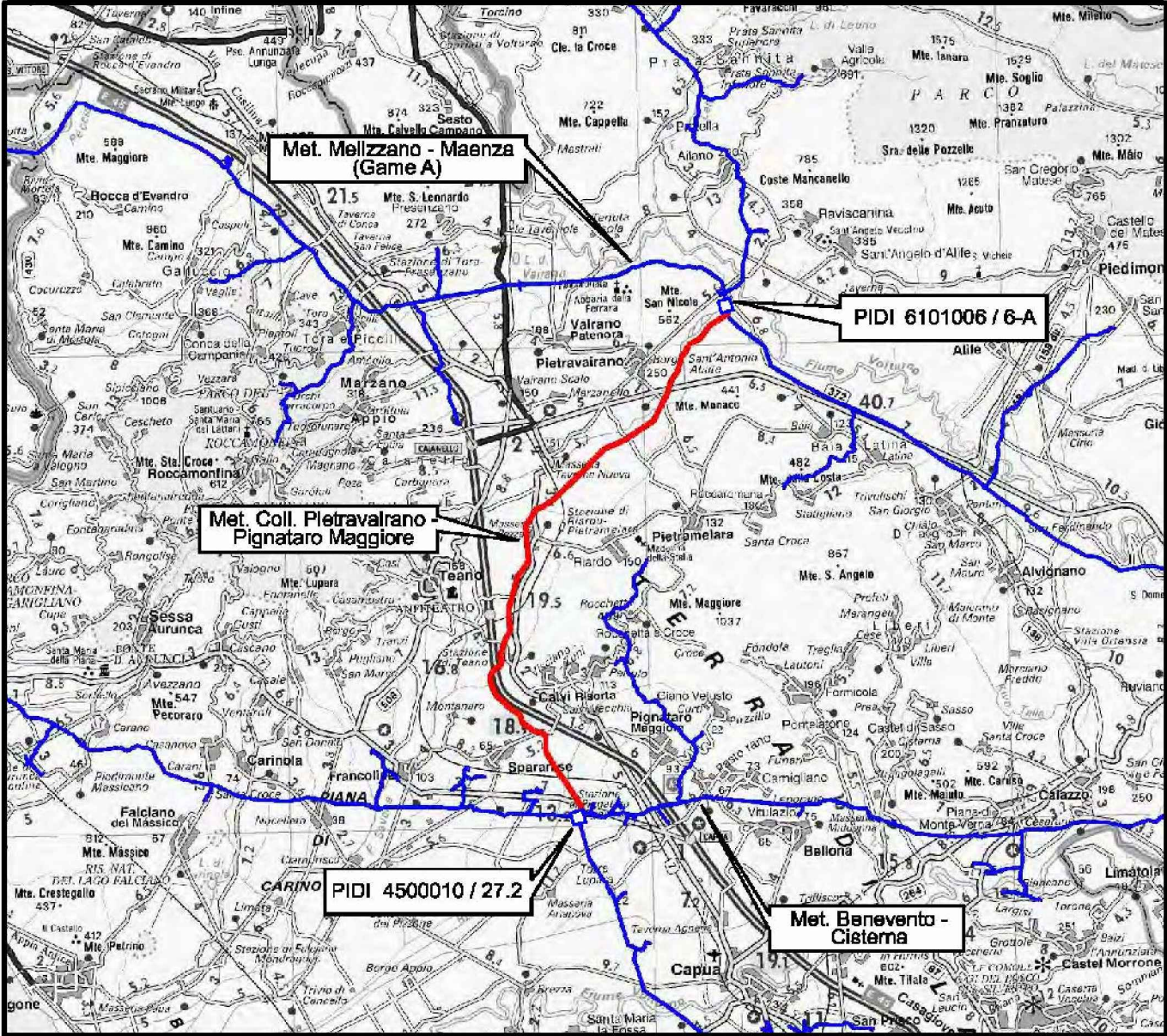




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

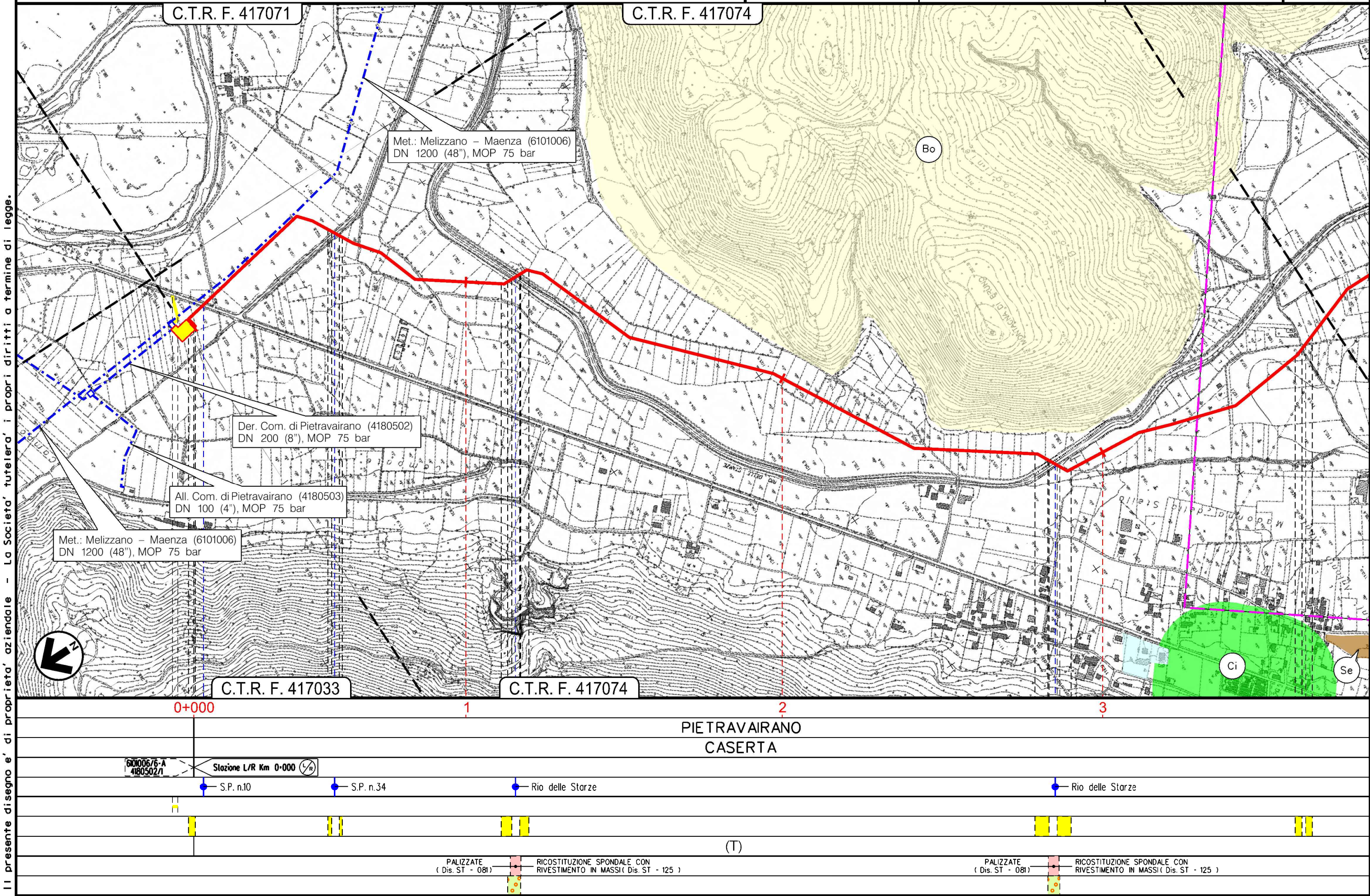
0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
 SNAM RETE GAS			 Rif. TPIDL: 8021 - 428-DW-3252-14		Dis. PG-PRG-101
					Fg. 1 di 9
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24") , DP 75 bar			Comm. NR/14285		
			INDICE	0	
			Scala 1:10000		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA			Sostituisce il Sostituito dal		

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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-3252-14			Dis. PG-PRG-101		
			Comm. NR/14285		

Foglio
2
di 9
Scala
1:10000



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

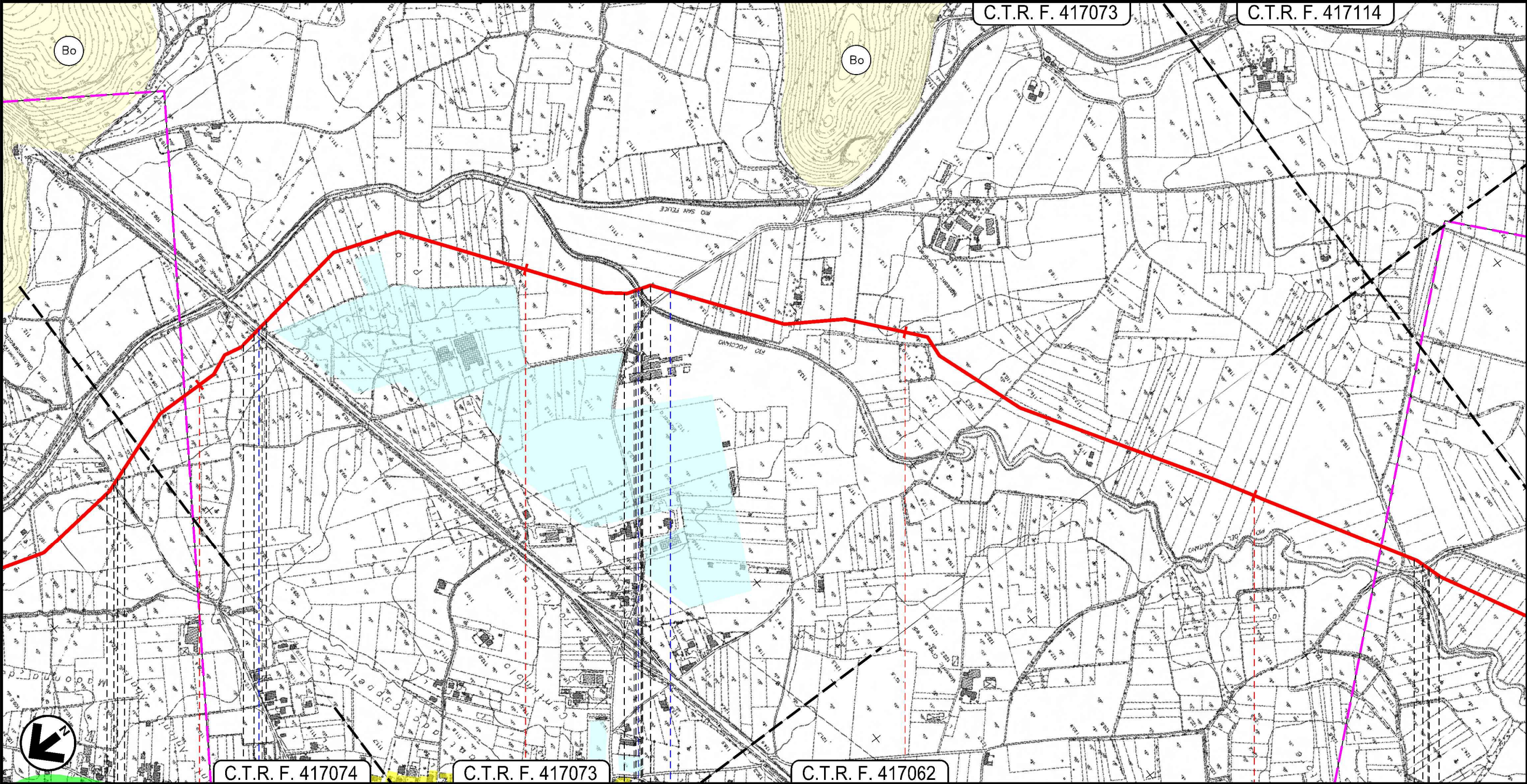
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE
DN 600 (24”) , DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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-PRG-101	Scala 1:10000
			Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-14		Comm. NR/14285	

C.T.R. F. 417073

C.T.R. F. 417114



C.T.R. F. 417074

C.T.R. F. 417073

C.T.R. F. 417062

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)

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

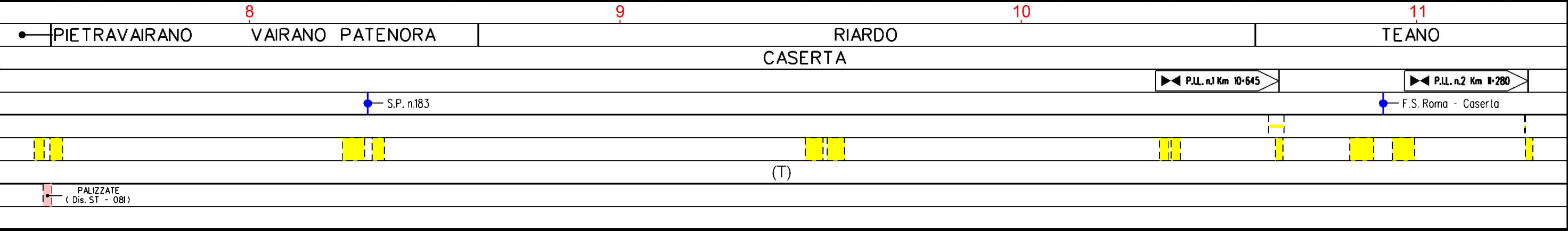
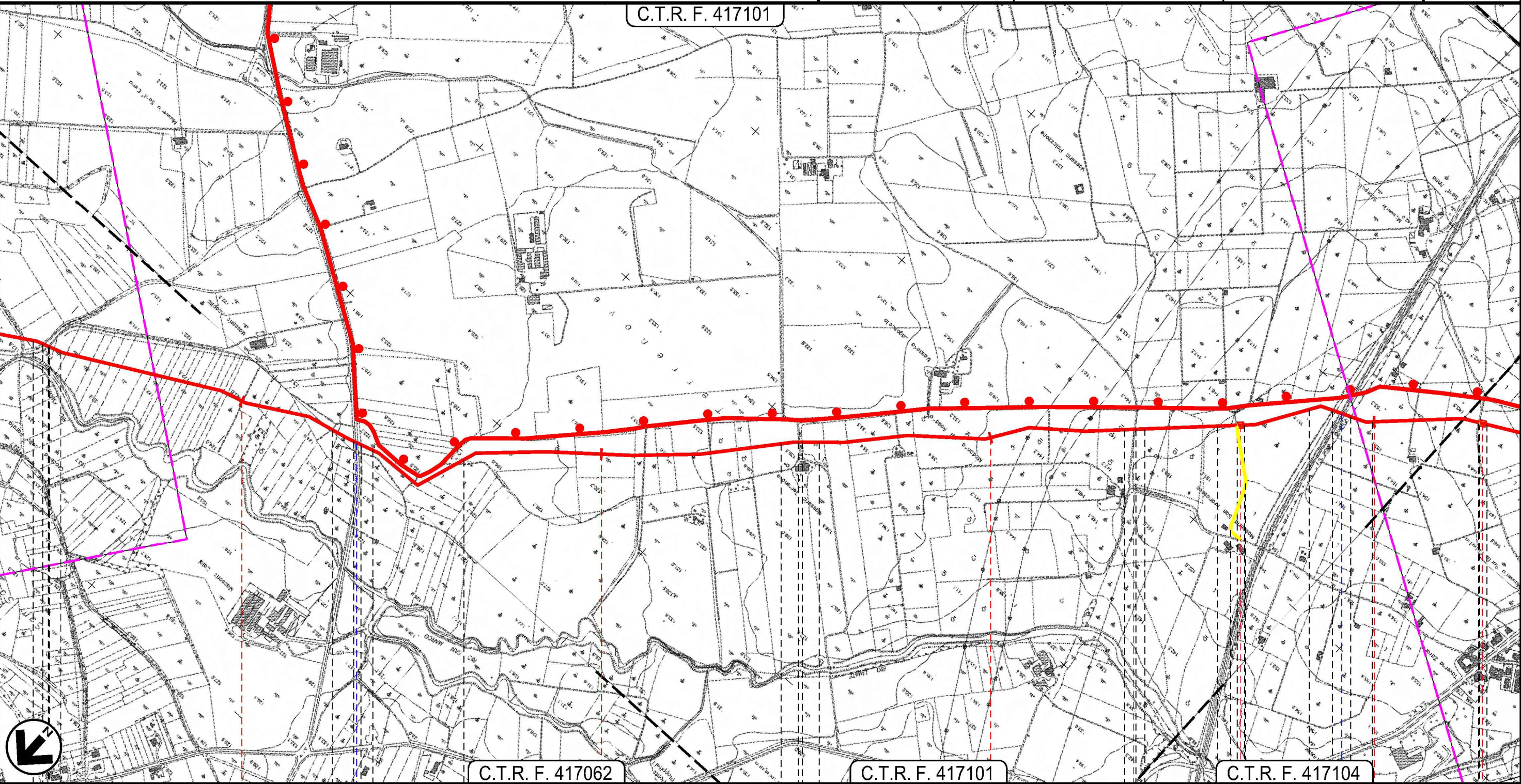
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE
DN 600 (24") , DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROGETTISTA SNAM RETE GAS Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-14			Dis. PG-PRG-101 Comm. NR/14285		

Foglio
4
di 9
Scala
1:10000

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

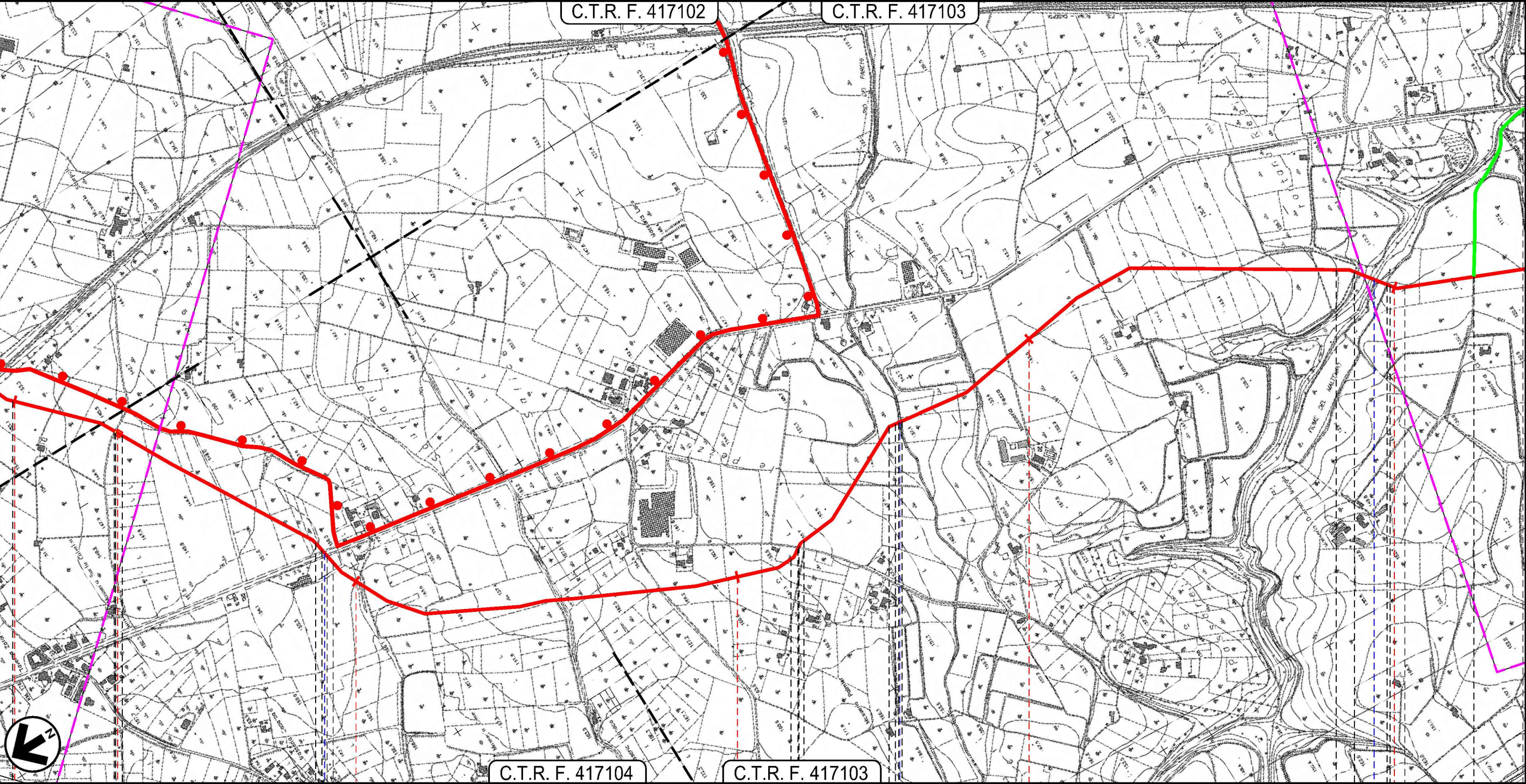
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROGETTISTA SNAM RETE GAS Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-14			Dis. PG-PRG-101 Comm. NR/14285		

Foglio
5
di 9
Scala
1:10000

C.T.R. F. 417102

C.T.R. F. 417103



11 12 13 14 15

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)

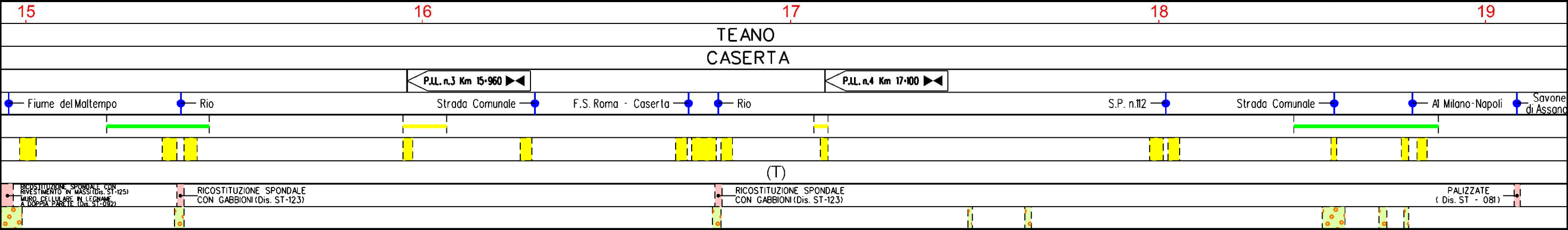
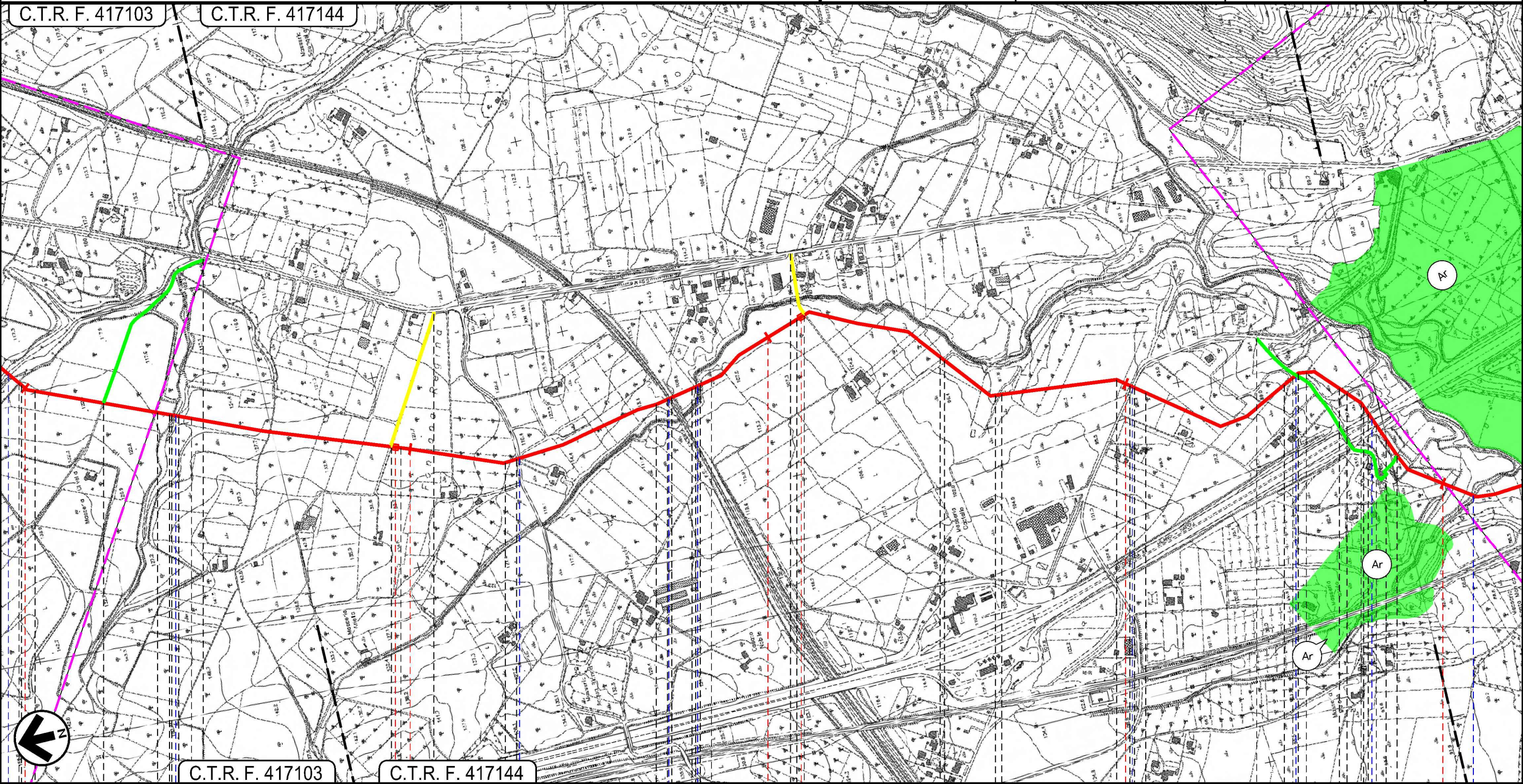
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROGETTISTA SNAM RETE GAS Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-14			Dis. PG-PRG-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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip		
			Ri f. TPIDL: 8021 - 428 - DW-3252-14		
			Dis. PG-PRG-101		
			Comm. NR/14285		

Foglio
7
di 9
Scala
1:10000

C.T.R. F. 417143

Bo

Ar

Ar

Bo

Bo

Bo

Bo

Bo

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)

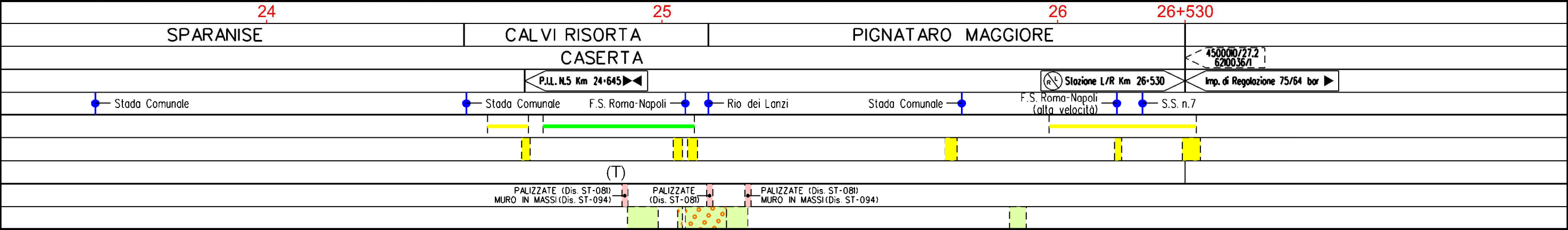
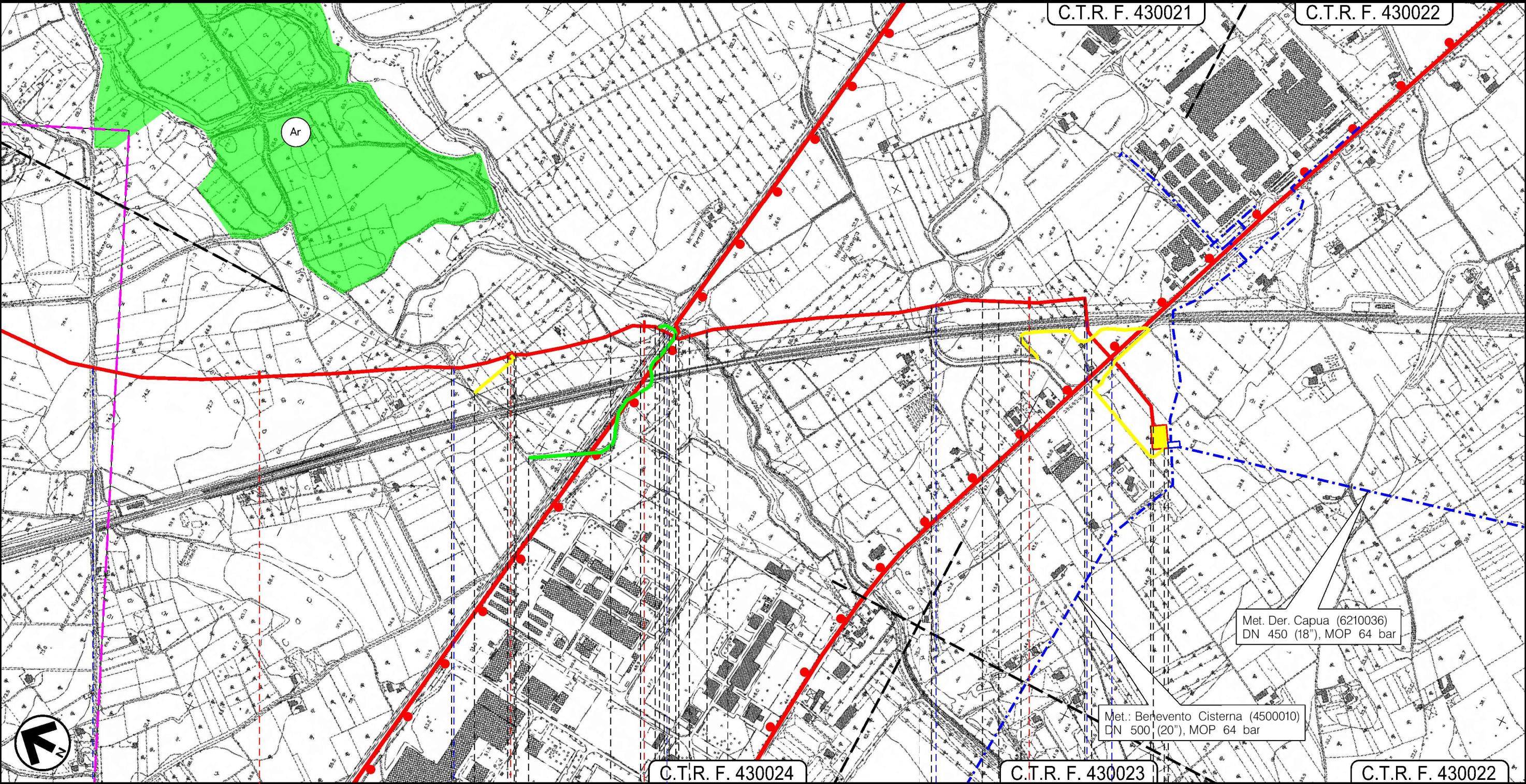
MURO CELLULARE IN LEGNAME
A DOPPIA PARETE (Dis. ST-092)

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

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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 Ri f. TPIDL: 8021 - 428-DW-3252-14			Technip Dis. PG-PRG-101 Comm. NR/14285			Scala 1:10000



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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

						Foglio
0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	9
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 9
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip		Dis. PG-PRG-101	Scala
R1 f. TPI DL: 8021 - 428 - DW- 3252-1 4			Comm. NR/14285			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 DEI PIANI REGOLATORI GENERALI

	ZONE URBANE Centri storici, aree residenziali e di completamento (inclusendo le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani)		ZONE AGRICOLE AgP - A valenza paesaggistico e/o ambientale Bo - Ambiti boschivi
	ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE		ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO Cl - Cimiteriale Cpl - Per captazione idropotabile PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale Ar - Archeologico
	ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA Aree industriali ed artigianali (inclusendo le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi		ZONE TURISTICO - RICREATIVE non comprese nelle zone urbane
	ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE non comprese nelle zone urbane Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche Sc - Scuole		ALTRE ZONE Mi - Militare Di - Discariche Cv - Cave Al - Altre

LEGENDA DEI PIANI REGOLATORI ZONE ASI

	UNITA' DI LOCALIZZAZIONE INDUSTRIALE
--	---

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
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI INERBIMENTE PIANTEGIONI