



COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-85-DT-D-5219		
Dism. (4100136) All. Cartiera Romaniello DN 100 (4"), MOP 12 bar			Dis. 85-DT-D-5219 Fg. 1 di 3		
Carta geologica			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal		

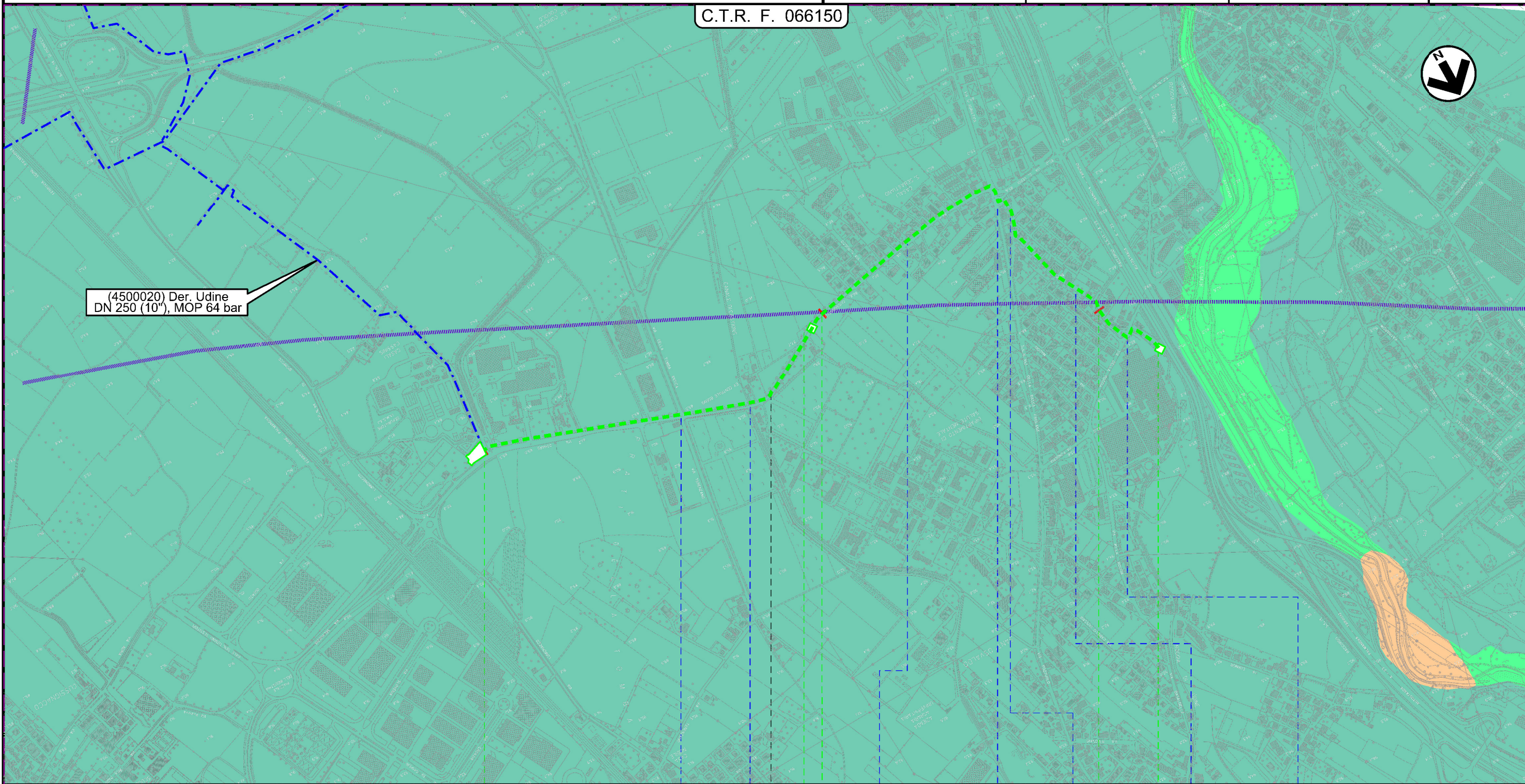
Dism. (4100136) All. Cartiera Romaniello
DN 100 (4"), MOP 12 bar

Carta geologica

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  techfem		
			Dis.	85-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-85-DT-D-5219		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 066150



(4500020) Der. Udine
DN 250 (10"), MOP 64 bar

0 1 2 2+215

UDINE

CAMPOFORMIDO

UDINE

IMP. RID. 901

4100136/1

4100136/2

Via della Tomba Antica

Canale di Castions

Via Cussignacco

S.R. n.353

Via San Sebastiano

Via L. da Vinci

Via della Roggia

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

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	85-DT-D-5219	
			Comm.	NR/17157	

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
			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

LITOLOGIA

	Depositi alluvionali a granulometria grossolana e depositi dell'Unita' di Grado
	Unita' dei depositi ubiquitari
	Terre rosse
	Riporto antropico
	Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi con ghiaie e sabbie
	Sedimenti prevalentemente limoso-argillosi
	Depositi alluvionali a granulometria fine
	Formazione Liburnica A
	Formazione Liburnica B
	Depositi alluvionali a granulometria media
	Depositi alluvionali a granulometria grossolana
	Formazione di Monrupino
	Flysch Triestino - Facies marnoso-arenacea
	Flysch Triestino - Facies marnosa
	Flysch Triestino - Facies arenacea
	Detrito di versante
	Depositi limoso-sabbiosi
	Calcari di Monte Coste
	Calcari di Aurisina
	Calcari ad alveolone e nummuliti

STRUTTURE TETTONICHE

	Faglia		Faglia trascorrente SX		Sovrascorrimento
	Faglia incerta		Faglia trascorrente DX		Sovrascorrimento incerto
	Faglia inversa		Faglia trascorrente incerta		

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 provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	