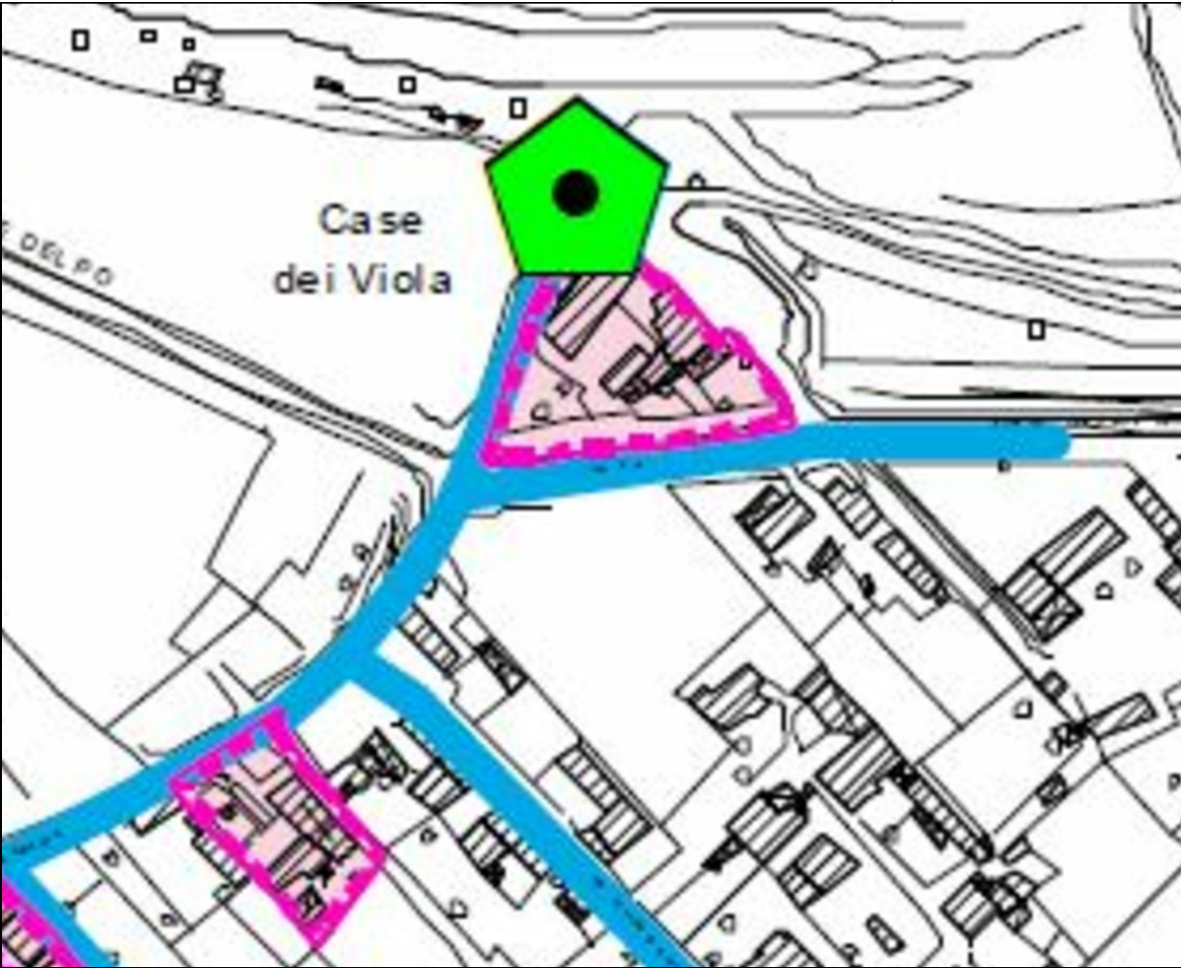




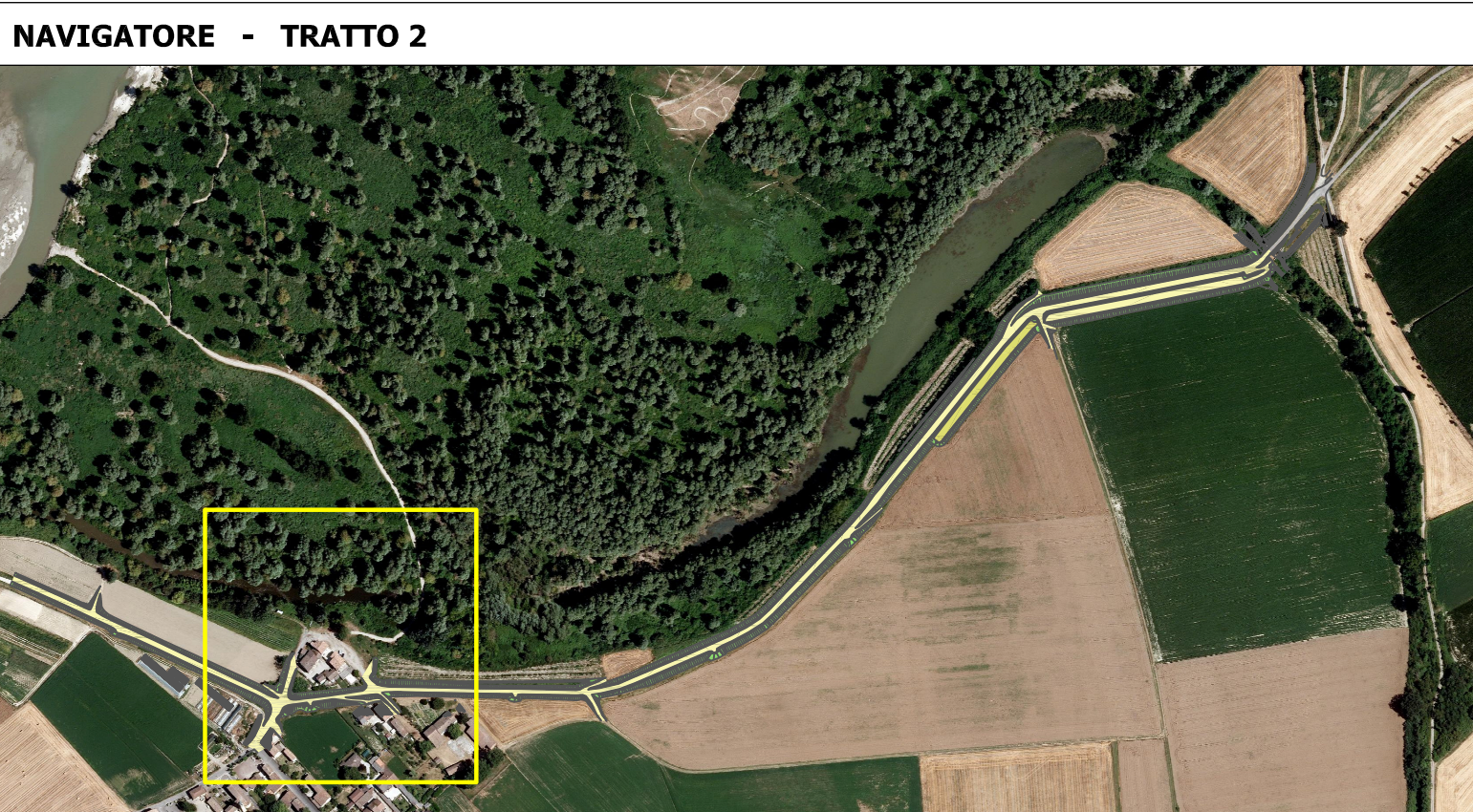
ESTRATTO DELLA TAV.29a DEL PGT COMUNALE  
(Mappa del sistema della rete dell'acquedotto)



ESTRATTO DELLA TAV.29b DEL PGT COMUNALE  
(Mappa del sistema della rete fognaria)



ESTRATTO DELLA TAV.29c DEL PGT COMUNALE  
(Mappa del sistema della rete del gas)





Agenzia Interregionale per il fiume Po

OPERE IDRAULICHE DI 2<sup>a</sup> CATEGORIA

OPERE URGENTI E PRIORITARIE - PRESIDIO TERRITORIALE IDRAULICO DI PAVIA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - DEFINITIVO - ESECUTIVO

PV-E-1120 - Adeguamento argine maestro in destra del fiume Po in prossimità della confluenza del torrente Curone in comune di Corana (PV).

**RETE DELL'ACQUEDOTTO**

 Impianto di depurazione

 Pozzo dell'acquedotto

 Impianto dell'acquedotto

 Rete dell'acquedotto

**CONFINI**

 Perimetro del tessuto storico

**RETE FOGNARIA**

 Sollevamenti della fognatura

 Recapiti della fognatura

 Rete della fognatura

**CONFINI**


 Perimetro del tessuto storico

**RETE DEL GAS**

 Rete di 4" specie a media pressione

 Rete di 7" specie a bassa pressione

**CONFINI**

 Perimetro del tessuto storico

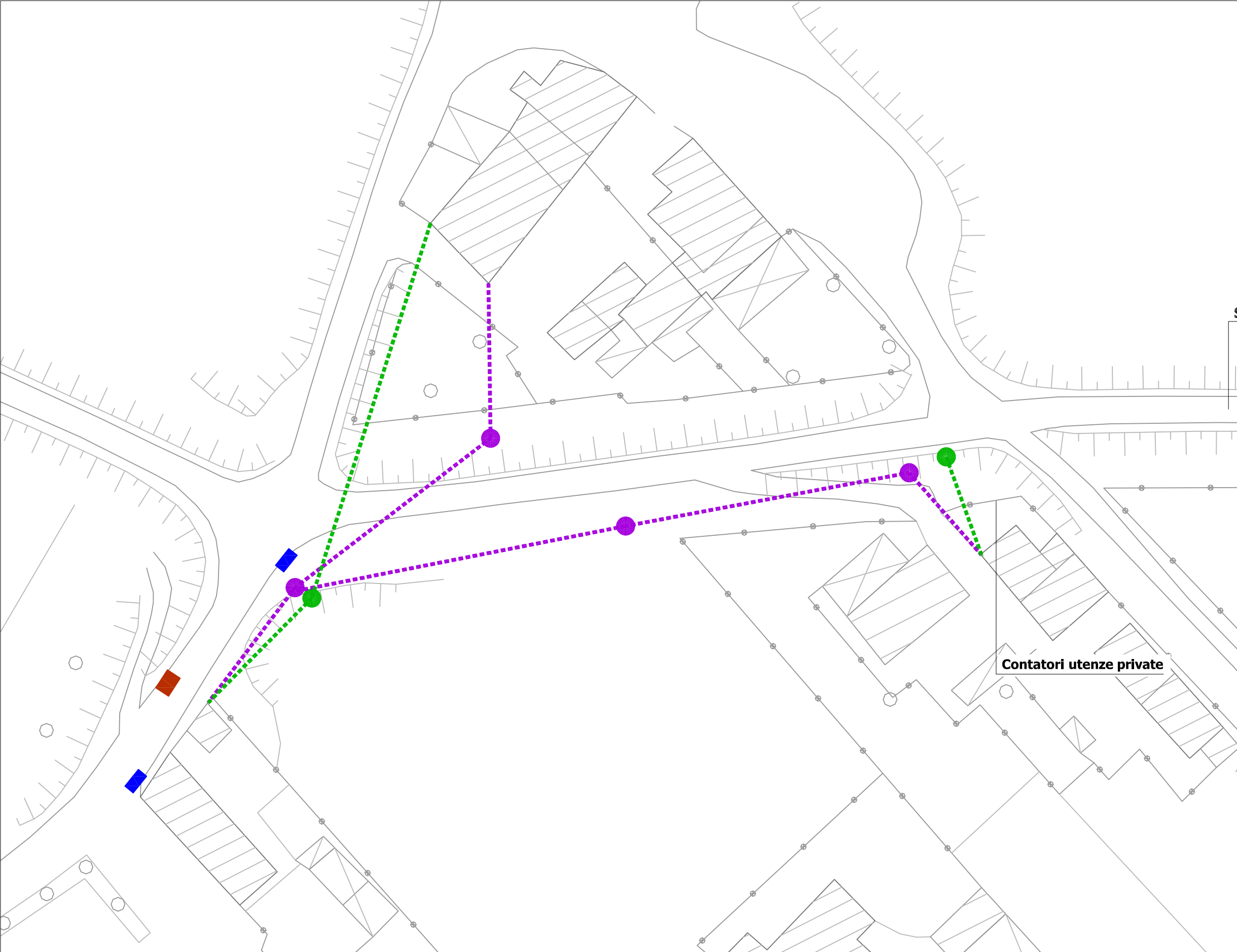
**LEGENDA PLANIMETRIA INTERFERENZE**

 Linea aerea telefono.

 Linea aerea elettricità.

 Pozzetto rete fognaria.

 Pozzetto rete fibra internet.



PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE PRESENTI ALL'INTERNO DELLA FRAZIONE GHIAIE  
scala 1:500



ELABORATO:

STATO DI PROGETTO

Planimetria interferenze  
Frazione Ghiaie

scala: 1:500

PERIZIA:

PROTOCOLLO:

DATA: Febbraio 2021

AGGIORNAMENTO:

PROT. N.

DATA:

VISTO APPROVAZIONE:

TAVOLA: **E26**

PROGETTAZIONE:



**Ebner Srl**  
Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.

Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)  
Tel/Fax 0385.51584  
e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it  
Sito web: www.ebnersas.it



DOCTORE INGEGNERE  
ROBERTO MONTAGNA  
LAUREA IN INGEGNERIA - SEZIONE A  
SEZIONE AMBIENTALE  
ANNO DI REGISTRAZIONE 1998  
N. 11871



UKAS  
Quality Management  
ISO 9001:2015  
SQZ Certificato n. C2019-02916

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Gaetano La Montagna