



COROGRAFIA

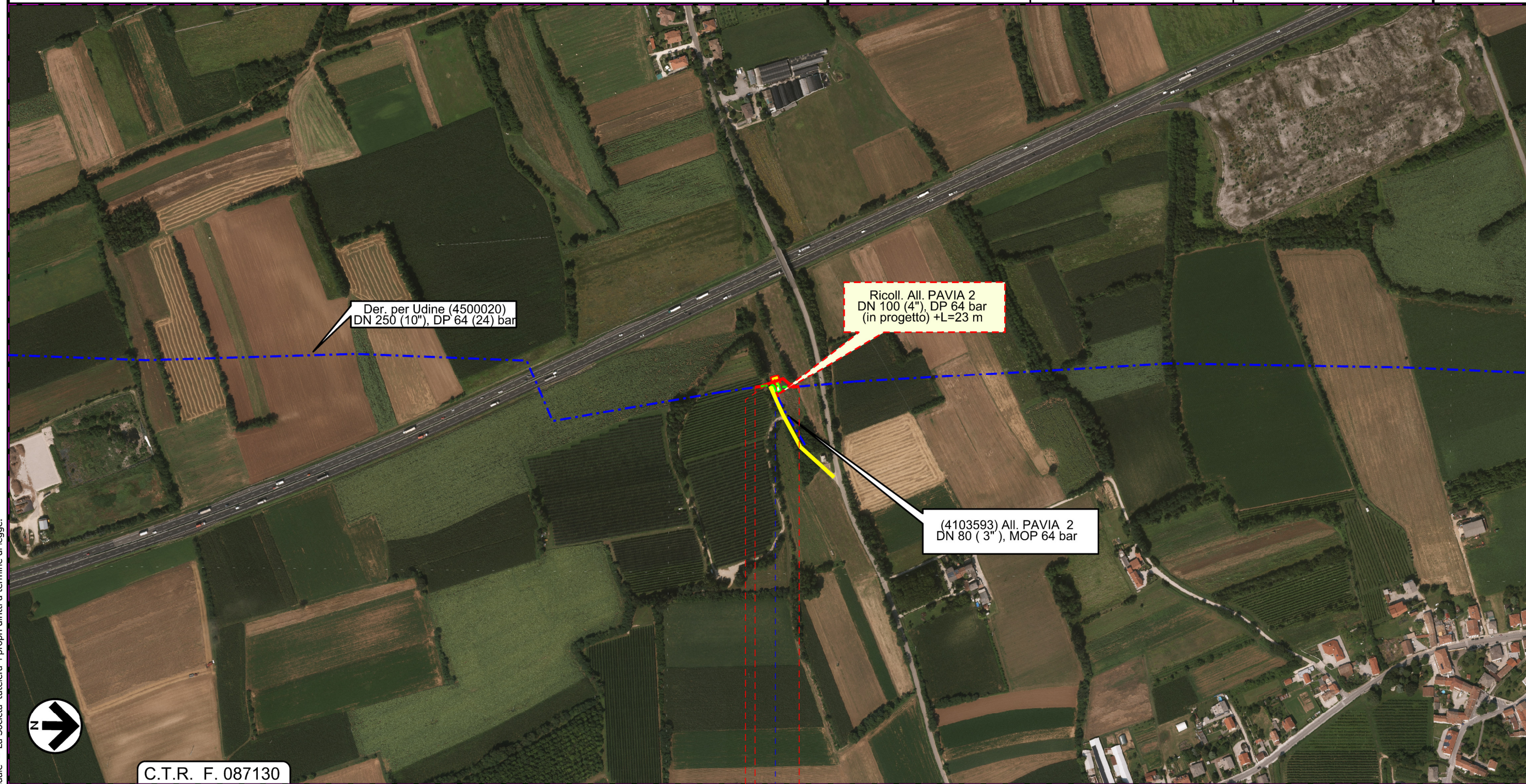
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-21-DT-D-5210		
Inserimento PIDI su Der. per Udine DN 250 (10"), DP 64 bar			Dis. 21-DT-D-5210 Fg. 1 di 3		
Foto aerea con aree SIC e ZPS			Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala	1:5000				

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

Foto aerea con aree SIC e ZPS

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	21-DT-D-5210	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 0:1-PJM5-005-21-DT-D-5210		

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

Foto aerea con aree SIC e ZPS

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 21-DT-D-5210 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-21-DT-D-5210			Scala 1:5000		

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

RETE NATURA 2000

- Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE)
- Zone di protezione speciale (79/409/CEE)

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	TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO) TIPO - N. (IN PROGETTO) TIPO - N. (ESISTENTE) TIPO - N. (DA DISMETTERE)
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA