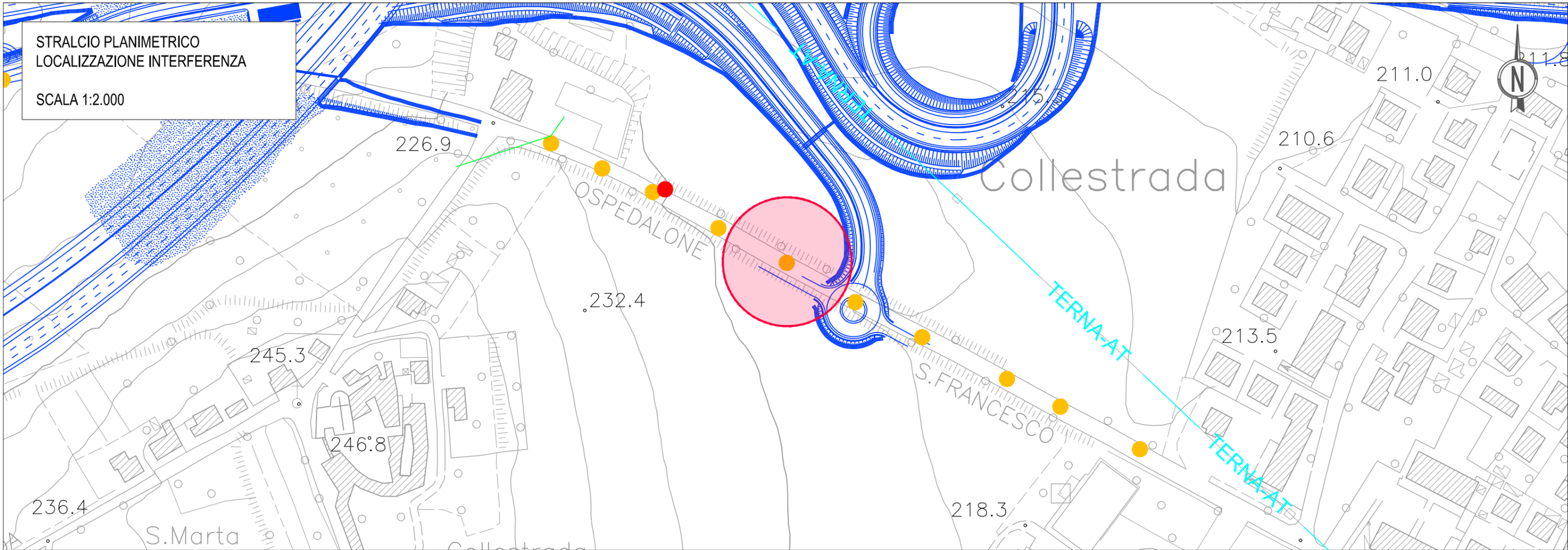
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di palo dell'illuminazione pubblica che interferisce con il tracciato di progetto
RISOLUZIONE: spostamento del palo

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_026

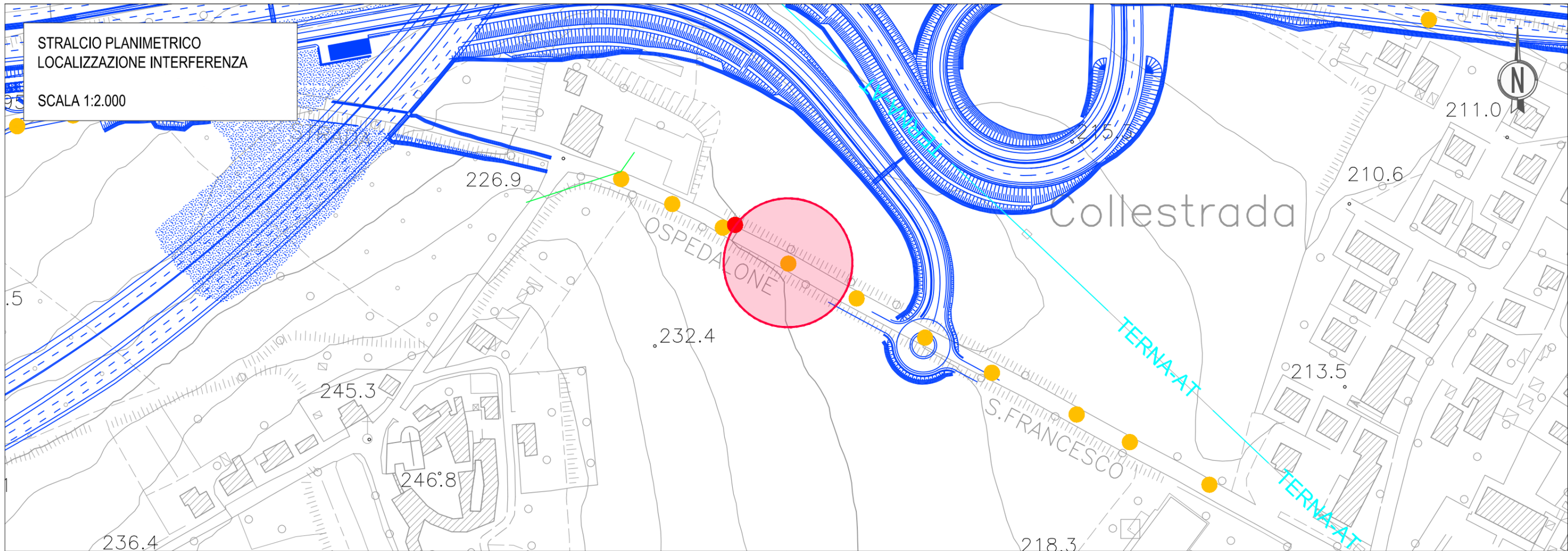
LEGENDA INTERFERENZE

	TERNA-AT	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
		Individuazione interferenza
		Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
		Presidio idraulico di piattaforma
		Palina di sfiato metanodotto
		Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_027

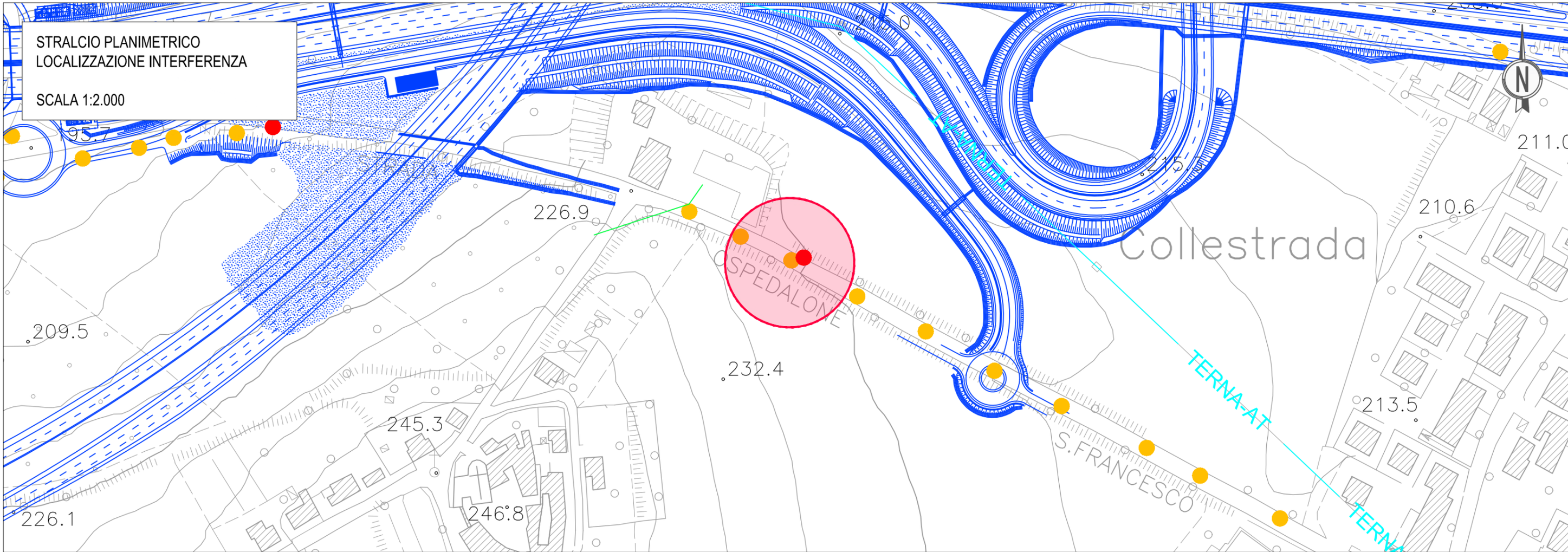
LEGENDA INTERFERENZE

- Terna-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- Enel-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- Enel-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_028

LEGENDA INTERFERENZE

	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
	Individuazione interferenza
	Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
	Presidio idraulico di piattaforma
	Palina di sfogo metanodotto
	Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_029

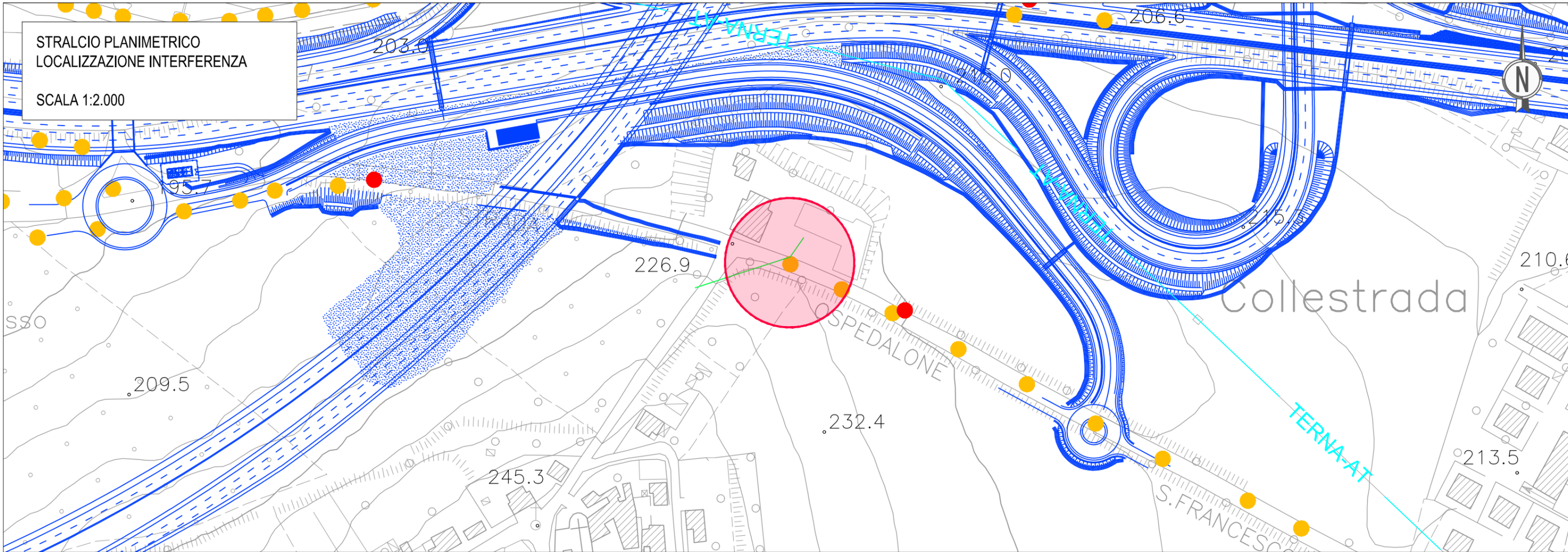
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_030

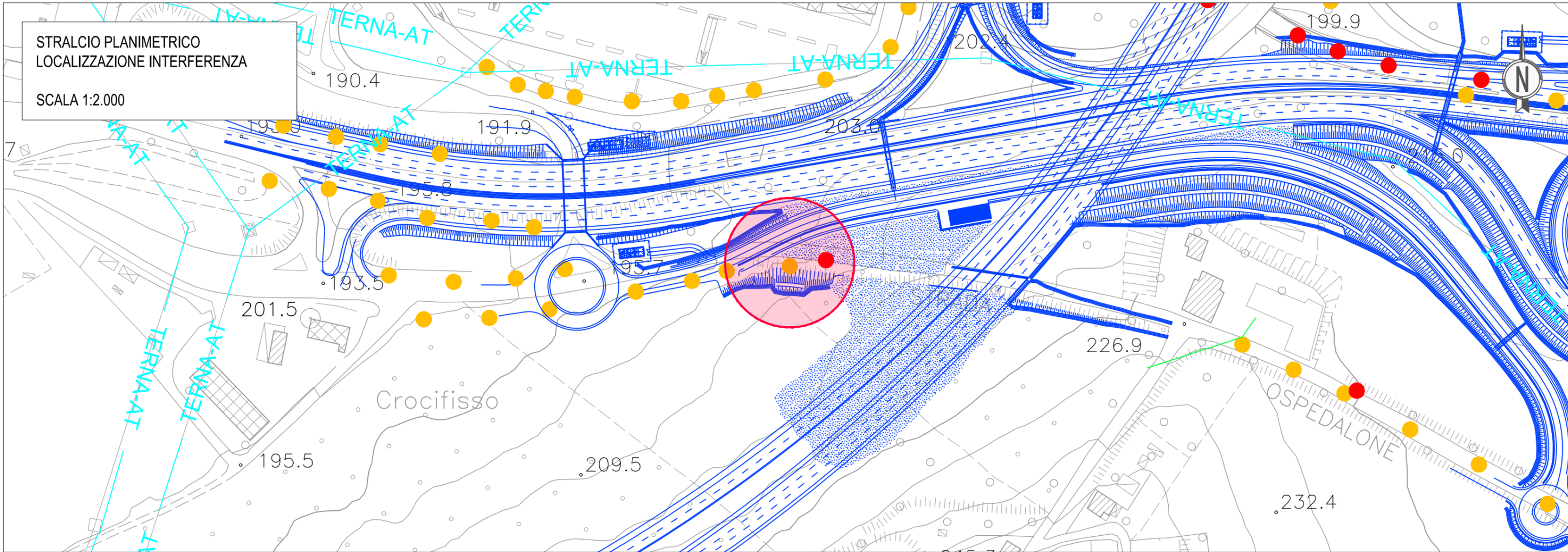
LEGENDA INTERFERENZE

	TERNA-AT	Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
	ENEL-MT	Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
	ENEL-BT	Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
		Individuazione interferenza
		Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
		Presidio idraulico di piattaforma
		Palina di sfogo metanodotto
		Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_031

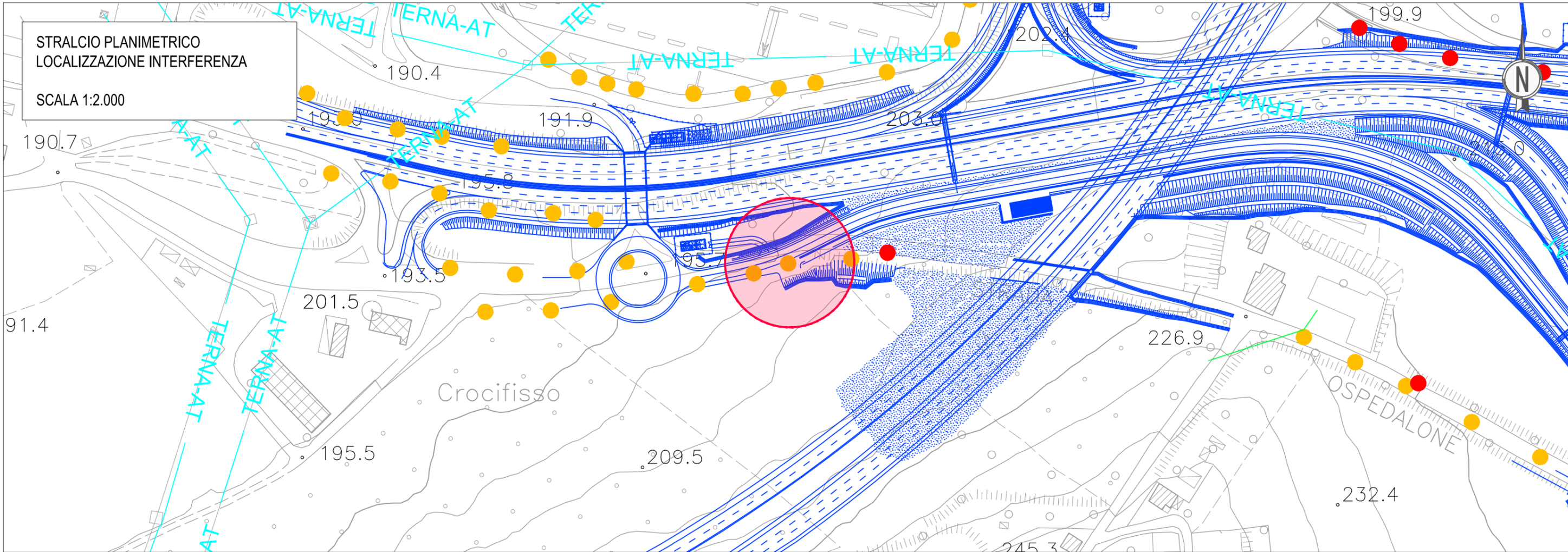
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

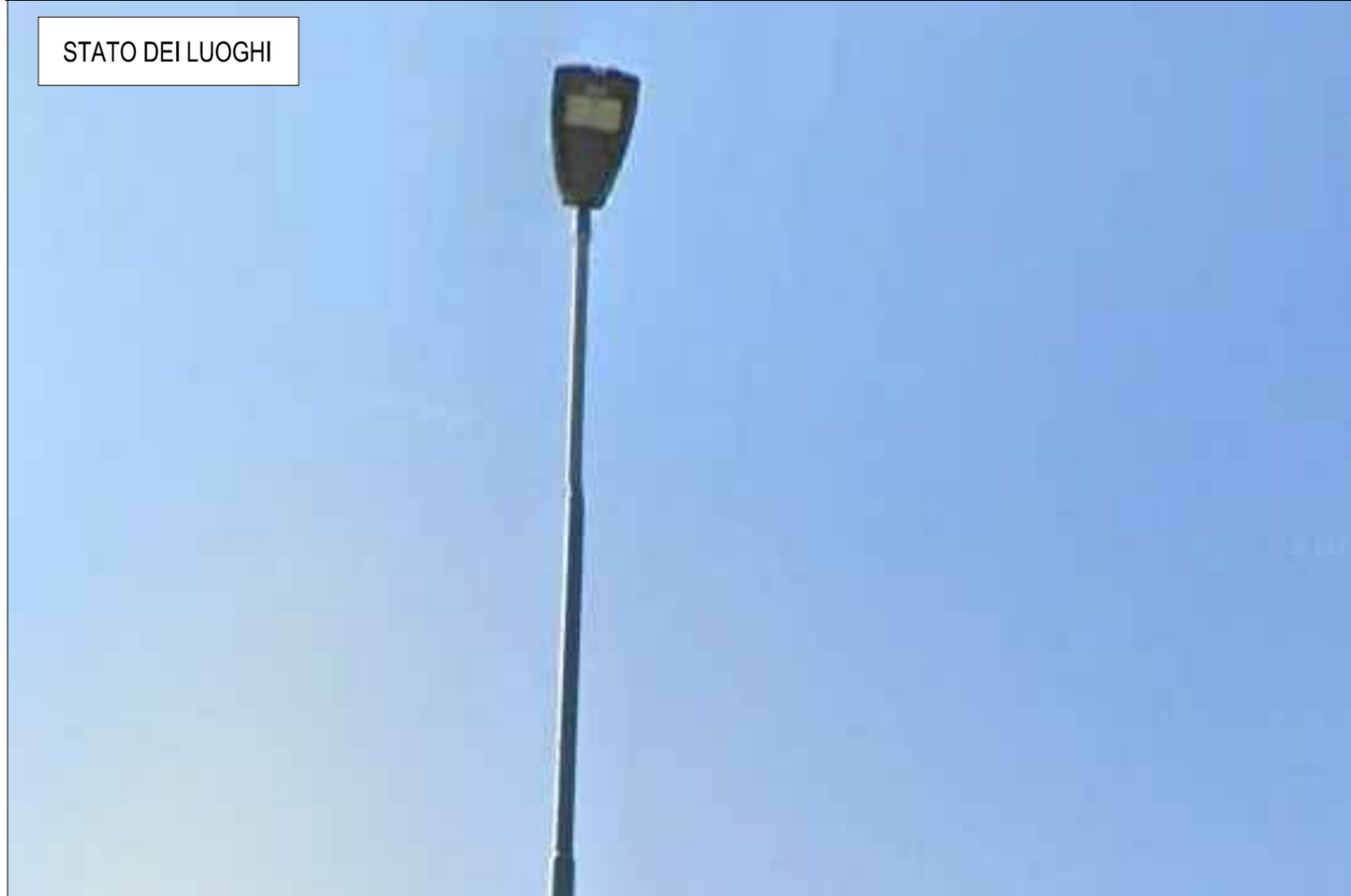
Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Spostamento del palo

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_032

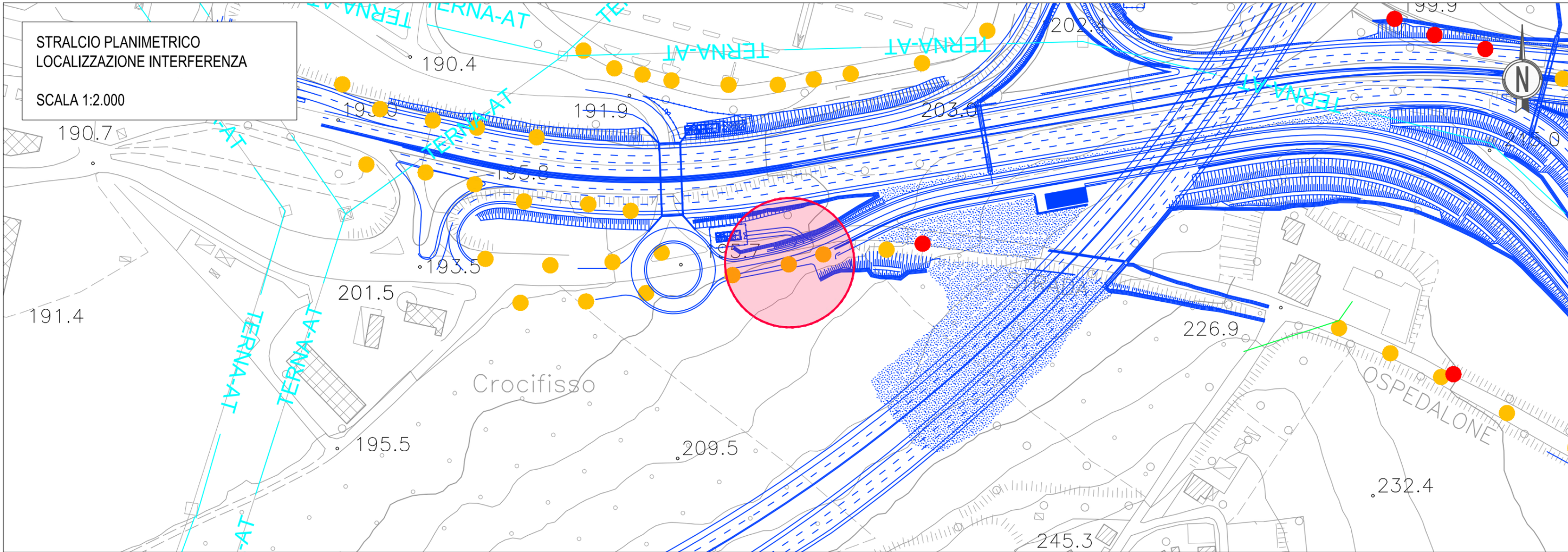
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

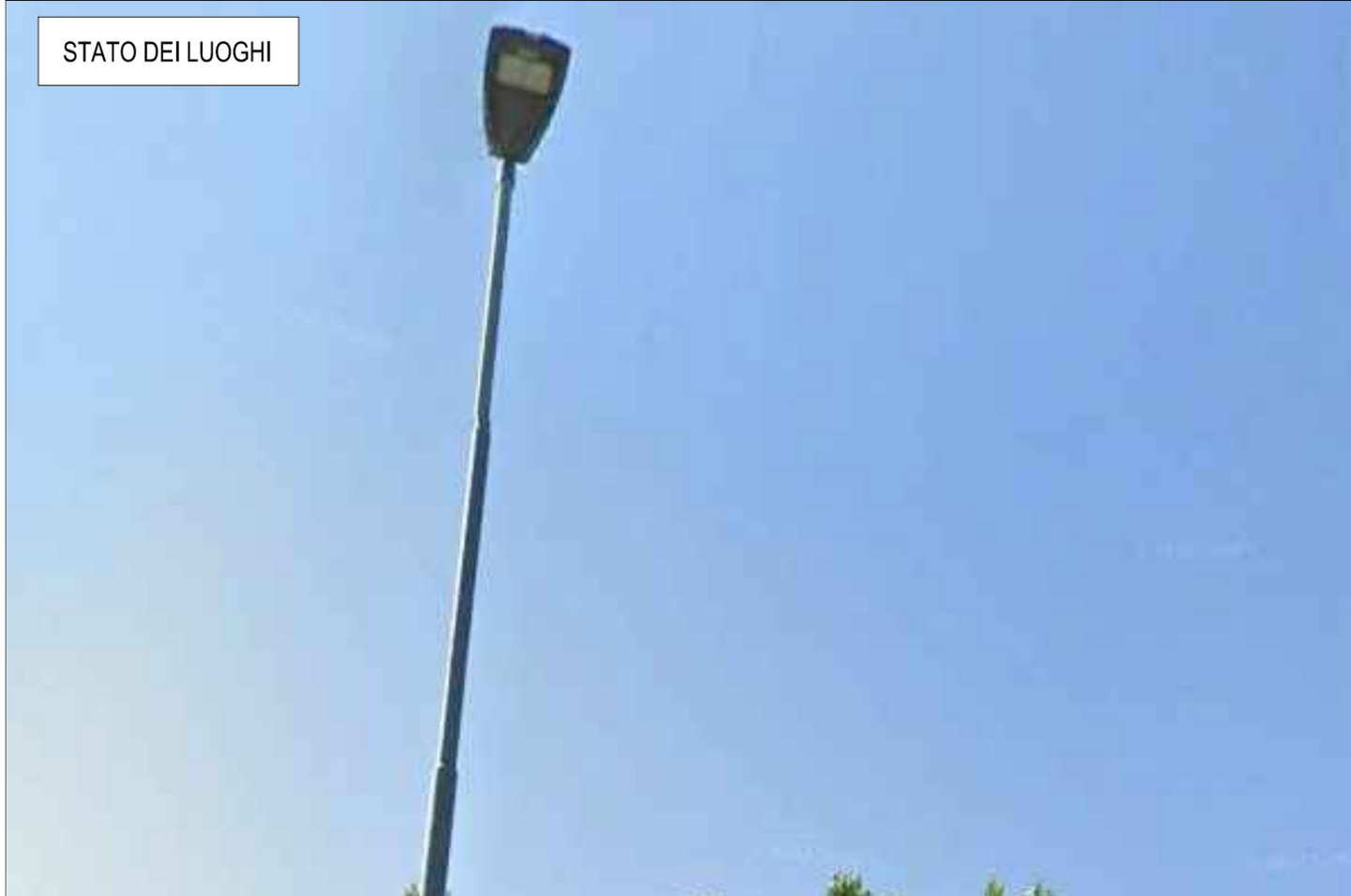
Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Spostamento del palo

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_033

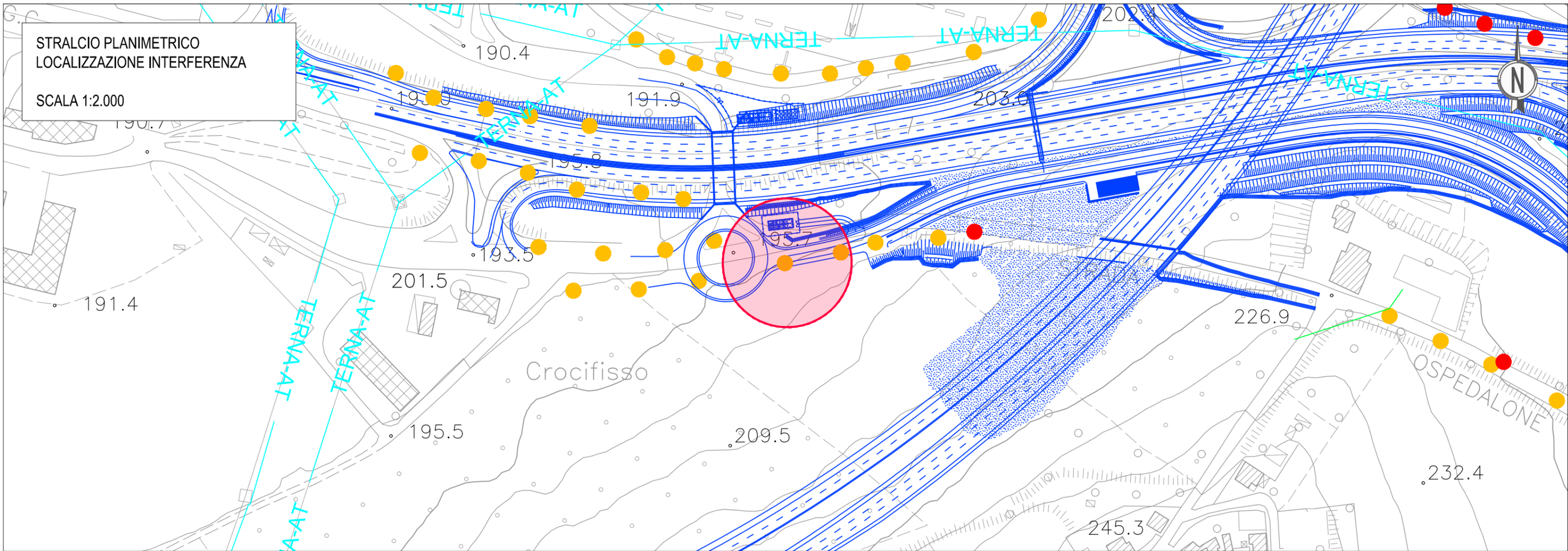
LEGENDA INTERFERENZE

- TERN-A-T Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-M-T Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-B-T Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Spostamento del palo

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_034

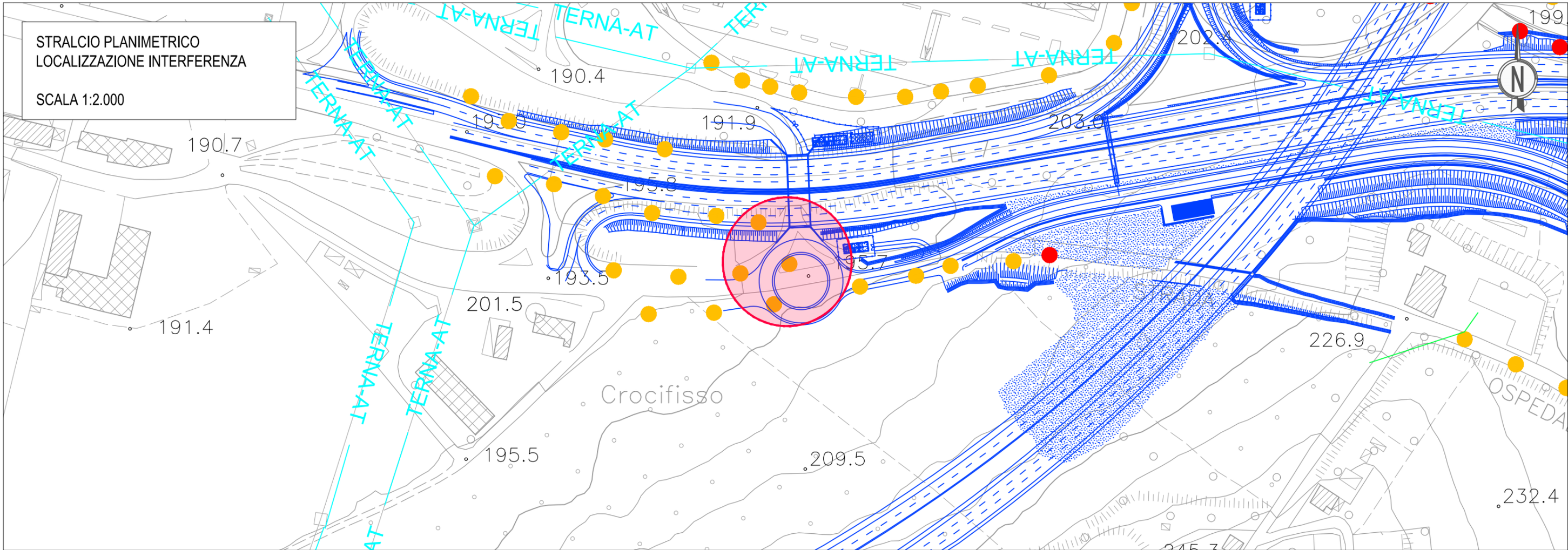
LEGENDA INTERFERENZE

- Terna-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- Enel-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- Enel-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di interferenza della viabilità in progetto con palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Spostamento del palo

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_035

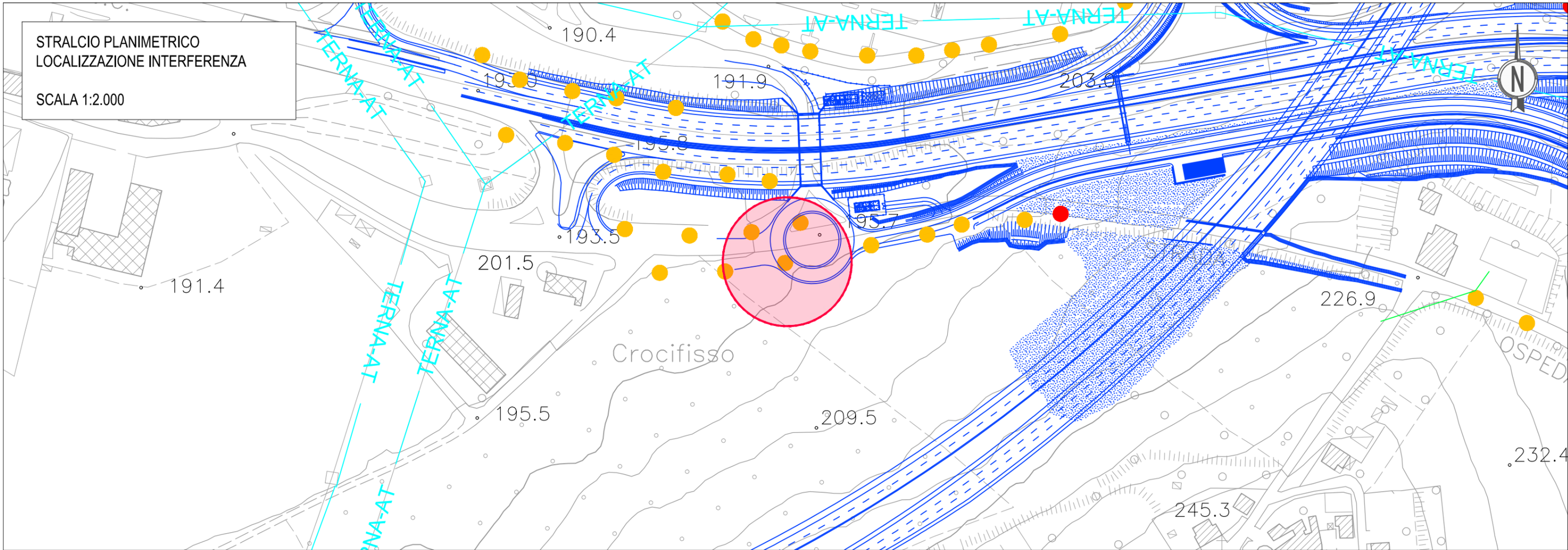
LEGENDA INTERFERENZE

- TERNA-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- ENEL-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- ENEL-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfogo metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Trattasi di palo d'illuminazione stradale
RISOLUZIONE: Nessuna in quanto il palo non interferisce direttamente con i lavori in progetto

STRALCIO PLANIMETRICO
LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA

SCALA 1:2.000



STATO DEI LUOGHI



CARATTERISTICHE INTERFERENZA

REGIONE	Umbria
PROVINCIA	Perugia
COMUNE	Perugia
ENTE	Amministrazione comunale
TIPOLOGIA	Illuminazione stradale
DENOMINAZIONE	ILL_036

LEGENDA INTERFERENZE

- Terna-AT Linea elettrica A.T. - Ente gestore TERNA
- Enel-MT Linea elettrica M.T. - Ente gestore ENEL
- Enel-BT Linea elettrica aerea B.T. - Ente gestore ENEL
- Individuazione interferenza
- Linea telefonica interrata - Ente gestore TELECOM
- Presidio idraulico di piattaforma
- Palina di sfiato metanodotto
- Palo dell'illuminazione stradale

Note: Non interferisce direttamente con i lavori
RISOLUZIONE: Nessuna