

COROGRAFIA

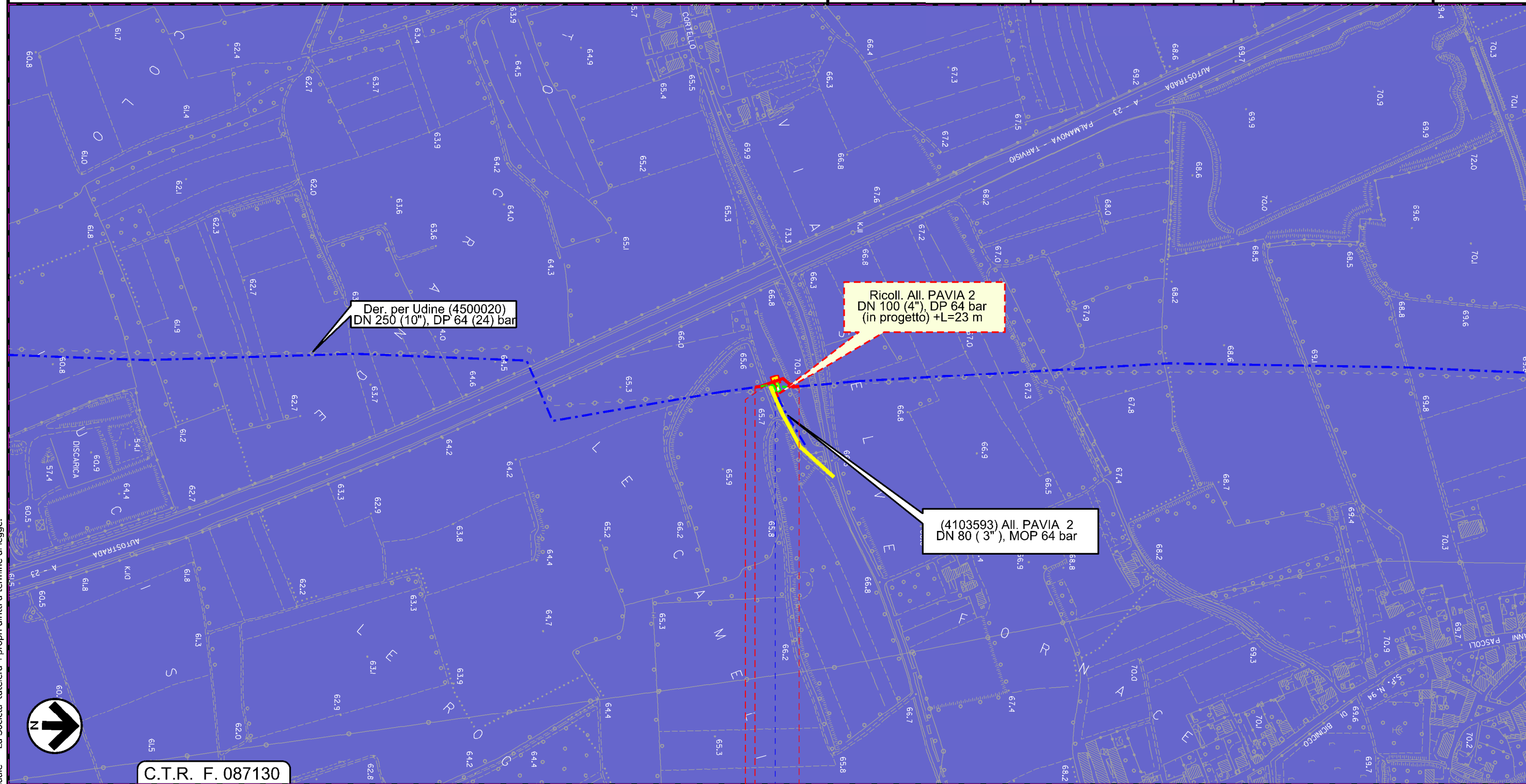
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-21-DT-D-5219		
Inserimento PID1 su Der. per Udine DN 250 (10"), DP 64 bar			Dis. 21-DT-D-5219 Fg. 1 di 3		
Carta geologica			Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala			1:5000		

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

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.ATIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	21-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-21-DT-D-5219		

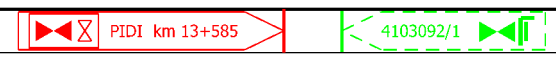
Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



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

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

Inserimento PIDI su Der. per Udine
DN 250 (10"), DP 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: 011-PJM5-005-21-DT-D-5219		
			Dis.	21-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'Unità di Grado |
| | Unità dei depositi ubiquitari |
| | Terre rosse |
| | Riperto 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		