

|  |   |   |
|--|---|---|
| DATI<br>TECNICI<br>FUNZIONALI  | CAPISALDI - ATTRAVERSAMENTI             |   |
|  | PROFONDITA' DI INTERRAMENTO             |   |
|  | PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICA |   |
|  | ATTRAVERSAMENTO SERVIZI                 |   |
|  | POSTI DI MISURA - GIUNTI ISOLANTI       |   |
|  | SFIATI                                  |   |
|  | PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE       |   |
|  | PEZZI SPECIALI IN LINEA                 |   |
|  | TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE              |   |
|  | FUNZIONI DEL "PUNTO"                    |   |
| DATI   | RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI     |   |
|  | CONFINI AMMINISTRATIVI                  |   |
| <div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DI COSTRUZIONE</div> <div>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24 bar</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</div> <div>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</div> <div>FASCE TERMORESTRINGENTI C-50 Primer</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 400 (16") sp. 8,70 mm</div> <div>FASE EMISSIONE: COMMENTI</div> <div>CONFINI AMMINISTRATIVI</div> |   | <div>PLANIMETRIA - SC. 1:2000</div> <div></div> |

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

31 - Tubo di protezione EN L415 NE/ME DN 550 (22") De 530,4 mm  
sp. 14,3 mm secondo tab. GASD A.01.04.01  
rivestito in Polietilene Sp. 2,8 mm secondo tab. GASD C.09.04.01

48.00 m

LEGENDA

SIMBOLI DI LINEA

Metanodotto in esercizio

Opere di futura realizzazione

Tubo di protezione in progetto  
su metanodotto in esercizio

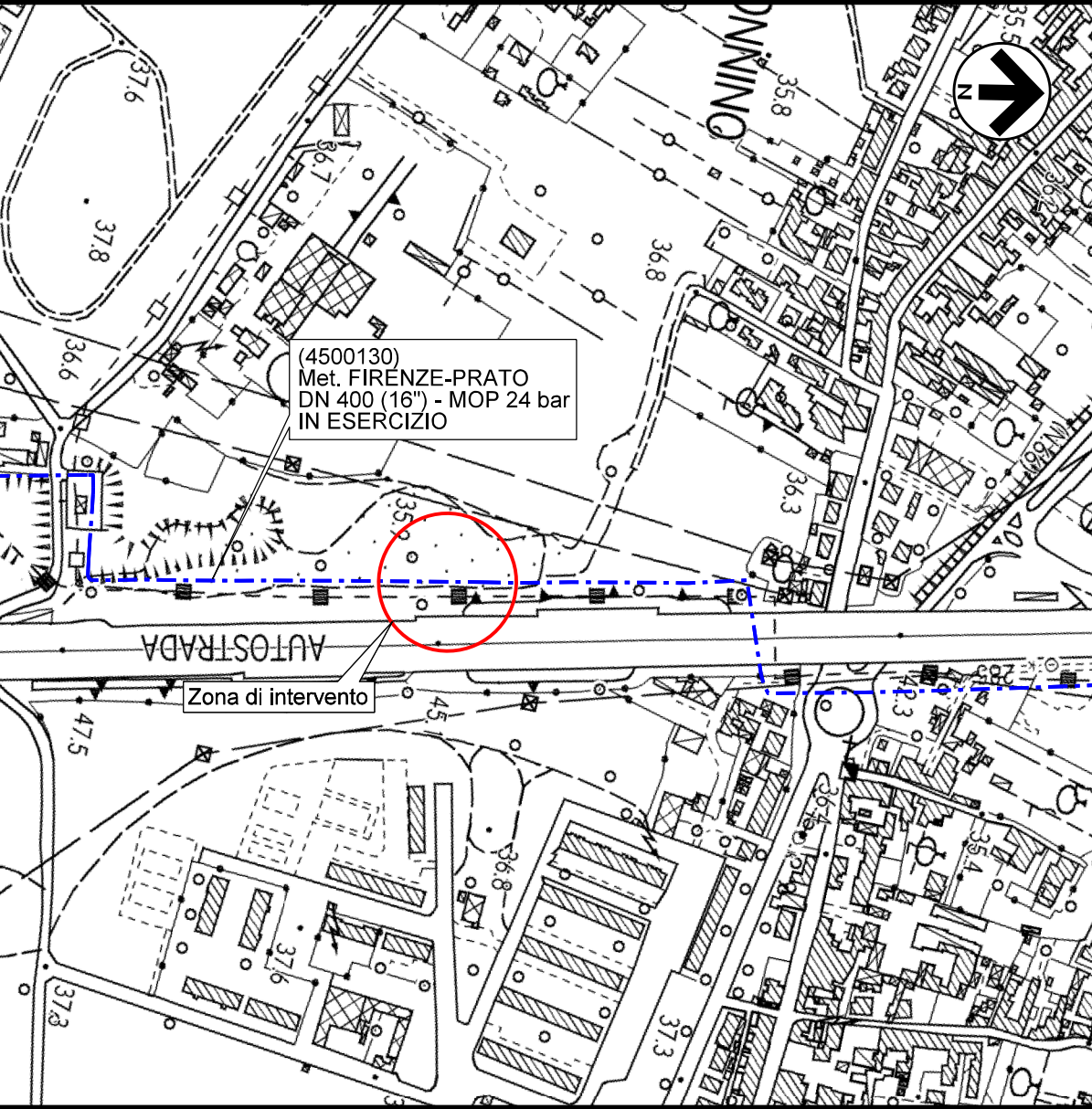
Picchetto

NOTE DI COSTRUZIONE

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.

DURANTE L'ESECUZIONE DEI LAVORI IL TRANSITO MEZZI SU METANODOTTI ESISTENTI DEVE AVVENIRE PREVIO POSIZIONAMENTO DEI RIPARTITORI DI CARICO COME DA SPECIFICA GASD R.07.03.00

LE CASSETTE A PIANTANA LUNGO IL TRACCIATO DOVRANNO ESSERE POSIZIONATE IN CORRISPONDENZA DELLE STRADE PIU' VICINE PER UNA MIGLIORE FRUIBILITA'. IN CASO NON SIA POSSIBILE SI DOVRANNO INSTALLARE IN ADIACENZA AL CARTELLO SEGNALETORE PIU' VICINO.



COROGRAFIA Scala 1:5.000  
NEL COMUNE DI FIRENZE (FI)

|              |  |                        |              |            |               |
|--------------|--|------------------------|--------------|------------|---------------|
|              |  |                        |              |            |               |
|              |  |                        |              |            |               |
| 0            | 15/04/2025   | EMISSIONE PER COMMENTI | PACI         | GALVANI    | LUMINARI      |
| INDICE       | DATA   | REVISIONI              | ELABORATO    | VERIFICATO | APPROVATO     |
| Proprietario |  | Progettista            |              | Disegno    | DICW 224882-1 |
| Impianto:    | 4500130  | Revisione              | 0            |            |               |
| Metanodotto: | Met. FIRENZE-PRATO DN 400 (16") - MOP 24 bar<br>MESSA IN OPERA DI TP DN550 (22") PER INTERFERENZA CON IL TRACCIATO DEL LOTTO 4.2 LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO DELLA TRAMVIA IN COMUNE DI FIRENZE | Comm.                  | 00M000031165 |            |               |
|              |  | Cod. Tec.              |              |            |               |
|              | PLANIMETRIA CATASTALE  | Scala                  | 1:2000       |            |               |