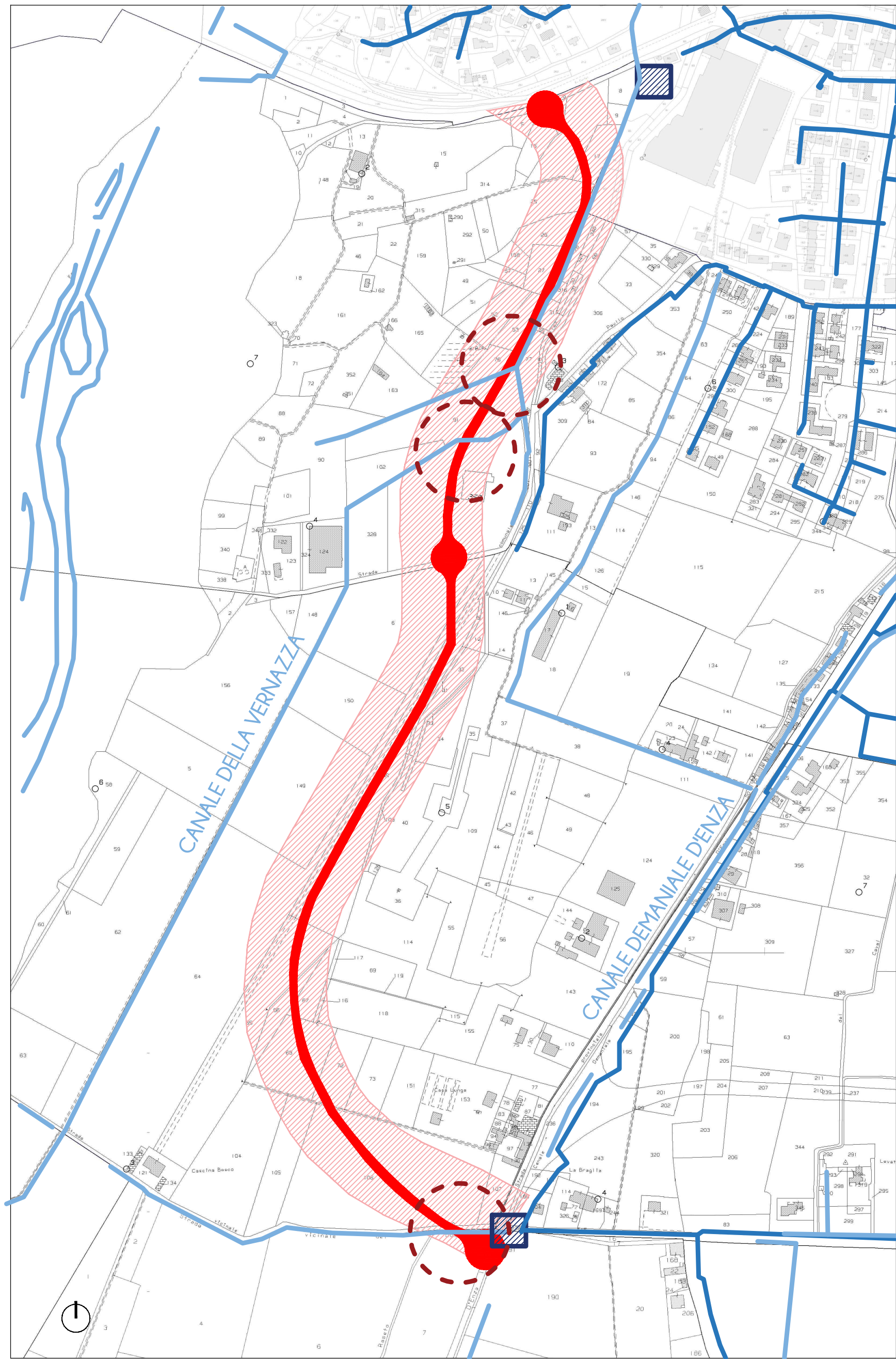
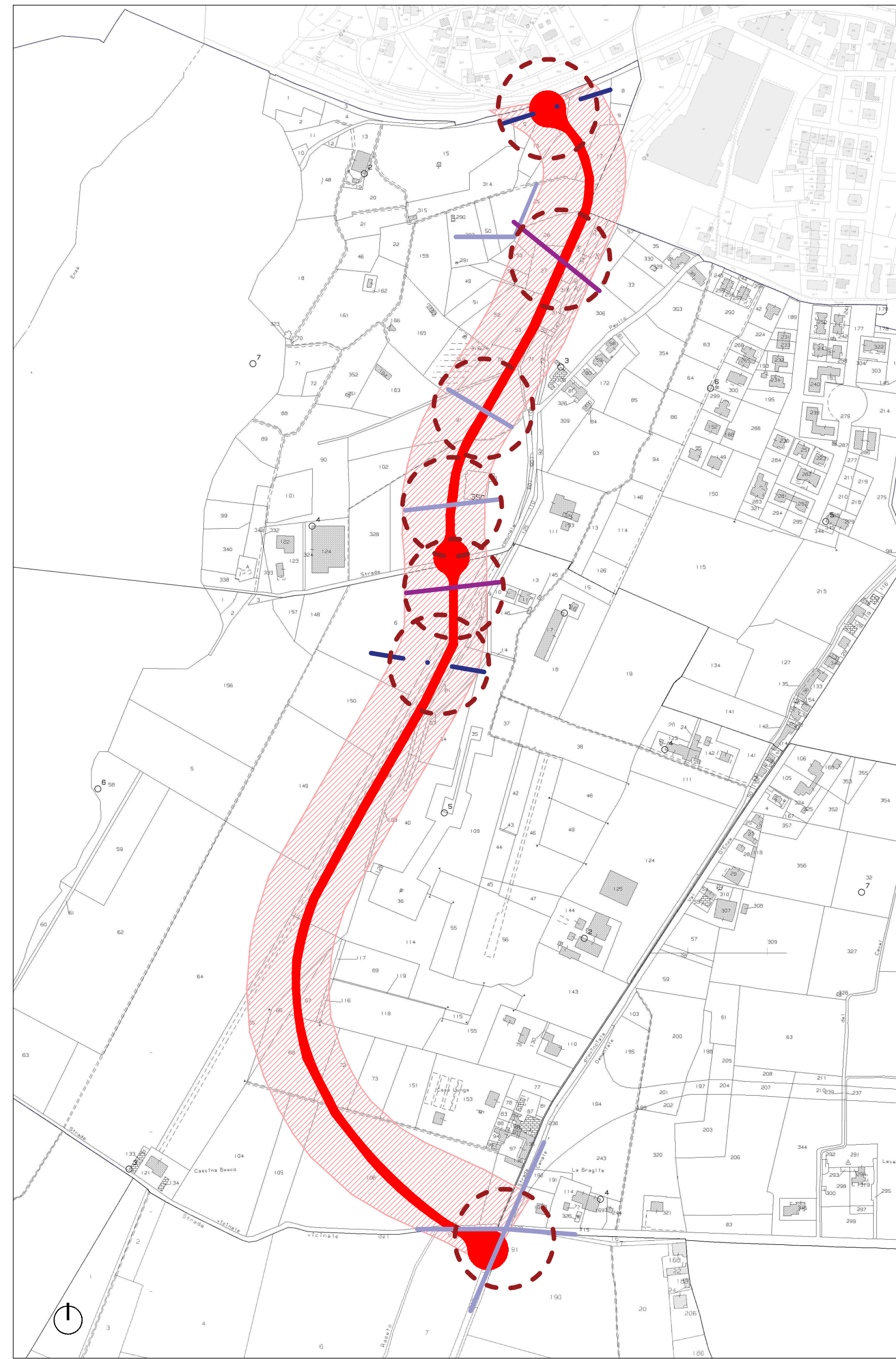


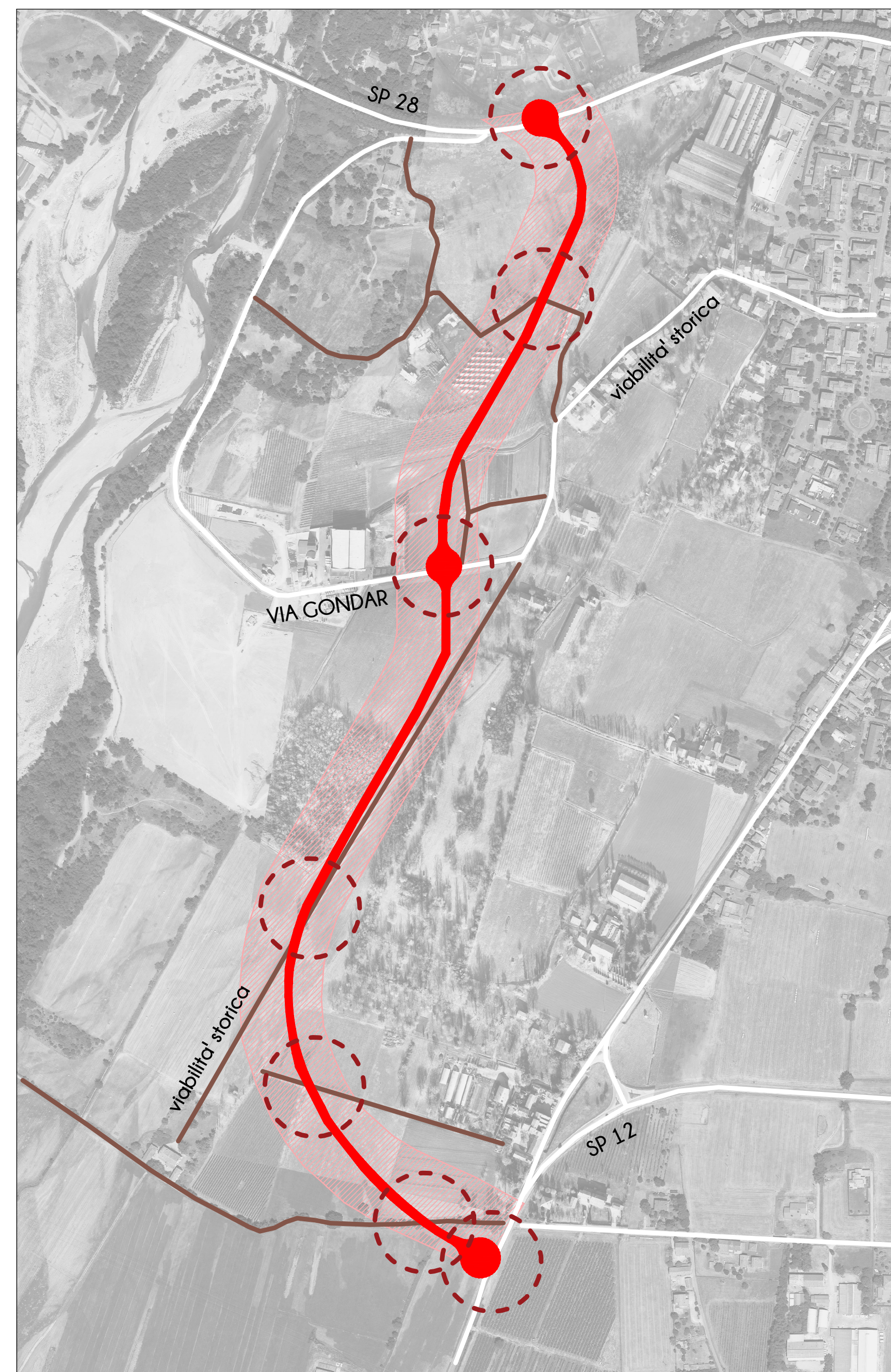
1 RETE GAS



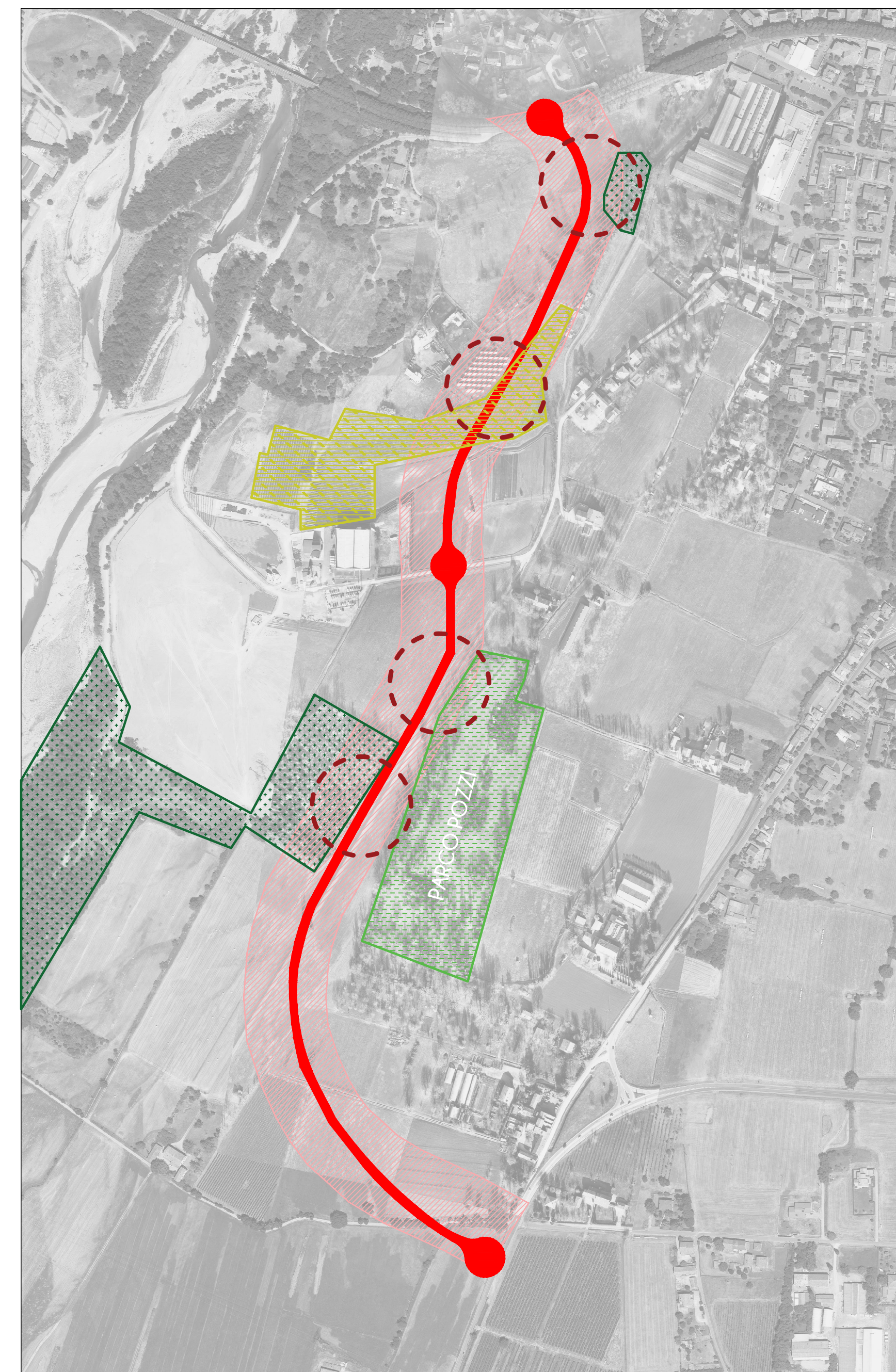
2 RETE ACQUA



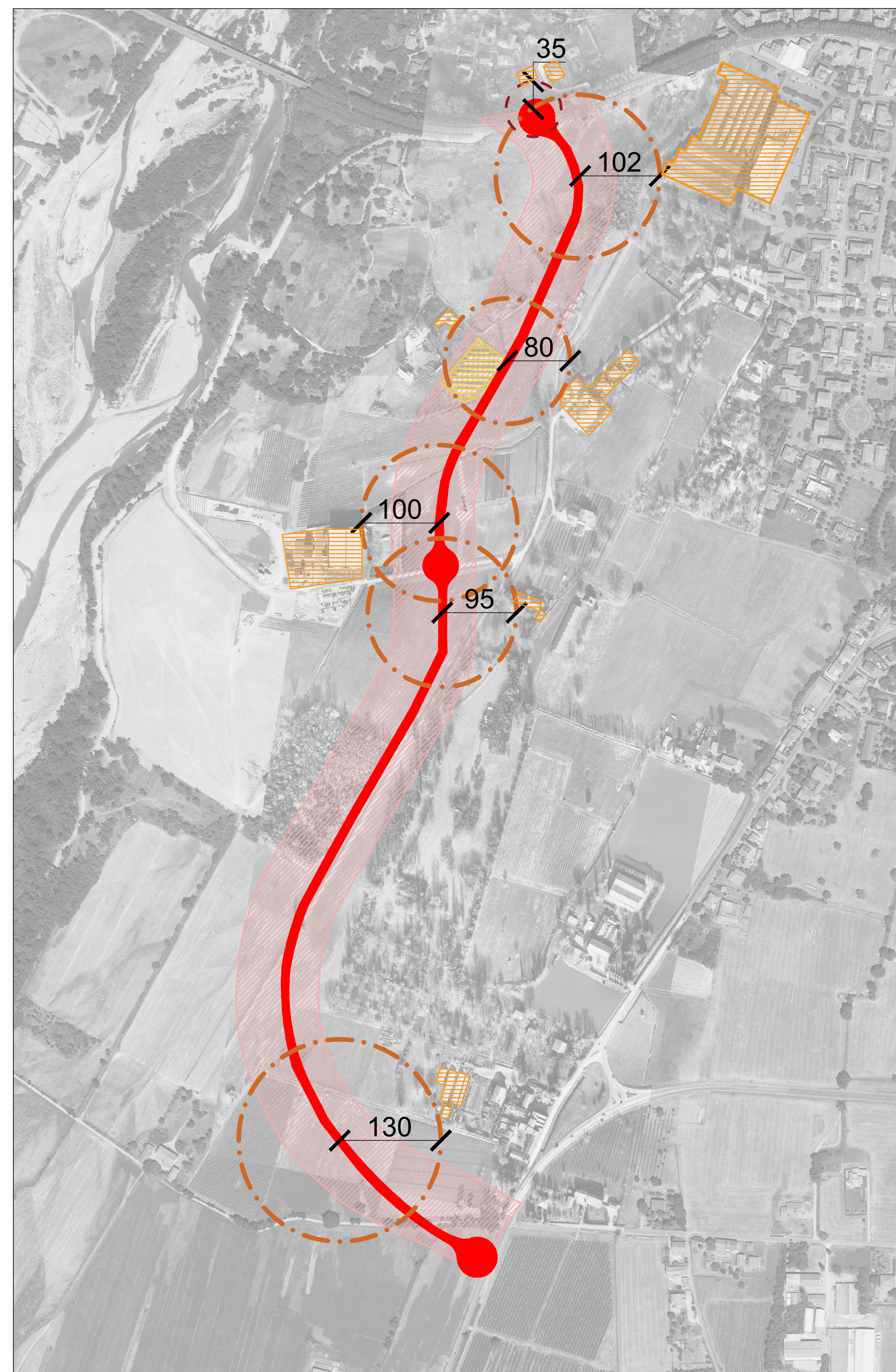
3 LINEA TELEFONICA / ENEL



4 VIABILITA'



5 TUTELE PAESISTICHE E AMBIENTALI



6 EDIFICATO

LEGENDA

Dal PSC Comunale: area destinata alla realizzazione della nuova infrastruttura (viabilità' di interesse provinciale cat. C)

Nuovo tracciato di progetto

Interferenze riscontrate con il tracciato di progetto

1 Rete di distribuzione gas

2 Rete di distribuzione acquedotto
 Rete acque superficiali
 Chiavica

3 Linea ENEL bassa tensione
 Linea ENEL media tensione
 Linea telefonica

4 Viabilità' carraia
 Viabilità' asfaltata

5 Area boschiva di tutela - Art. 53
 Area di riequilibrio ecologico - Art. 55
 Frutteto

6 Impianto fotovoltaico
 Edificato
 Distanza della nuova infrastruttura dall'edificato esistente

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA **COMUNE DI MONTECCHIO EMILIA**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER L'INTERVENTO DENOMINATO "INFRASTRUTTURA STRADALE DI SUD-OVEST REALIZZAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA LA SP28 E LA SP12 IN COMUNE DI MONTECCHIO EMILIA (RE)"

CUP: C21B24000090005 - CIG: B0F65D1BA

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA: Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile e Patrimonio
Il Dirigente: Dott. Ing. Valerio Bussei
Il Responsabile Unico di Progetto: Arch. Francesco Guattieri

PROGETTISTA
Gasparini Associati
studio di ingegneria e architettura
di Piero A. Gasparini e Ilaria Gasparini
Via F. Petrarca 12/A - 41122 REGGIO EMILIA
TEL. 0522/507508 FAX 0522/507554
E-MAIL: info@gaspariniassociati.it
P.IVA 02033360306

Equip:
Ing. Piero A. Gasparini
Arch. Ilaria Gasparini
Arch. Rossana Romano
Arch. Annachiara Guattieri

PRODOTTORE
ORDINE ARCHITETTI REGGIO EMILIA
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

REDAZIONE
Stato di fatto - Analisi delle interferenze

EDIZIONE
studio di fattibilità tecnico-economica

DATA
giugno 2024

SCALA
1:5000

TAVOLO
A.05

Il contenuto di questo documento è da ritenersi riservato e non può essere divulgato o terzi senza una autorizzazione formale della proprietà e dei progettisti. Anche in caso di pubblicazione e pubblicazione, citare la provenienza, l'ingegnere e l'architetto.