

COROGRAFIA

1	30/11/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 98-DT-D-5201 Fg. 1 di 4	
Dismissione (77156) Der. per Portogruaro DN 100 (4"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
Interferenze nel Territorio			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0	1			
Scala	1:10000				

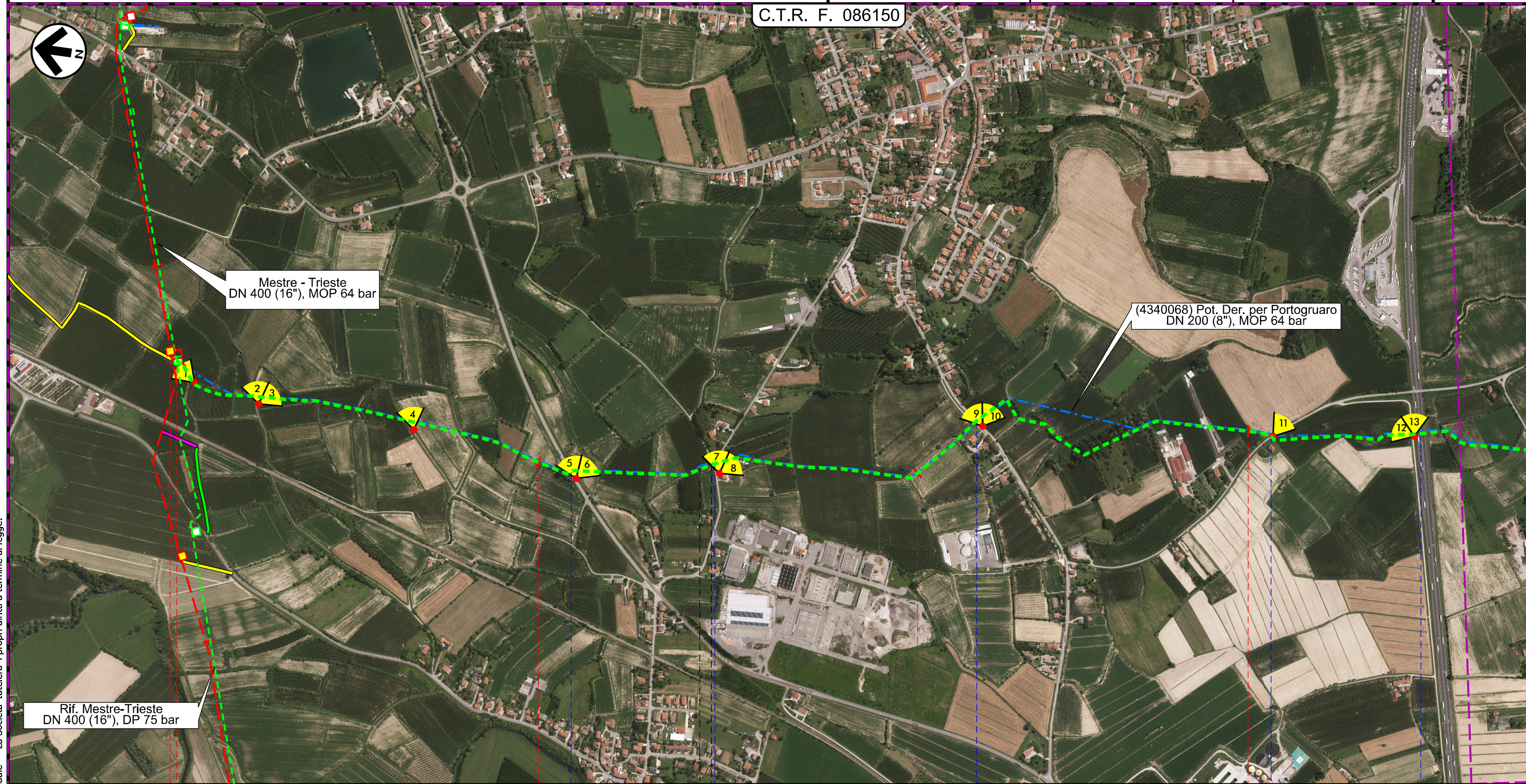
Dismissione (77156) Der. per Portogruaro
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Interferenze nel Territorio

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	98-DT-D-5201	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5201		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

C.T.R. F. 086150



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

Rif. Mestre-Trieste
DN 400 (16"), DP 75 bar

Mestre - Trieste
DN 400 (16"), MOP 64 bar

(4340068) Pot. Der. per Portogruaro
DN 200 (8"), MOP 64 bar

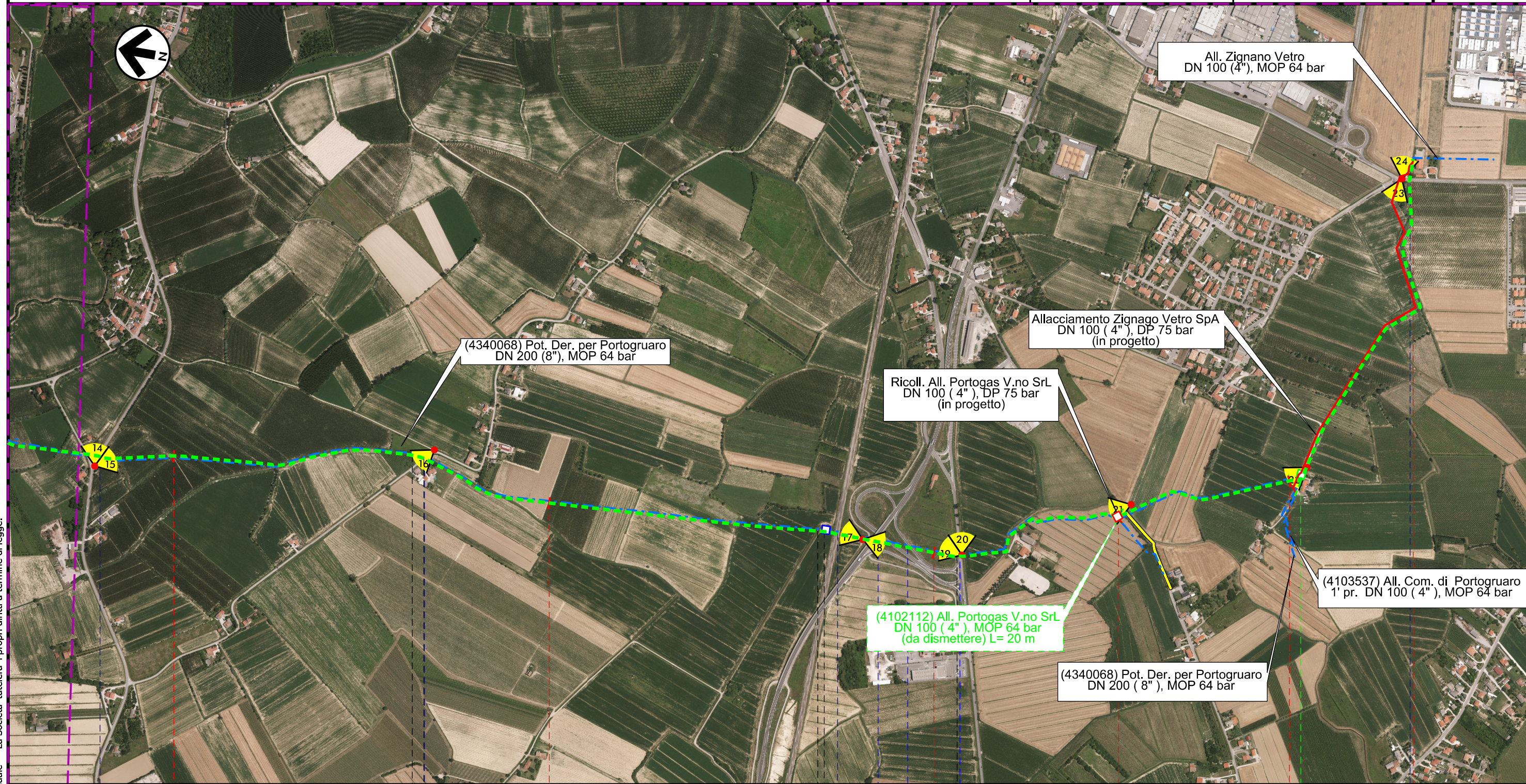
0	1	2	3
TEGLIO VENETO		FOSSALTA DI PORTOGRUARO	
VENEZIA			
S.P. n 93		Via Viola	
		S. P. n 91	
		Via De Amicis	
		Autostrada 'A4' Torino-Trieste	
P1			

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

Interferenze nel Territorio

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	98-DT-D-5201	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5201		

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



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

4	5	6	7	7+974
FOSSALTA DI PORTOGRUARO		PORTOGRUARO	FOSSALTA DI PORTOGRUARO	
VENEZIA				
77156 / 2		4340068 / 3	PIDA	4340068 / 5
S. P. n 73	Via Chiesa	F. S. Venezia - Trieste	S. S. n 14	Via Luigi Einaudi
P2				
4103537 / 0.1 77156 / 3.1		4102112 / 0.1 77156 / 3.0.1		
50302 / 1				

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

Interferenze nel Territorio

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem		Dis. 98-DT-D-5201 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5201			Scala 1:10000		

Foglio
4
di 4
Scala
1:10000

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

DATI MAPPA: ORTOFOTO DA RILIEVO AEREO, LUGLIO 2017

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' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	