

COROGRAFIA

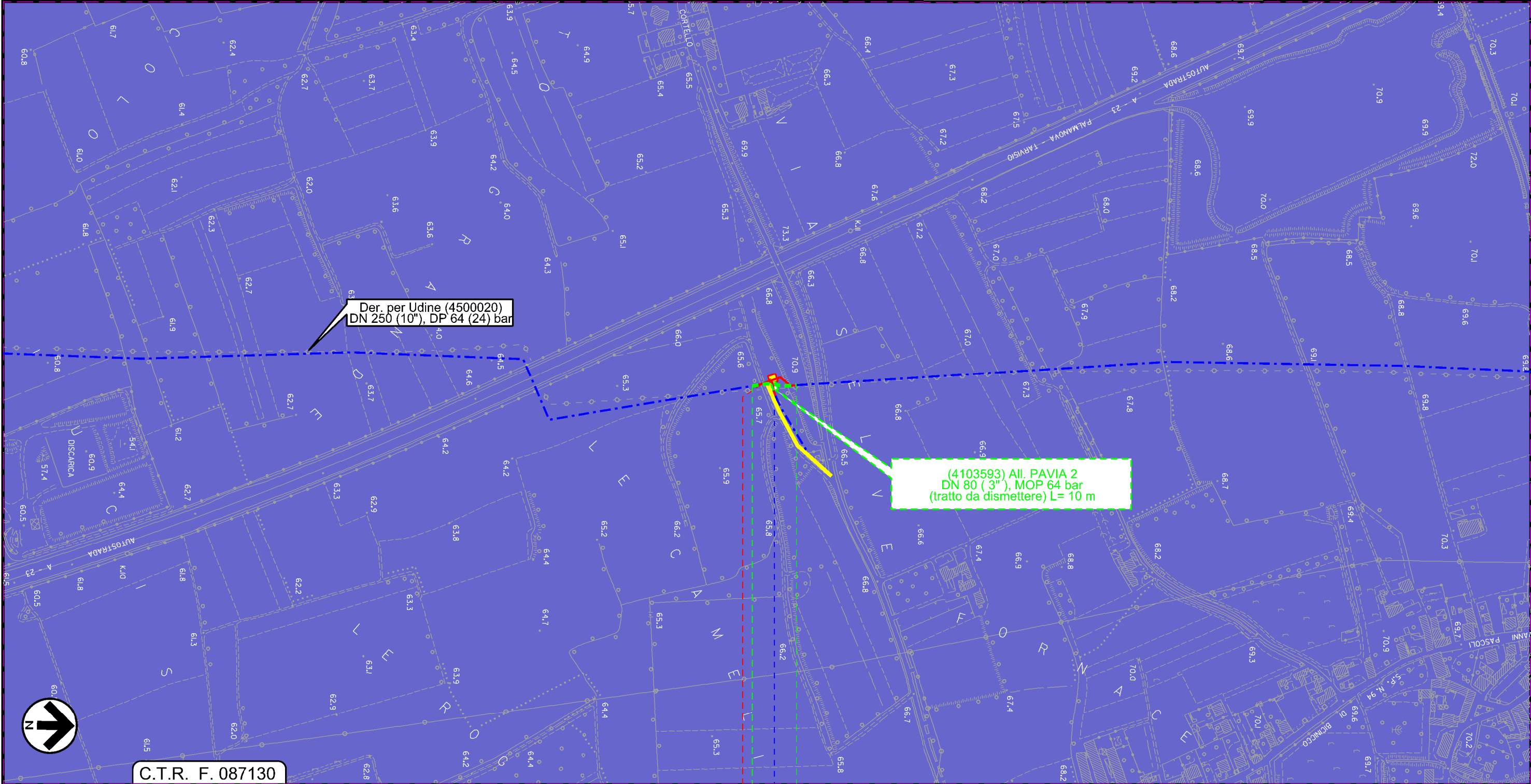
| | | | | | |
|---|------------|------------------------|--|------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | G.CANNA | G.VECCHIO | H.D.AIUDI |
| 0 | 08/09/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | G.CANNA | G.VECCHIO | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-81-DT-D-5219 | | |
| Dism. (4500020) tratto Der. per Udine DN 250 (10"), MOP 64 bar | | | Dis. 81-DT-D-5219 Fg. 1 di 3 | | |
| Carta geologica | | | Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal | | |
| INDICE | 1 | | | | |
| Scala | 1:5000 | | | | |

Dism. (4500020) tratto Der. per Udine
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Carta geologica

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | G.CANNA | G.VECCHIO | H.D.AIUDI |
| 0 | 08/09/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | G.CANNA | G.VECCHIO | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 81-DT-D-5219 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |
| | | | Rif.TFM: 011-PJM5-005-81-DT-D-5219 | | |

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



Der. per Udine (4500020)
DN 250 (10"), DP 64 (24) bar

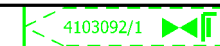
(4103593) All. PAVIA 2
DN 80 (3"), MOP 64 bar
(tratto da dismettere) L= 10 m

C.T.R. F. 087130

0 0+060

POZZUOLO DEL FRIULI

UDINE



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Nuova distanza da imp. precedente (4500020/2) km 3+851

Nuova distanza da imp. successivo (4500020/2.1) km 2+383

Dism. (4500020) tratto Der. per Udine
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Carta geologica

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|---|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | G.CANNA | G.VECCHIO | H.D.AIUDI |
| 0 | 08/09/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | G.CANNA | G.VECCHIO | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA Rif.TFM: 0'1-PJM5-005-81-DT-D-5219 | | |
| | | | Dis. | 81-DT-D-5219 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |

Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Altro Metanodotto in progetto | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Metanodotto di altro progetto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strada di accesso all'impianto |
| | Aree impianti di altro progetto | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|--|--|
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) |
| | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
| | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
| | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
| | Impianto di riduzione/regolazione della pressione |

LITOLOGIA

- | | |
|--|---|
| | Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado |
| | Unita' dei depositi ubiquitari |
| | Terre rosse |
| | Riporto antropico |
| | Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie |
| | Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi |
| | Depositi alluvionali a granulometria fine |
| | Formazione Liburnica A |
| | Formazione Liburnica B |
| | Depositi alluvionali a granulometria media |
| | Depositi alluvionali a granulometria grossolana |
| | Formazione di Monrupino |
| | Flysch Triestino - Facies marnoso-arenacea |
| | Flysch Triestino - Facies marnosa |
| | Flysch Triestino - Facies arenacea |
| | Detrito di versante |
| | Depositi limoso-sabbiosi |
| | Calcari di Monte Coste |
| | Calcari di Aurisina |
| | Calcari ad alveolone e nummuliti |

STRUTTURE TETTONICHE

- | | | | | | |
|--|----------------|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| | Faglia | | Faglia trascorrente SX | | Sovrascorrimento |
| | Faglia incerta | | Faglia trascorrente DX | | Sovrascorrimento incerto |
| | Faglia inversa | | Faglia trascorrente incerta | | |

| | | | | |
|--|--|--------------------|--------------------|---------------------|
| Progressiva chilometrica | N. | | | |
| Comuni | | | | |
| Province | | | | |
| Impianti in progetto | | | | |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | | | |
| Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole | ACCESSO IMPIANTI | ADEGUAMENTI STRADE | STRADE PROVVISORIE | DEPOSITI TEMPORANEI |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA | RIDOTTA | | |

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.