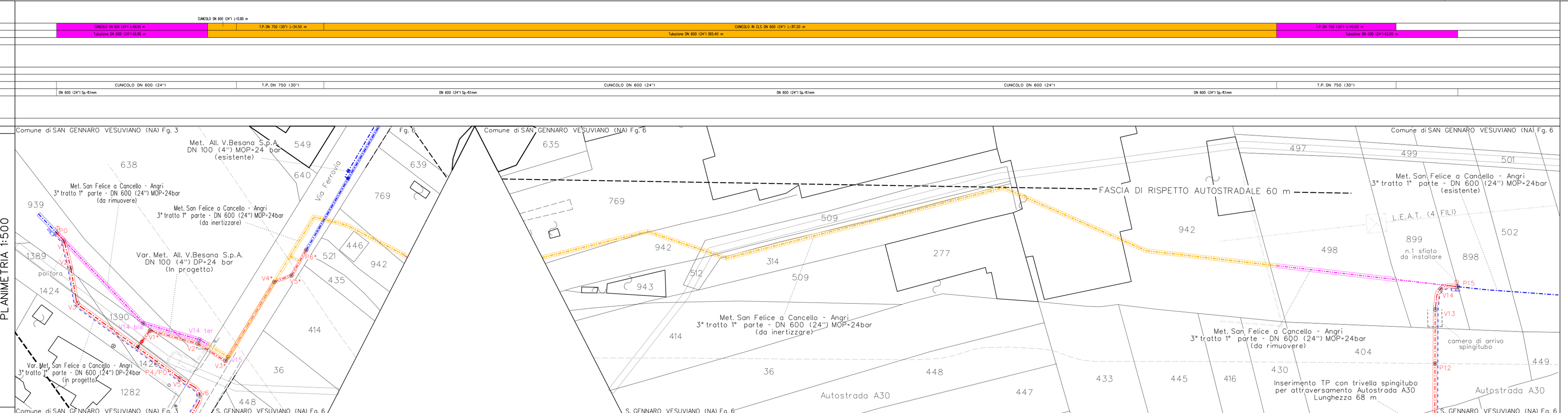
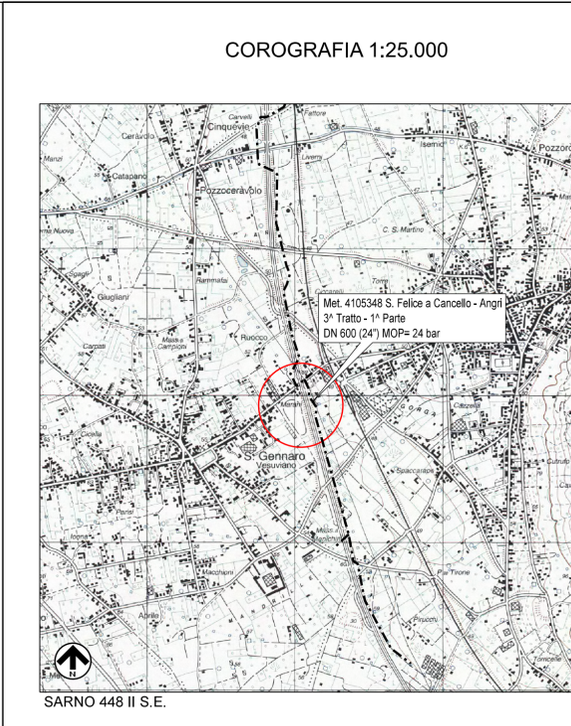


| | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|--------------------------------|
| OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO | CUNICOLO DN 600 (24") L=66.95 m | T.P. DN 750 (30") L=34.50 m | CUNICOLO IN CLS DN 600 (24") L=37.20 m | T.P. DN 750 (30") L=42.00 m |
| OPERE DI PROTEZIONE DA RIMOVERE | CUNICOLO DN 600 (24") L=66.95 m | | | |
| RIMOZIONI-INTASAMENTI-INERTIZZAZIONI | Tubazione DN 600 (24") 66.95 m | | Tubazione DN 600 (24") 365.40 m | Tubazione DN 600 (24") 63.00 m |
| AREA DI PASSAGGIO | | | | |
| PROGRESSIVE | | | | |
| PROFONDITA' DI INTERRAMENTO | | | | |
| PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...) | | | | |
| TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE | CUNICOLO DN 600 (24") | T.P. DN 750 (30") | CUNICOLO DN 600 (24") | T.P. DN 750 (30") |
| TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE | DN 600 (24") Sp.-13mm | | DN 600 (24") Sp.-13mm | |
| PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA | | | | |
| DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT | | | | |
| CONFINI AMMINISTRATIVI | Comune di SAN GENNARO VESUVIANO (NA) Fg. 3 | | Comune di SAN GENNARO VESUVIANO (NA) Fg. 6 | |

| | |
|--|---------------------------------|
| DATI CARATTERISTICI | |
| DATI DI COSTRUZIONE | |
| PRESSIONE DI PROGETTO | 24.0 bar |
| PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) | 24.0 bar |
| GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - | 0.30 |
| DIAMETRO - | 600.00 (DN) |
| PROGETTATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 | |
| DATI GENERALI | |
| DN 600 | SP 9.5 [UNI-EN] 495.35 m |
| LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 495.35 m. | |
| FASE EMISSIONE : PER VARIATO TRACCIATO | |
| LUNGHEZZA TOTALE RIMOSSO 129.95 m. | |
| LUNGHEZZA TOTALE DA INERTIZZARE 365.40m. | |
| CONFINI AMMINISTRATIVI | |
| Comune di SAN GENNARO VESUVIANO (NA) Fg. 3 | S. GENNARO VESUVIANO (NA) Fg. 6 |



| | |
|--|--|
| | CONDOTTA DA INERTIZZARE DN 600 (24") |
| | TUBO DI PROTEZIONE DA INERTIZZARE DN 750 (30") |
| | CONDOTTA DA RIMOVERE DN 600 (24") |
| | TUBO DI PROTEZIONE DA RIMOVERE DN 750 (30") |
| | CUNICOLO DA RIMOVERE DN 600 (24") |
| | CUNICOLO DA INERTIZZARE DN 600 (24") |
| | VARIANTE IN PROGETTO |
| | METANODOTTO IN ESERCIZIO |



| | | | | | |
|---|----------|---|-----------|------------|-----------|
| SARNO 448 II S.E. | | | | | |
| 01 | 14/02/25 | EMMISSIONE PER VARIATO TRACCIATO | ERASMO | DOLCI | POLESE |
| 00 | 08/08/23 | EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI AUTOSTRADE PER L'ITALIA | ERASMO | DOLCI | POLESE |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Disegno | N022-3.3 |
| VARIANTE MET. SAN FELICE A CANCELLO - ANGRÌ, 3° TRATTO, 1° PARTE - PALMA CAMPANIA - MASSERIA IERVOLINO DN 600 (24") - DP 24 BAR | | | Revisione | 01 | |
| COMUNE DI SAN GENNARO VESUVIANO (NA) | | | Comm. | NQ/R21217 | |
| PLANIMETRIA CATASTALE DISMISSIONE | | | Cod. tec. | 4105348 | |
| | | | Scala | 1:500 | |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tubiera i propri diritti a termine di legge