



COMUNE DI BOLOGNA



COMUNE DI CALDERARA DI RENO



COMUNE DI CAMUGNANO



COMUNE DI CASALECCHIO DI RENO



COMUNE DI CASTEL DI CASIO



COMUNE DI CREVALCORE



COMUNE DI GRIZZANA MORANDI



COMUNE DI MARZABOTTO



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

Realizzazione del percorso del II lotto prioritario della Ciclovía del Sole completamento tronchi n. 3, 4 e 7 nella Città Metropolitana di Bologna - Codice opera 2023VIPCSNC01

CUP: C31B22001500006



PROGETTO PER CONFERENZA DEI SERVIZI



MATE Soc. Coop.



Coopprogetti Soc. Coop.



Parcianello & Partners engineering s.r.l.

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Lino Pollastri

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:

Ing. Chiara Ferrari

SUPPORTO AL RUP:

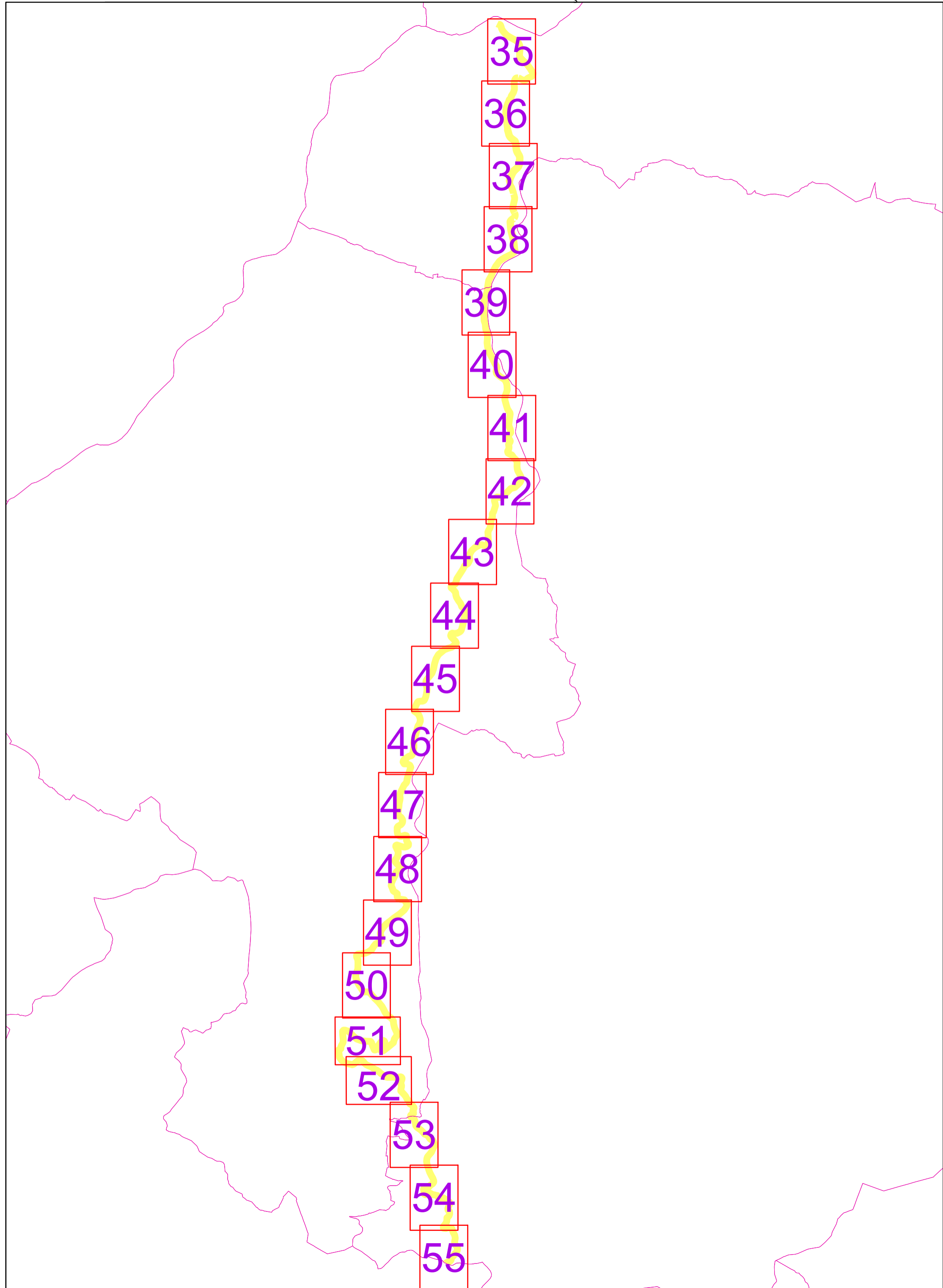
arch. Federica Sodano

arch. Carla Maria Costanza Di Martino

STATO DI FATTO

Planimetria interferenze: Comune di Grizzana Morandi

Fase	Categoria	Sottocategoria	Progressivo	Tipo elaborato	Progressivo	Revisione
C	RIL	SF	01	PP	14	B
Codice commessa	Redatto	Controllato	Approvato	Scala	Descrizione	Data
BOLO23040	RS	Parcianello	Pollastri	1:2000	Emissione	Novembre 24



Servizio Gas

- | | | | |
|--|---------------------|--|-------------------------------|
| | cabina Riduzione | | Rete Alta Pressione |
| | cabina Utenza | | Rete Media Pressione |
| | cabina REMI | | Rete Bassa Pressione |
| | Stoccaggio Gas | | Allacciamento Alta Pressione |
| | Valvola | | Allacciamento Media Pressione |
| | Valvola Scarico | | Allacciamento Bassa Pressione |
| | Protezione Catodica | | Fuori Servizio |
| | | | Rete Fuori Uso |

Servizio Acquedotto

- | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | Serbatoio | Acquedotto Civile | |
| | Sollevamento | | Adduzione Civile |
| | Captazione superficiale | | Distribuzione Civile |
| | Pozzo | | Allacciamento Civile |
| | Sorgente | Acquedotto Industriale | |
| | Potabilizzazione | | Adduzione Industriale |
| | Valvola | | Distribuzione Industriale |
| | Idrante | | Allaccio Industriale |
| | | | Rete Non Potabile |
| | | | ScaricoRete |
| | | | Rete Fuori Servizio |
| | | | Rete Fuori Uso |

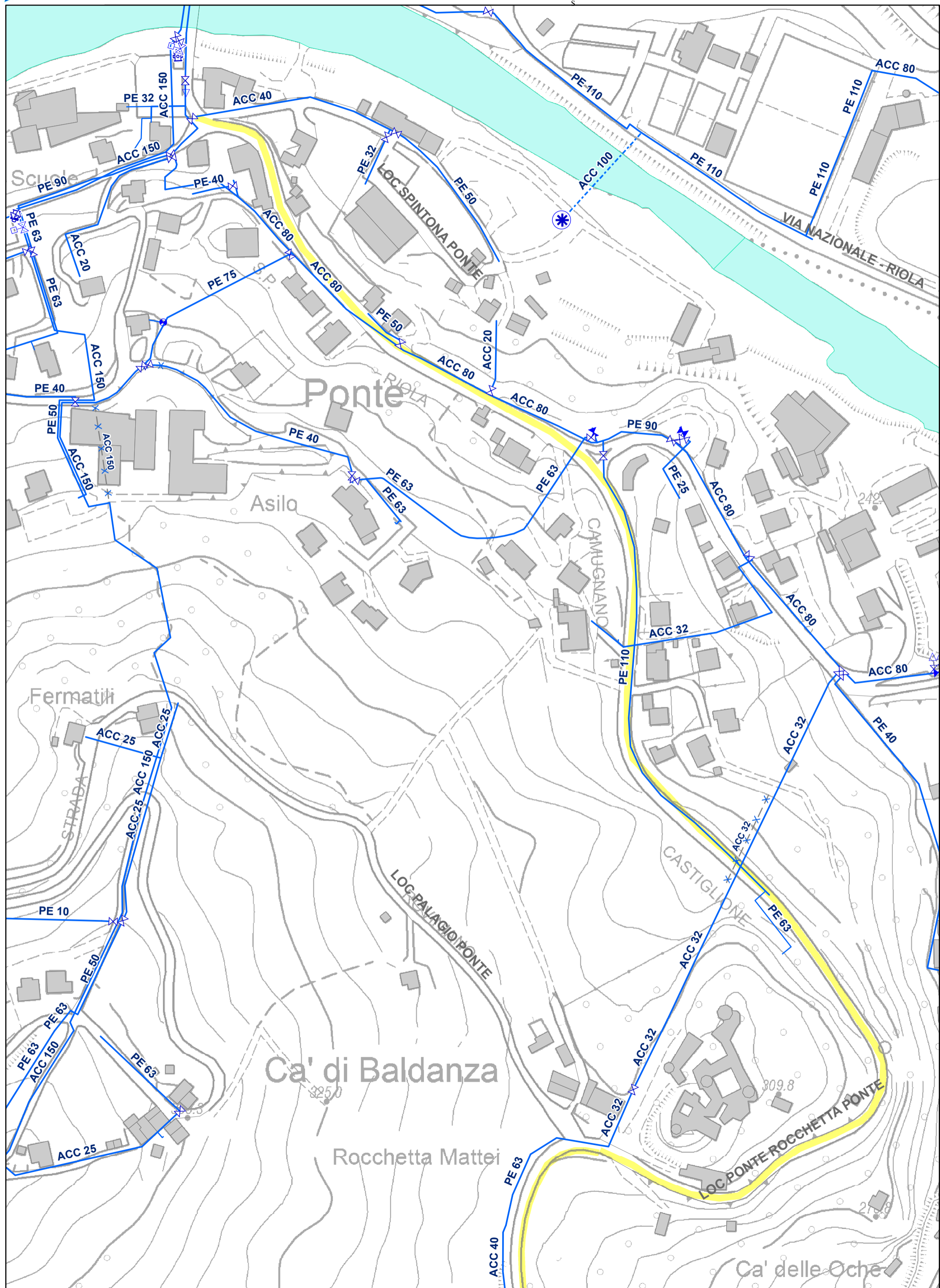
Servizio Teleriscaldamento

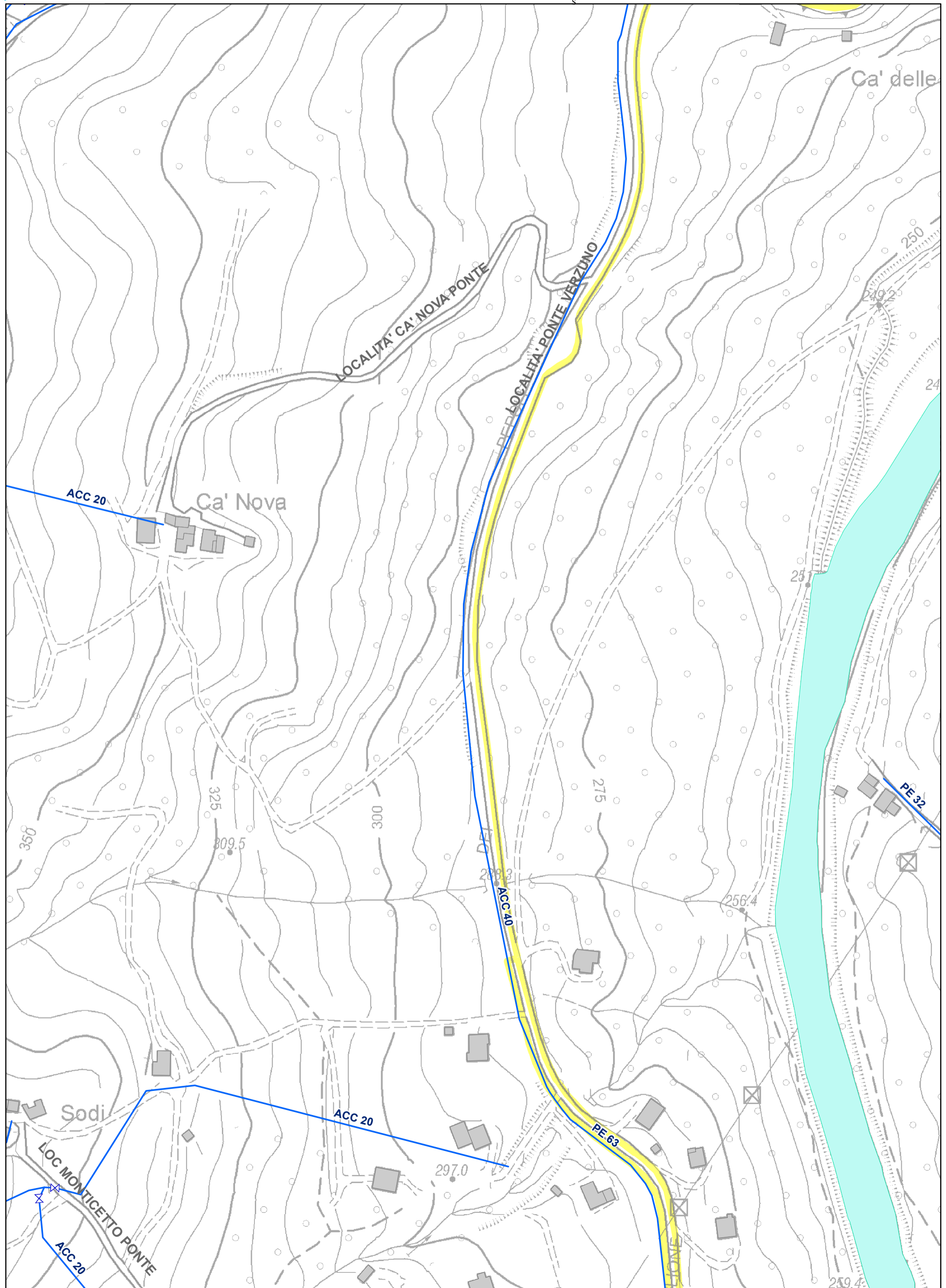
- | | | | |
|--|------------------------|--|---------------------|
| | Centrale cogenerazione | | Rete Primaria |
| | Centrale periferica | | allaccio Primaria |
| | Centrale termica | | Rete Secondaria |
| | Rilancio | | allaccio Secondaria |
| | Valvola | | Fuori Servizio |
| | | | rete Fuori Uso |

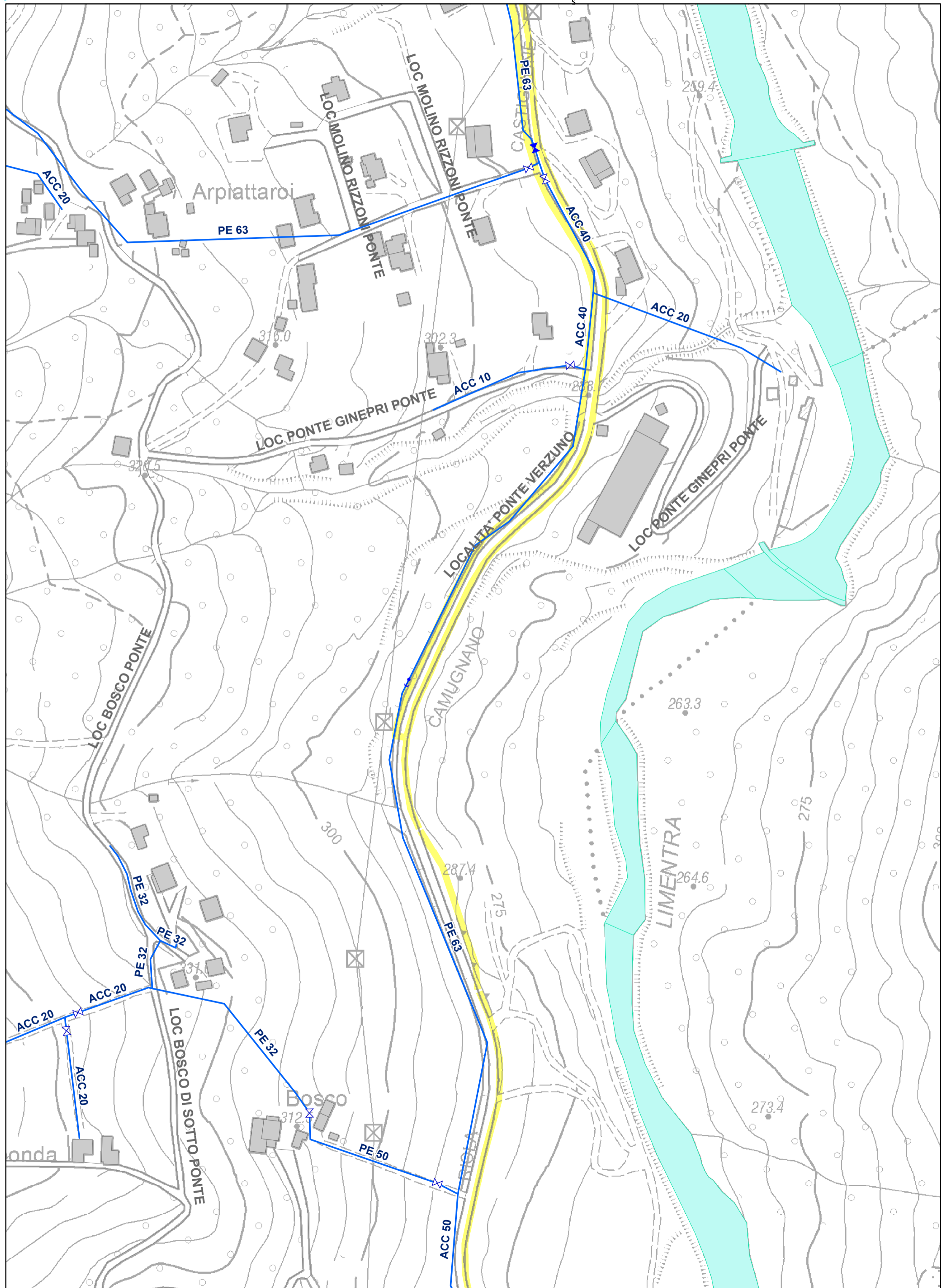
Servizio Acque Reflue

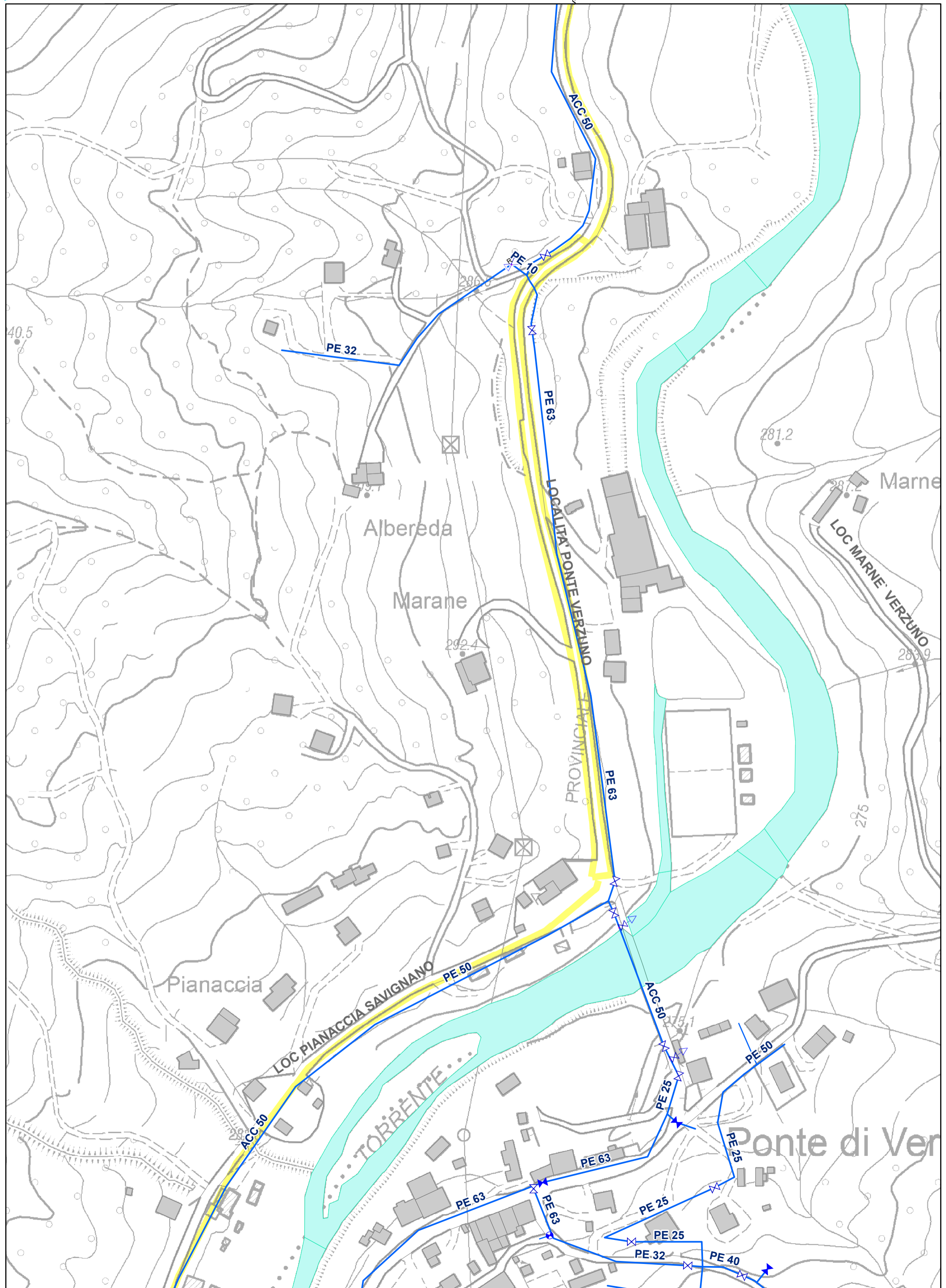
- | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | Depuratore | Acque Meteoriche | |
| | Fossa Imhoff | | Acque Superficiali |
| | Sollevamento | | Rete Bianca a Gravità |
| | Sollevamento sottopasso | | Rete Bianca in Pressione |
| | Opera di presa | | Allacciamento Bianca |
| | Pozzetto scolmatore | | Scoli fognari acque meteoriche |
| | Scolmatore | Rete Fognaria | |
| | Scaricatore emergenza | | Rete Nera Fognature a Gravità |
| | Elementi di Scarico | | Rete Nera Fognature in Pressione |
| | Caditoia | | Allacciamento Nera |
| | Bocca di lupo | | Rete Mista a Gravità |
| | Canaletta | | Rete Mista in Pressione |
| | Griglia | | Allacciamento Mista |
| | Pozzetto notevole | | Scoli fognari acque miste |
| | Pozzetto passante | | Rete Scaricatore |
| | Vasca di raccolta | | rete Interna Impianto |
| | | | ReteFuori Servizio |
| | | | Rete Fuori Uso |

ACQUEDOTTO

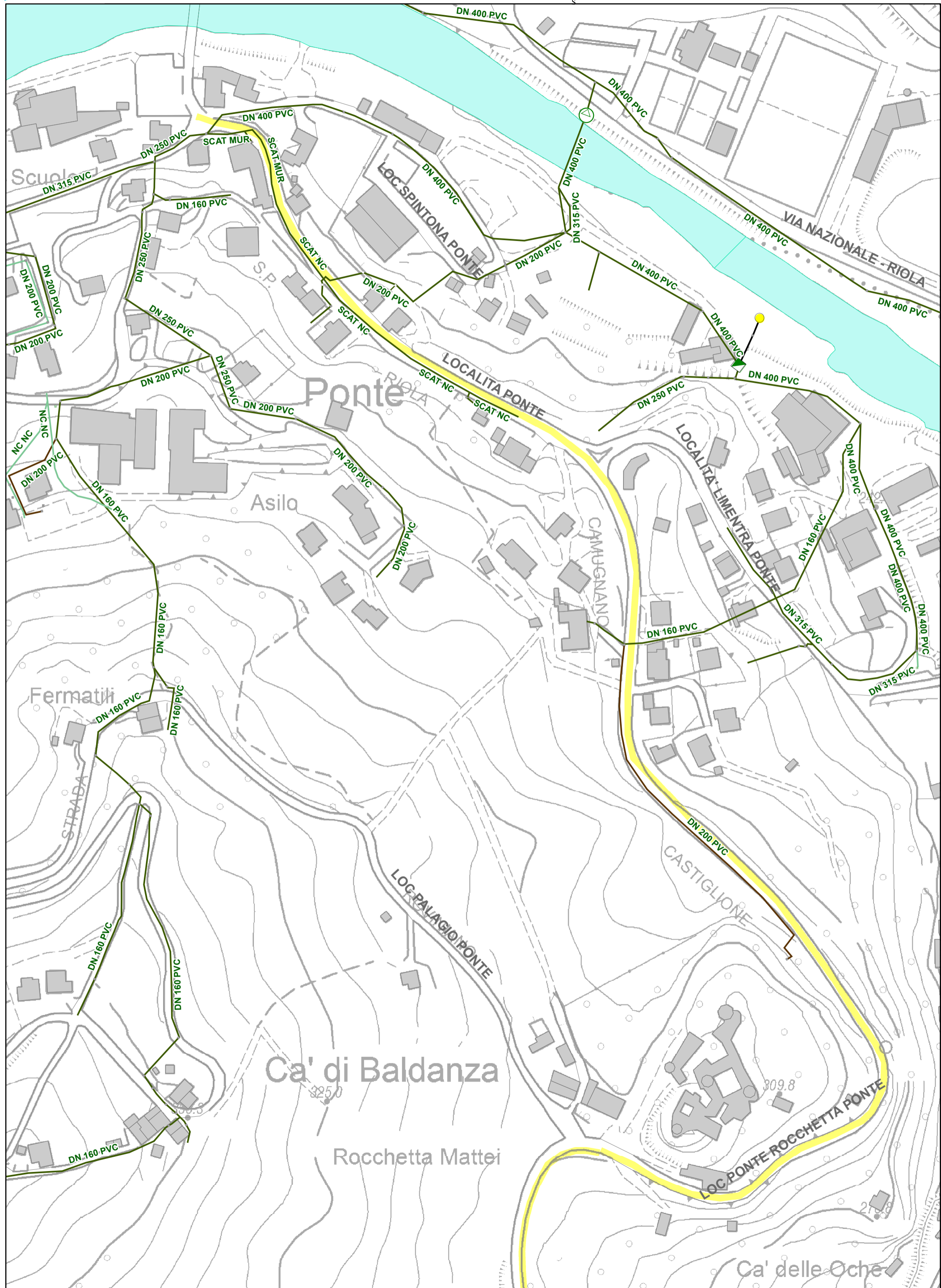


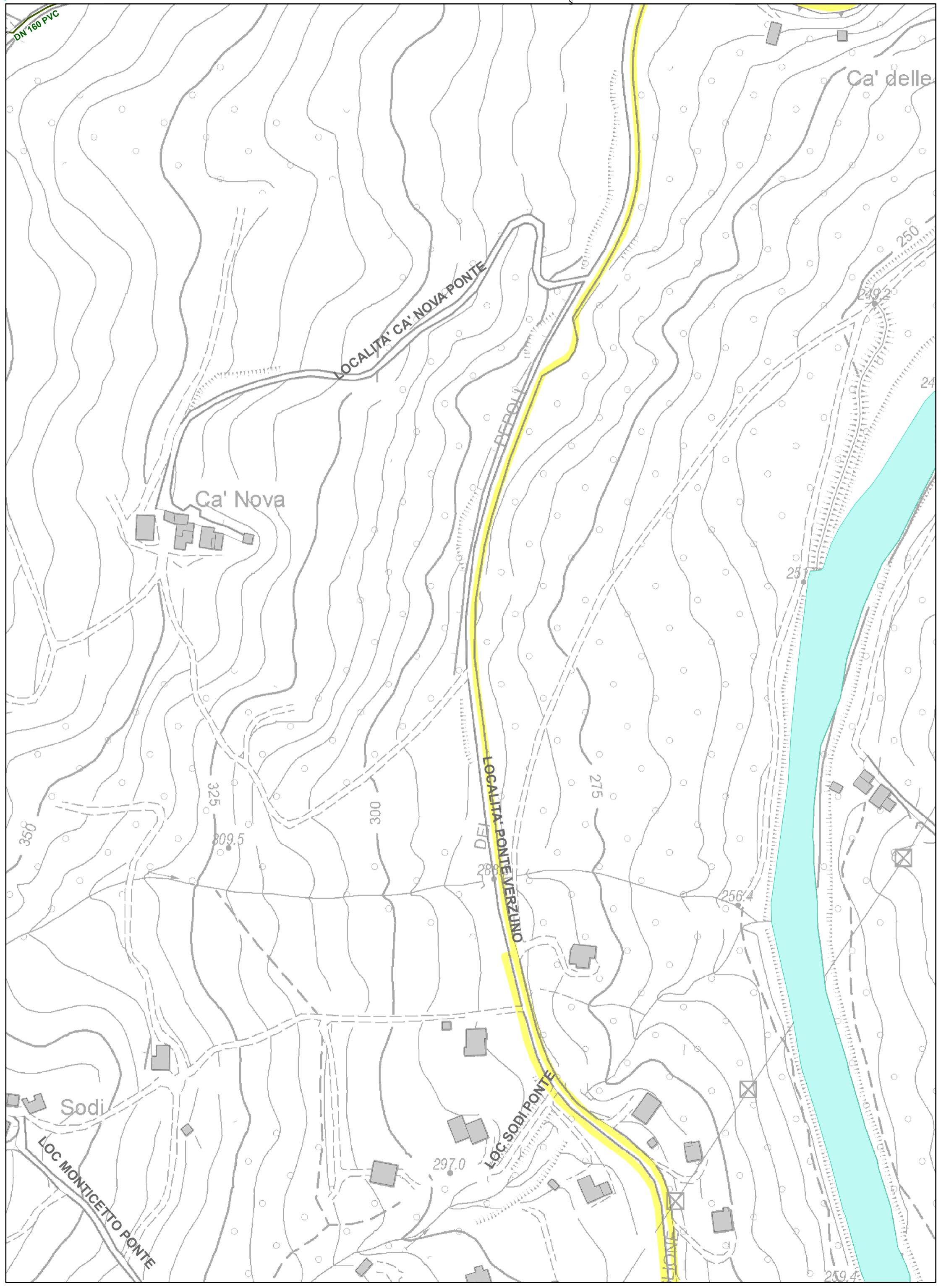


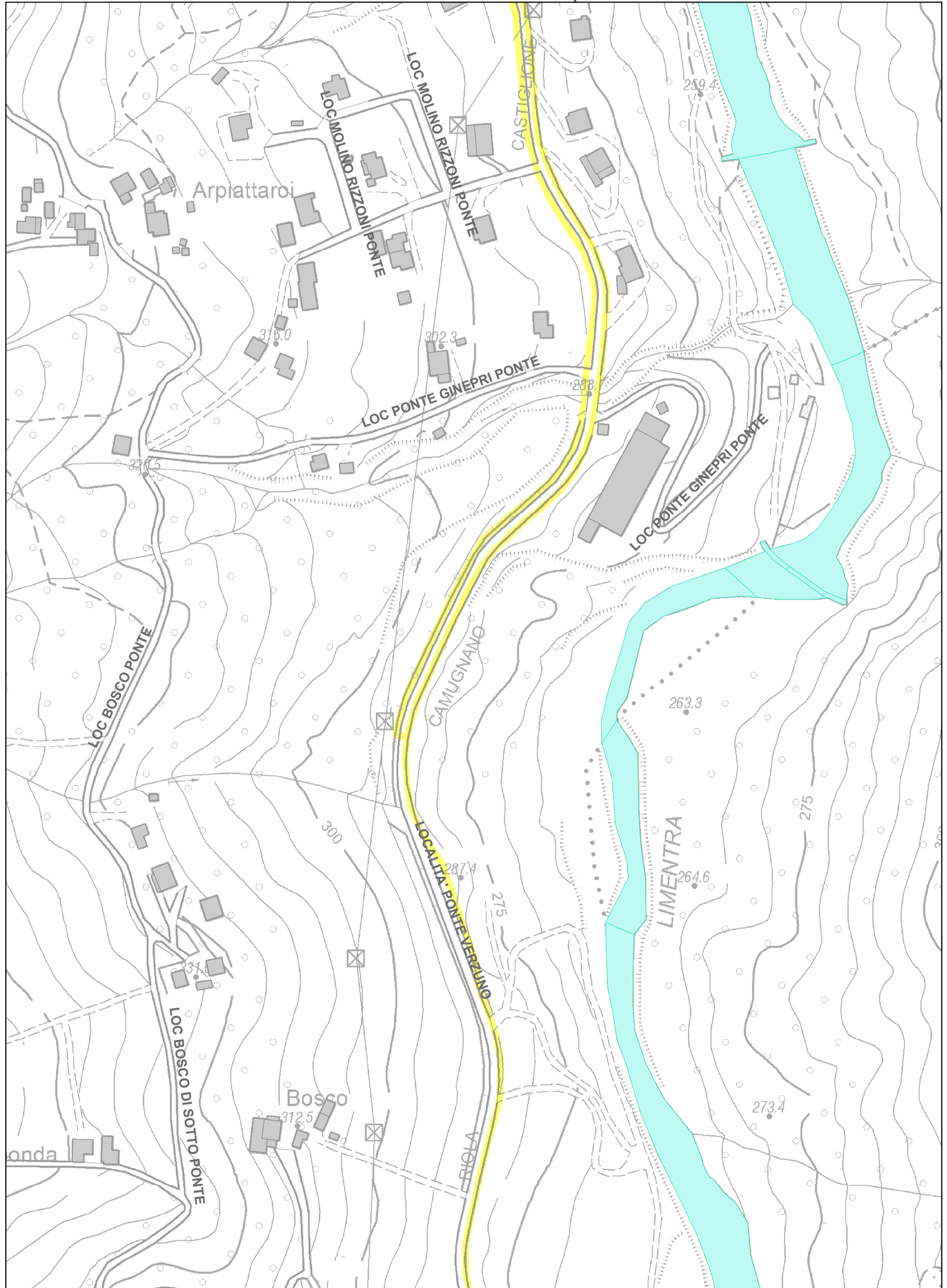


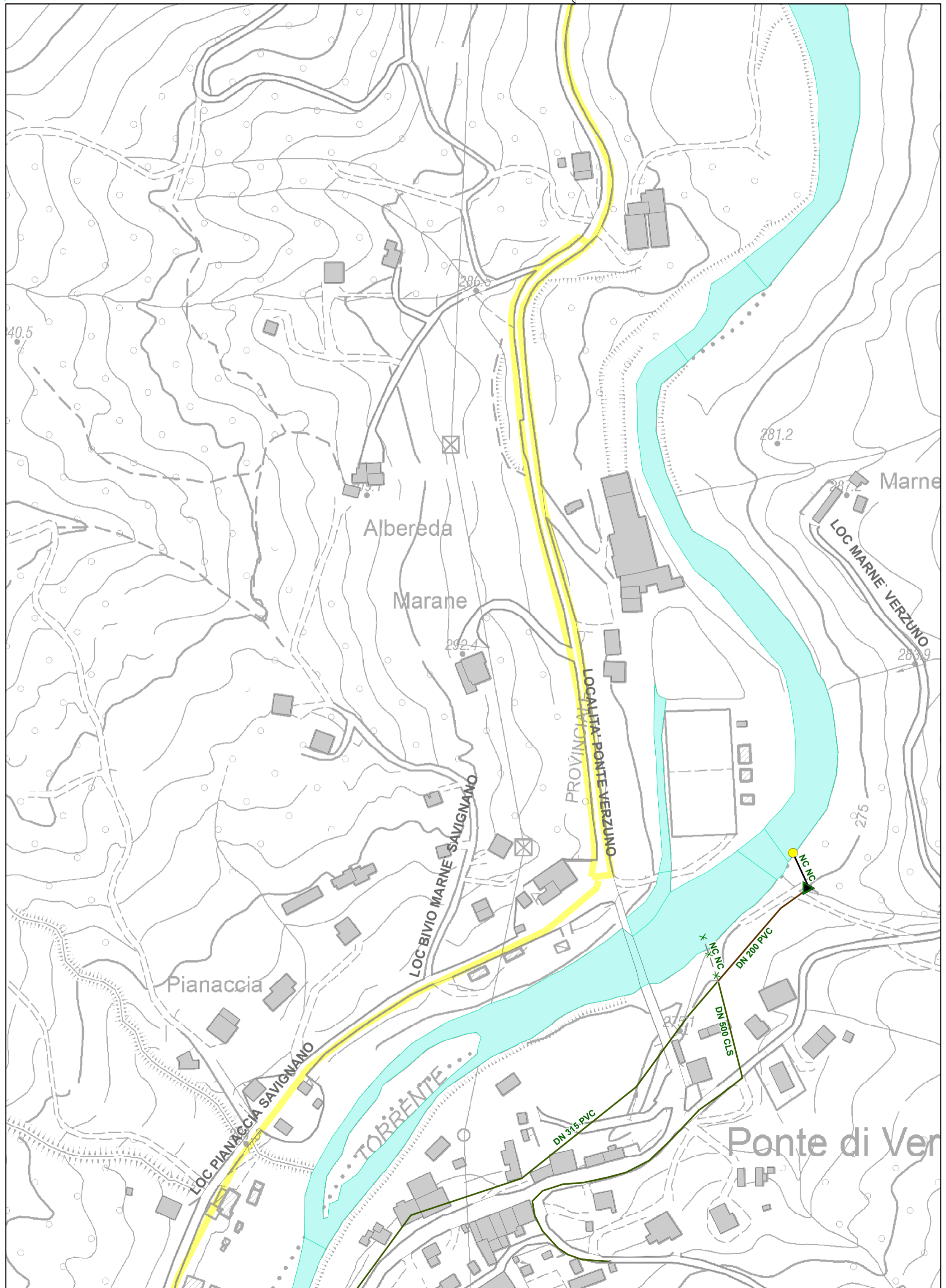


FOGNATURA









GAS

