

COROGRAFIA

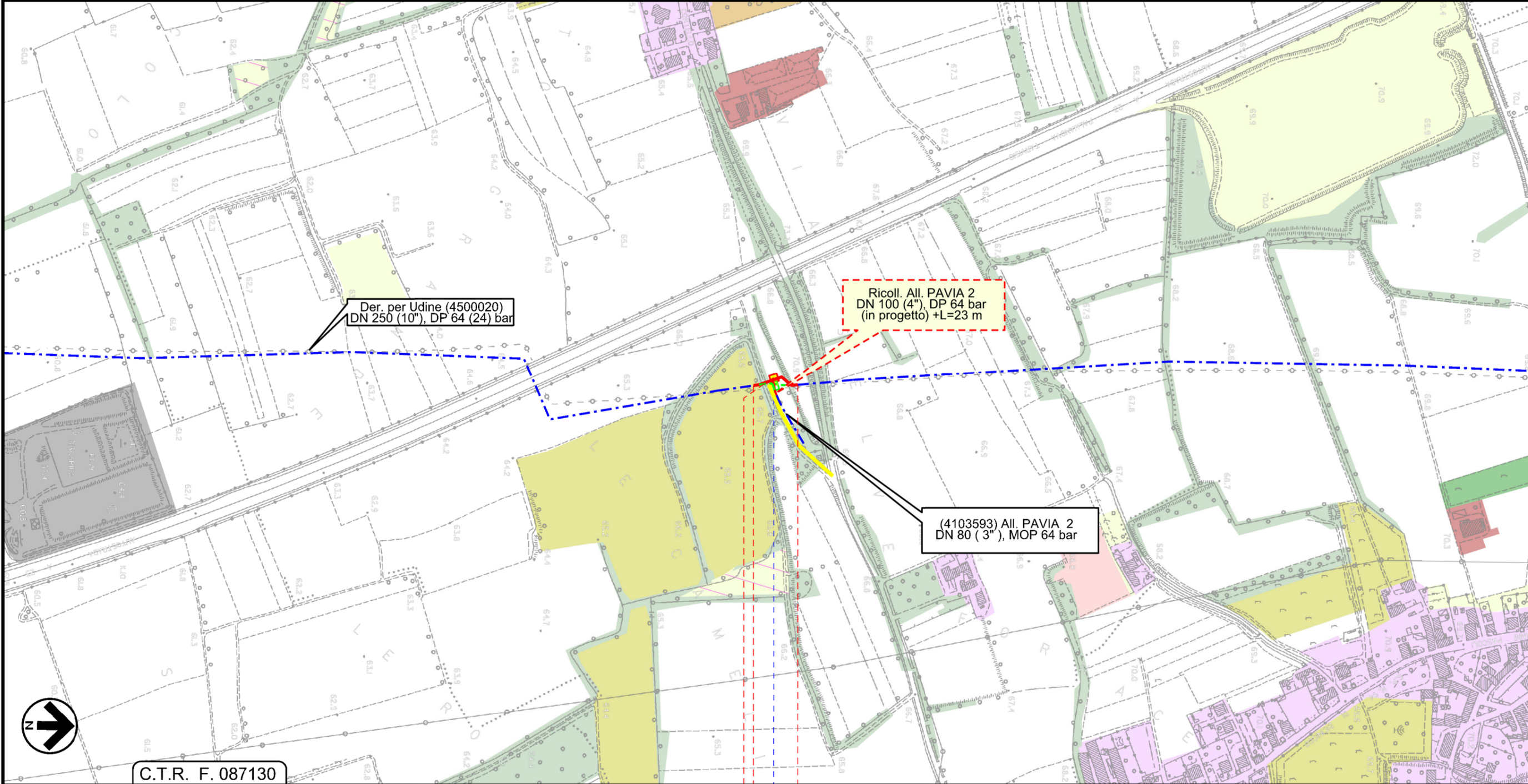
| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|------------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI |
| 0 | 26/05/2017 | EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA' | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-21-DT-D-5207 | | |
| Inserimento PIDI su Der. per Udine DN 250 (10"), DP 64 bar | | | Dis. 21-DT-D-5207 Fg. 1 di 3 Comm. NR/17157 | | |
| INDICE | 1 | | | | |
| Uso del suolo | | Sostituisce il Sostituito dal | | | |
| | | Scala 1:5000 | | | |

Inserimento PIDI su Der. per Udine
DN 250 (10"), DP 64 bar

Uso del suolo

| | | | | | |
|--------|------------|----------------------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| 0 | 26/05/2017 | EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA' | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 21-DT-D-5207 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



C.T.R. F. 087130

0 0+063

POZZUOLO DEL FRIULI

UDINE



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

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

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

Inserimento PIDI su Der. per Udine DN 250 (10"), DP 64 bar

Usso del suolo

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------|----------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| 0 | 26/05/2017 | EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA' | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO |
| | | PROGETTISTA | | Dis. 21-DT-D-5207 | |
| | | | | Comm. NR/17157 | |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-21-DT-D-5207 | | | | | |

Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Metanodotto in progetto Altro Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Metanodotto di altro progetto Aree impianti stacco-terminale in progetto Aree impianti stacco-terminale esistenti Aree impianti di altro progetto | <ul style="list-style-type: none"> Altre condotte di terzi Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Impianti di linea in progetto Impianti di linea su rete in esercizio Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare Strade di accesso provvisorio Strada di accesso all'impianto 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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Arboricoltura da legno e altre colture permanenti
- Aree estrattive
- Aree urbane (aree residenziali, aree sportive, verde urbano/privato, aree ad accesso limitato)
- Aree boscate
- Bacini idrici, fiumi e canali
- Complessi industriali, commerciali, tecnologici, ospedalieri e spazi annessi
- Frutteti
- Impianti energetici
- Incolti e aree rimaneggiate
- Insedimenti zootecnici e complessi agroindustriali
- Prati Stabili secondo inventario FVG di cui alla L.R. n.9 del 29/04/05
- Rimboschimenti
- Seminativi
- Superfici a prato
- Vigneti e colture associate
- Vivai e orticole

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

| | | | | | |
|--------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 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 | Dn | Pn |