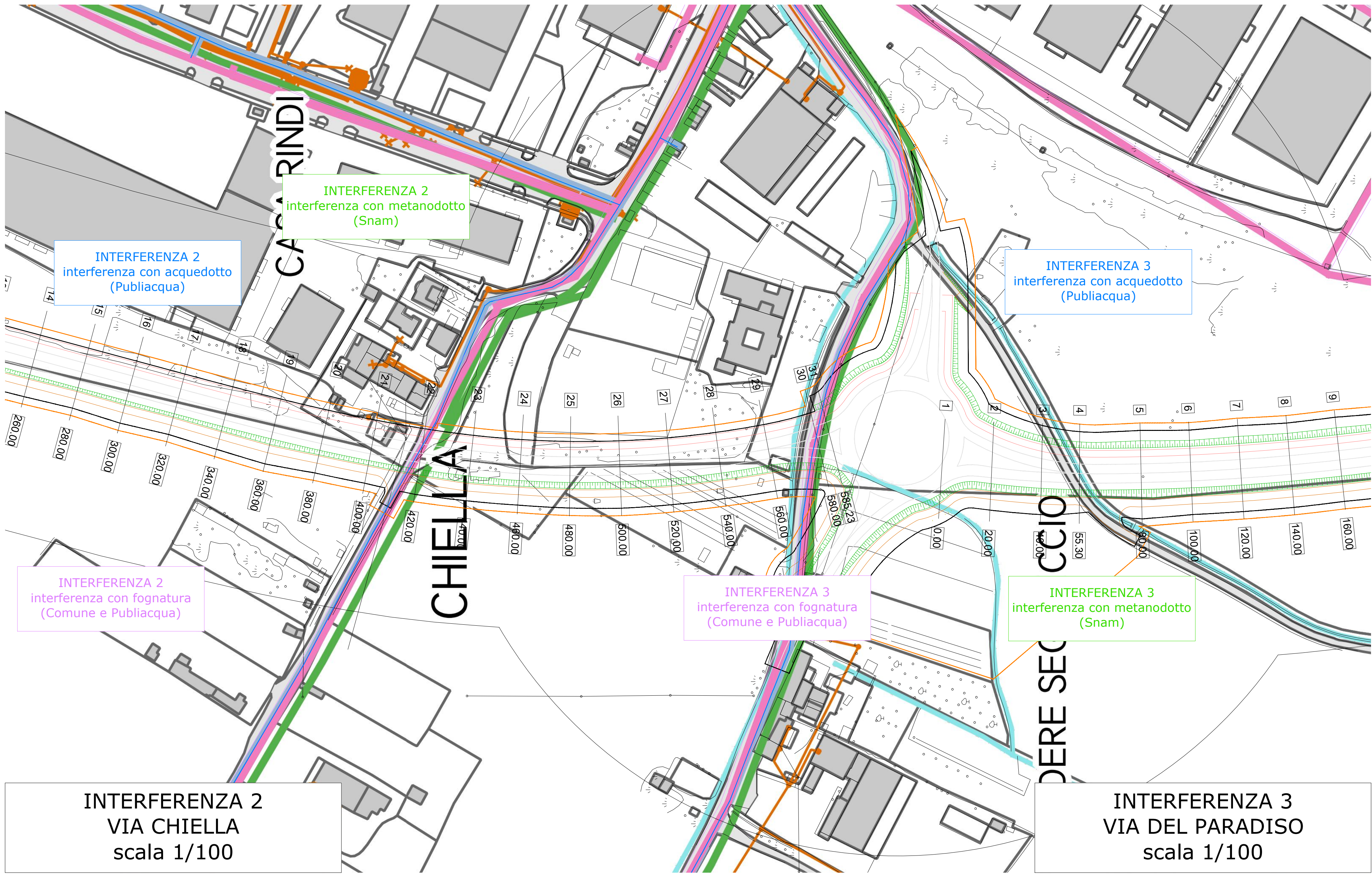
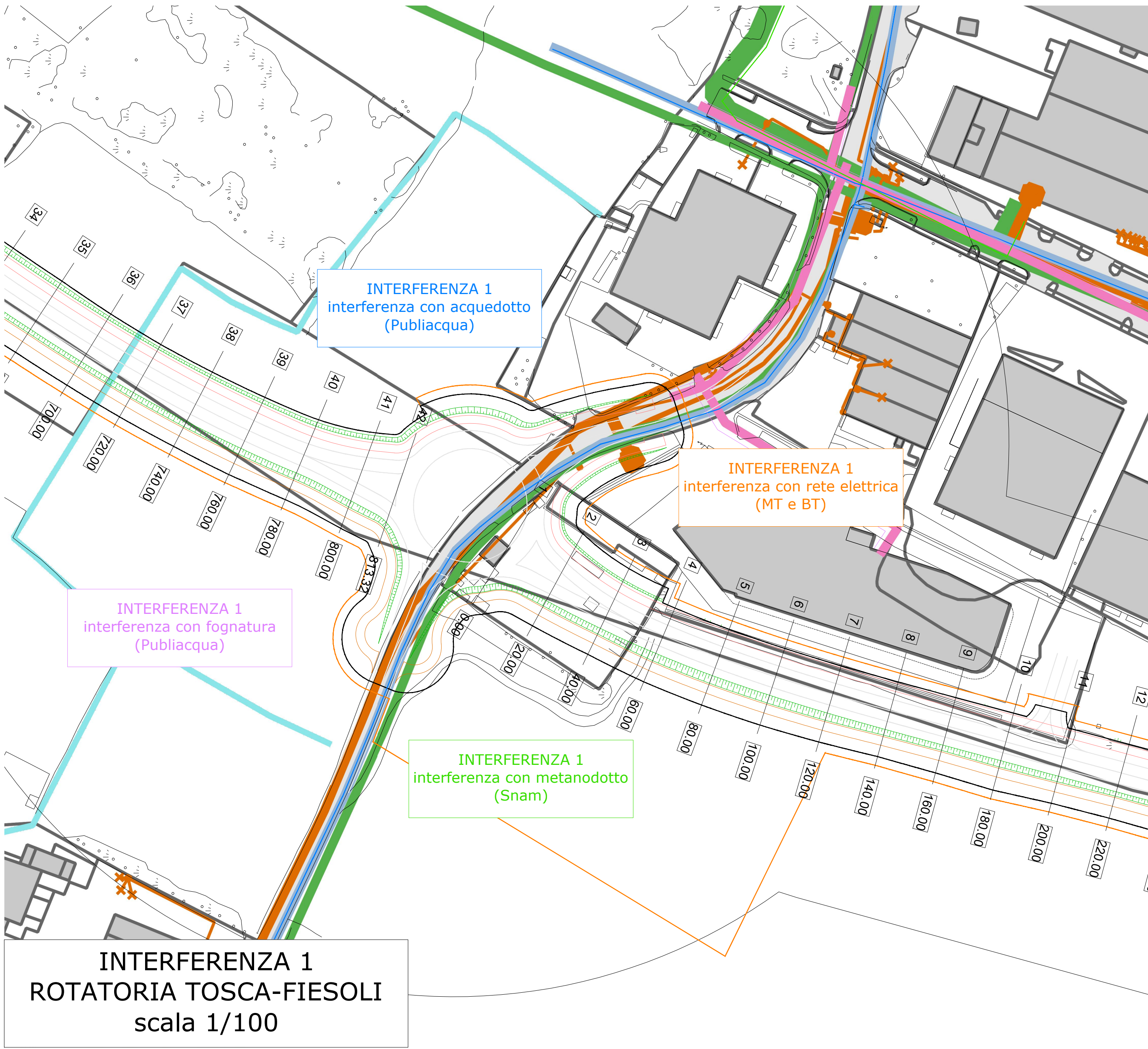


Facciamo seguito alla Vs. relativa a quanto in oggetto per segnalare che non ci risultano presenti le interferenze con impianti di ns. proprietà da Voi segnalate nell'elaborato grafico qui allegato ad eccezione di quella relativa alla rotonda di Capalle che è già stata superata mediante l'esecuzione, da parte nostra, di trivellazione teleguidata.

Riteniamo, pertanto, opportuno effettuare un sopralluogo congiunto al fine di chiarire la natura delle citate interferenze.

Nell'invitarvi a voler inoltrare la futura corrispondenza all'indirizzo centroscandicci@pec.snamretegas.it, restiamo in attesa di un contatto per le vie brevi ai numeri telefonici sotto riportati.

Snam Rete Gas
Distretto Centro Occidentale
Centro di Scandicci
Traversa di via delle Fonti, 4/a - Loc. La Pieve
Tel. 055 720516
(Alessandro Bazzone 347 9182048)



LEGENDA

--- confine comunale
--- reticolo idrografico lr 79/2012
--- linea ferroviaria

RETE ACQUEDOTTO (Publiacqua 2018)
--- condotte di adduzione
▼ captazioni
◆ impianti di accumulo
▲ impianti di pompaggio
● impianti di potabilizzazione

RETE FOGNATURA (Publiacqua 2018)
--- collettori fognari
▲ impianti di sollevamento
● impianti di trattamento
◆ scarichi per sfioramento
○ punti di scarico

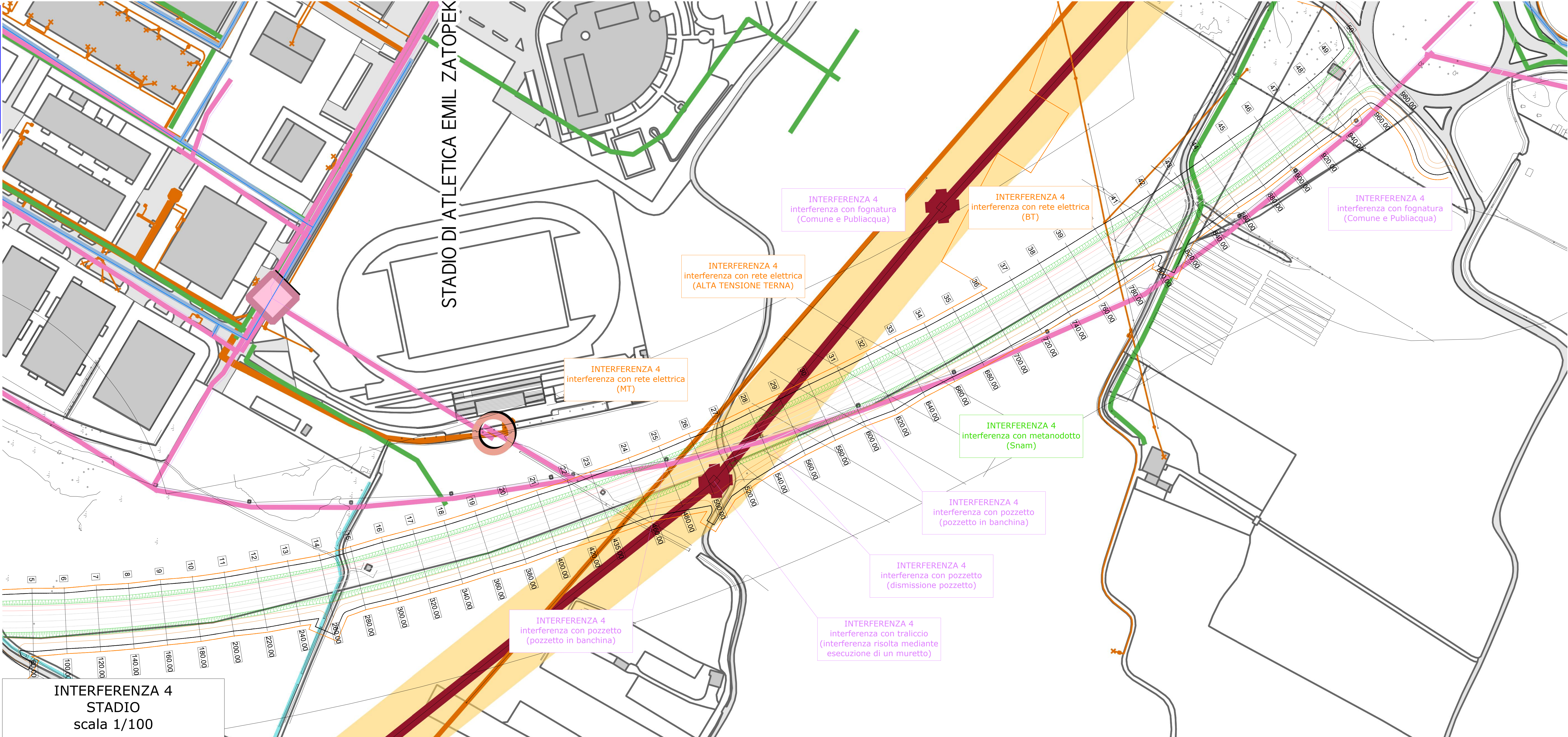
RETE ENERGIA ELETTRICA
--- rete elettrica a bassa tensione
--- rete elettrica a media tensione
--- rete elettrica ad alta tensione (TERNA 2019)
■ distanza di prima approssimazione dagli elettrodotti (DPA)
■ stazioni elettriche

RETE OLEODOTTI
--- oleodotto

RETE GAS METANO
--- metanodotto (Snam 2018)
--- condotte di distribuzione

RETE DI TELEFONIA MOBILE
● siti deputati allo sviluppo della rete

RETE DI GESTIONE E SMALTIMENTO RIFIUTI
● centro di raccolta
● impianti di gestione rifiuti



COMUNE DI CAMPI BISENZIO

Provincia di Firenze
Ufficio tecnico LL.PP.

OGGETTO : CIRCONVALLAZIONE DI CAMPI BISENZIO:
Prolungamento della Circonvallazione Sud
da via Barberinese alla nuova rotatoria
di Capalle

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti

Progetto stradale e strutturale:
Dott. Ing. Daniele Stora
Progetto idraulico:
Dott. Ing. Bernardo Baccani
Progetto ambientale, paesaggistico ed espropri:
Dott. Ing. Simone Faelli

Sicurezza e cantierizzazione:
Dott. Ing. Monica Fiorillo
Geologia:
Dott. Geol. Gianni Focardi
Ecologia applicata:
Dott. Carlo Scoccianti

ELABORATO: TAVOLA DELLE INTERFERENZE
CON LE RETI E SERVIZI

PROGETTO DEFINITIVO

STATO: Progetto

SCALA: 1:1000

Data: Dicembre 2020

ELAB.
V.02

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.