

**COROGRAFIA**

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5215		
Dis. 51-DT-D-5215 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				
Carta del rischio archeologico			Scala 1:5000		

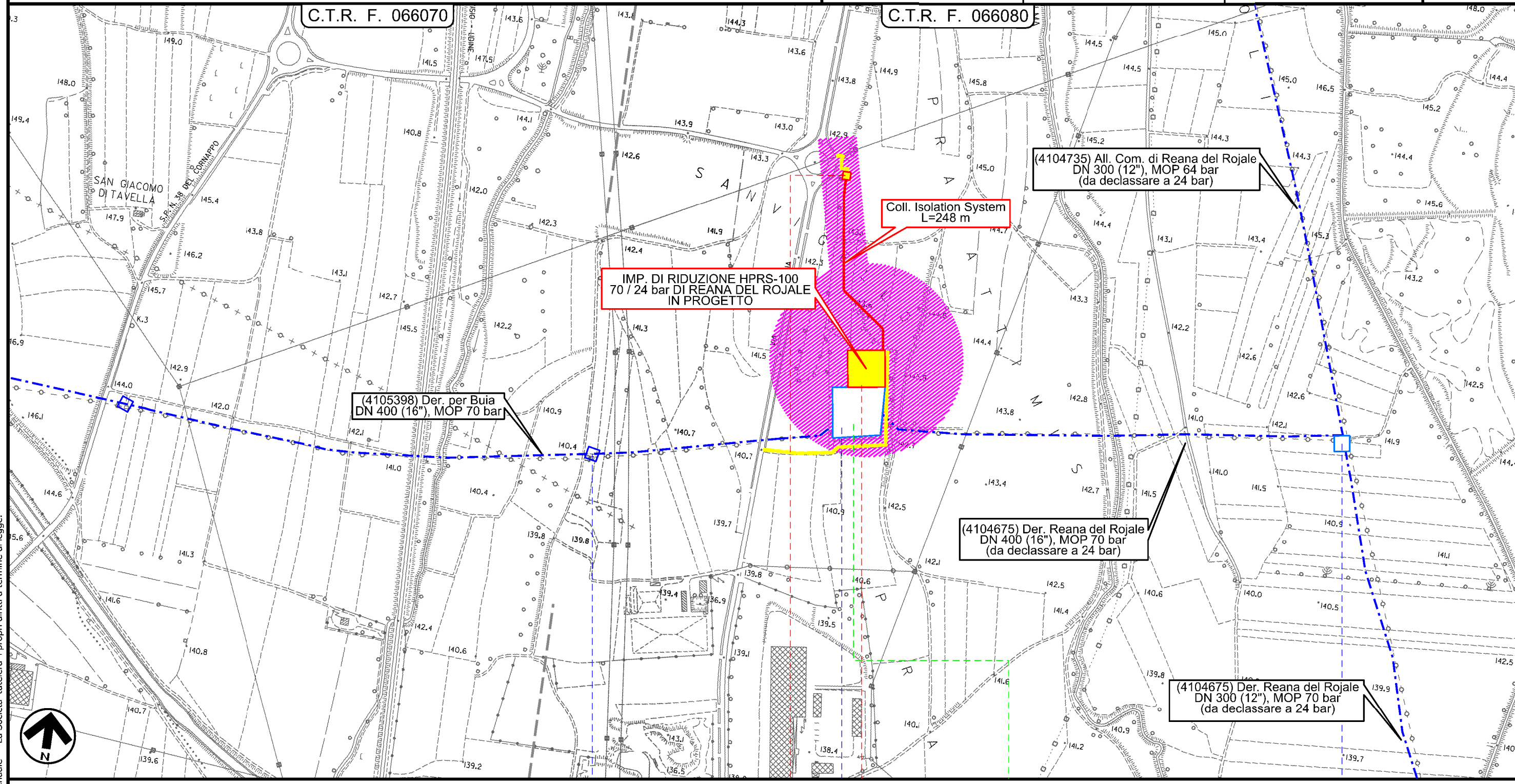


# Impianto di Riduzione HPRS-100 70 / 24 bar di Reana del Rojale in progetto

## Carta del rischio archeologico

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 01-PJM5-005-51-DT-D-5215			Dis.	51-DT-D-5215	
			Comm.	NR/17157	

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



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela 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

Carta del rischio archeologico

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CAPELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 51-DT-D-5215 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5208					

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 DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

- RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO
- RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO
- RISCHIO ARCHEOLOGICO ALTO

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	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                    Dn                    N. PIAZ.                    Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA                    RIDOTTA