

COROGRAFIA

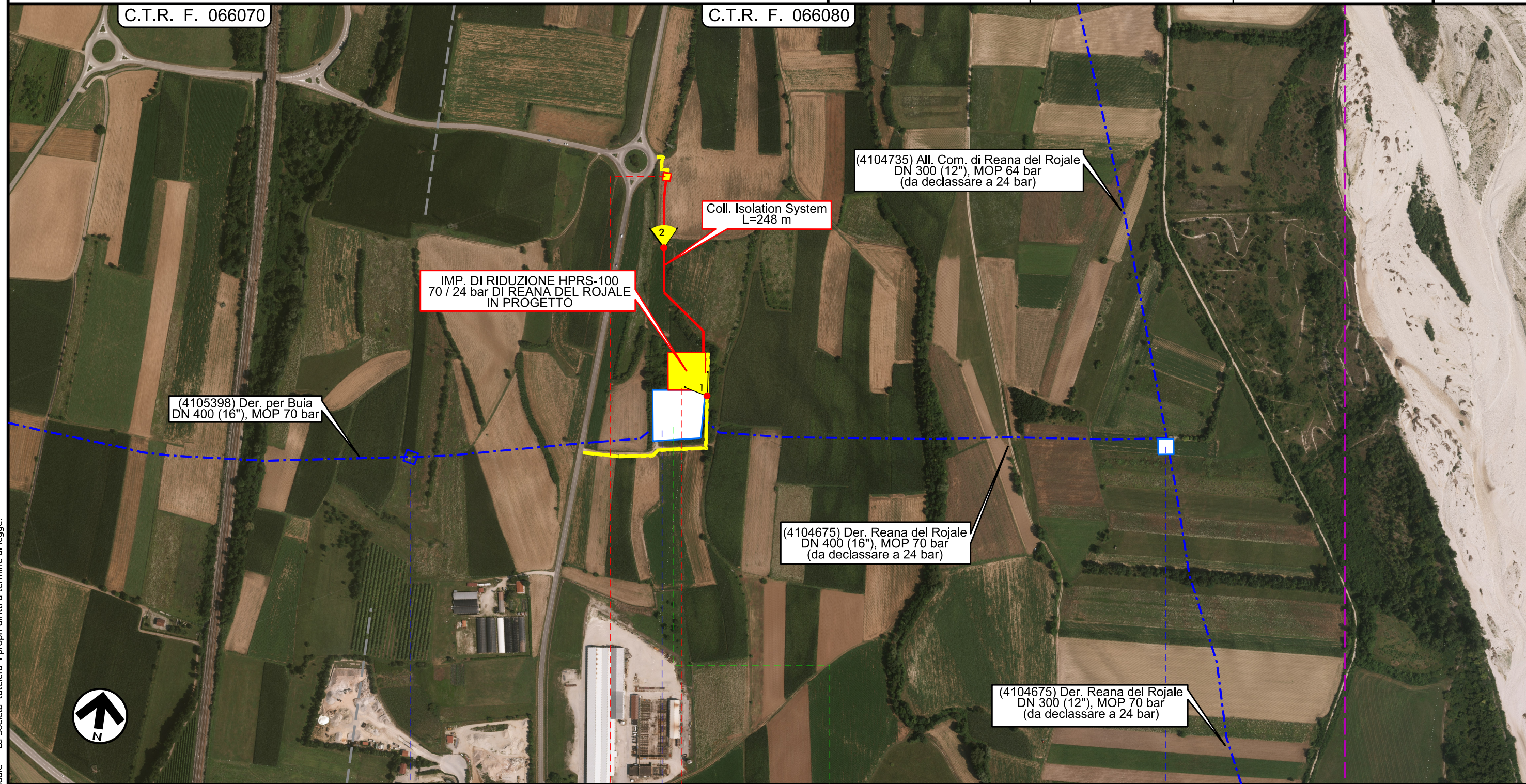
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.FTM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5201		
Dis. 51-DT-D-5201 Fg. 1 di 3			Comm. NR/17157		
Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale in progetto			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Interferenze nel Territorio			Scala 1:5000		

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

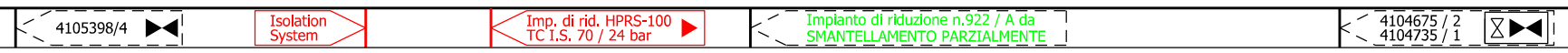
Interferenze nel Territorio

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	51-DT-D-5201	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5201		

Foglio
di 3
Scala
1:5000



REANA DEL ROJALE
UDINE



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

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

Interferenze nel Territorio

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	26/05/2017	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-5201		
			Dis.	51-DT-D-5201	
			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

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' tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	
Fascia di lavoro	