

COROGRAFIA

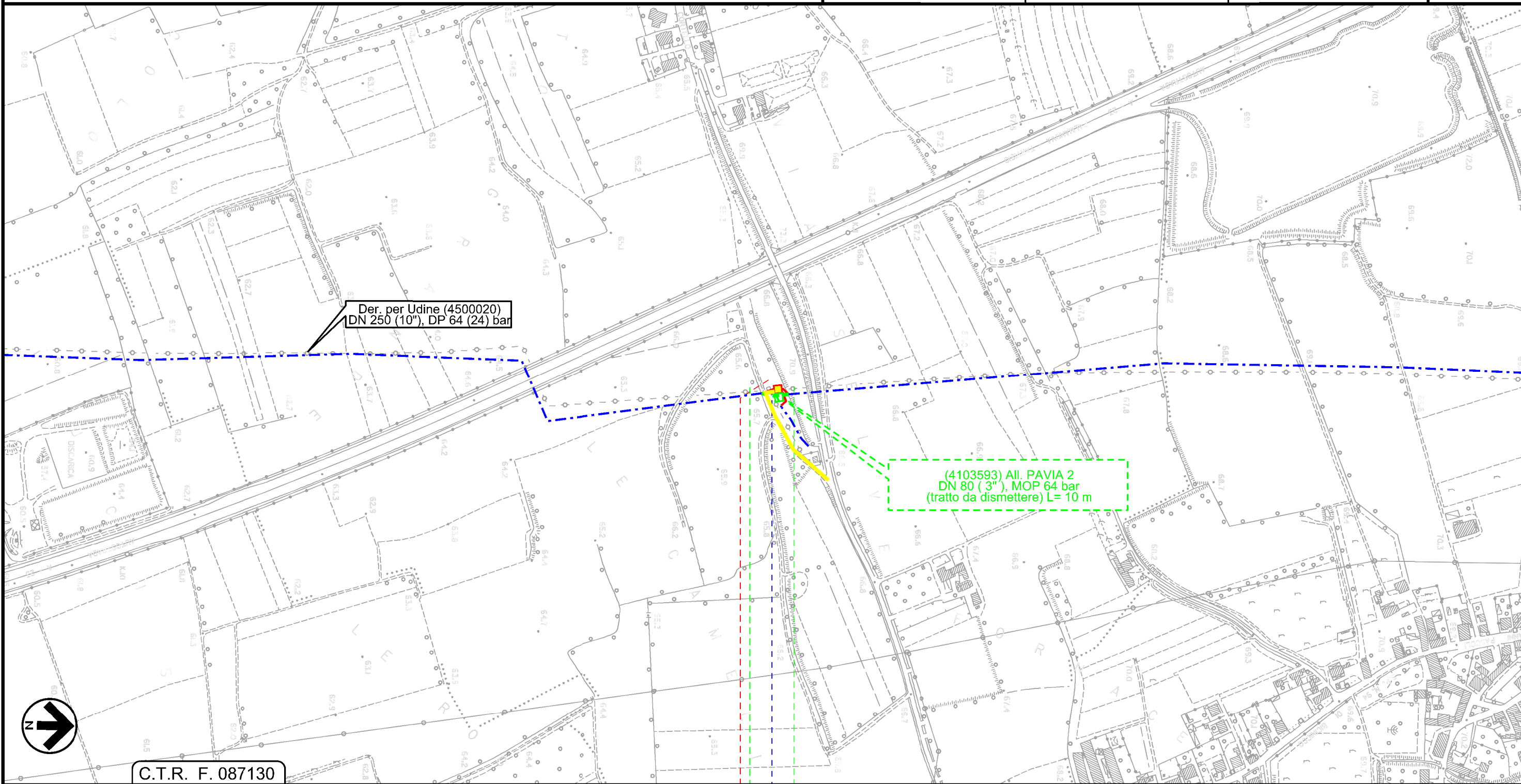
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.GLIOTTI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-81-DT-D-5202		
(4500020) Der. per Udine DN 250 (10"), MOP 64 bar DA DECLASSARE a 24 bar			Dis. 81-DT-D-5202 Fg. 1 di 3		
Strumenti di tutela e pianificazione nazionale			Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala	1:5000				

(4500020) Der. per Udine DN 250 (10"), MOP 64 bar
DA DECLASSARE a 24 bar

Strumenti di tutela e pianificazione nazionale

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	81-DT-D-5202	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



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

0 0+060

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

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.VILLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-81-DT-D-5202		
			Dis.	81-DT-D-5202	
			Comm.	NR/17157	

Strumenti di tutela e pianificazione nazionale

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)

BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI (D. Lgs. 42/04)

	Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (art.136)
--	---

Aree tutelate per legge (Art. 142)

	Territori costieri (lett. a) e con termini ai laghi (lett. b) per una fascia di 300 m dalla linea di battigia. Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (lett. c) iscritti agli elenchi previsti dal T.U. approvato con R.D.1775 e relative sponde per una fascia di 150 m
--	--

	Territori ricoperti da foreste e boschi, ancorche' percorse dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento (lett. g)
--	--

	Zone di interesse archeologico (lett. m)
--	--

AREE VINCOLATE AI SENSI DEL R.D. n.3267/1923

	Territori sottoposti a vincolo idrogeologico
--	--

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 Dn N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA