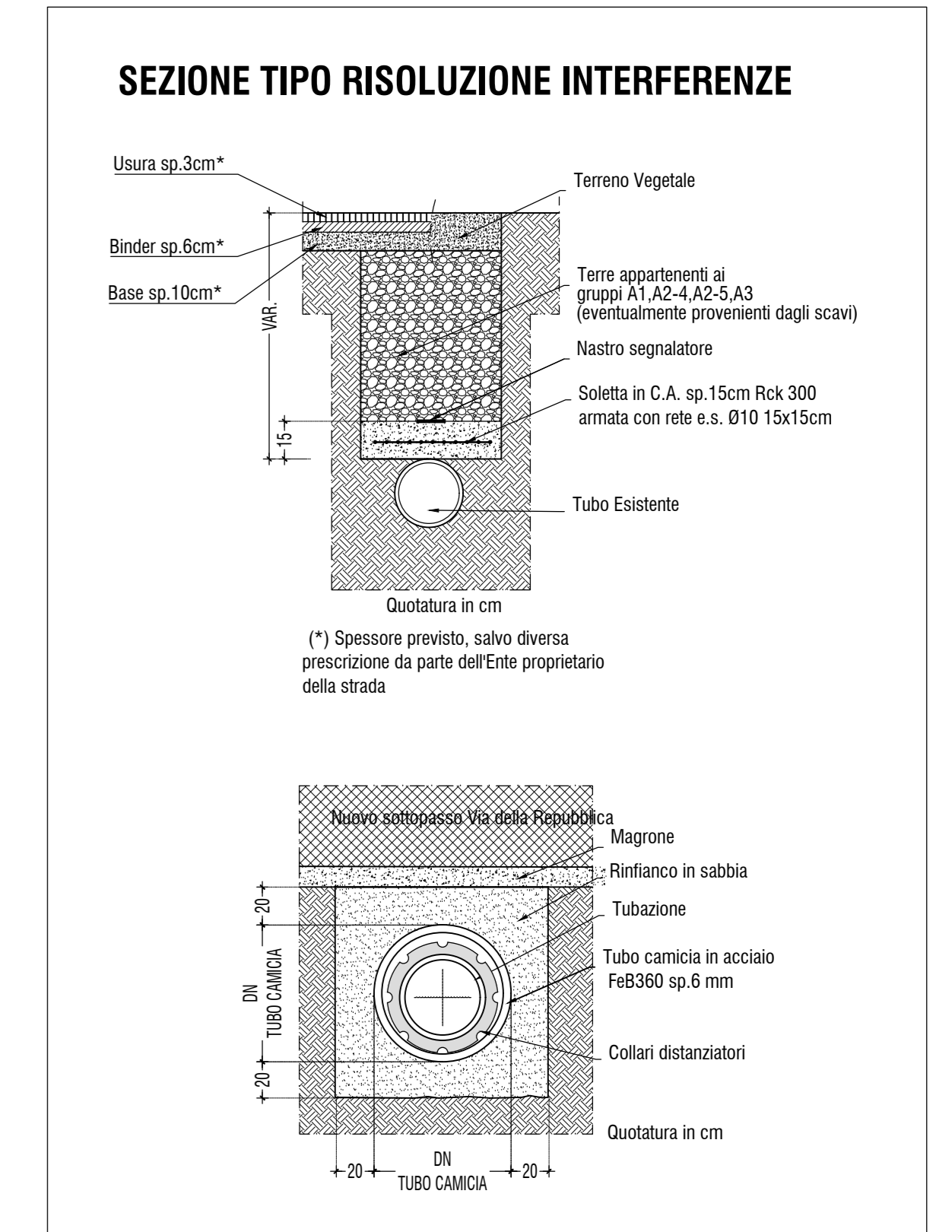
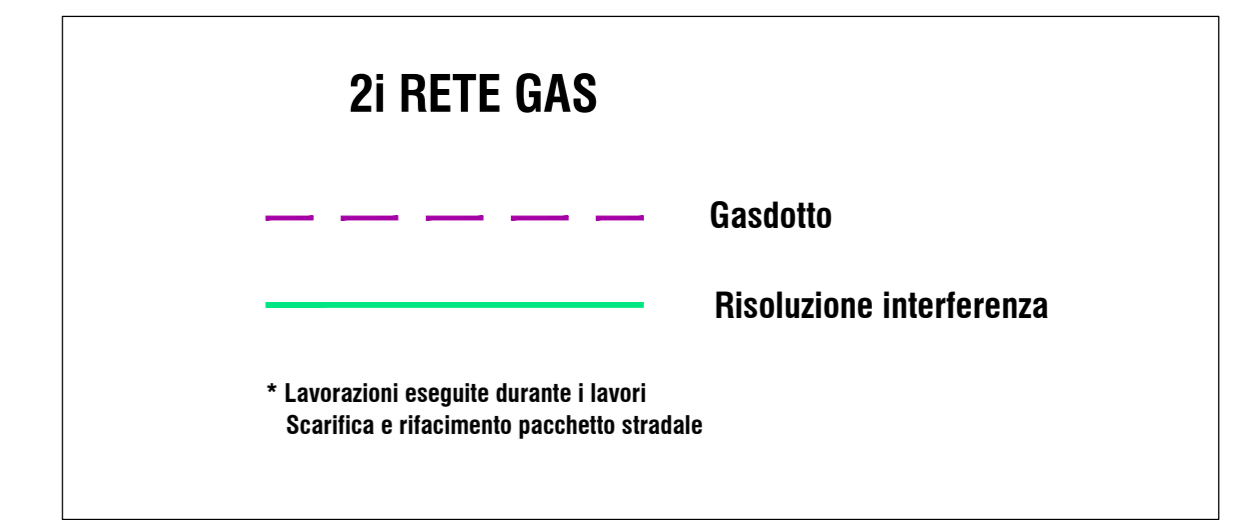
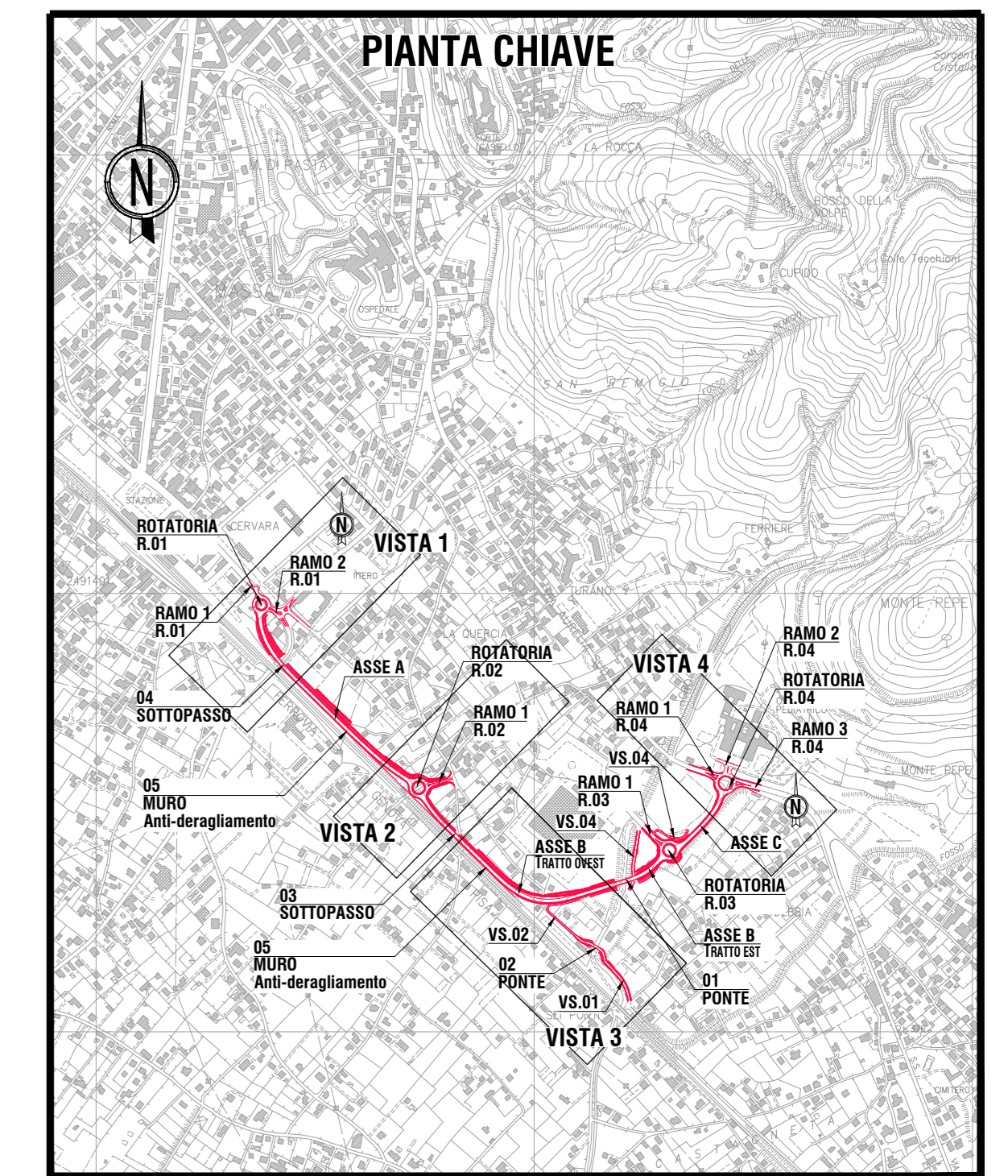
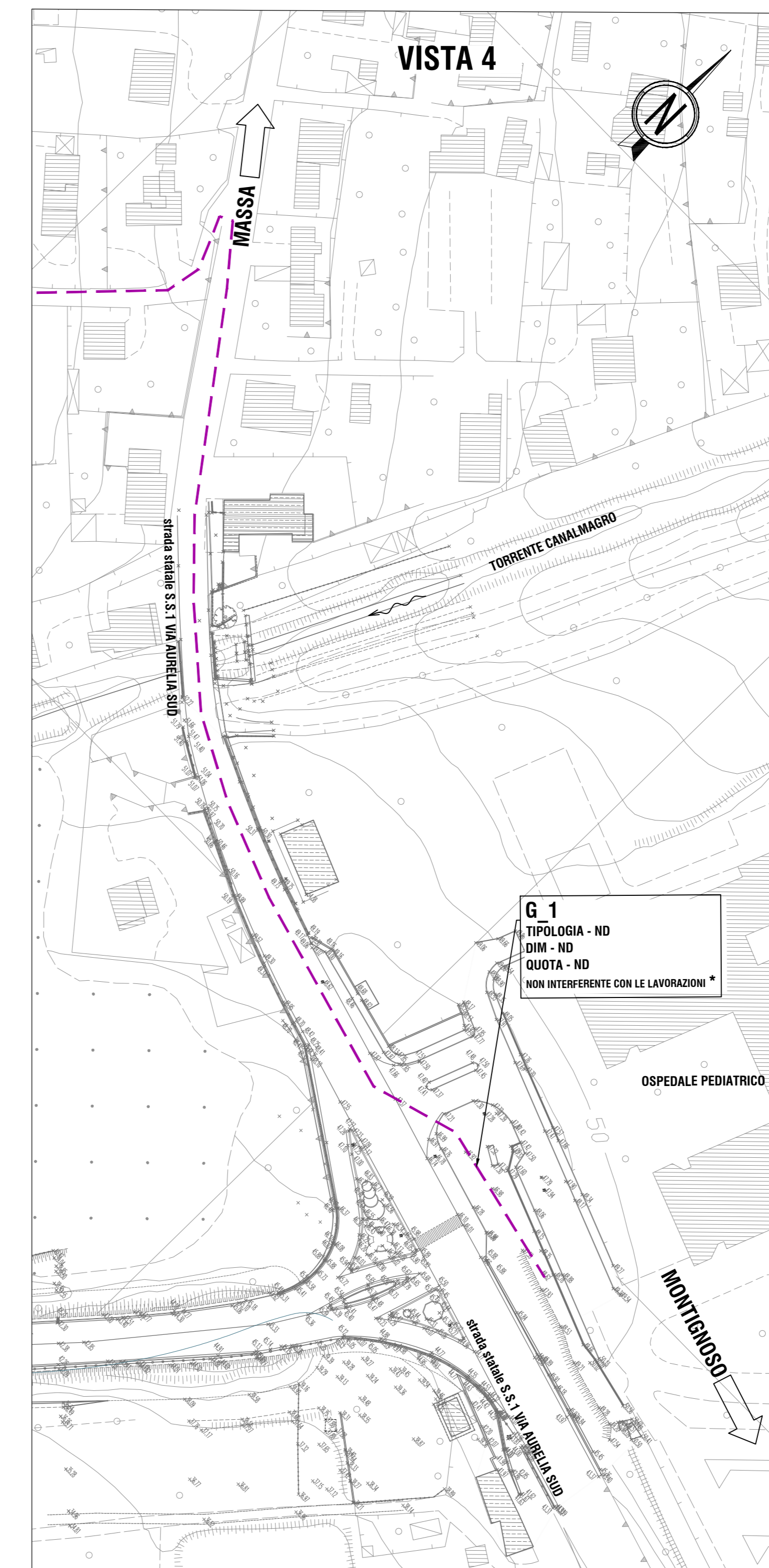
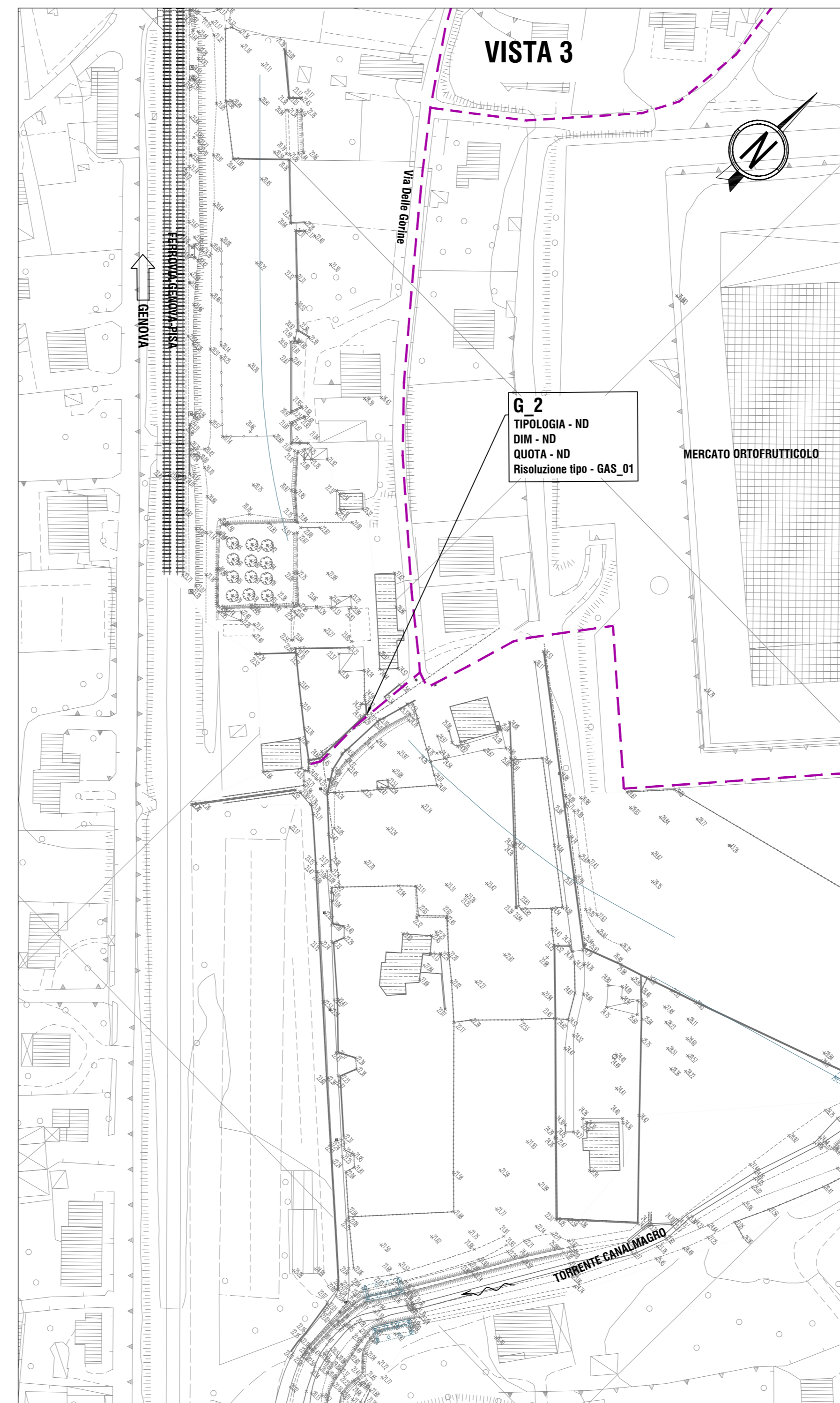
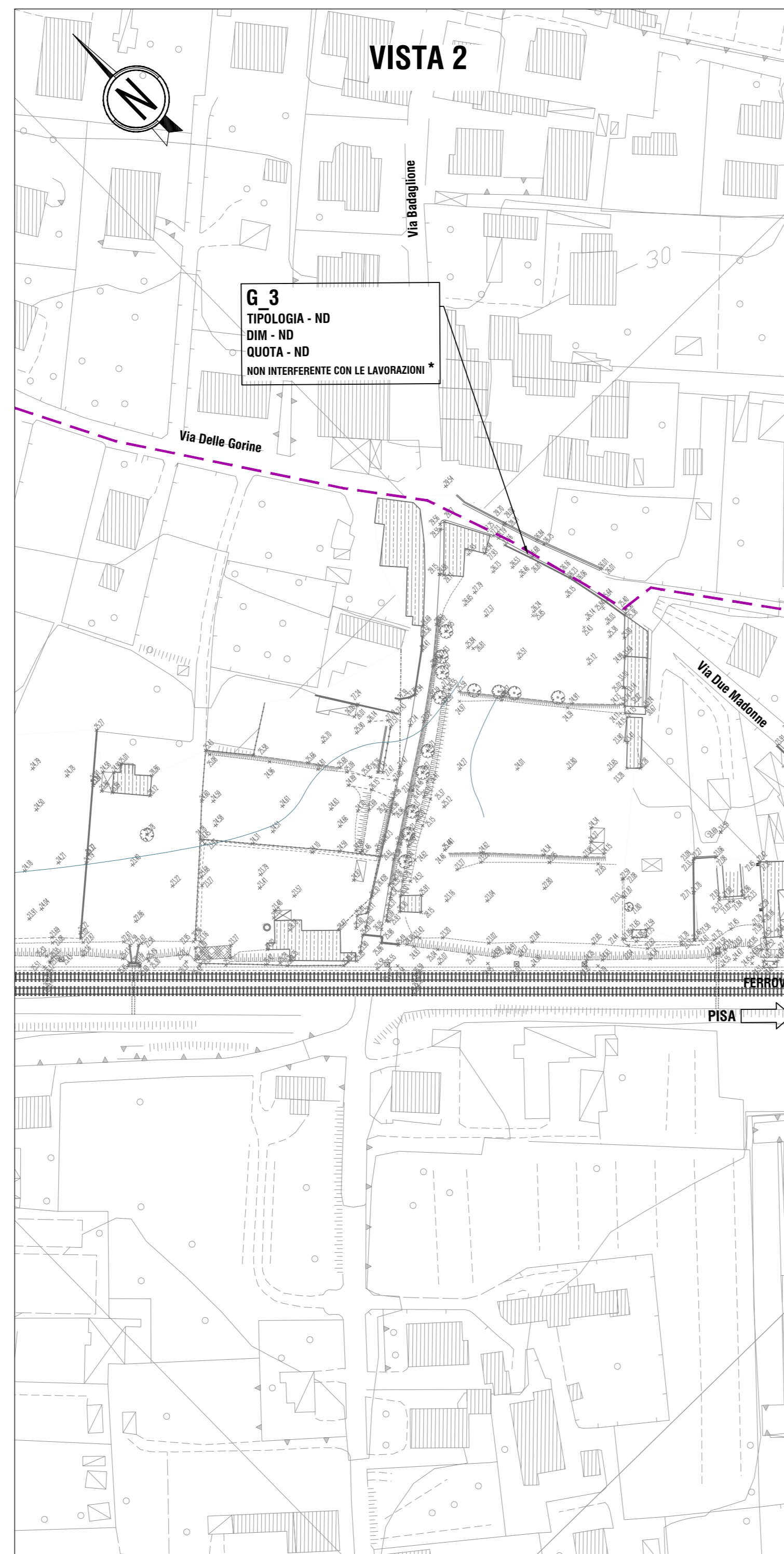
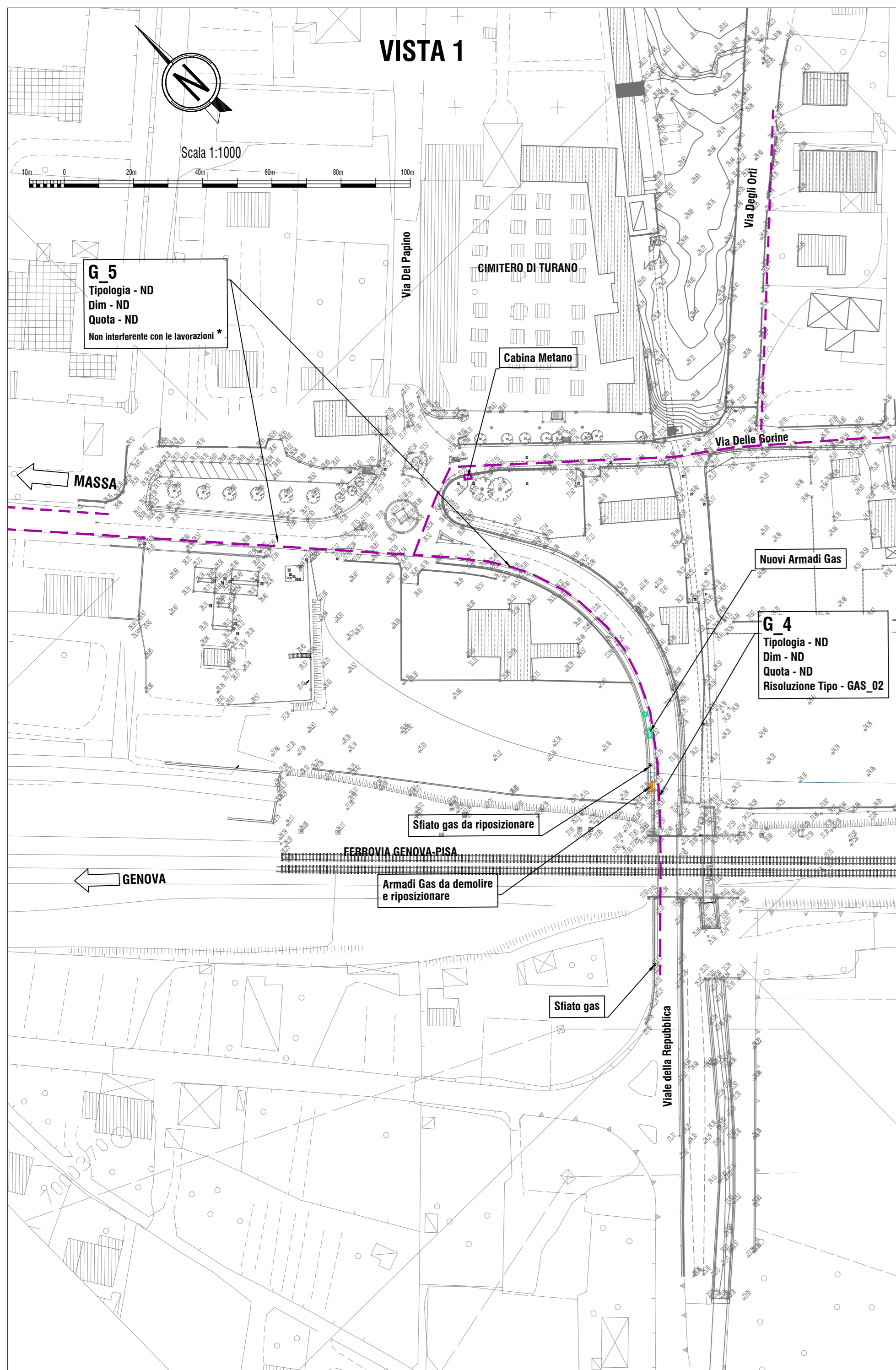
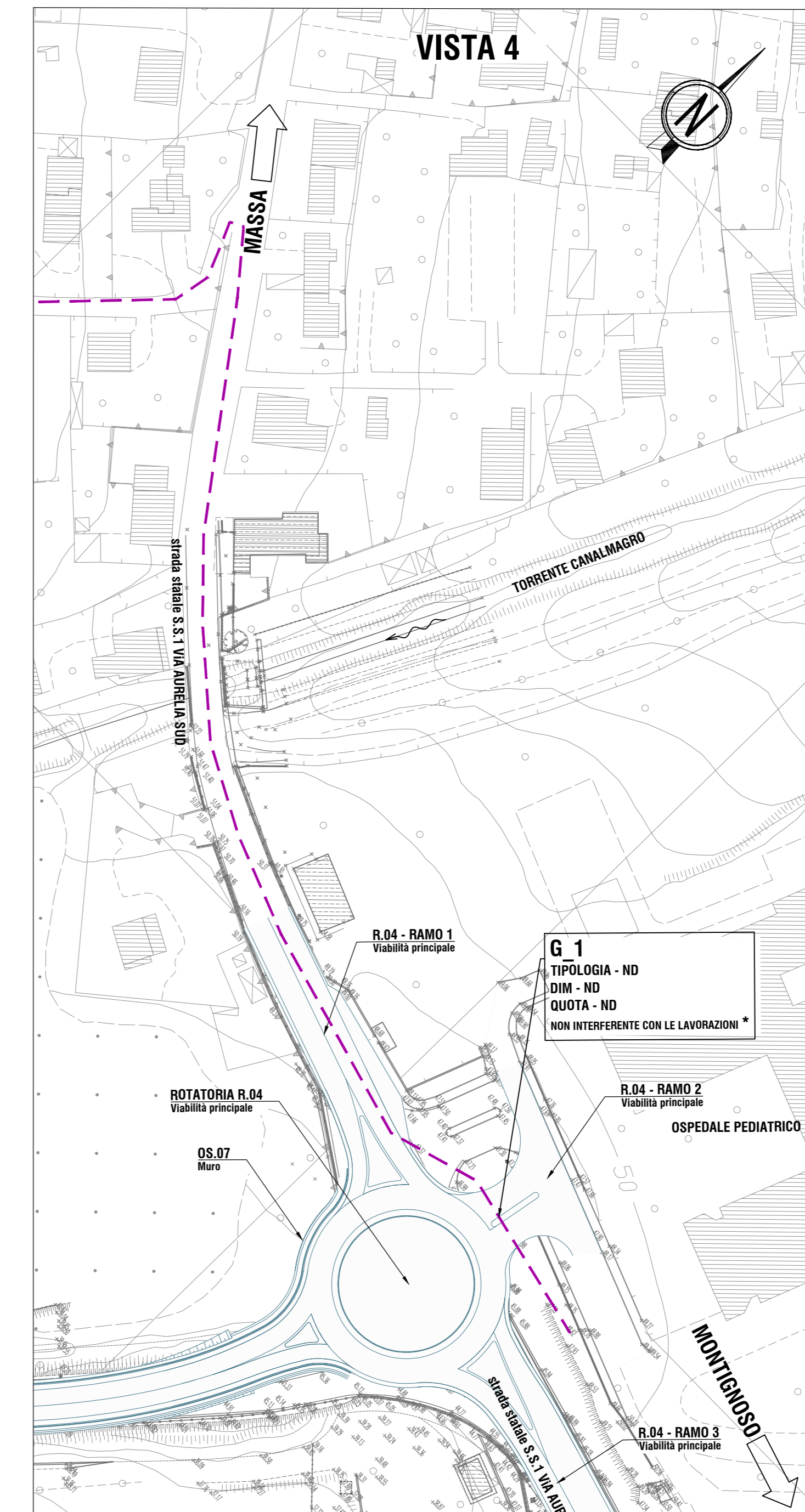
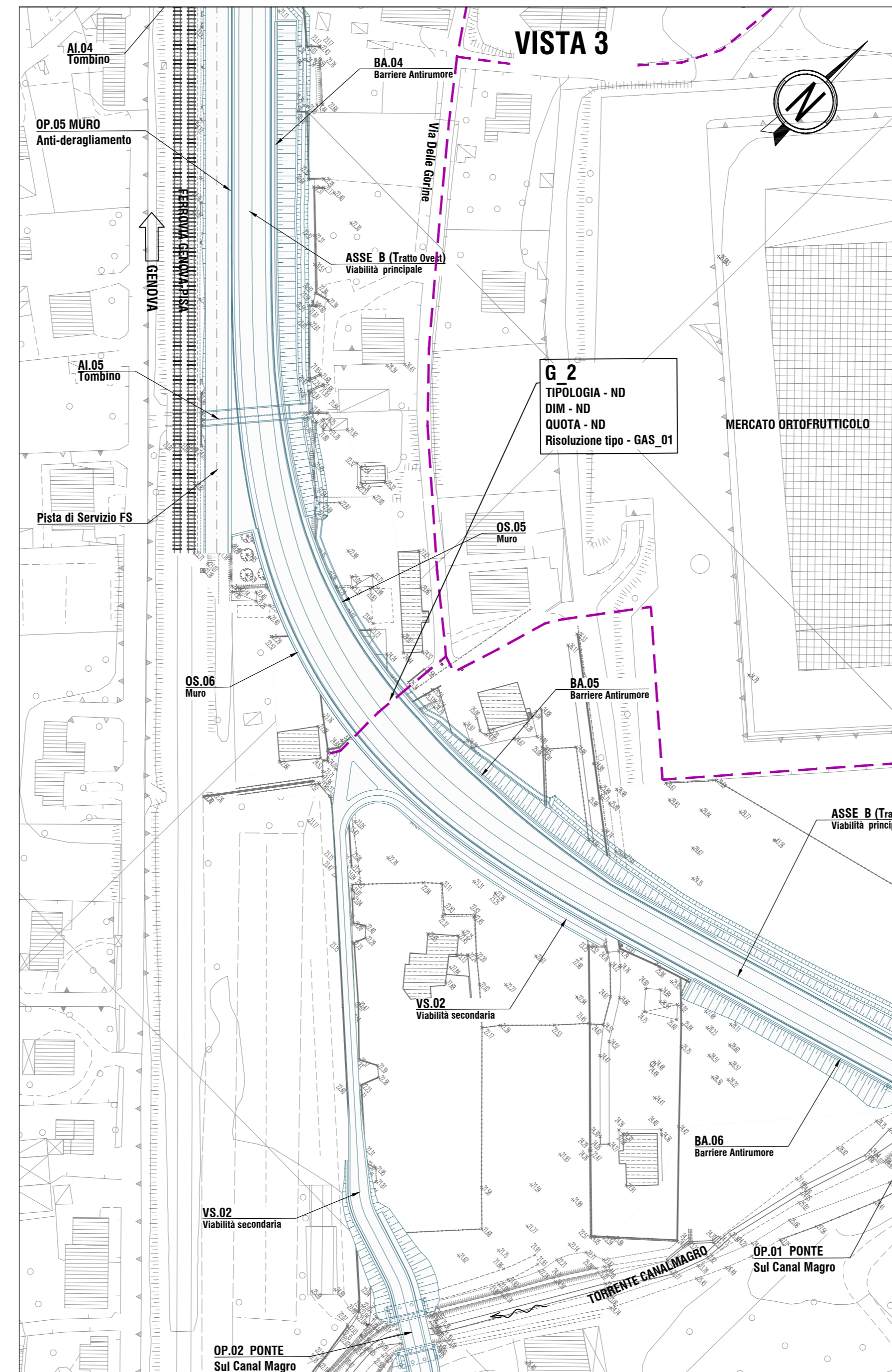
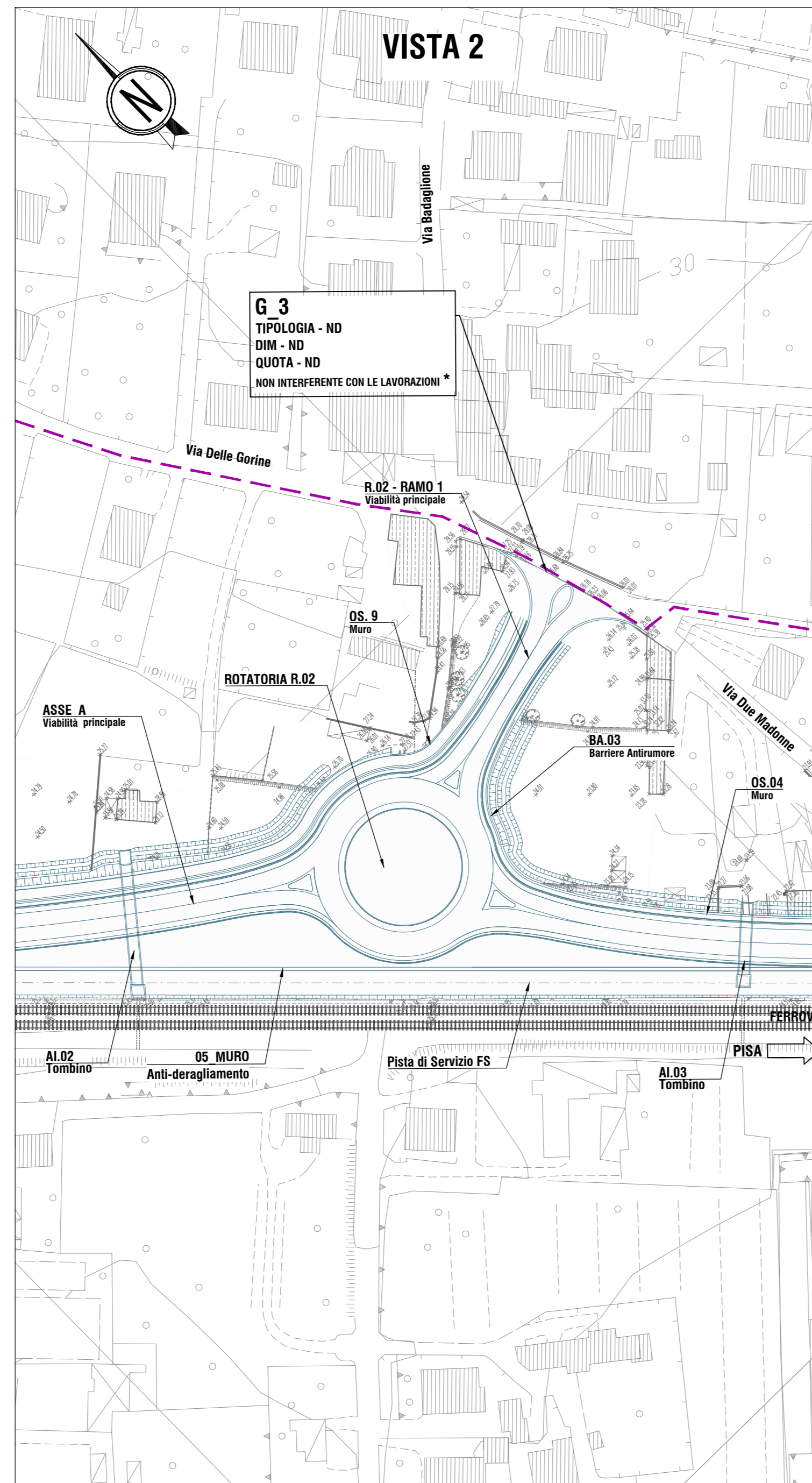
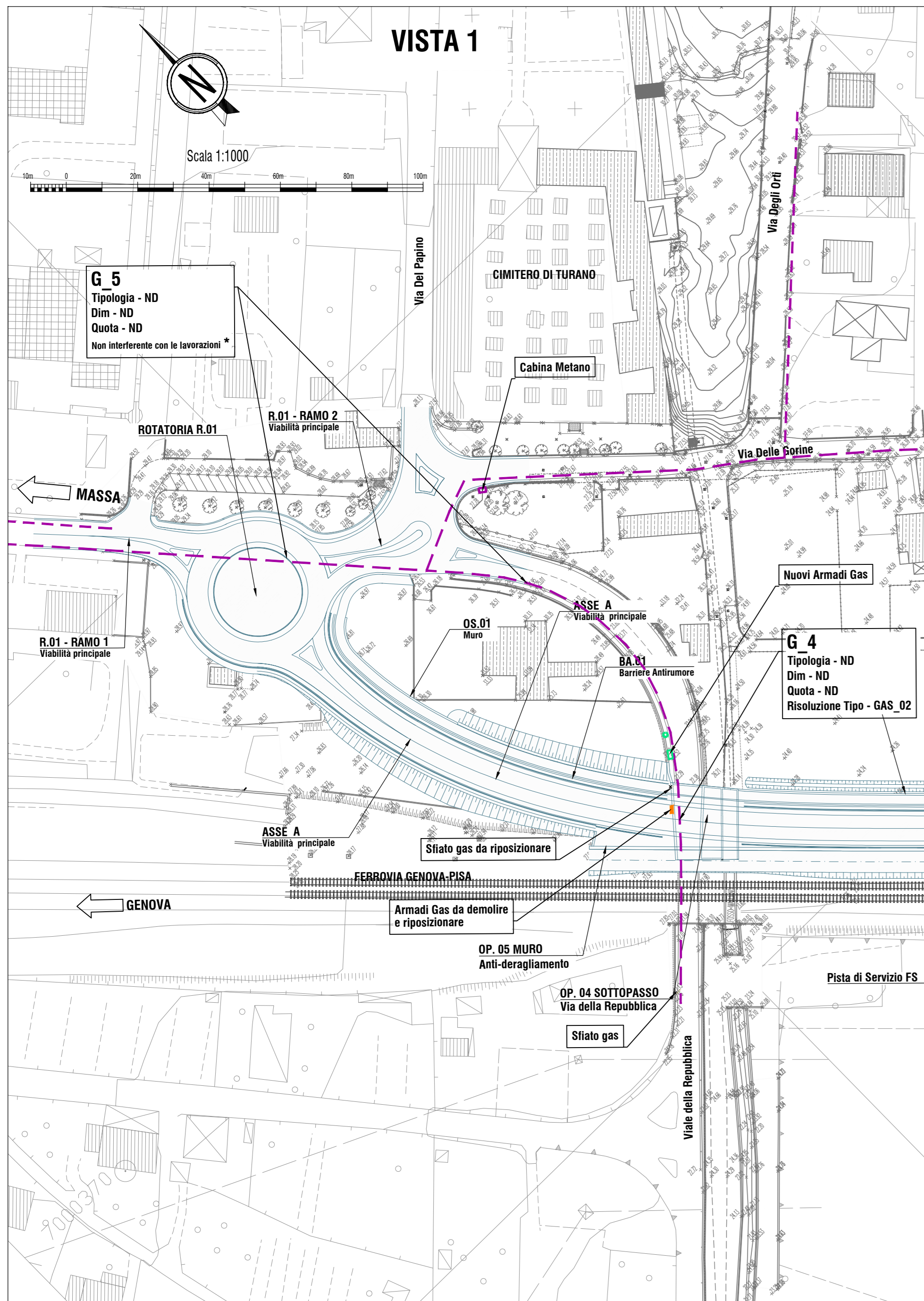


PLANIMETRIA DI CENSIMENTO INTERFERENZE SCALA 1:1000



PLANIMETRIA DI RISOLUZIONE INTERFERENZE SCALA 1:1000



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa 1°Lotto (Canal Magro – Stazione).

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. F1397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPERANO PROGETTISTI SPECIALESTICHE: Ing. Andrea Basso – TECNIVIS, Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 42413. IL GEOLOGO: Geol. Piero Accardi GI – POLITECNICA, Ordine Geologi Regione Toscana n. 008. IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Minonno – POLITECNICA, Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 5733. VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Carlo. PROTOCOLLO: DATA:

**09 – INTERFERENZE**

2i Rete Gas – Planimetria censimento e risoluzione interferenze

|                 |                     |              |             |                      |
|-----------------|---------------------|--------------|-------------|----------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE           | PROGR. ELAB. | REV.        | SCALA:               |
| 0904            | 0904_TO0INDINTPL0SA | 0904         |             | 1:1000               |
| D               |                     |              |             |                      |
| C               |                     |              |             |                      |
| B               |                     |              |             |                      |
| A               | EMISSIONE           | 06/2020      | POLITECNICA | FABRIZIO MARCONI     |
| REV.            | DESCRIZIONE         | DATA         | SOCIETA'    | REDATTO              |
|                 |                     |              |             | VERIFICATO APPROVATO |