

COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

0	22/06/2016	EMISSIONE	G. BRIA	P. RUSSO	V. FORLIVESI S. GIOVANNINI
INDICE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
			R. f. TPIDL: 8021 - 428-DW-3252-15		
			Comm. NR/14285		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
			Sostituisce il Sostituito dal		
			Dis. PG-CGB-101		
			Fg. 1 di 9		
			<p>METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24"), DP 75 bar</p>		
			CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA 1:10.000		

METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE
DN 600 (24"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA 1:10.000

C.T.R. F. 417071

C.T.R. F. 417074

C.T.R. F. 417033

C.T.R. F. 417074

0+000

1

2

3

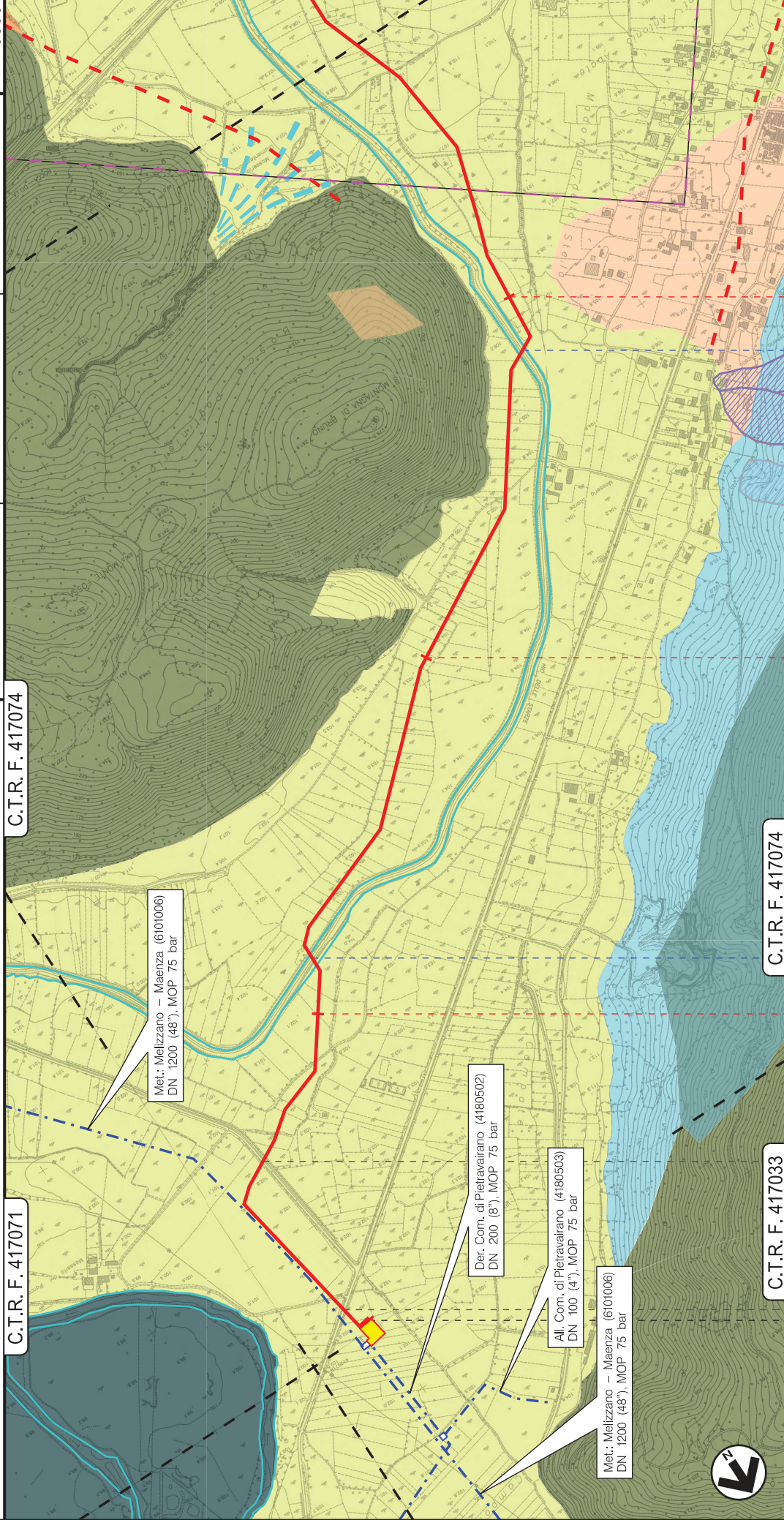
PIETRAVAIRANO
CASERTA



Rio delle Starze

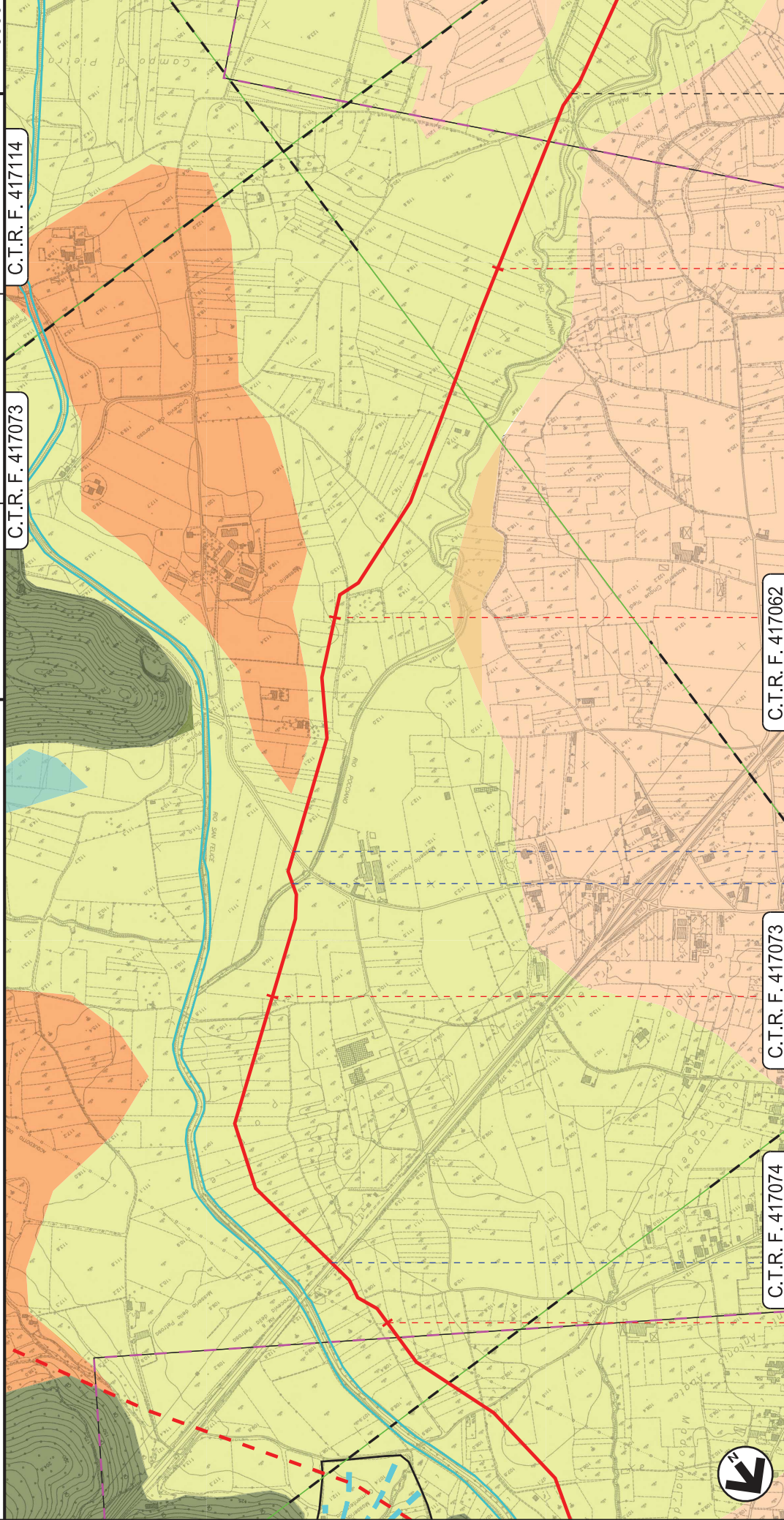
INDICE	O	22/06/2016	EMMISSIONE	REVISIONI	PROGETTISTA	Dis.	PG-CGB-101	Comm.	NR/14285	G. BRUA	P. RUSSO	V. FORTILVERI & SOCI ASSOCIATI
		DATA			TECHNIP					ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO
					SNAM RETE GAS							
					Rt. f. TPI DL: 8021 - 428-DW-3252-15							

Foglio 2 di 9
Scala 1:10000



METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE
DN 600 (24”), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA 1:10.000



INDICE	0	22/06/2016	EMMISSIONE	REVISIONI	G. BRUA	P. RUSSO	V. FORTILVESTI & GIOVANNINI	Foglio	3
		DATA			ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	di	9
				PROGETTISTA	Dis. PG-CGB-101			Scala	1:10000
				SNAM RETE GAS	Comm. NR/14285				
				Ri.f. TP/ DL+ 8021 - 428-DW-3252-15	C.T.R.F. 417073				
					C.T.R.F. 417062				
					C.T.R.F. 417074				

PIETRAVAIRANO
CASERTA

Rio Pocciano — S.P. n.68

— S.S. n.372

VAIRANO
PATENORA

METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE
DN 600 (24"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA 1:10.000

C.T.R.F. 417101

0	22/06/2016	EMMISSIONE	PROGETTISTA	Dis. PG-CGB-101	Y.FORLIVESI & GIOVANNINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	PROGETTISTA	Comm. NR/14285	ELABORATO VERIFICATO AUTORIZZATO	4
SNAM RETE GAS			Technip			di 9
Rt. f. TPI DL 8021 - 428 - DM - 3252 - 15			PG-CGB-101			Scala 1:10000

C.T.R.F. 417062

C.T.R.F. 417101

C.T.R.F. 417104

8 9 10 11

PIETRAVAIRANO VAIRANO PATENORA RIARDO TEANO
CASERTA

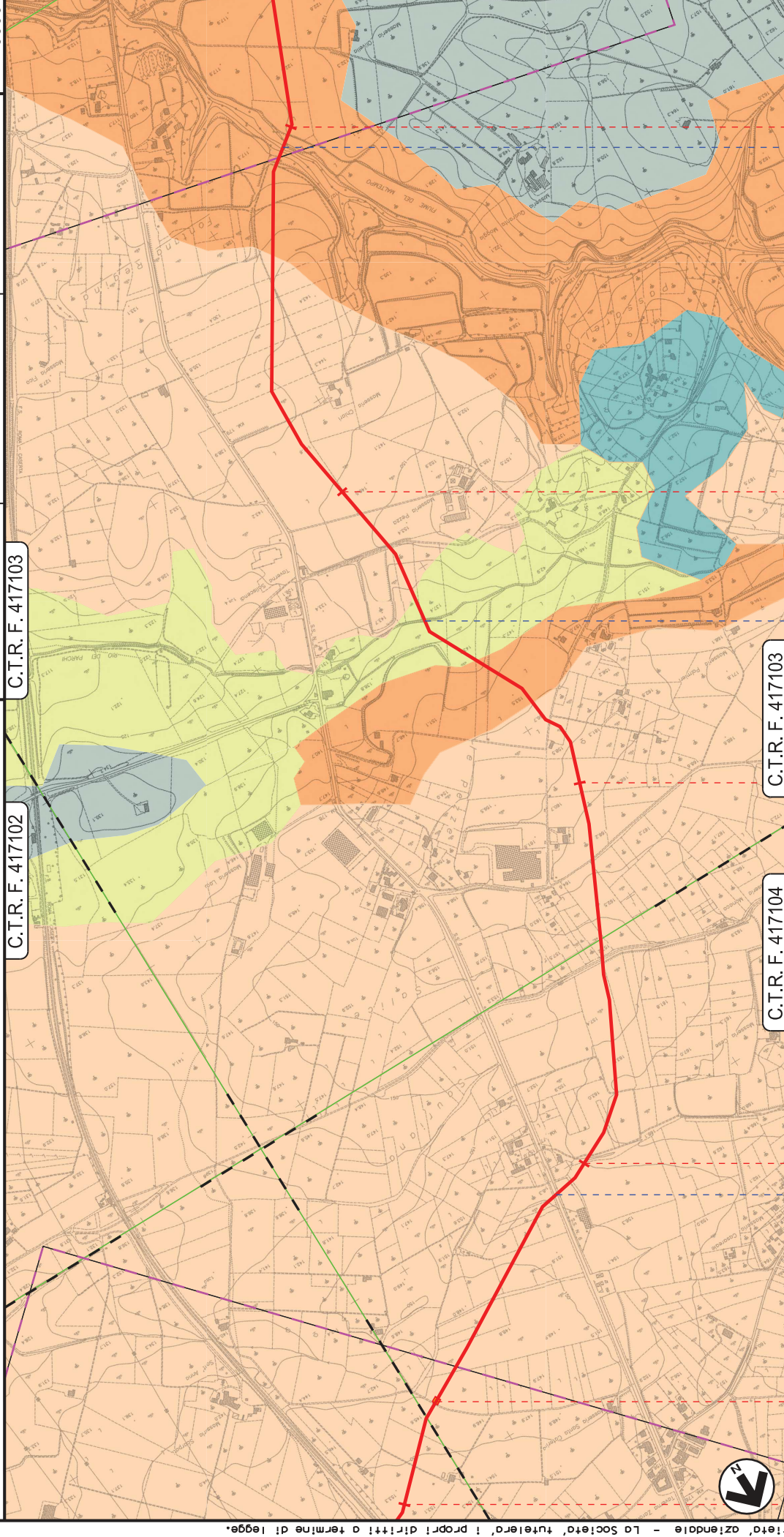
► P.L.L. n.1 Km 10+645
► P.L.L. n.2 Km 11+280
F.S. Roma - Caserta
S.P. n.183

O 22/06/2016			EMMISSIONE			G. BRUA			P. RUSSO			V. FORTINESI & SOCIETARI		
INDICE			DATA			REVISIONI			ELABORATO			VERIFICATO		
			EMMISSIONE			TECHNIP			PG-CGB-101			NR/14285		
			Ri.f. TP/ DL: 8021 - 428-DM-3252-15			Snam Rete Gas			Dis.			Scala		
			C.T.R. F. 417103						Comm.			1:10000		

METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE
 DN 600 (24"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA 1:10.000

Foglio 5 di 9



C.T.R. F. 417102 C.T.R. F. 417103 C.T.R. F. 417104 C.T.R. F. 417103 C.T.R. F. 417103

TEANO
CASERTA



— Rio dei Paroli

— S.S. n.6

— Fiume del Maltempo



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

METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE
DN 600 (24"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA 1:10.000

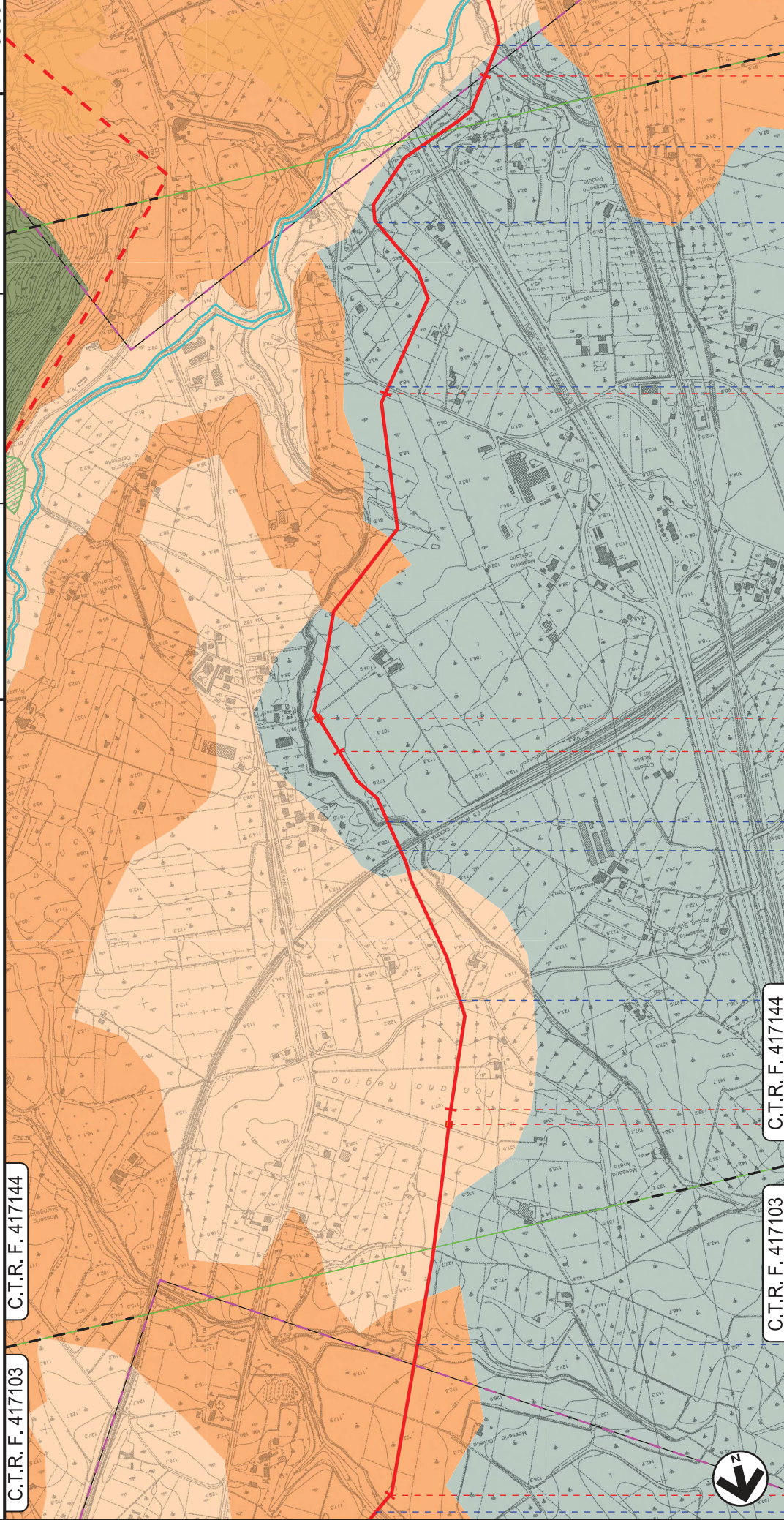
C.T.R. F. 417103

C.T.R. F. 417144

C.T.R. F. 417103

C.T.R. F. 417144

INDICE	O	22/06/2016	EMMISSIONE	REVISIONI	PROGETTISTA	Dis. PG-CGB-101	Scala 1:10000
		DATA			Technip	Comm. NR/14285	
					Ri. f. TP DL: 8021 - 428-DM-3252-15		
					SNAM		
					ELABORATO		
					P. RUSSO		
					G. BRIA		
					Y. FORLIVESI & SOCI		
					VERIFICATO		
					AUTORIZZATO		
					Foglio 6		



15 16 17 18 19

TEANO
CASERTA

◀ P.L.L. n.3 Km 15-960 ▶
Siroda Comunale — Rio

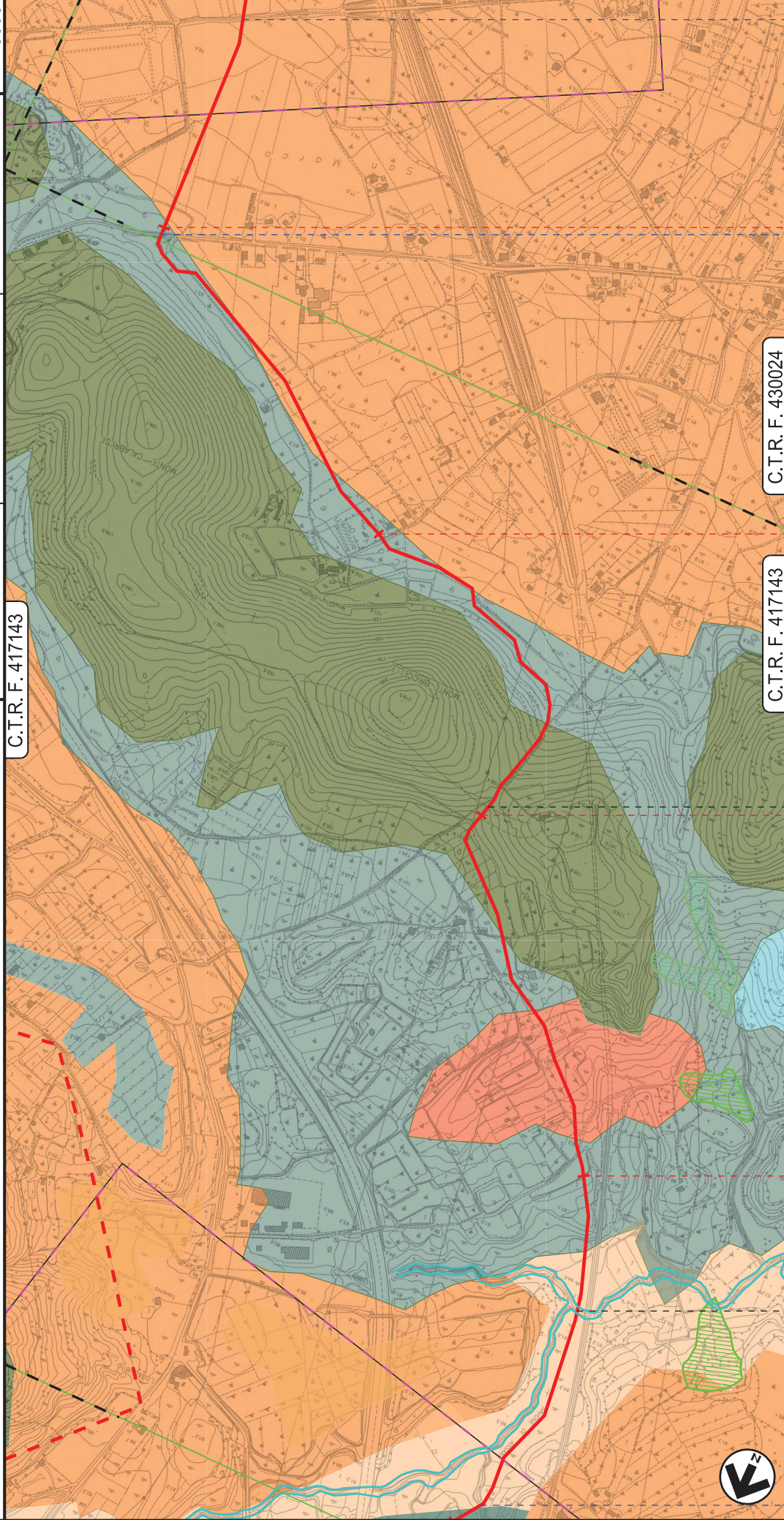
◀ P.L.L. n.4 Km 17-000 ▶
S.P. n.12 — Siroda Comunale — Ai. Milano-Napoli — Savone di Assano

Fiume del Moltempo — Rio

F.S. Roma - Caserta — Rio

METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE
DN 600 (24"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA 1:10.000



C.T.R. F. 417143

C.T.R. F. 430024

C.T.R. F. 417143

23

22

21

20

TEANO

CALVI RISORTA

CASERTA

SPARANISE

—●— Sovone di Assomo

—●— Sovone di Assomo

—●— Stadio Comunale

—●— Stadio Comunale

INDICE	O	22/06/2016	EMMISSIONE	REVISIONI	G. BRIA	P. RUSSO	V. FORLIVESI & GIOVANNINI	Foglio 7
		DATA			ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	
					Dis.	PG-CGB-101		di 9
					Comm.	NR/14285		Scala 1:10000

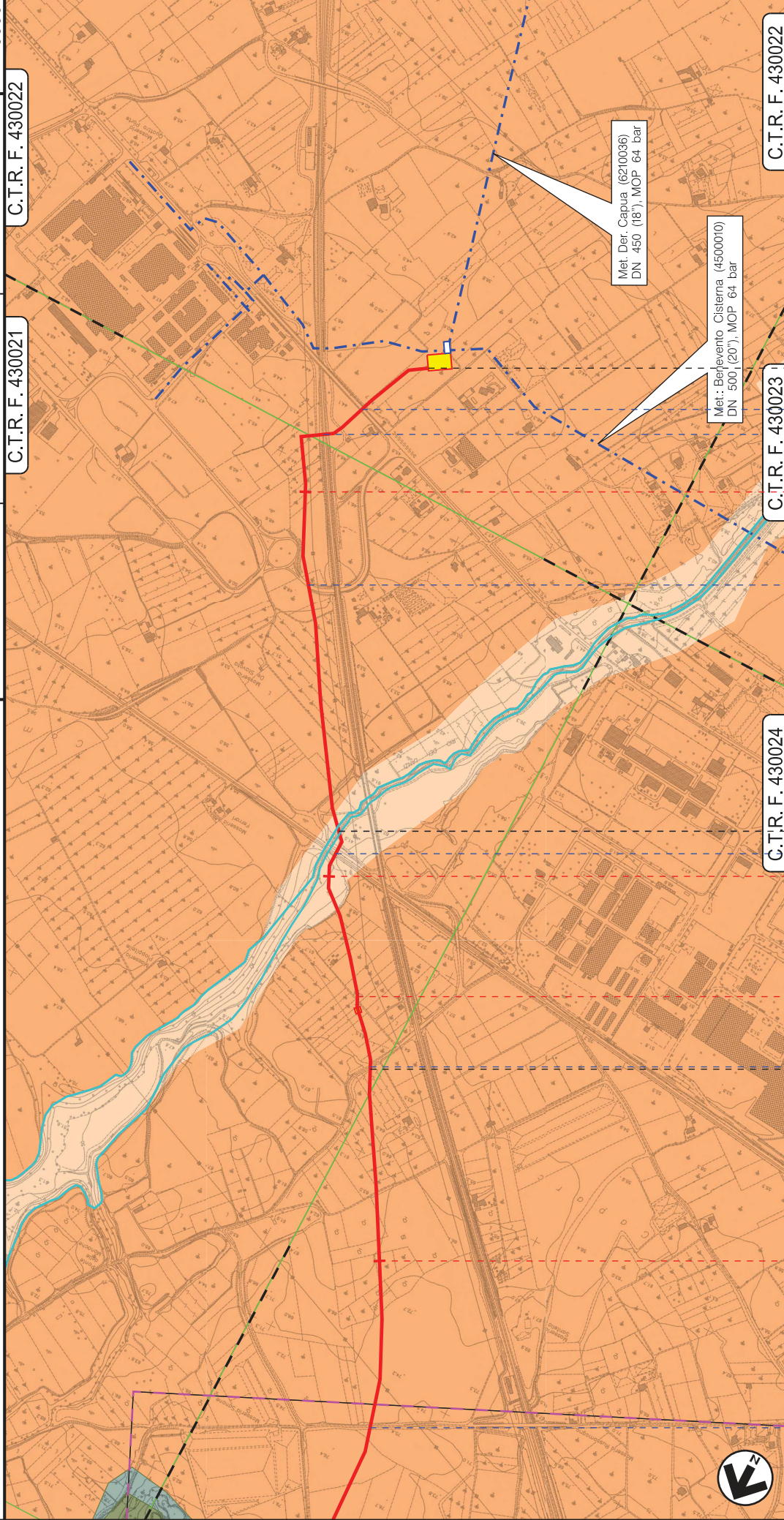
PROGETTISTA
Technip
Rt. f. TPI DL 48021 - 428-DW-3252-15

SNAM RETE GAS
SNAM

METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE
DN 600 (24"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA 1:10.000

INDICE	0	22/06/2016	EMMISSIONE	REVISIONI	PROGETTISTA	Scala	Foglio
					Technip	1:10000	8
					SNAM RETE GAS		di 9
					Ri. f. TP1DL+8021-428-DW-3252-15		
					Dis. PG-CGB-101		
					Comm. NR/14285		
					C.T.R. F. 430021		
					C.T.R. F. 430022		



SPARANISE	CALVI RISORTA	PIGNATARO MAGGIORE	C.T.R. F. 430024	24	25	26	26+530	C.T.R. F. 430023	C.T.R. F. 430022
	CASERTA								
	Stado Comunale	Stado Comunale	Stado Comunale	Stado Comunale	Stado Comunale	Stado Comunale	Stado Comunale	Stado Comunale	Stado Comunale
	F. S. Romo-Napoli	F. S. Romo-Napoli	F. S. Romo-Napoli	F. S. Romo-Napoli	F. S. Romo-Napoli	F. S. Romo-Napoli	F. S. Romo-Napoli	F. S. Romo-Napoli	F. S. Romo-Napoli
	Rio dei Lenzi	Rio dei Lenzi	Rio dei Lenzi	Rio dei Lenzi	Rio dei Lenzi	Rio dei Lenzi	Rio dei Lenzi	Rio dei Lenzi	Rio dei Lenzi
	Imp. di Regolazione 75/64 bar	Imp. di Regolazione 75/64 bar	Imp. di Regolazione 75/64 bar	Imp. di Regolazione 75/64 bar	Imp. di Regolazione 75/64 bar	Imp. di Regolazione 75/64 bar	Imp. di Regolazione 75/64 bar	Imp. di Regolazione 75/64 bar	Imp. di Regolazione 75/64 bar
	4500007121	4500007121	4500007121	4500007121	4500007121	4500007121	4500007121	4500007121	4500007121

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere
- Metanodotti fuori esercizio
- Metanodotti fuori esercizio da rimuovere
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Limite sovrapposizione fogli
- Altre condotte di terzi
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- Punto di ripresa fotografico e numerazione

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

Progressiva chilometrica

Comuni

Province

Impianti

Attraversamenti

N.

IP0 - N - PROCE, km
TIPOLOGIA ATTRAVERSATA
(SS n. n.1, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

O	22/06/2016	EMISSIONE	G. BRIA	P. RUSSO	V.FORLIVESI & SOCI ANIMI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO
			Dis. PG-CGB-101		
		Ri.f. TP1 DL: 8021 - 428-DW-3252-15	Comm. NR/14285		
					Foglio
					9
					di 9
					Scala
					1:10000

SIMBOLOGIA GEOLOGICA

- Alluvioni da sabbiose ad argillose – Suoli argillosi e limosi chiari (Olocene)
- Terreni Umiferi scuri di colmata – limosi e argillosi limosi (Olocene)
- Argille sabbiose – limie e sabbie con lenti ciottolose (Olocene)
- Detriti di Falda sciolti o debolmente cementati (Olocene)
- Sabbie e Limi grigie e giallastri (Olocene)
- Ignimbrite – Tufo Grigio Campano (Pleistocene)
- Tufi cineritici (Pleistocene)
- Argille Marnose e Siltose con alternanza di arenarie grigie e giallastre (Miocene)
- Calcarie e Calcarie Dolomitici Bianchi e Avana (Cretaceo)
- Dolomie e Calcarie Dolomitici (Giurassico)

SIMBOLOGIA FRANE PROGETTO IFFI

- CROLLO /RIBALTAMENTO
- ZONA FRANOSA
- COLAMENTO RAPIDO
- COLAMENTO LENTO
- Faglia Presunta
- Alveo Fluviale Attivo
- Conoidi Alluvionali
- Scarpata di Terrazzo Fluviale