

COROGRAFIA

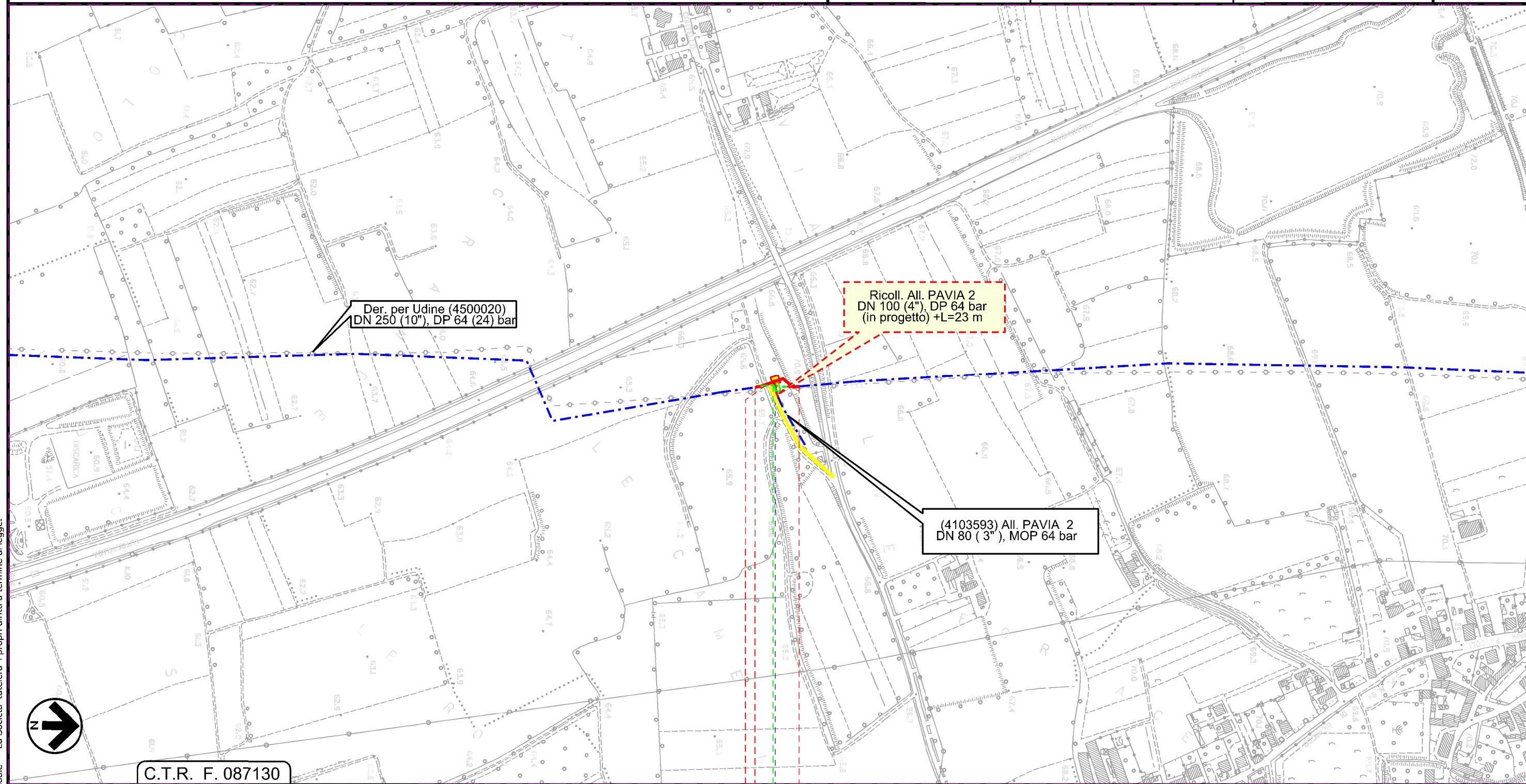
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D. AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-21-DT-D-5208		
Inserimento PID1 su Der. per Udine DN 250 (10"), DP 64 bar			Dis. 21-DT-D-5208 Fg. 1 di 3		
Carta delle Indagini			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 delle Indagini

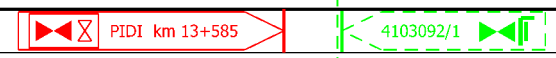
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	21-DT-D-5208	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-21-DT-D-5208		

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



C.T.R. F. 087130

0 0+063
POZZUOLO DEL FRIULI
UDINE



NI

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' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Carta delle Indagini

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	21-DT-D-5208	
			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

SIMBOLOGIA GEOLOGICA

Sondaggio ambientale

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 	N. PIAZ. 	Pn
Campioni da sondaggio geognostico		x: numero del sondaggio geognostico in corrispondenza di una Trenchless		
Sondaggio ambientale		x: numero del sondaggio superficiale		