


### COROGRAFIA

3	23/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.SANTINI	L.GAUDENZI	H.D. AIUDI								
2	31/07/2019	AGGIORNAMENTO TRACCIATO - EMISIONE PER PERMESSI	A.FRATTINI	L.GAUDENZI	H.D. AIUDI								
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D. AIUDI								
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
  Rif.TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5208			Dis.	51-DT-D-5208									
			Fg. 1 di 3										
Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale in progetto													
INDICE	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>					0	1	2	3				
0	1	2	3										
Scala	1:5000												
Carta delle Indagini			Sostituisce il	.....									
			Sostituito dal	.....									

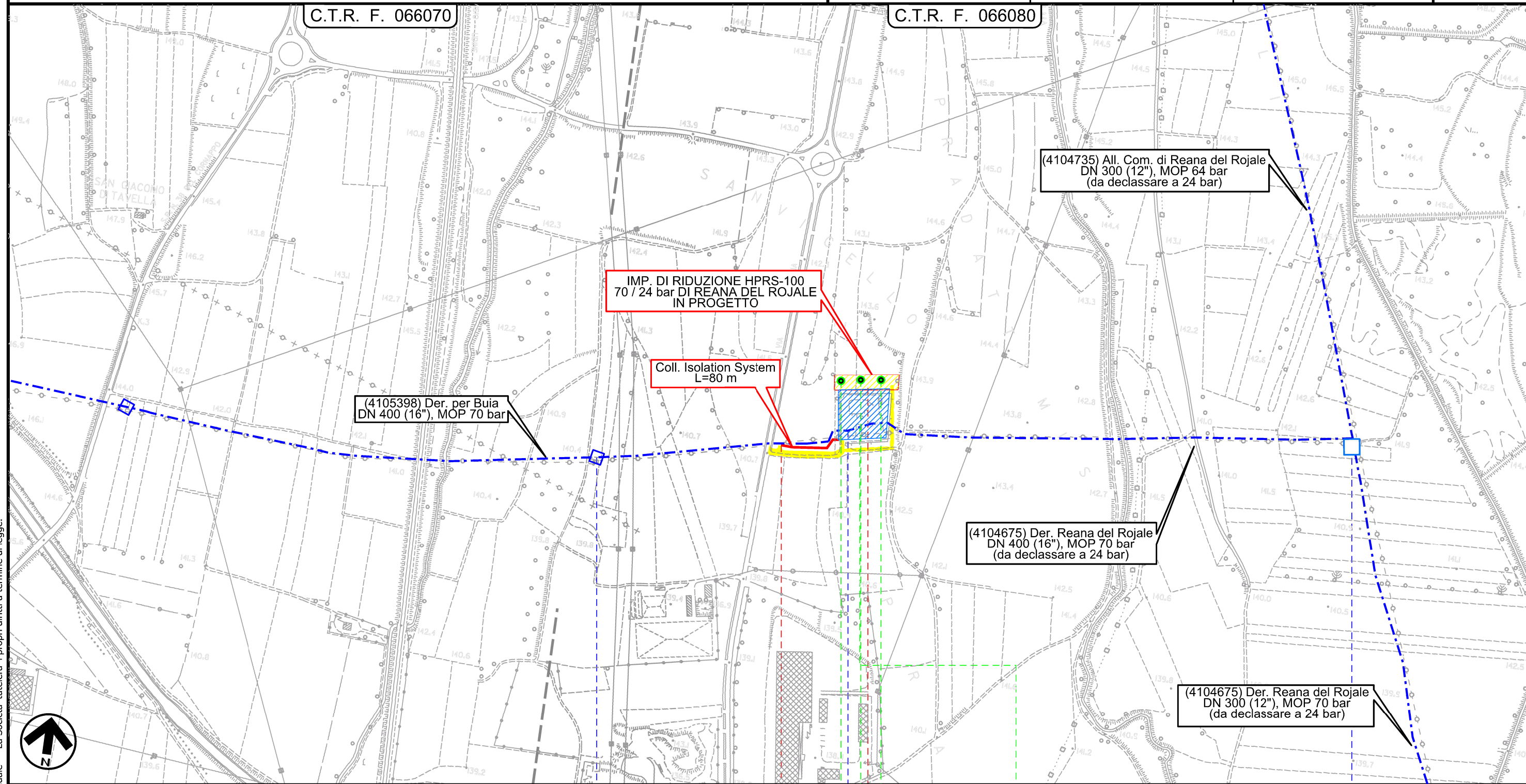


# Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale in progetto

## Carta delle Indagini

3	23/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.FRATTINI	L.GAUDENZI	H.D.AIUDI
2	31/07/2019	AGGIORNAMENTO TRACCIATO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.FRATTINI	L.GAUDENZI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO
		PROGETTISTA			Dis. 51-DT-D-5208
		techfem			Comm. NR/17157
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5208			Approvato

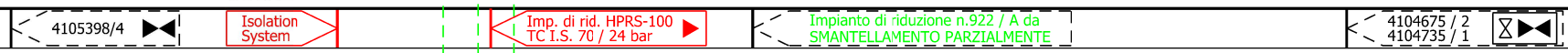
Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000



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



0 0+080  
REANA DEL ROJALE  
UDINE



FI  
TI T2

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











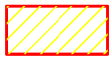




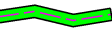

**Carta delle Indagini**

3	23/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.FRATTINI	L.GAUDENZI	H.D.AIUDI
2	31/07/2019	AGGIORNAMENTO TRACCIATO - EMISSIONE PER PERMESSI	A.FRATTINI	L.GAUDENZI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5208		
			Dis.	51-DT-D-5208	
			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


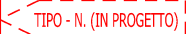
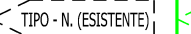










**SIMBOLOGIA MECCANICA**

	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 GEOLOGICA**

 Sondaggio ambientale

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>
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.)
Strade - Piste - Depositi prov. - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI  N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA  RIDOTTA 
Sondaggio ambientale	 Tx x: numero del sondaggio superficiale
Sondaggio ambientale	 Fx* x: numero del sondaggio superficiale *: campagna integrativa 2019