



**COROGRAFIA**

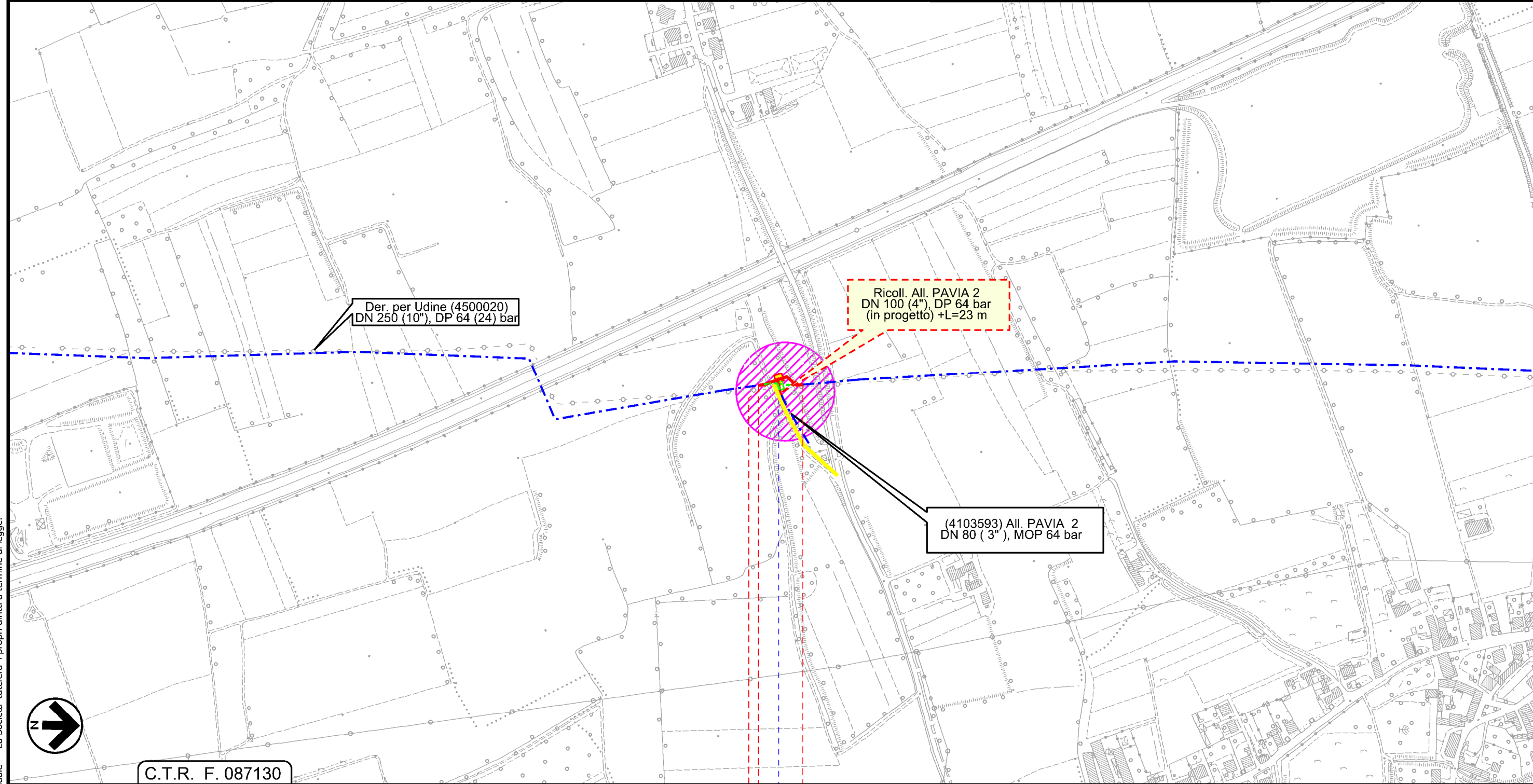
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-21-DT-D-5215		
Inserimento PID1 su Der. per Udine DN 250 (10"), DP 64 bar			Dis. 21-DT-D-5215 Fg. 1 di 3		
Carta del rischio archeologico			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 del rischio archeologico

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  techfem		Dis. 21-DT-D-5215 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 01-PJM5-005-21-DT-D-5215					

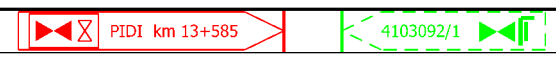
Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000



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 tecnica di progetto

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GABRIOTTI	G. MARINELLI	H. BIANCHI
0	06/09/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	G. GABRIOTTI	G. MARINELLI	H. BIANCHI
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  
**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 DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

	RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO
	RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO
	RISCHIO ARCHEOLOGICO ALTO

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

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela 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