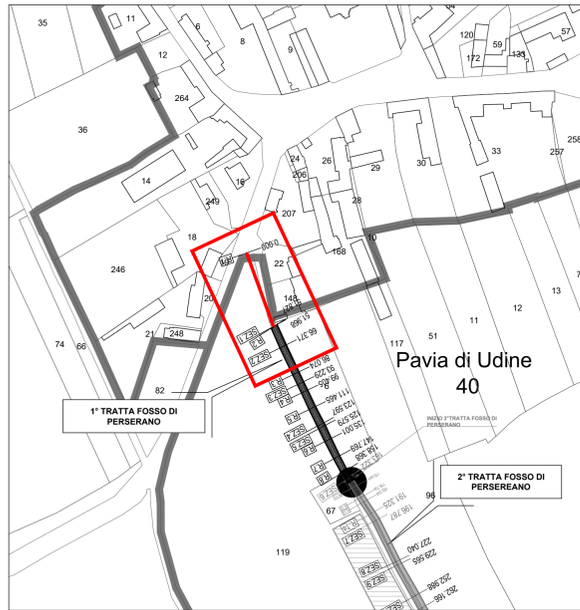
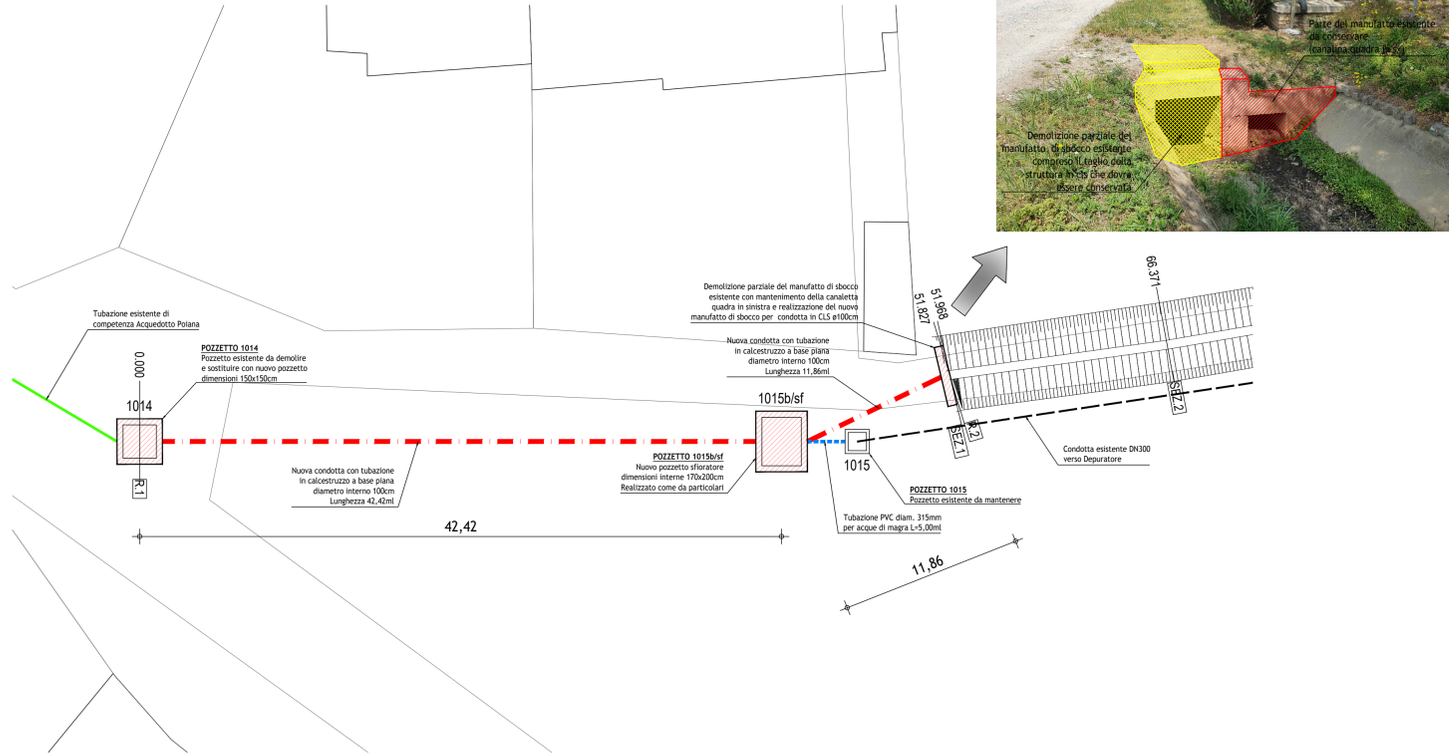


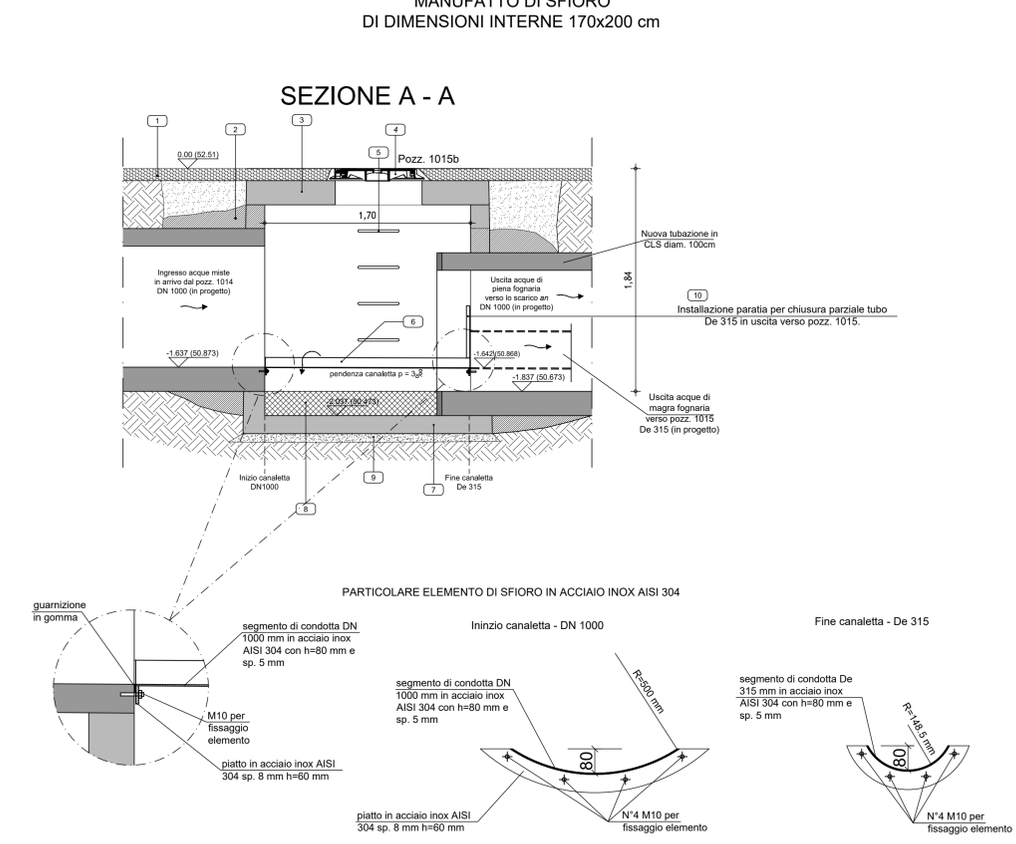
KEY MAP - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA TRATTA INIZIALE DI COLLEGAMENTO - Scala 1:200



PARTICOLARI POZZETTO 1015b - Scala 1:25



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA FRIULANA

Area Tecnica
Viale Europa Unità n° 141
33100 Udine UD
C.F./P.I.V.A. 0282602007
www.bonificafriulana.it
TEL +39 0432 275 311
info@bonificafriulana.it
info@com.bonificafriulana.it

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ACCORDO DI PROGRAMMA TRA:

- TERNA RETE ITALIA SPA
- CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA FRIULANA
- COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA
- COMUNE DI PAVIA DI UDINE

IN MERITO AI "LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA NEI COMUNI DI SANTA MARIA LA LONGA E PAVIA DI UDINE" FOSSO NORD AREA "TERNA", FOSSO STRADA COMUNALE SANTO STEFANO UDINESE - PERSEREANO E 1° TRATTA FOSSO DI PERSEREANO

T5.2 - Particolari realizzativi
1° Tratta Fosso di Persereno - Opere di collegamento e immissione

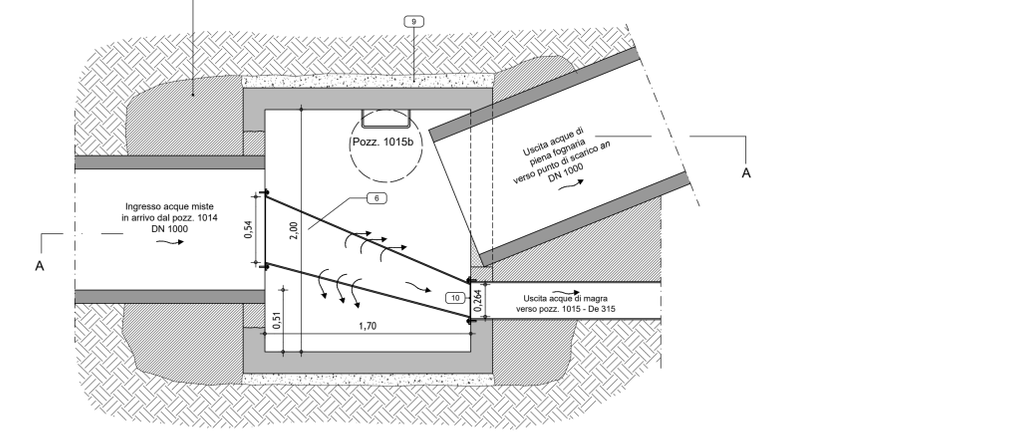
| | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C.U.P. IS3H2000310007 | IL PROGETTISTA ING. MICHELE CICUTTINI | | | | | | |
| COMMESSA 1125 | | | | | | | |
| EMISSIONE | 1° AGG. | 2° AGG. | 3° AGG. | 4° AGG. | 5° AGG. | 6° AGG. | 7° AGG. |
| 03/07/2020 | | | | | | | |
| REDATTORE | VERIFICATORE | VALIDATORE | R.U.P. | | | | |
| M.C. | | | | | | | |

DOCUMENTO RISERVATO CON DIVIETO PER CHIUNQUE DI RIPRODURLO E/O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE

PROFILO LONGITUDINALE TRATTA INIZIALE DI COLLEGAMENTO

| LIVELLETTE DI PROGETTO | P=0,10% | | | |
|------------------------|--|---|---|--|
| CONDOTTA | TRATTO ESISTENTE DI COMPETENZA ACQUEDOTTO POIANA | TUBO Ø1000mm. | PROGETTO | TRATTO ESISTENTE DI COMPETENZA ACQUEDOTTO POIANA |
| | | PROGETTO | PR | ESISTENTE |
| | | Pozzetto esistente da sostituire con un pozzetto 150x150 cm | Canaletta di magra alta 8 cm per evitare trascinamenti accidentali in caso di fenomeni di deposito lungo la stessa. | Pozzetto sifonatore di progetto 170x200 cm, realizzazione di una canaletta di magra ed installazione di una paratia per chiusura parziale in direzione del tubo De 315 |
| | | Tratta acque miste in pozzetto DN 1000 - p = 1,0‰ | Tratta di scarico di piena fognaria in progetto DN 1000 - p = 1,0‰ | Tratta di scarico di piena fognaria in progetto DN 1000 - p = 1,0‰ |
| | | Salto di fondo in uscita scarico di piena di 20 cm rispetto linea in arrivo da 1014 | Condotte acque di magra di progetto in uscita dal pozz. sifonatore 1015b verso il pozzetto esistente 1015 | |
| NOMI POZZETTI | 1023 | 1022 | 1014 | 1015b/sf an |
| DISTANZE PARZIALI | | 49,57 | 28,63 | 42,42 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0,00 | 49,57 | 78,20 | 120,62 |
| QUOTE TERRENO | 52,67 | 52,48 | 52,36 | 52,51 |
| QUOTE SCORRIMENTO | 51,15 | 50,96 | 50,82 | 50,67 |
| ALTEZZE SCORRIMENTO | 1,52 | 1,50 | 1,44 | 1,837 |
| LIVELLETTE | D=-0,17 L=49,57 P=0,35% | D=-0,06 L=28,63 P=0,21% | D=-0,05 L=42,42 P=0,10% | D=-0,012 L=11,86 P=0,10% |

PIANTA



LEGENDA

- 1 Ripristino manto stradale con tout - venant o derivato da scavo se ritenuto idoneo dalla D.L.
- 2 Sigillatura in calcestruzzo Rck 150 Kg/cm²
- 3 Soletta in c.a. 206x230 cm
- 4 Chiusura in ghisa D400-int. 600 mm
- 5 Gradino in ghisa rivestito in polipropilene
- 6 Canaletta di sfioro in acciaio INOX - h = 8 cm e pendenza 0,3%
- 7 Elemento di base in c.a. dim. int. 170x200 cm
- 8 Fondo pettato in opera per sagomatura fondo
- 9 Rinforzo e letto pozzetto in misto cemento
- 10 Paratia per chiusura parziale tubo De 315