

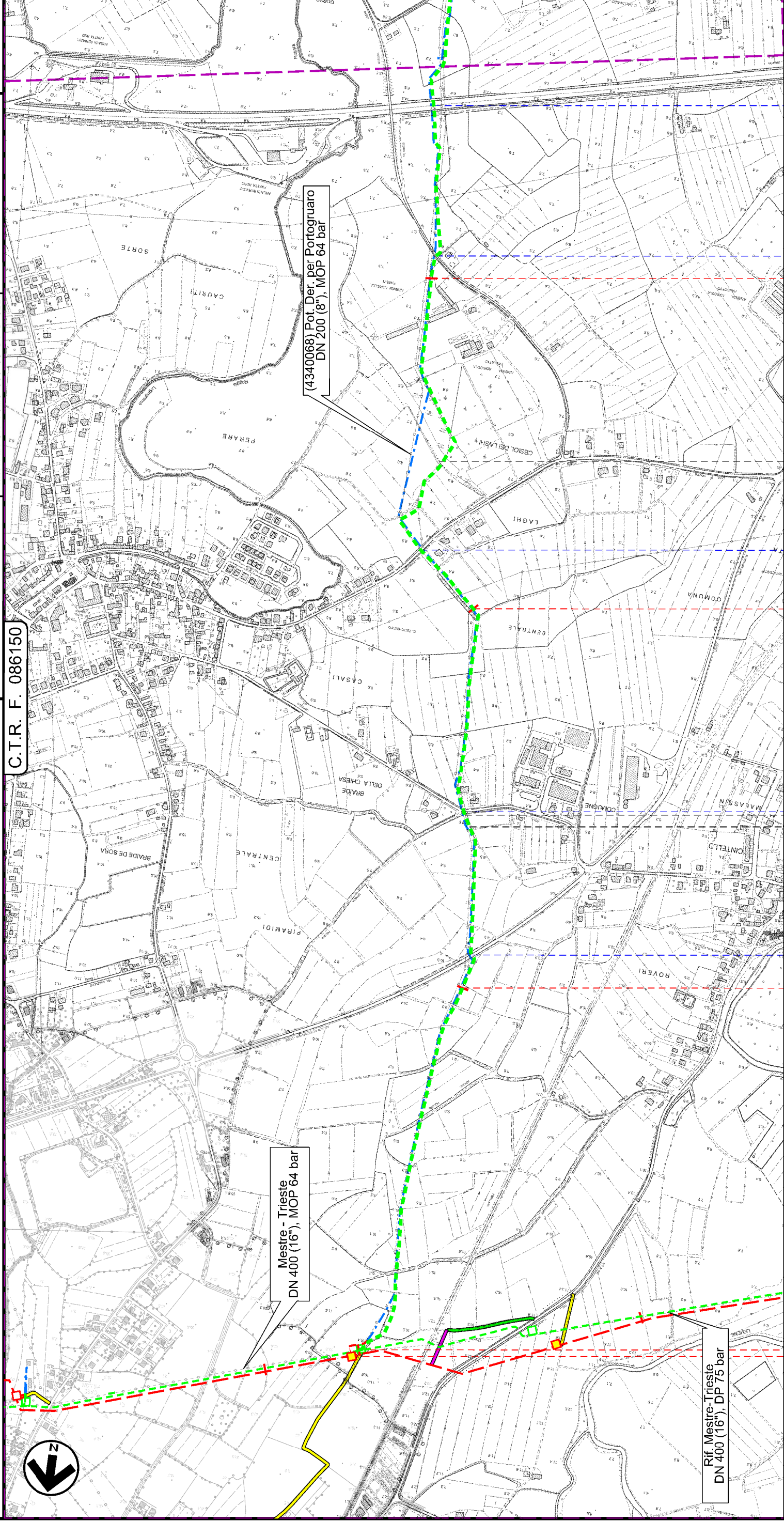


COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZOLI G.BERTERA	H.D. AIUDI	
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI G.BERTERA	H.D. AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	 SNAM RETE GAS		
					
			Dis. 98-DT-D-5221 Fig. 1 di 3		
			Comm. NR/17157		
			Dismissione (77156) Der. per Portogruaro DN 100 (4"), MOP 64 bar		
			Impatto ambientale transitorio		

Dismissione (77156) Der. per Portogruaro
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Impatto ambientale transitorio



C.T.R. F. 086150

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	Dis. 98-DT-D-5221		
		Comm.	NR/17157		
		Scale 1:10000			
Rif. TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5221					

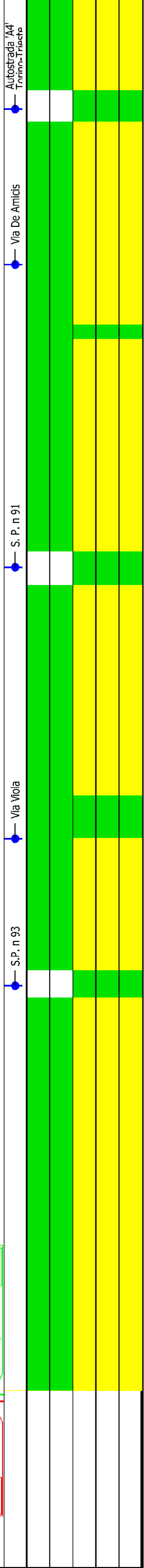
TEGLIO VENETO

VENEZIA

FOSSALTA DI PORTOGRUARO

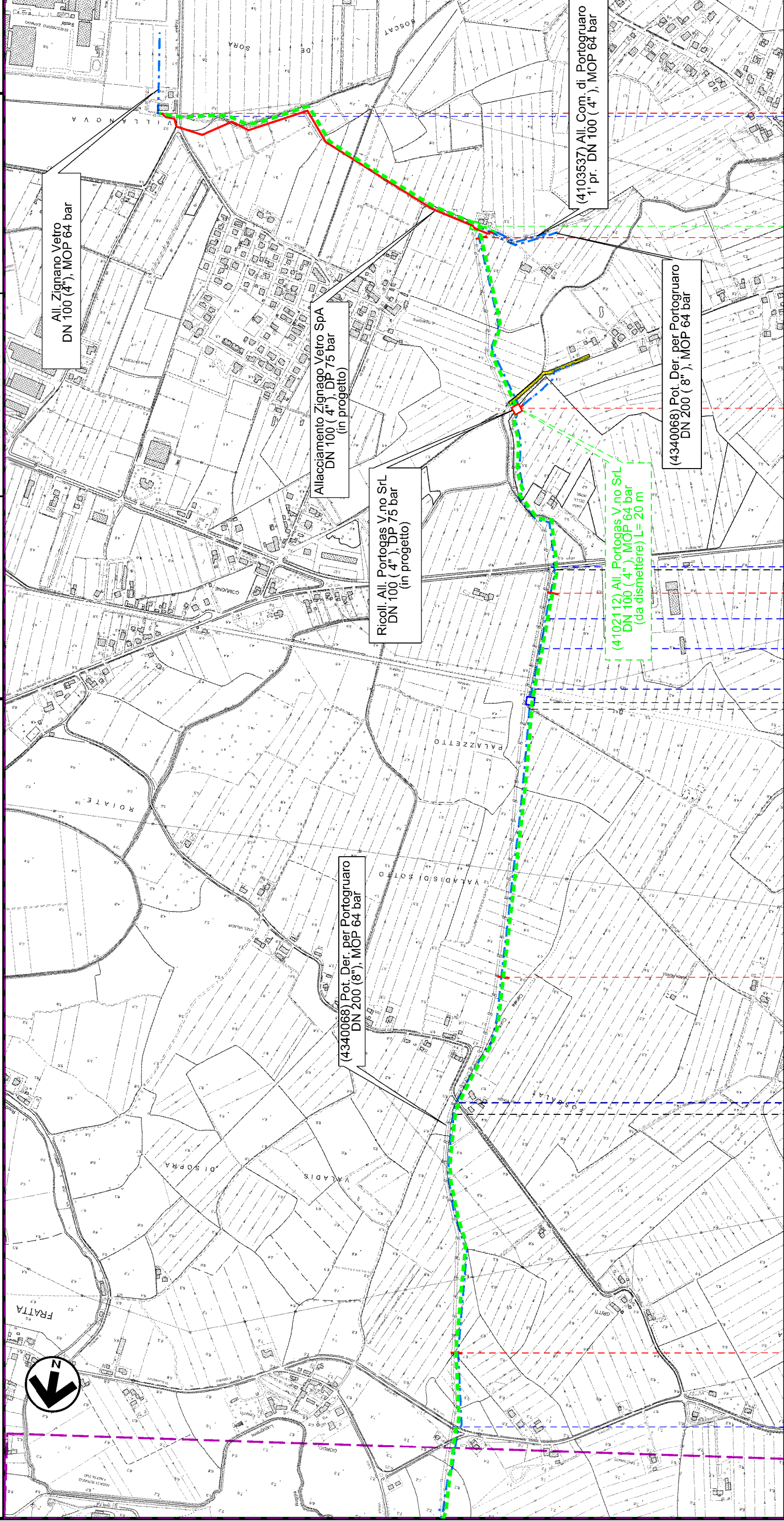
77156 / 1 45870 / 9
4340068 / 1

PIDI n 10-TC



Dismissione (77156) Der. per Portogruaro
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Impatto ambientale transitorio



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			Dis. 98-DT-D-5221 Comm. NR/17157		
PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5221			Scale 1:10000		

4	5	6	7	7+974
FOSSALTA DI PORTOGUARO		PORTOGUARO	FOSSALTA DI PORTOGUARO	
VENEZIA F. S. Venezia - Trieste Via Chiesa S. P. n 73 S. S. n 14 PIDA 77156 / 2 4340068 / 3 4102112 / 0.1 77156 / 3.0.1 4103537 / 0.1 77156 / 3.1 50302 / 1				
Rif. Dis. 18-DT-D-5221				

Dismissione (77156) Der. per Portogruaro DN 100 (4"), MOP 64 bar

Impatto ambientale transitorio

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 (In fincatura)

	Impatto ALTO
	Impatto MEDIO
	Impatto BASSO
	Impatto TRASCURABILE
	Impatto NULLO

NOTA: Nei tratti in stretto parallelismo con la condotta in progetto, l'impatto cumulativo delle opere e' stato valutato con quest'ultima (vedi disegno di riferimento richiamato)

Progressiva chilometrica

Comuni

Province

Impianti in progetto

Attraversamenti

Ambiente idrico

Suolo e sottosuolo

Vegetazione ed uso del suolo

Paesaggio

Fauna ed ecosistemi

N.

TIPOLOGIA ATTRAVERSATA
(SS n. ##, corso d'acqua, ferrovie, ecc.)

TIPO - N. - (IN PROGETTO)

TIPO - N. - (ESISTENTE)

TIPO - N. - (DA DISMETTERE)

1	01/12/2017	EMMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	Foglio
0	11/08/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	98-DT-D-5221		Scale	1:10000
SNAM		techfem		Dis.	NR/17157	
		Rif. TFM.: 011-PJM5-005-98-DT-D-5221		Comm.		