



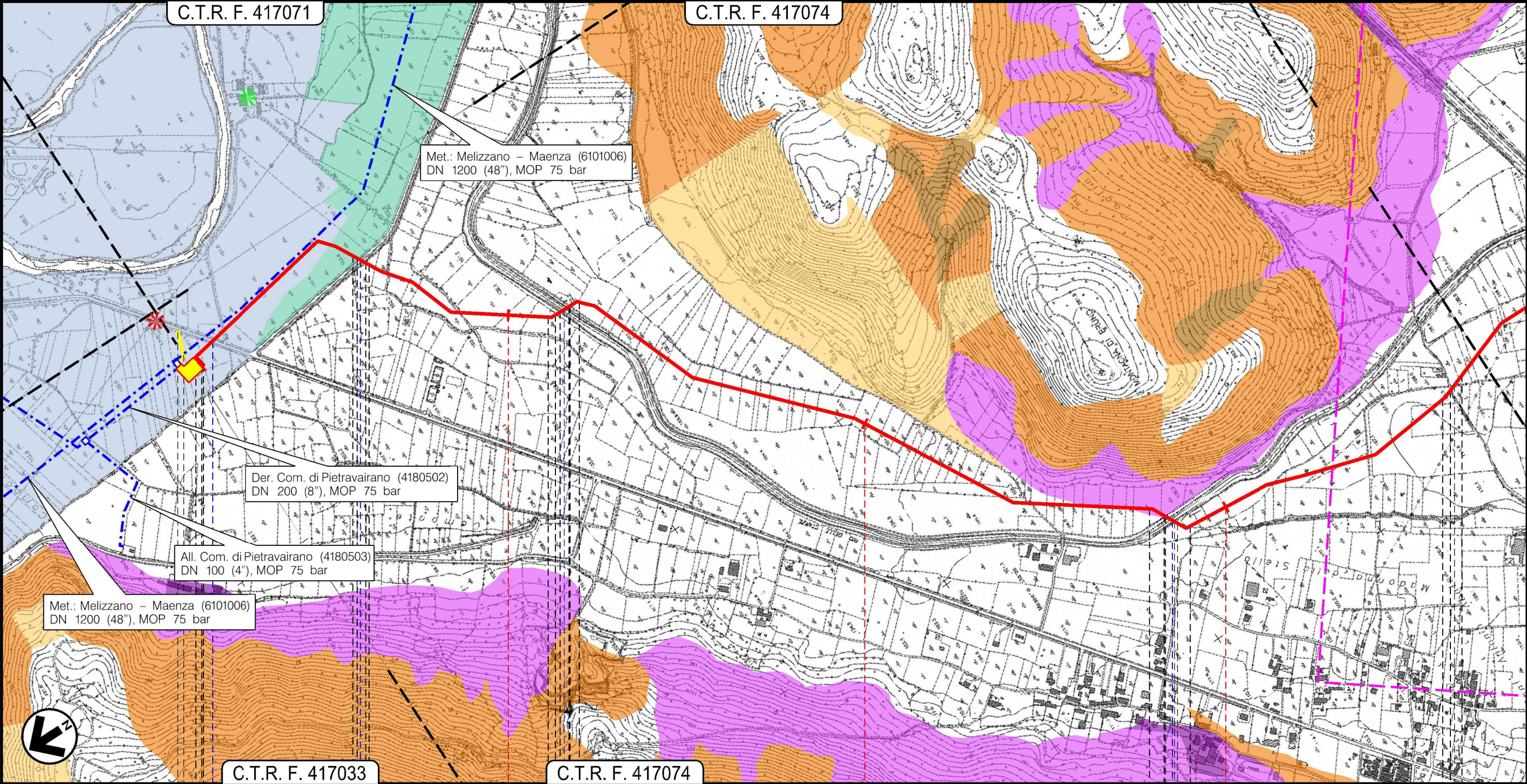
COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO						
 SNAM RETE GAS		 Ri f. TPIDL: 8021 - 428-DW- 3252-17		Dis. PG-PAI-101							
				Fg. 1 di 9							
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar			Comm. NR/14285								
			INDICE	0							
			Scala 1 : 10000								
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO			Sostituisce il Sostituito dal								

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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 9
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip		Dis. PG-PAI-101	Scala 1:10000
			Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-17		Comm. NR/14285	



0+000

1

2

3

PIETRAVAIRANO
CASERTA

6101006/6-A
4180502/1

Stazione L/R Km 0+000 (L/R)

S.P. n.10

S.P. n.34

Rio delle Storze

Rio delle Storze

(T)

PALIZZATE
(Dis. ST - 081)

RICOSTITUZIONE SPONDALE CON
RIVESTIMENTO IN MASSI (Dis. ST - 125)

PALIZZATE
(Dis. ST - 081)

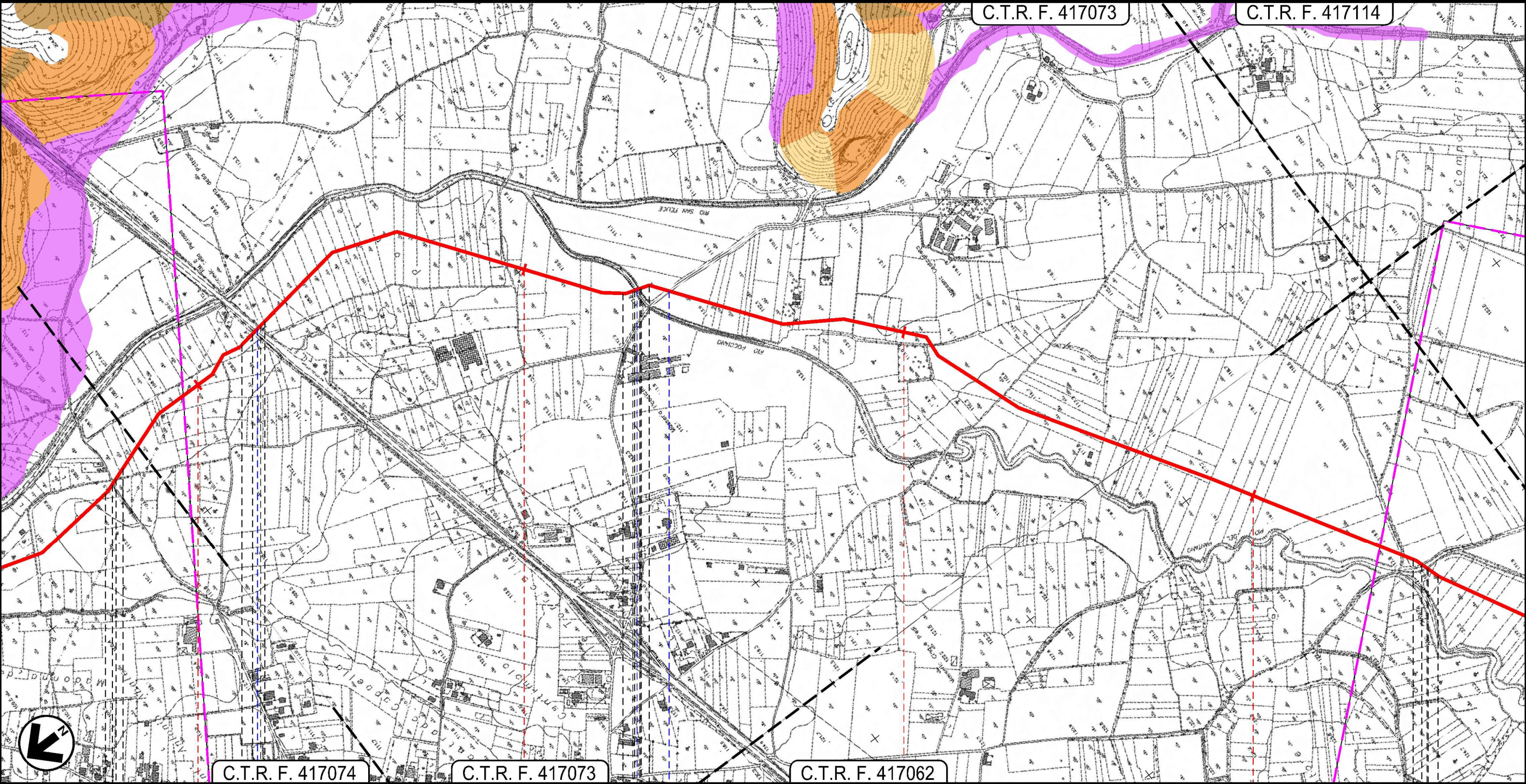
RICOSTITUZIONE SPONDALE CON
RIVESTIMENTO IN MASSI (Dis. ST - 125)

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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 9
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip		Dis. PG-PAI-101	Scala 1:10000
			Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-17		Comm. NR/14285	

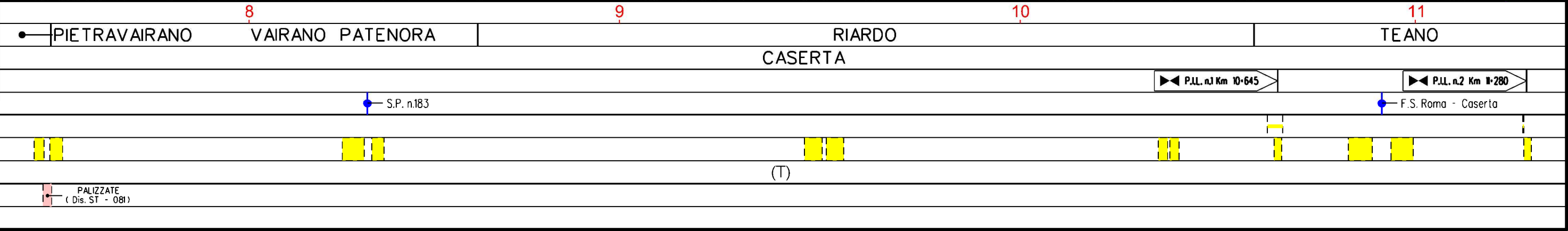
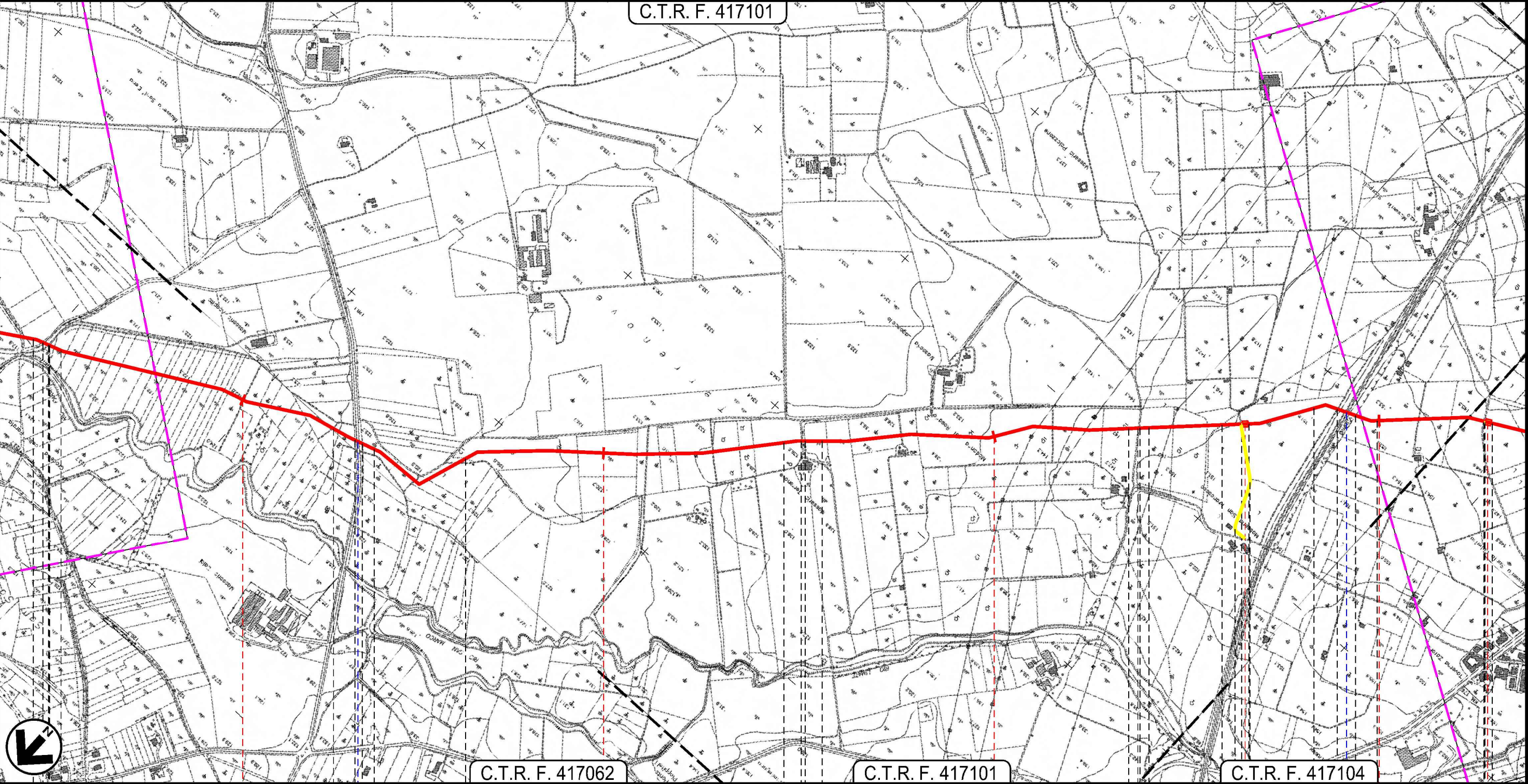


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

4	5	6	7	PIETRAVAIRANO CASERTA	VAIRANO PATENORA
S.S. n.372					
Rio Pocciano					
S.P. n.68					
(T)					
MURO CELLULARE IN LEGNAME A DOPPIA PARETE (Dis. ST - 092)					
PALIZZATE (Dis. ST - 081)					

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROGETTISTA SNAM RETE GAS			Dis. PG-PAI-101		
Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-17			Comm. NR/14285		

C.T.R. F. 417101



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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip		
			Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-17		
			Dis. PG-PAI-101		
			Comm. NR/14285		

Foglio
5
di 9
Scala
1:10000

C.T.R. F. 417102

C.T.R. F. 417103

C.T.R. F. 417104

C.T.R. F. 417103

TEANO
CASERTA

P.LL. n.2 Km II-280

S.S. n.6

Rio dei Parchi

Fiume del Maltempo

(T)

RICOSTITUZIONE SPONDALE CON
RIVESTIMENTO IN MASSI (Dis. ST - 125)

MURO CELLULARE IN LEGNAME
A DOPPIA PARETE (Dis. ST - 092)

RICOSTITUZIONE SPONDALE CON
RIVESTIMENTO IN MASSI (Dis. ST - 125)

MURO CELLULARE IN LEGNAME
A DOPPIA PARETE (Dis. ST-092)

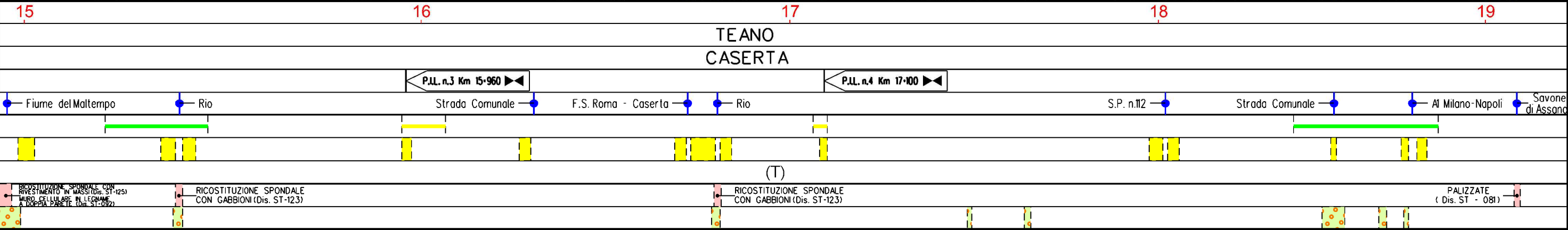
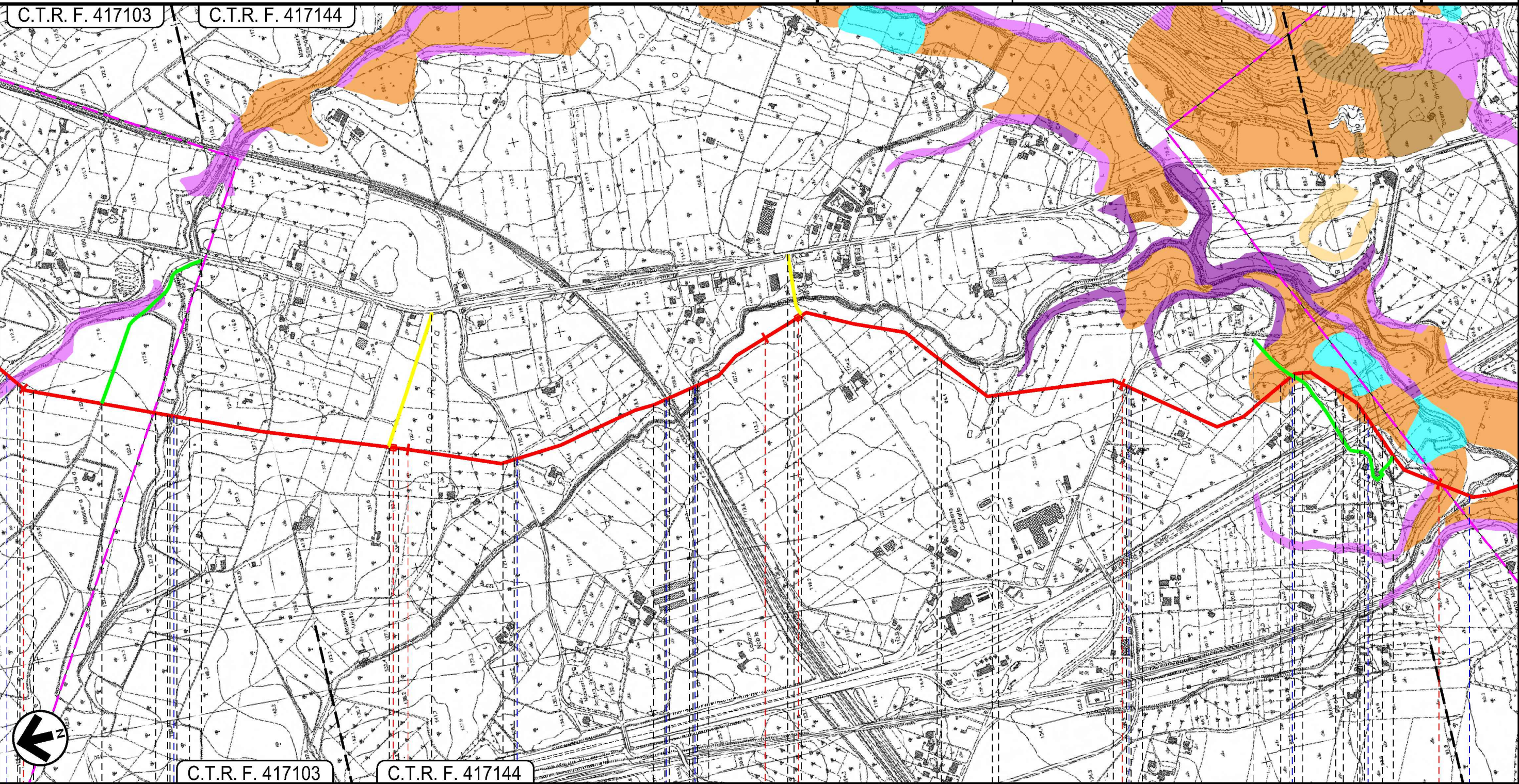
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip		
			Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-17		
			Dis. PG-PAI-101		
			Comm. NR/14285		

Foglio
6
di 9
Scala
1:10000



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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip		
			Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-17		
			Dis. PG-PAI-101		
			Comm. NR/14285		

Foglio
7
di 9
Scala
1:10000

C.T.R. F. 417143

C.T.R. F. 417143

C.T.R. F. 430024

TEANO

CALVI RISORTA

CASERTA

SPARANISE



Savone di Assano

Savone di Assano

Stada Comunale

Stada Comunale

(T)

(RD)

(RT)

(T)

PALIZZATE
(Dis. ST-081)

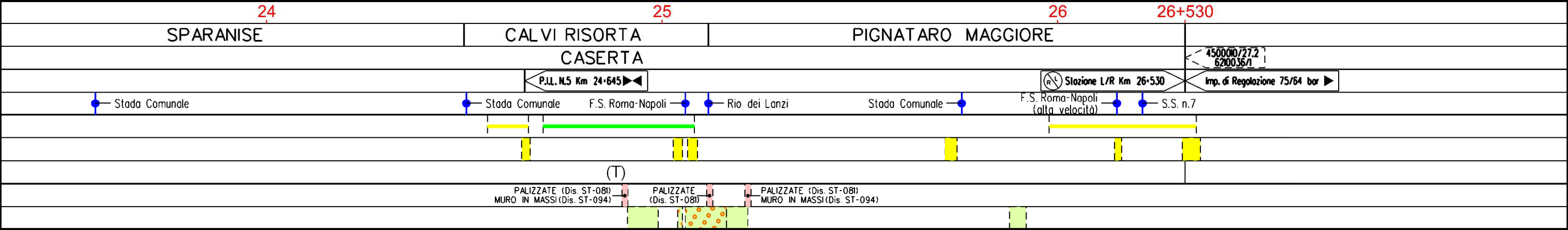
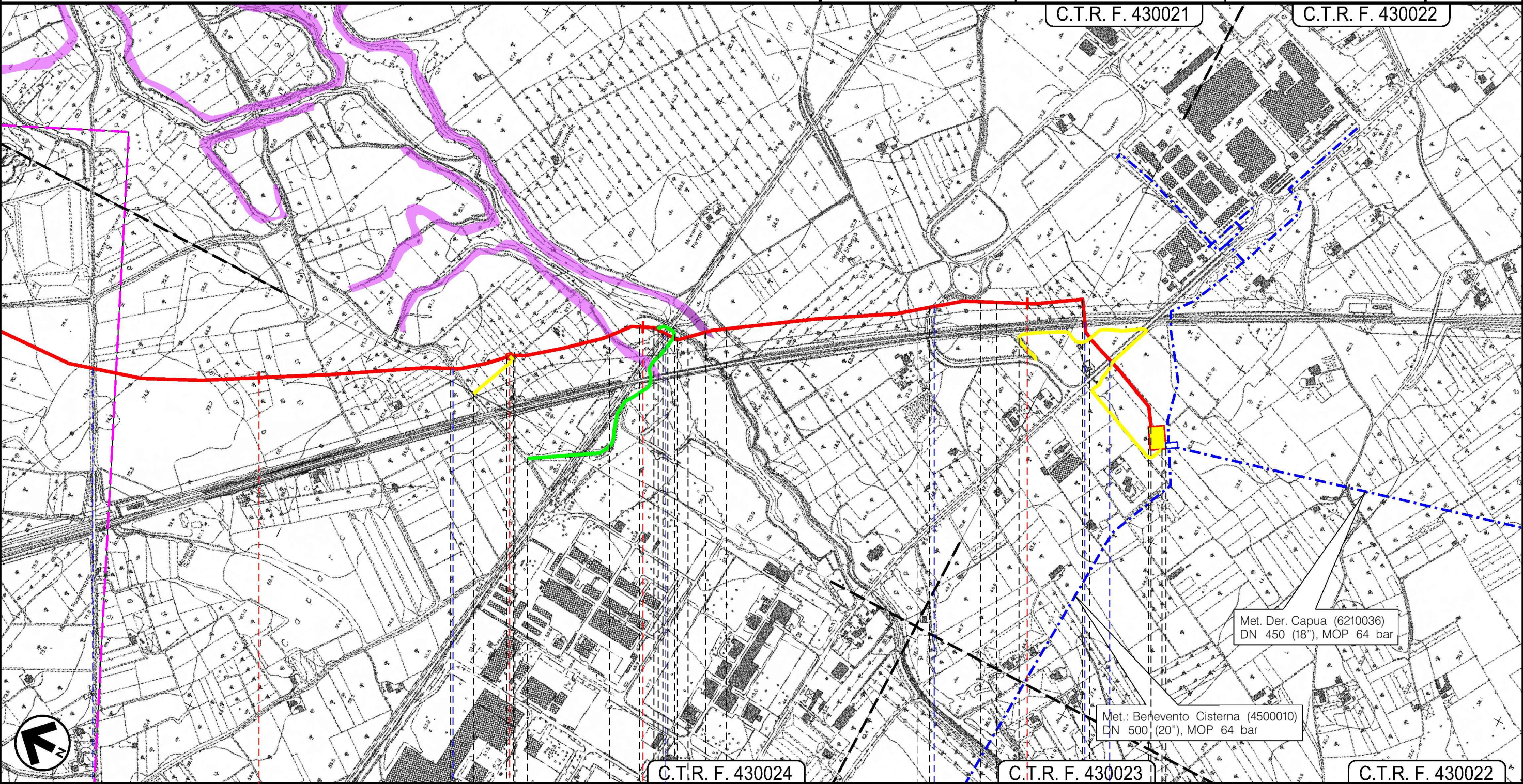
MURO CELLULARE IN LEGNAME
A DOPPIA PARETE (Dis. ST-092)

PALIZZATE (Dis. ST-081)
MURO IN MASSI (Dis. ST-094)

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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	Foglio 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 9
PROGETTISTA SNAM RETE GAS			Dis. PG-PAI-101			Scala 1:10000
Ri f. TPIDL: 8021 - 428-DW-3252-17			Comm. NR/14285			



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

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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA		Dis. PG-PAI-101	
		R1 f. TPI DL: 8021 - 428-DW-3252-17		Comm. NR/14285	

Foglio
9
di 9
Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

LEGENDA

PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI
Bacino F. Volturno
ex art. 17 L.183/89 - art. 12 L.493/93

ZONIZZAZIONE

	Fascia A
	Fascia B2

SQUILIBRI

	Moderato
	Grave

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
Rischio di frana

	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4 Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche. (*Aree a rischio molto elevato ricadenti in zone a Parco)
	AREA DI ALTA ATTENZIONE - A4 Area non urbanizzata, potenzialmente interessata da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frana a massima intensità attesa alta.
	AREA DI MEDIO - ALTA ATTENZIONE - A3 Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa media o di una frana quiescente della medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità.
	AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A2 Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana quiescente, a massima intensità attesa media.
	AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A1 Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa bassa.
	AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - A Pa Area non urbanizzata, nella quale il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggiore dettaglio.
	Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M. LL.PP. 11/3/88 - C1 N.B.: Nelle aree a contorno delle frane, quando non è indicato l'ambito morfologico significativo di riferimento, l'area di possibile ampliamento deve essere estesa fino allo spartiacque principale e/o secondario, già riportati nella carta geomorfologica.
	Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (applicazione D.M. LL.PP. 11/3/88) - C2

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI PIANTAGIONI INERBIMENTE PIANTAGIONI	