

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 1 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010

PROVINCIA DI RIETI

MET. CHIETI - RIETI DN 400 (16'') – DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



					
2	Emissione per permessi – modifica tracciato	T. Camilloni	H. D. Aiudi	Fr. Ferrini	09/03/2018
1	Emissione per permessi	E. Badiali	H. D. Aiudi	Fr. Ferrini	17/11/2017
0	Emissione per commenti	E. Badiali	H. D. Aiudi	Fr. Ferrini	10/10/2017
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16”), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 2 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010

INDICE

VARIANTE PER INSERIMENTO PIDI N.6 IN COMUNE DI BORGIO VELINO	3
VARIANTE PER FOSSO SENZA NOME	4
VARIANTE PER ATTRAVERSAMENTO CANALE SCARICATORE COTILIA	4
VARIANTE IN COMUNE DI CITTADUCALE (RI)	7
VARIANTE PER ATTRAVERSAMENTO FIUME SALTO	8
VARIANTE PER ATTRAVERSAMENTO FIUME VELINO	10
VARIANTE PER ADEGUAMENTO DIAMETRO	12
VARIANTE PER RICOLLEGAMENTO MET. RIETI-TERNI	16
VARIANTE PER RICOLLEGAMENTO MET. RIETI-ROMA	17

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16”), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 3 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010

VARIANTE PER INSERIMENTO PIDI N.6 IN COMUNE DI BORGIO VELINO

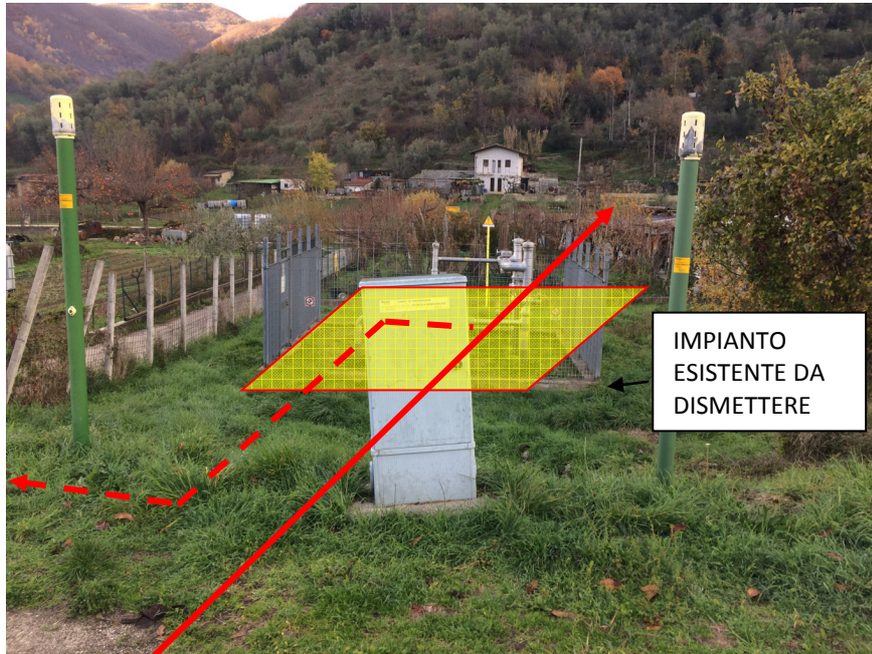


Foto n.1 – Variante per inserimento PIDI n.6 DN 400 (16”) (in rosso), nuovo impianto PIDI n.6 (in giallo), Ricollegamento All. Comune Antrodoco e Borgo Velino DN 100 (4”) (in rosso tratteggiato) e dismissione connessa

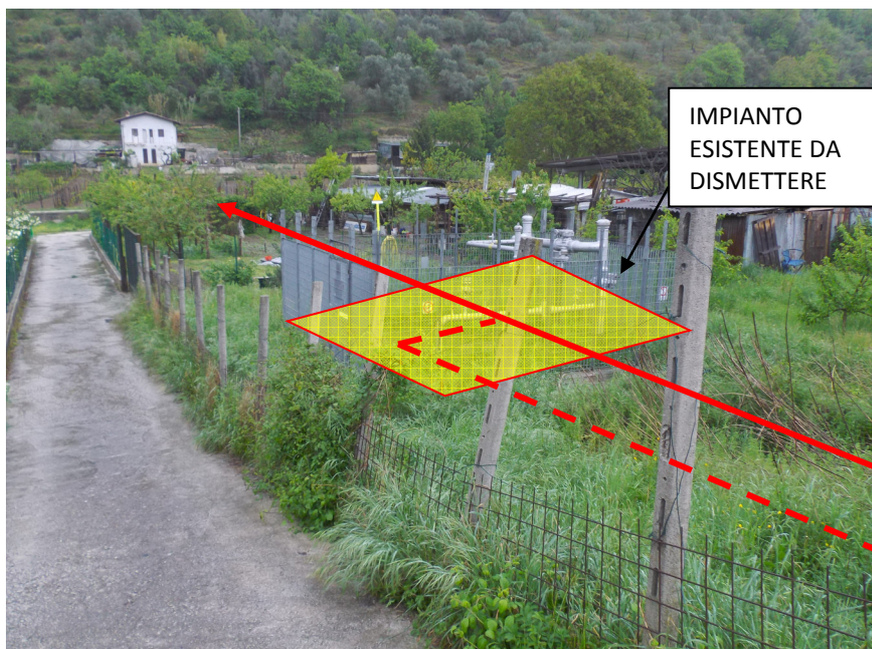


Foto n.2 – Variante per inserimento PIDI n.6 DN 400 (16”) (in rosso), nuovo impianto PIDI n.6 (in giallo), Ricollegamento All. Comune Antrodoco e Borgo Velino DN 100 (4”) (in rosso tratteggiato) e dismissione connessa

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 4 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010

VARIANTE PER FOSSO SENZA NOME



Foto n.3 – Variante per fosso senza nome DN 400 (16'') (in rosso) e metanodotto esistente (in blu)

VARIANTE PER ATTRAVERSAMENTO CANALE SCARICATORE COTILIA



Foto n.4 – Variante per attraversamento Canale scaricatore Cotilia DN 400 (16'')

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16”), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 5 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.5 – Variante per attraversamento Canale scaricatore Cotilia DN 400 (16”), attraversamento con scavo a cielo aperto strada comunale Via Tito Flavio Vespasiano



Foto n6 – Variante per attraversamento Canale scaricatore Cotilia DN 400 (16”)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16”), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 6 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.7 – Variante per attraversamento Canale scaricatore Cotilia DN 400 (16”), attraversamento in trivellazione spingitubo canale scaricatore Cotilia



Foto n.8 – Variante per attraversamento Canale scaricatore Cotilia DN 400 (16”), attraversamento in trivellazione spingitubo SS 4

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 7 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.9 – Variante per attraversamento Canale scaricatore Cotilia DN 400 (16'')

VARIANTE IN COMUNE DI CITTADUCALE (RI)

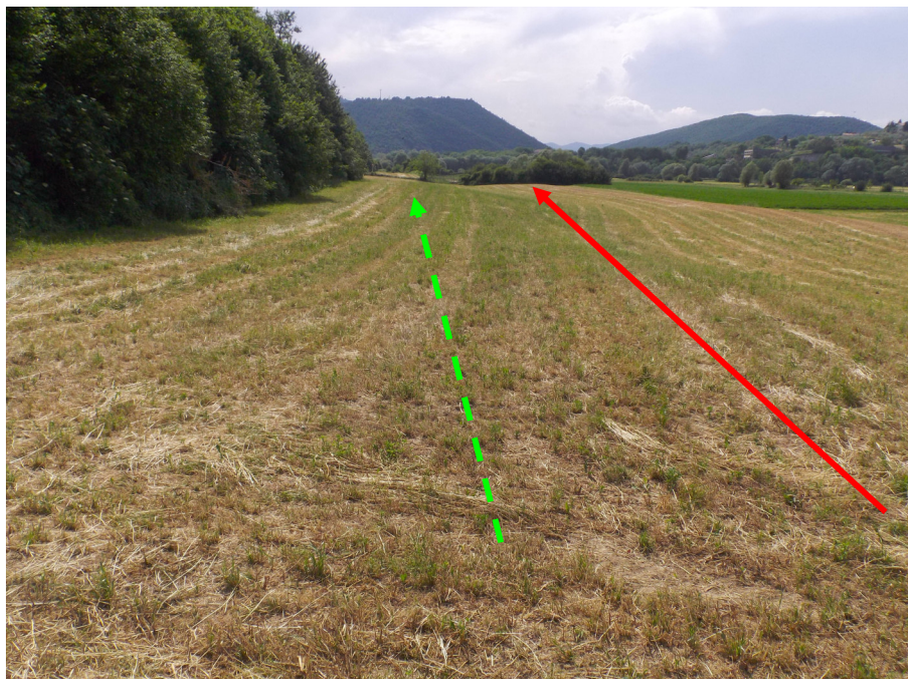


Foto n.10 – Variante in comune di Cittaducale DN 400 (16'') (in rosso) e dismissione connessa (in verde)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 8 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.11 – Variante in comune di Cittaducale DN 400 (16'') (in rosso) e dismissione connessa (in verde)

VARIANTE PER ATTRAVERSAMENTO FIUME SALTO



Foto n.12 – Variante per attraversamento Fiume Salto DN 400 (16'') in T.O.C., lato colonna di varo (in rosso) e dismissione connessa (in verde)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 9 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.13 – Variante per attraversamento Fiume Salto DN 400 (16'') in T.O.C., lato colonna di varo (in rosso) e dismissione connessa (in verde)



Foto n.14 – Variante per attraversamento Fiume Salto DN 400 (16'') in T.O.C.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 10 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.15 – Variante per attraversamento Fiume Salto DN 400 (16'') in T.O.C., lato rig (in rosso) e dismissione connessa (in verde)

VARIANTE PER ATTRAVERSAMENTO FIUME VELINO



Foto n.16 – Variante per attraversamento Fiume Velino DN 400 (16''), punto di inserimento (in rosso) e dismissione connessa (in verde)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 11 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.17 – Variante per attraversamento Fiume Velino DN 400 (16'') in T.O.C., lato colonna di varo

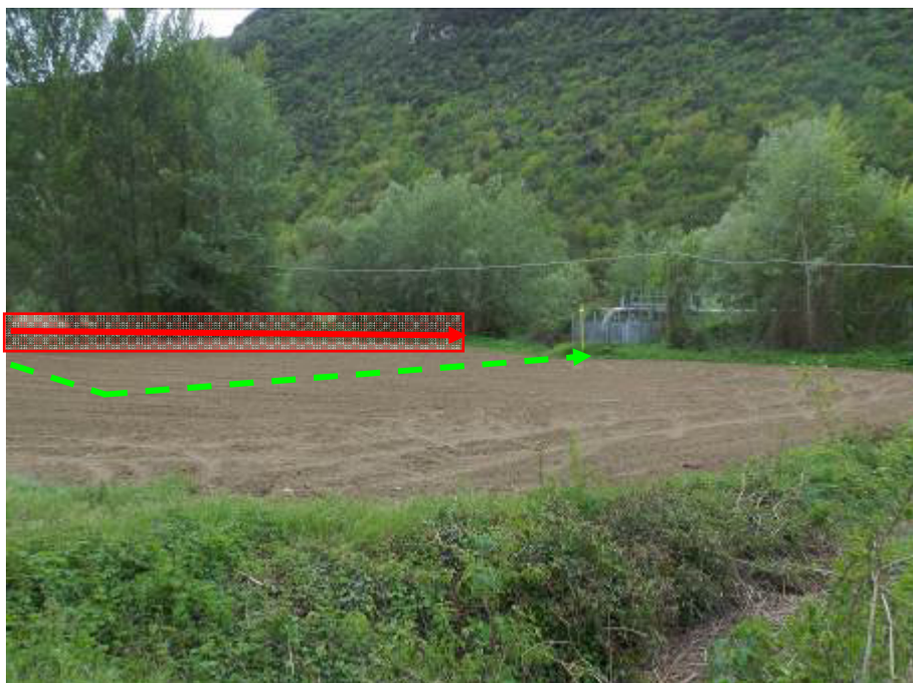


Foto n.18 – Variante per attraversamento Fiume Velino DN 400 (16'') in T.O.C., lato rig (in rosso) e la dismissione connessa (in verde)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 12 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010

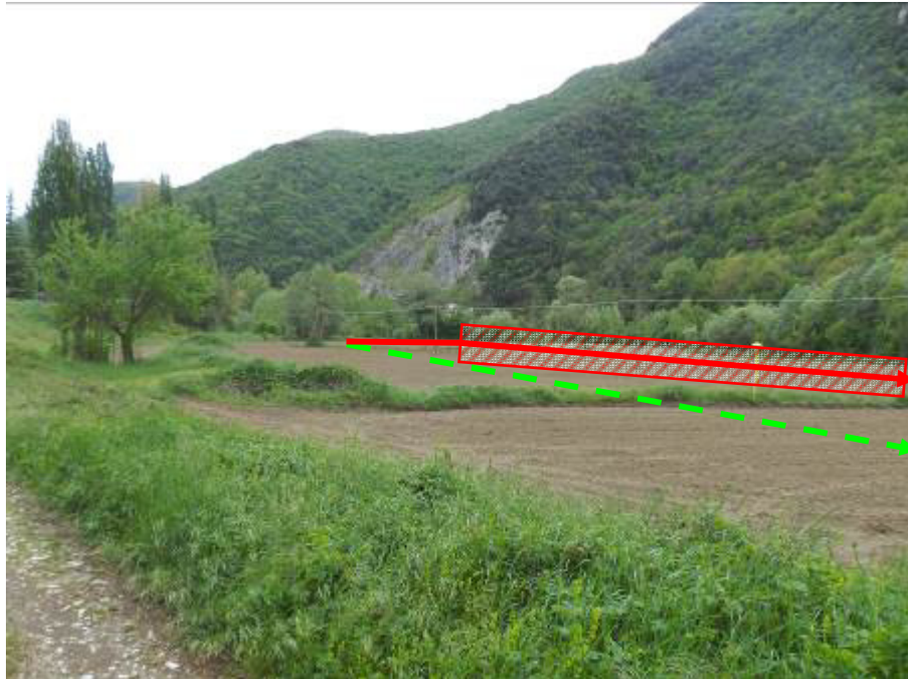


Foto n.19 – Variante per attraversamento Fiume Velino DN 400 (16'') in T.O.C., lato rig (in rosso) e la dismissione connessa (in verde)

VARIANTE PER ADEGUAMENTO DIAMETRO

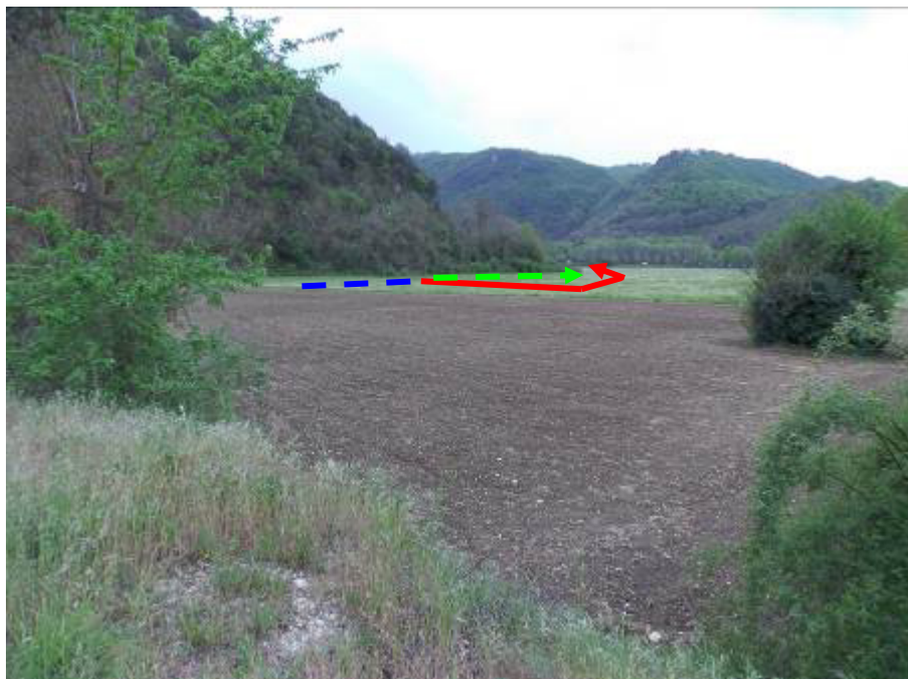


Foto n.20 – Variante per adeguamento diametro DN 400 (16''), punto di inserimento iniziale (in rosso), metanodotto esistente (in blu) e dismissione connessa (in verde)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 13 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.21 – Variante per adeguamento diametro DN 400 (16''), attraversamento con trivellazione spingitubo SP 31 (in rosso) e dismissione connessa (in verde)



Foto n.22 – Variante per adeguamento diametro DN 400 (16'') (in rosso) e dismissione connessa (in verde)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16”), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 14 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.23 – Variante per adeguamento diametro DN 400 (16”), attraversamento con scavo a cielo aperto

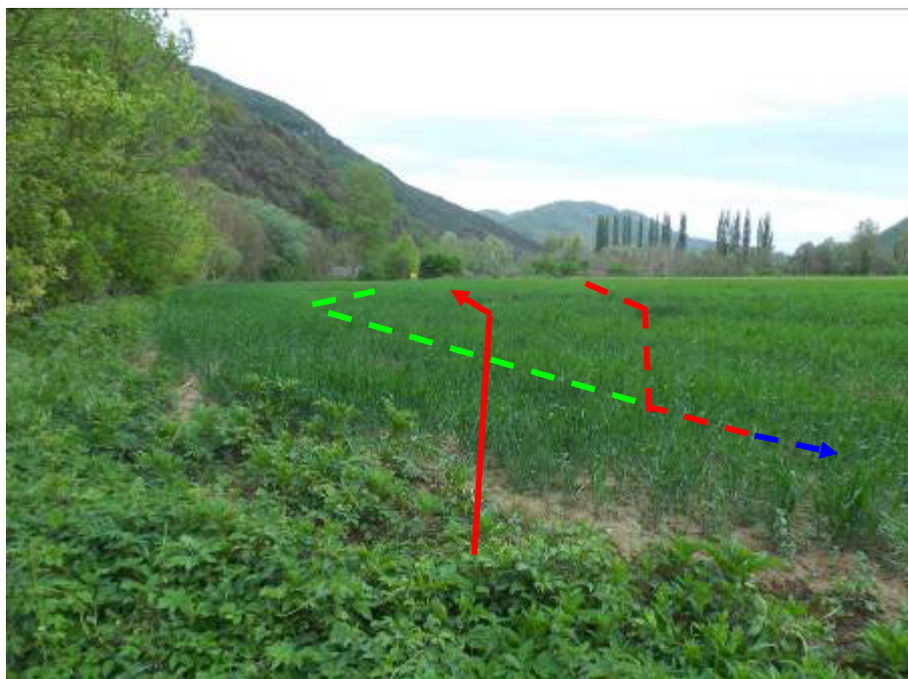


Foto n.24 – Variante per adeguamento diametro DN 400 (16”) (in rosso), la variante per ricollegamento Met. Rieti-Terni DN 300 (12”) (in rosso tratteggiato), il metanodotto esistente (in blu) e la dismissione connessa (in verde)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16''), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 15 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010



Foto n.25 – Variante per adeguamento diametro DN 400 (16'') (in rosso) e Ricollegamento Met. Rieti-Terni DN 300 (12'') all'uscita della nuova trappola (in rosso tratteggiato), PIDI 45430/32 esistente da dismettere e dismissione connessa (in verde)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16”), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 16 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010

VARIANTE PER RICOLLEGAMENTO MET. RIETI-TERNI

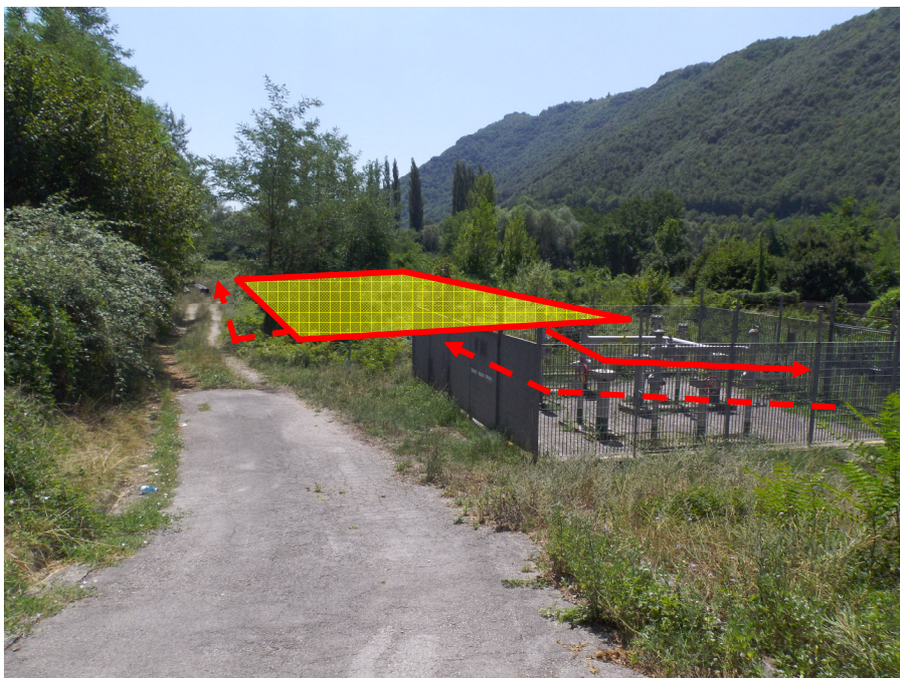


Foto n.26 – Variante per ricollegamento Met. Rieti-Terni DN 300 (12”) (in rosso) all’uscita della nuova trappola di Rieti, il PIDI 45430/32 esistente da dismettere, la variante per adeguamento diametro DN 400 (16”) che entra nella trappola e la variante per ricollegamento Met. Rieti-Roma DN 300 (12”) (in rosso tratteggiato)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/17075	UNITÀ 70
	LOCALITÀ PROVINCIA DI RIETI	SPC. 70-RT-E-5010	
	PROGETTO MET. CHIETI – RIETI DN 400 (16”), DP 75 bar VARIANTI PER PIGGABILITÀ	Pagina 17 di 17	Rev. 2

Rif. TFM: 011-PJ12-003-70-RT-E-5010

VARIANTE PER RICOLLEGAMENTO MET. RIETI-ROMA

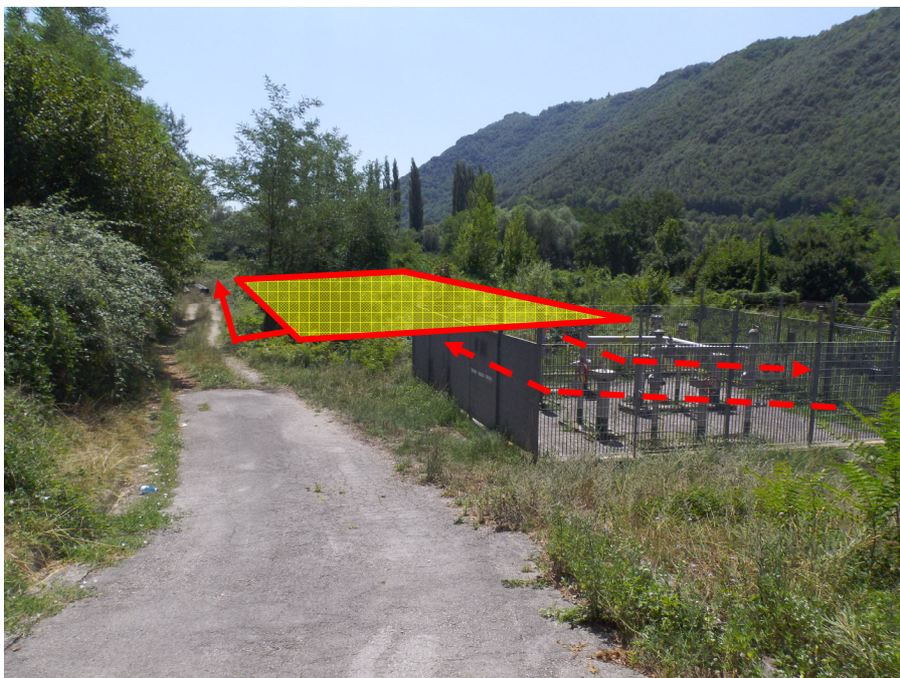


Foto n.27 – Variante per ricollegamento Met. Rieti-Roma DN 300 (12”) (in rosso) all’uscita della nuova trappola di Rieti, PIDI 45430/32 esistente da dismettere, la variante per adeguamento diametro DN 400 (16”) che entra nella trappola e la variante per ricollegamento Met. Rieti-Terni DN 300 (12”) (in rosso tratteggiato)