

COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-50-DT-D-5200								
			Dis.	50-DT-D-5200							
			Fg. 1 di 3								
			Comm. NR/17157								
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1											
			Scala	1:10000							
			Sostituisce il								
			Sostituito dal								
			Tracciato di progetto								

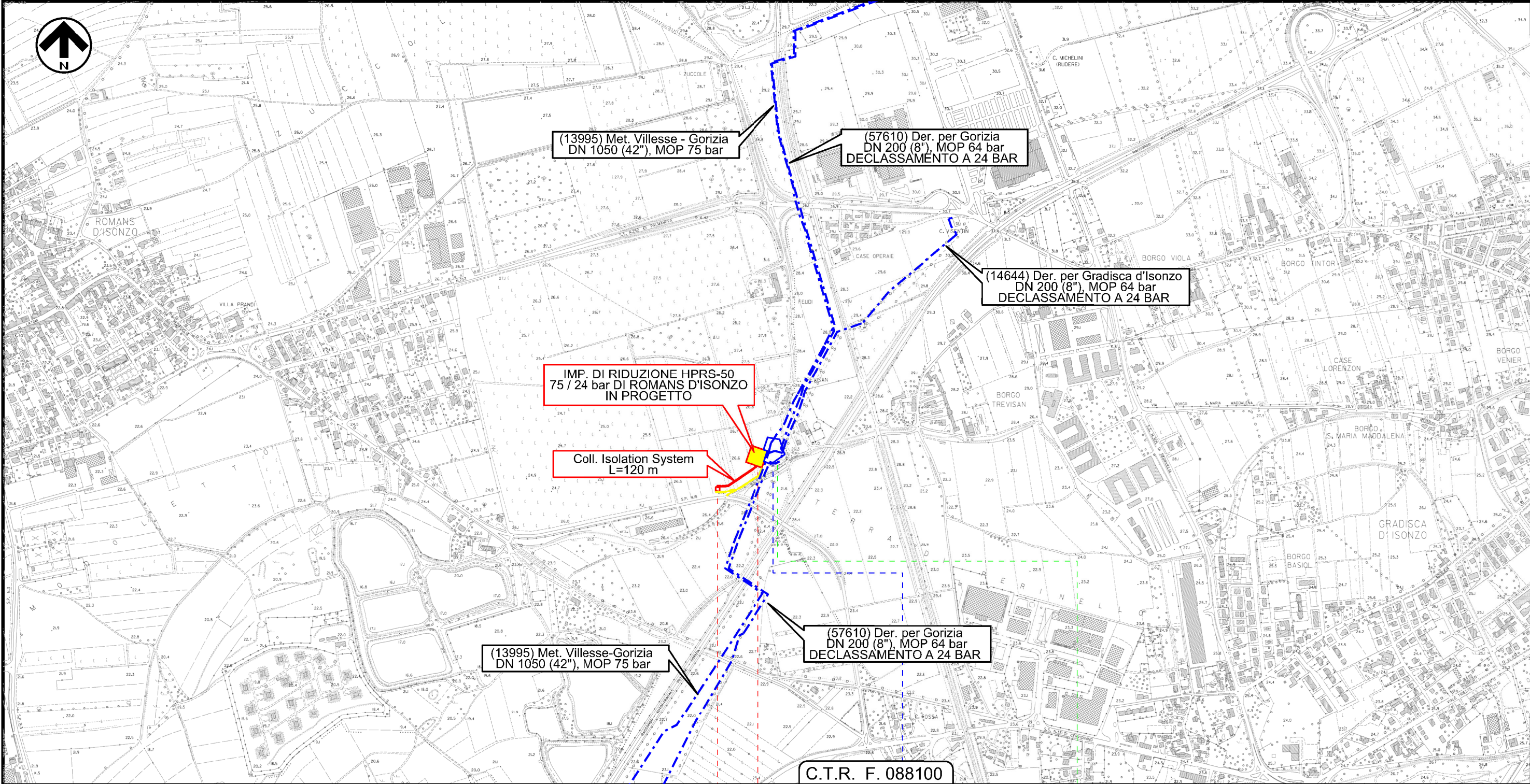
Imp. di riduzione HPRS-50 75 / 24 bar di Romans d'Isonzo in progetto

Imp. di riduzione HPRS-50 75 / 24 bar di Romans d'Isonzo in progetto

Tracciato di progetto

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	50-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-50-DT-D-5200		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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

ROMANS D'ISONZO

GORIZIA

		13995 / 3 - 14644 / 1.1 14664 / 1 - 57610 / 1.2	Impianto di riduzione n.995 da SMANTELLAMENTO PARZIALMENTE



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 50-DT-D-5200 Comm. NR/17157	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-50-DT-D-5200		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

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 prov. - Piazzole	
Fascia di lavoro	