





COROGRAFIA

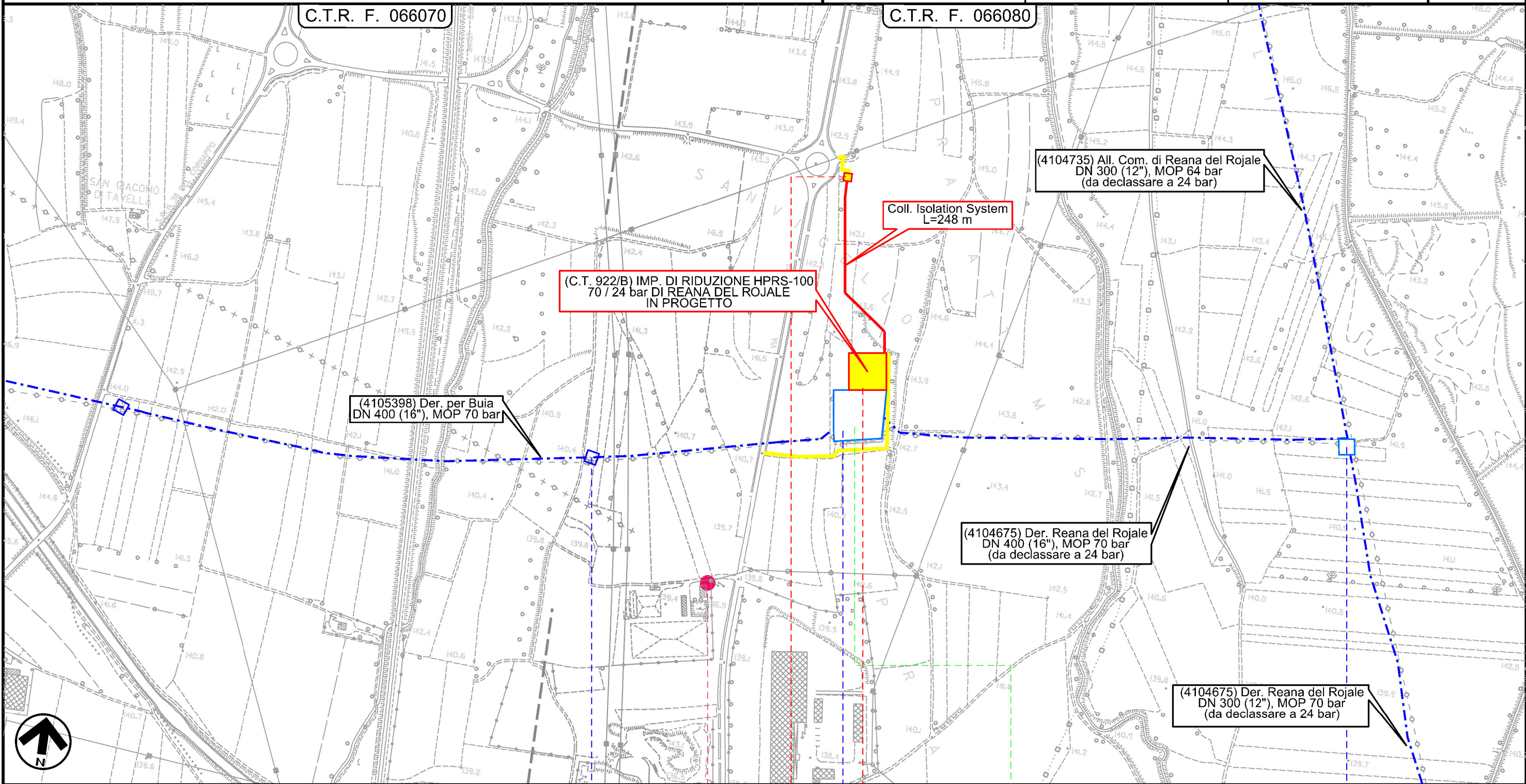
0	22/06/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G.VECCHIO	L. GAUDENZI		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		PROGETTISTA		Dis. 51-DT-D-5217			
		 Rif.TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5217		Fg. 1 di 3			
Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale in progetto			Comm. NR/17157				
			INDICE	0			
			Scala	1:5000			
UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE			Sostituisce il			
			Sostituito dal			

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

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	22/06/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	L. GAUDENZI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5217			Dis.	51-DT-D-5217	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



REANA DEL ROJALE

UDINE



< 4105398/4 >	Isolation System	Imp. di rid. HPRS-100 T.C.I.S. 70 / 24 bar	Impianto di riduzione n.922 / A da SMANTELLAMENTO PARZIALMENTE	< 4104675 / 2 4104735 / 1 >
---------------	------------------	---	---	--------------------------------

RUM 06

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

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


















UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	22/06/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	L. GAUDENZI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5217		
			Dis.	51-DT-D-5217	
			Comm.	NR/17157	










Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

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 |



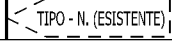


SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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 MONITORAGGIO AMBIENTALE

-  Punto di monitoraggio rumore

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela 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.)
Monitoraggio rumore	RUM 0X