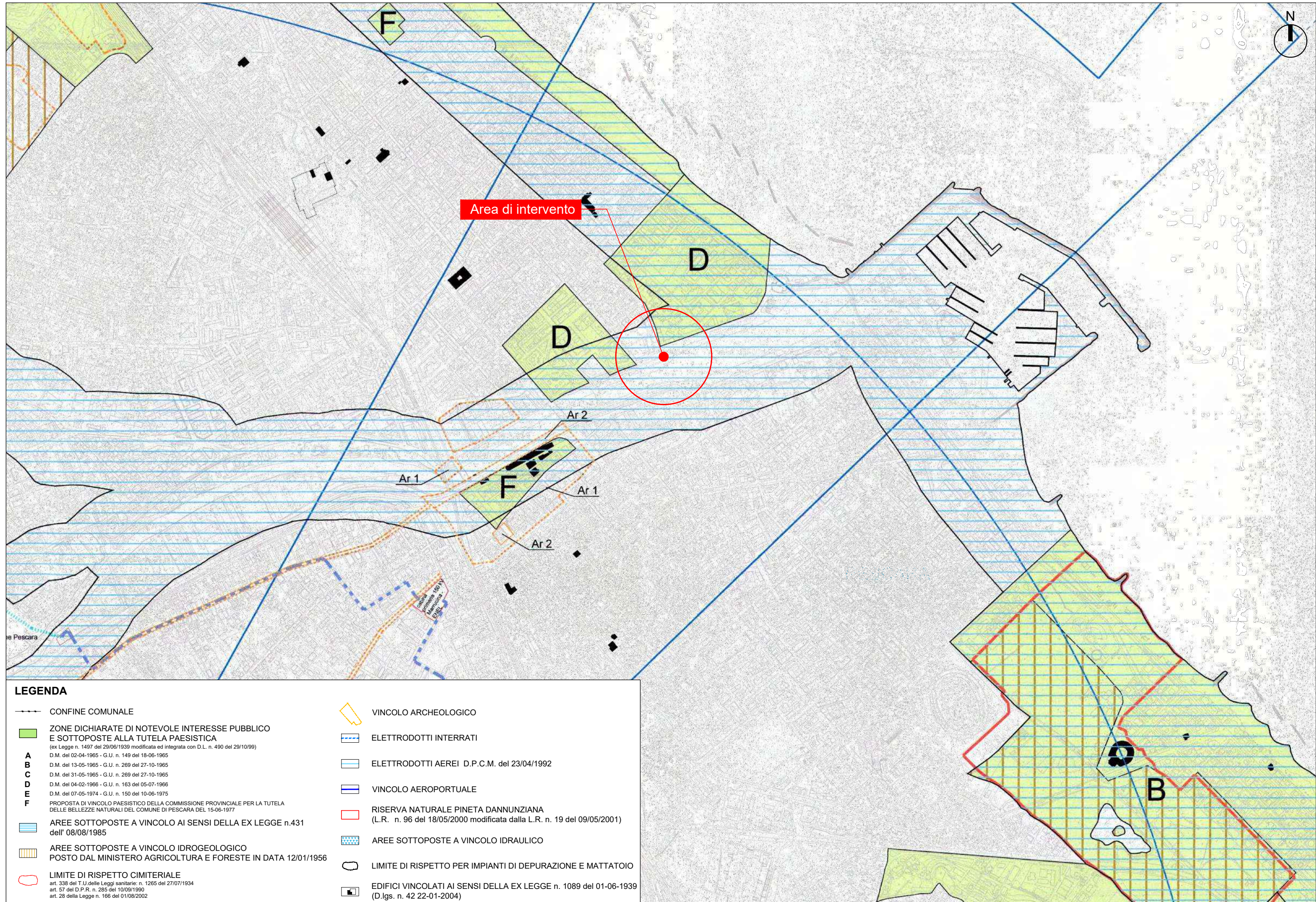
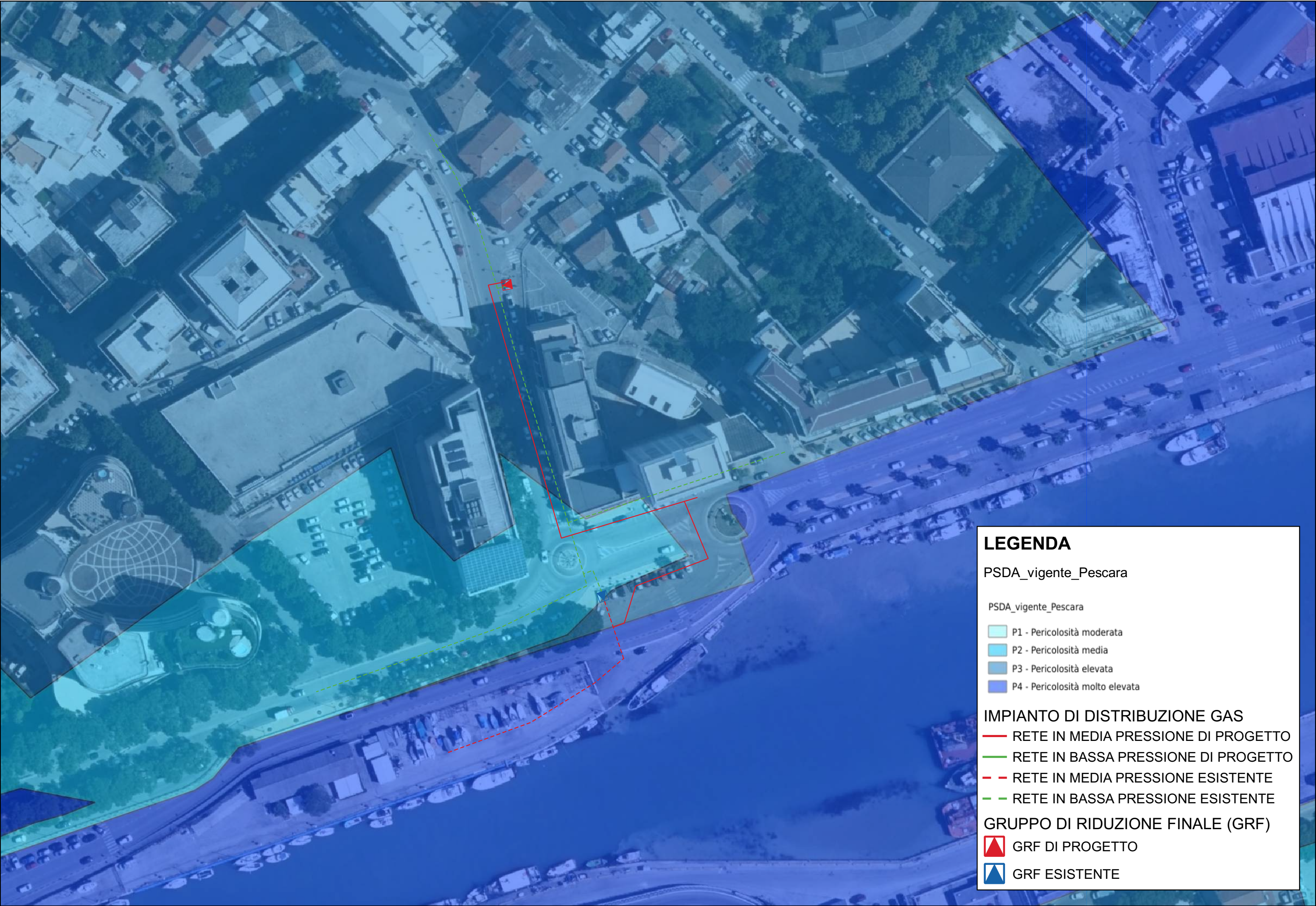


LEGENDA

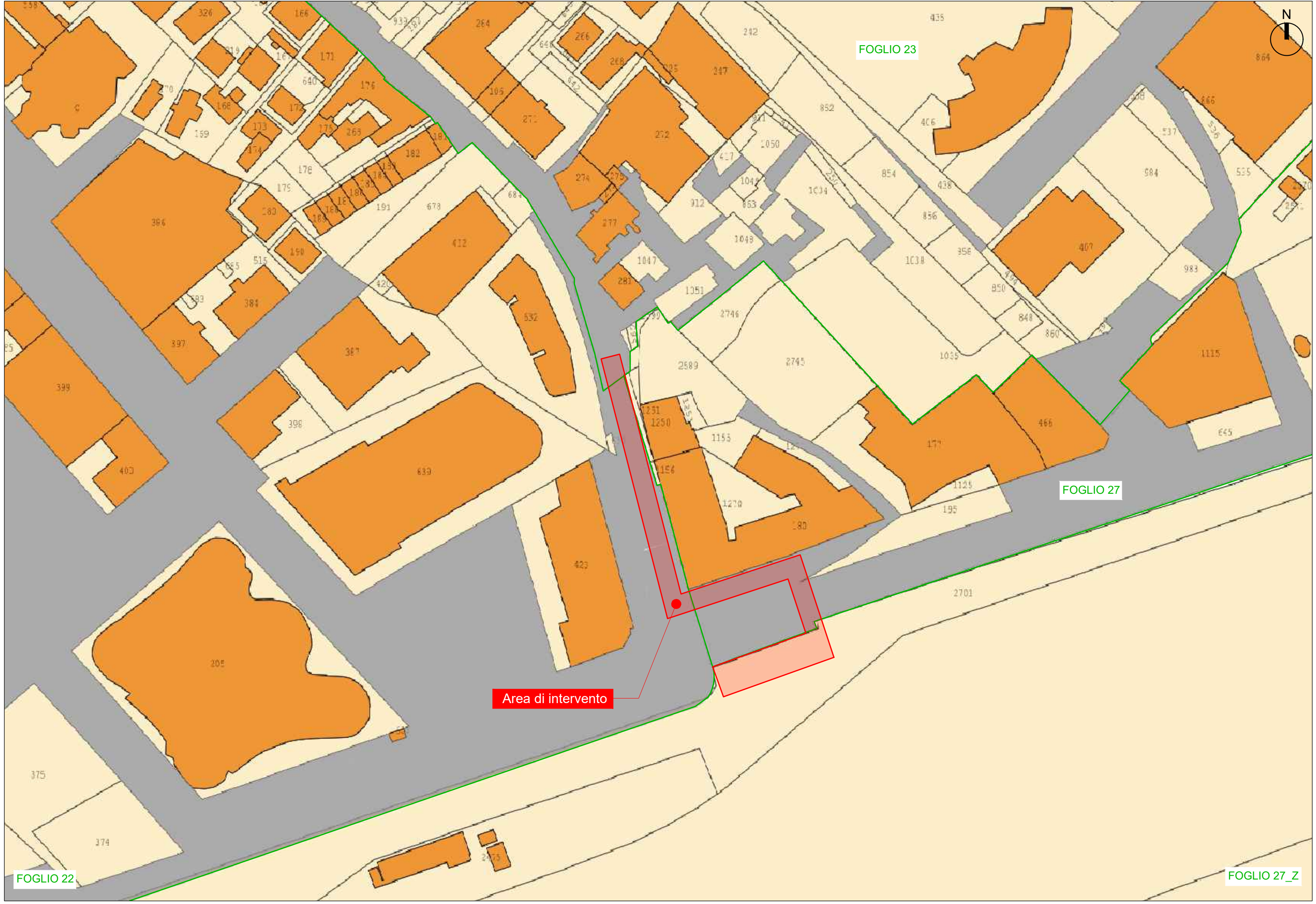
- Confini comunali
- Area di intervento

Protocollo n. 001/0004181 del 03/06/2025











LEGENDA

IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS

— RETE IN MEDIA PRESSIONE DI PROGETTO

— RETE IN BASSA PRESSIONE DI PROGETTO

- - RETE IN MEDIA PRESSIONE ESISTENTE

- - RETE IN BASSA PRESSIONE ESISTENTE

GRUPPO DI RIDUZIONE FINALE (GRF)

▲ GRF DI PROGETTO

▲ GRF ESISTENTE





LEGENDA

AREE DI COMPETENZA

 AREA DEMANIALE

 AREA COMUNALE

IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS

 RETE IN MEDIA PRESSIONE DI PROGETTO

 RETE IN BASSA PRESSIONE DI PROGETTO

 RETE IN MEDIA PRESSIONE ESISTENTE

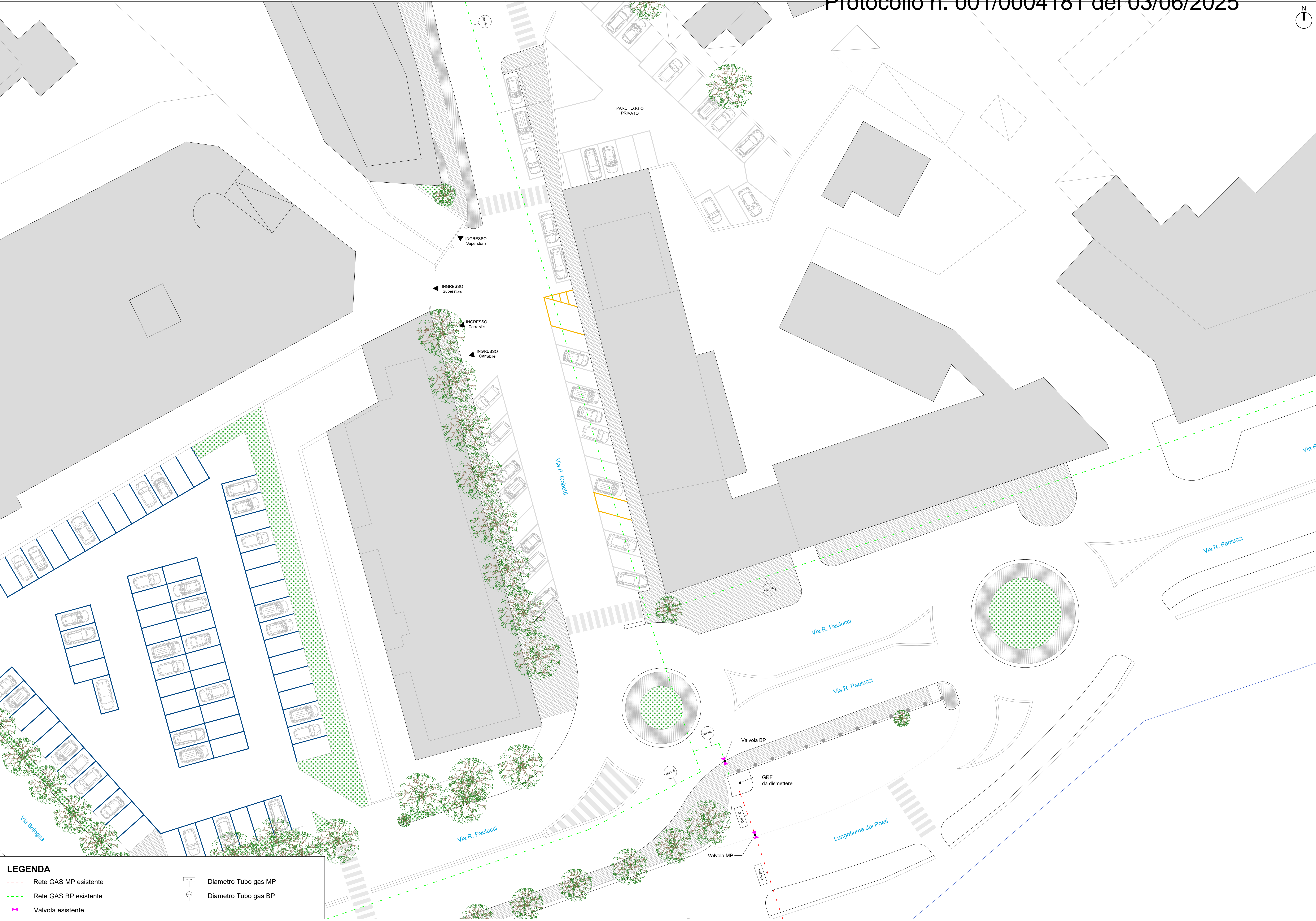
 RETE IN BASSA PRESSIONE ESISTENTE

GRUPPO DI RIDUZIONE FINALE (GRF)

 GRF DI PROGETTO

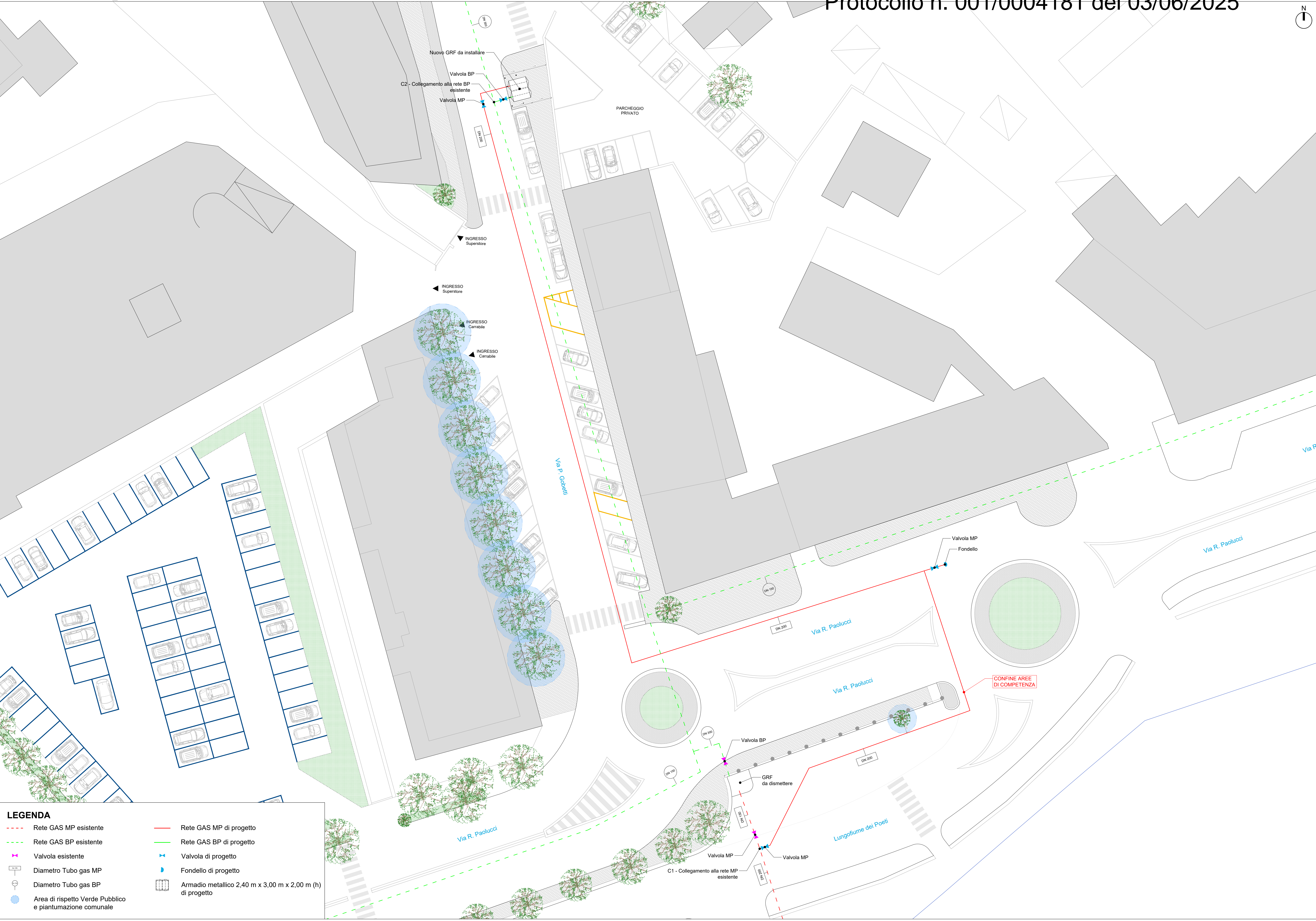
 GRF ESISTENTE





LEGENDA

- Rete GAS MP esistente
- Rete GAS BP esistente
- ★ Valvola esistente
-  Diametro Tubo gas MP
-  Diametro Tubo gas BP

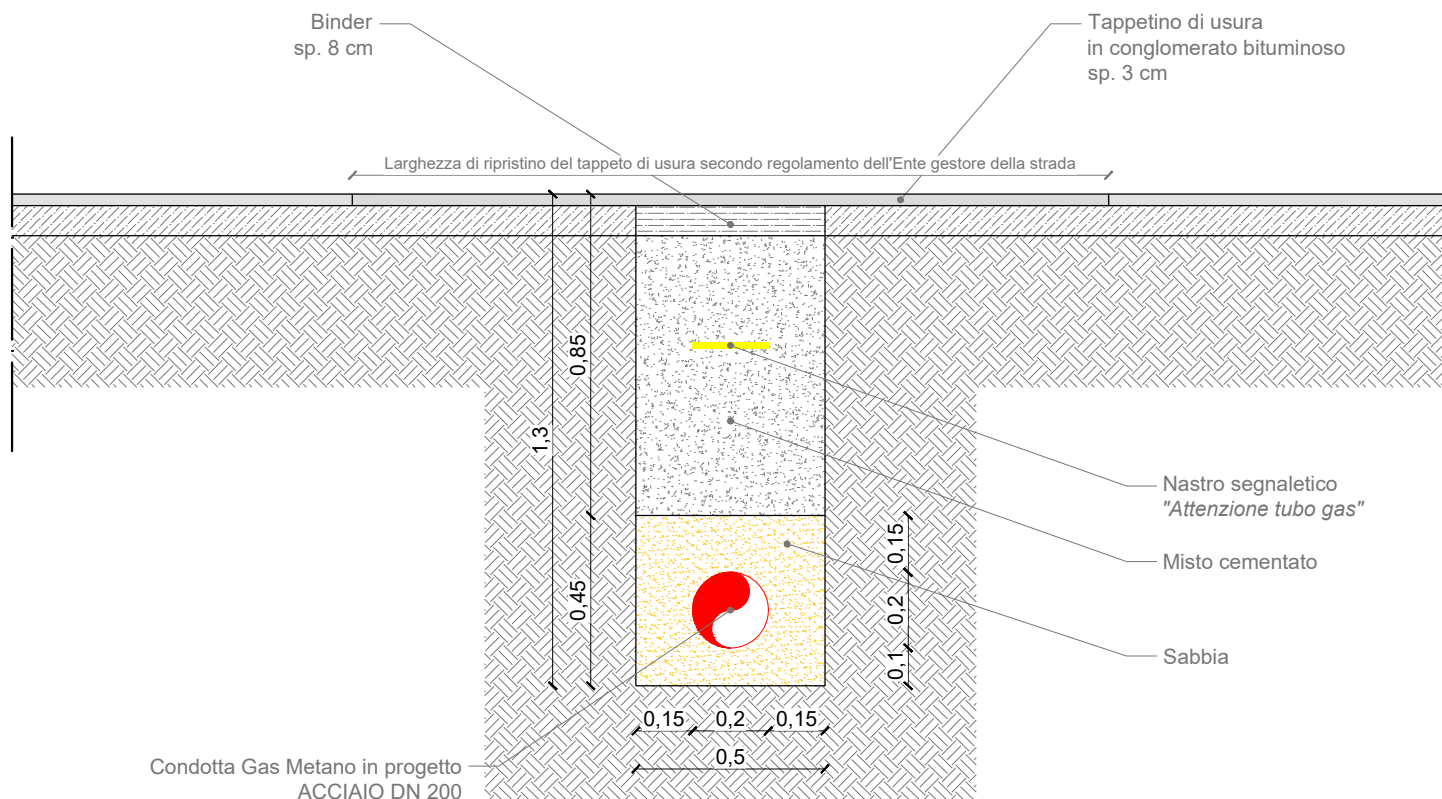


LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Rete GAS MP esistente | | Rete GAS MP di progetto |
| | Rete GAS BP esistente | | Rete GAS BP di progetto |
| | Valvola esistente | | Valvola di progetto |
| | Diametro Tubo gas MP | | Fondello di progetto |
| | Diametro Tubo gas BP | | Armadio metallico 2,40 m x 3,00 m x 2,00 m (h) di progetto |
| | Area di rispetto Verde Pubblico e piantumazione comunale | | |

SEZIONI DI SCAVO TIPO - scala 1:20

CONDOTTA IN MEDIA PRESSIONE IN ACCIAIO DN 200



CONDOTTA IN BASSA PRESSIONE IN ACCIAIO DN 300

