



COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	15/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5200		
			Dis.	51-DT-D-5200	
			Fg. 1 di 3		
			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
			Scala	1:5000	
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		
			Tracciato di progetto		

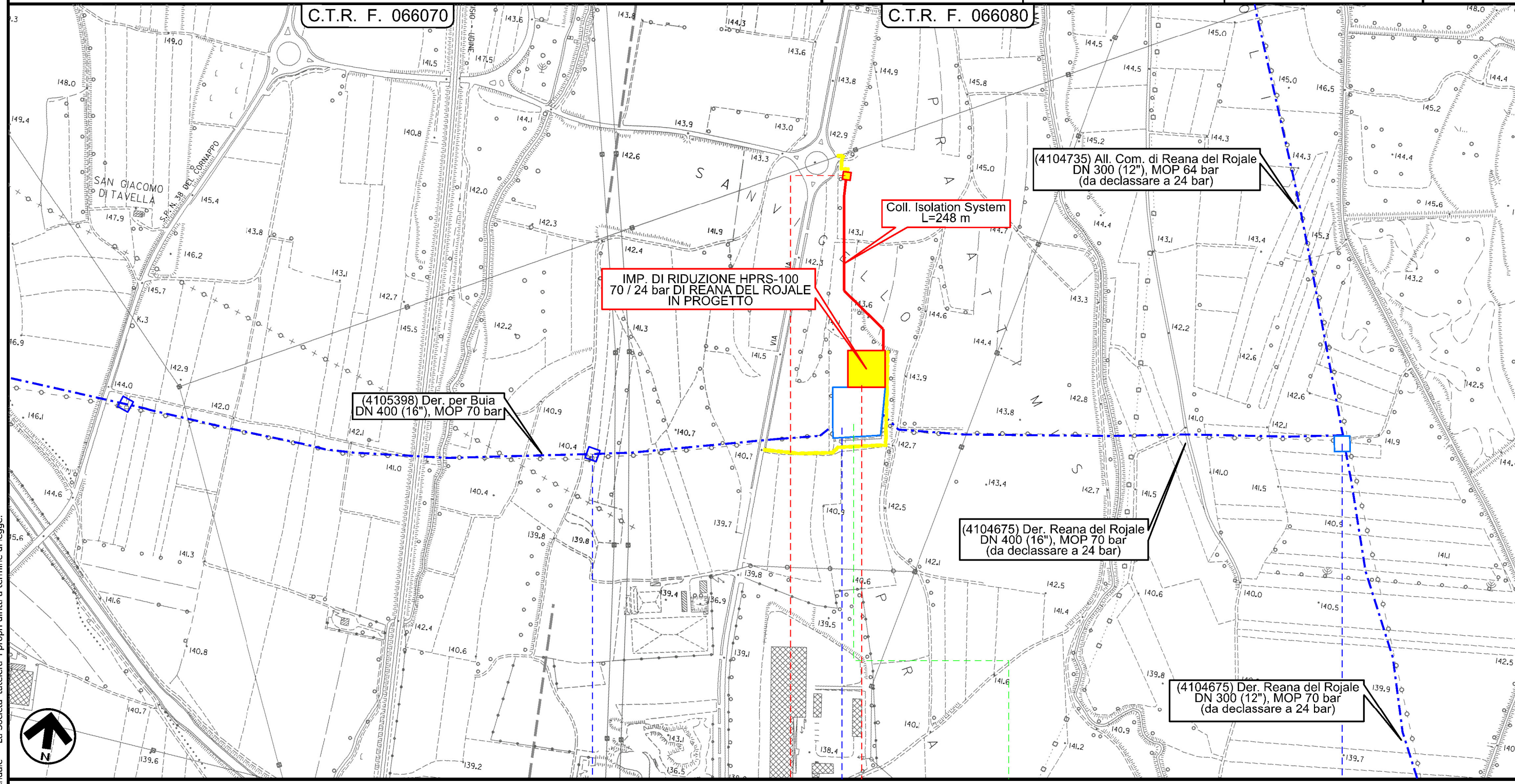
**Impianto di Riduzione HPRS-100
70 / 24 bar di Reana del Rojale in progetto**

Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale 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 FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  techfem		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5200			Dis.	51-DT-D-5200	
			Comm.	NR/17157	


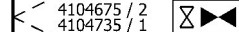
Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



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

REANA DEL ROJALE

UDINE

				
---	---	---	---	---

Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale 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 FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem			Dis. 51-DT-D-5200
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5200			Comm. NR/17157

Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

<p> Metanodotto in progetto</p> <p> Altro Metanodotto in progetto</p> <p> Metanodotti in esercizio</p> <p> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</p> <p> Metanodotto di altro progetto</p> <p> Aree impianti stacco-terminale in progetto</p> <p> Aree impianti stacco-terminale esistenti</p> <p> Aree impianti di altro progetto</p>	<p> Altre condotte di terzi</p> <p> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</p> <p> Impianti di linea in progetto</p> <p> Impianti di linea su rete in esercizio</p> <p> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</p> <p> Strade di accesso provvisorio</p> <p> Strada di accesso all'impianto</p> <p> Adeguamento strade esistenti</p> <p> Limite sovrapposizione fogli</p>
--	---

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	