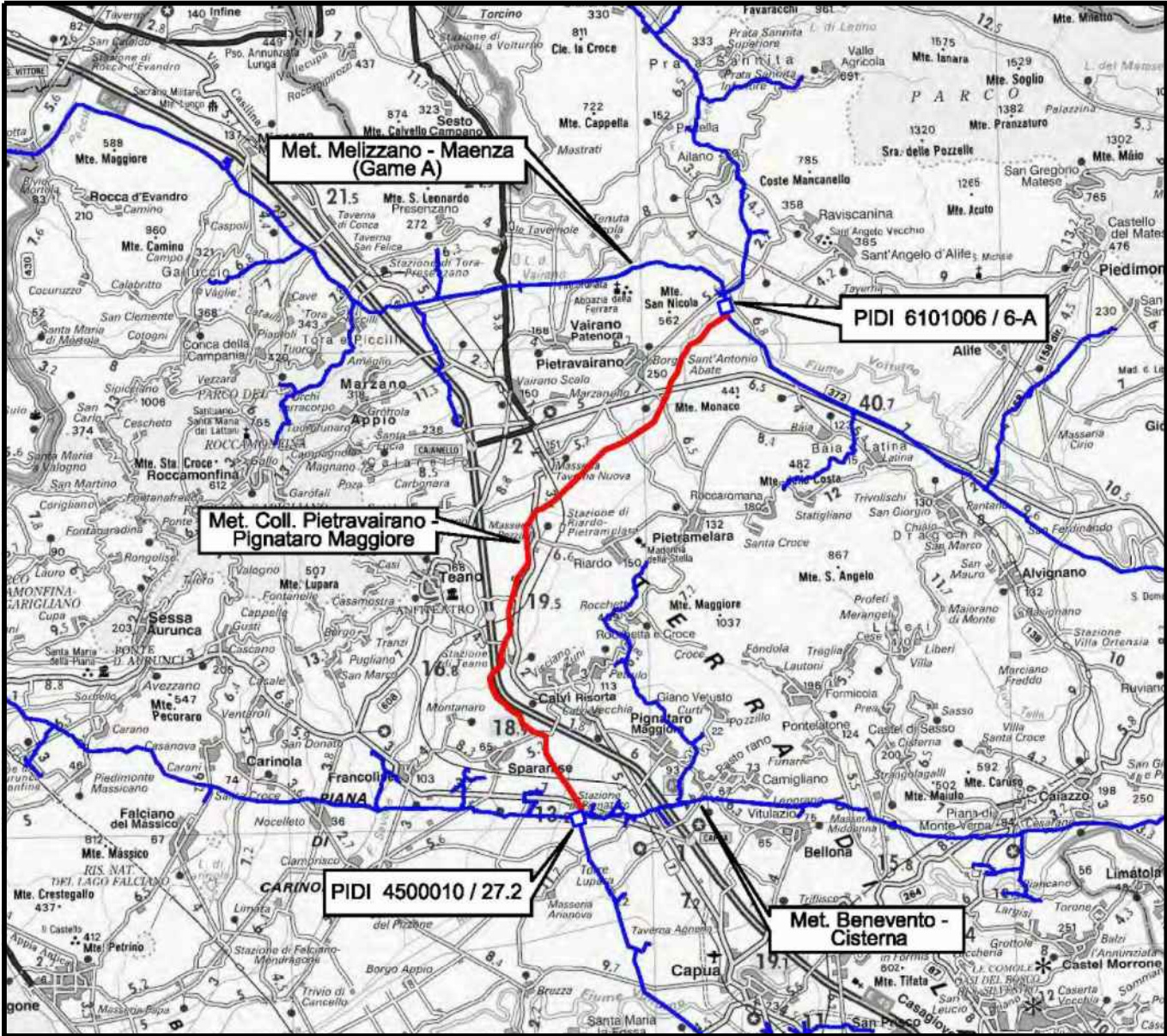




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



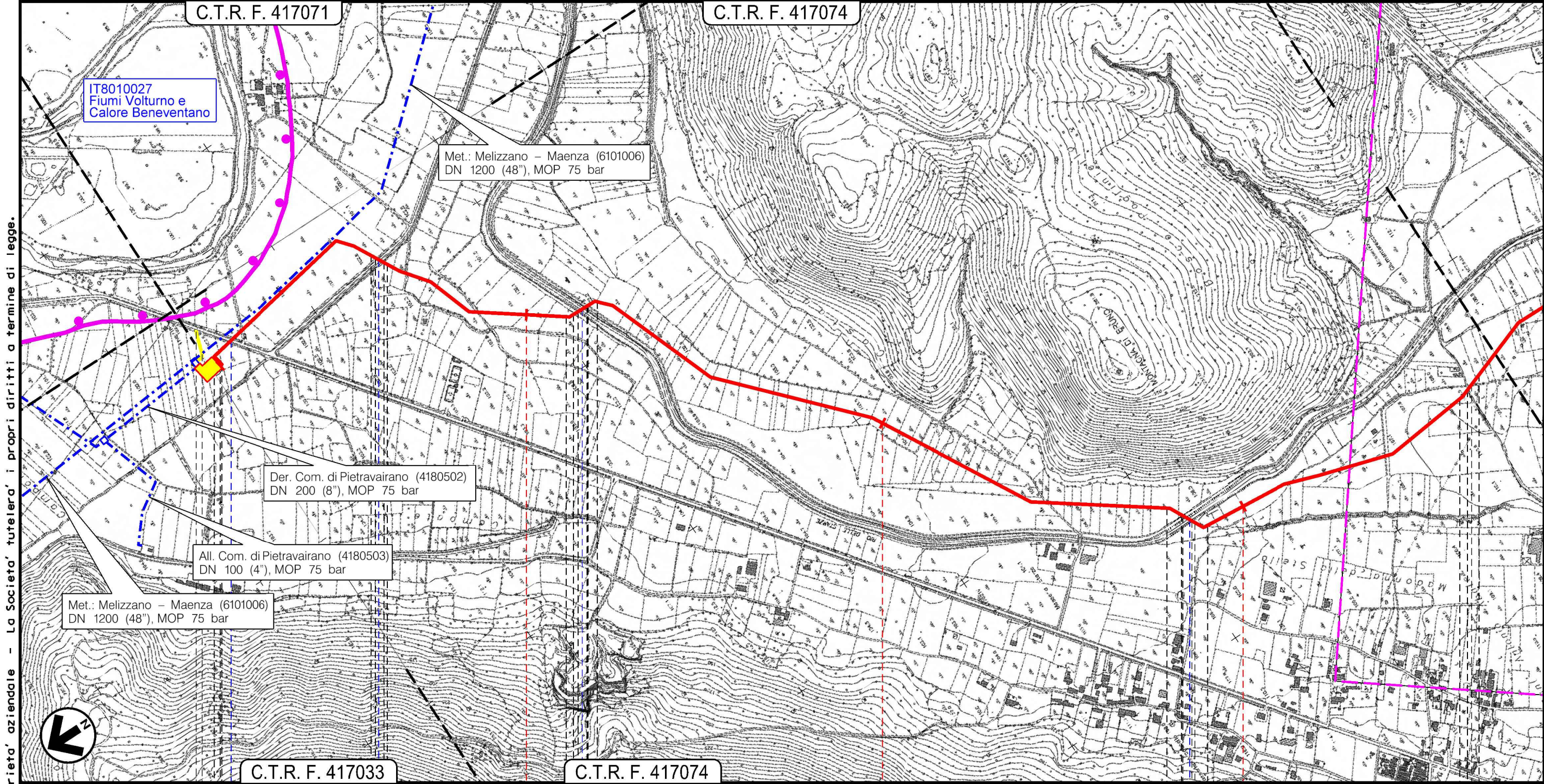
COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
 SNAM RETE GAS			 R1 f. TPIDL: 8021 - 412-DW-3226-19		Dis. PG-TPSZ-101
					Fg. 1 di 3
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar			Comm. NR/14285		
			INDICE	0	
			Scala 1 : 10000		
STRALCIO PLANIMETRICO CON UBICAZIONE DI S.I.C. E Z.P.S.			Sostituisce il Sostituito dal		

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

STRALCIO PLANIMETRICO CON UBICAZIONE DI S.I.C. E Z.P.S.

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 3
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip		Dis. PG-TPSZ-101	Scala 1:10000
Ri f. TPIDL: 8021-412-DW-3226-19			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.

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

STRALCIO PLANIMETRICO CON UBICAZIONE DI S.I.C. E Z.P.S.

					V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	APPROVATO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Technip R1 f. TPI DL: 8021 - 412-DW-3226-19		Dis. PG-TPSZ-101
					Comm. NR/14285

Foglio
3
di 3
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



Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE) e zone di protezione speciale (79/409/CEE)

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 INERBIMENTI E PIANTE