

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 1 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

METANODOTTI:

Interventi per la realizzazione rete di Fabriano ai metanodotti:

Deriv. Per Fabriano DN 250 (10") "tratto A-C" MOP 70 bar

Deriv. Per Fabriano DN 200 (8") "tratto C-E" MOP 70 bar

Deriv. Per Fabriano DN 200 (8") "tratto E-F" MOP 70 bar

**e allacciamenti connessi con riconnessione al met. Pot. Deriv. Fabriano
DN 400(16") MOP 70 bar**

**ricadenti nei comuni di Camerino (MC), Castelraimondo (MC), Matelica (MC),
Cerreto d'Esi (AN) e Fabriano (AN)**

NR/20110

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



1	Emissione per Permessi	M.Meletti	G.Aiudi	M.Begini	10/08/2021
0	Emissione per Commenti	M.Meletti	G.Aiudi	M.Begini	14/05/2021
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 2 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

INDICE

1.	Interventi in Comune di Castelraimondo	5
	Interventi in Comune di Camerino	5
	Impianto HPRS-10 I.S. (70/12 bar) in Comune di Castelraimondo	5
	Foto n.1 – Impianto esistente da rimuovere e realizzazione nuovo impianto PIDA n.1 su “Allacciamento centrale Compressione di Marchetti DN100 (4”), DP 75 bar”	5
	Foto n.2 – impianto PIDA n.1 in progetto	6
	Foto n.3 – “Allacciamento Centrale Compressione di Marchetti DN 100 (4”), DP 75 bar” (vista contro senso gas da area impiantistica).....	6
	Foto n.4 –Ubicazione impianto HPRS di castelraimondo	7
	Foto n.5 – C.R. 861/A di Castelraimondo da rimuovere	7
	Foto n.6 – “Variante Spina di Castelraimondo per rimozione 861/A DN 150 (6”), DP 12 bar” e PIL in progetto	8
	Foto n.7 – “Variante Potenziamento Derivazione per Fabriano – rimozione 4105754/4 DN 400(16”), DP 75 bar”	8
2.	Interventi in Comune di Matelica 1^presa	9
	Foto n.8 – Stacco da metanodotto (4105754) Potenziamento Derivazione Per Fabriano DN 400 (16”) MOP 70 bar e impianto PIDI in progetto	9
	Foto n.9 – Percorrenza “Metanodotto Rifacimento Allacciamento Comune di Matelica 1^ presa DN 150(6”), DP 75 bar” (vista contro senso gas)	9
	Foto n.10 – Attraversamento strada	10
	Foto n.11 – Percorrenza in adiacenza a rudere	10
	Foto n.12 – percorrenza in adiacenza a rudere (vista contro senso gas)	11
	Foto n.13 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas).....	11
	Foto n.14 – Attraversamento S.P. n.71	12
	Foto n.15 – Attraversamento Fosso in Trenchless.....	12
	Foto n.16 – Punto uscita prima opera Trenchless.....	13
	Foto n.17 – Punto uscita seconda opera trenchless	13
	Foto n.18 – Attraversamento terreno agricolo con rischio archeologico esplicito in Trenchless	14
	Foto n.19 – Punto ingresso seconda opera trenchless	14
	Foto n.20 – Percorrenza contro senso gas (vista da strada sterrata)	15
	Foto n.21 – percorrenza in terreno agricolo e andamento metanodotti da dismissione	15
	Foto n.22 – impianto PIDA da rimuovere e ricollegamento alla cabina utente	16
	Foto n.23 – impianto PIDA in progetto e ricollegamento alla cabina utente (Comune di Matelica 1 presa).....	16
3.	Interventi in comune di Matelica	17
	Interventi in comune di Matelica 2^presa	17
	Foto n.24 – Tee-in metanodotto in progetto e impianto PIDS 4105052/1 da rimuovere	17

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 3 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

Foto n.25 – Metanodotto Allacciamento Comune di Matelica 2^presa DN150, DP 75 bar (punto inizio trenchless)	17
Foto n.26 – attraversamento versante in trenchless	18
Foto n.27 – Punto di uscita trenchless	18
Foto n.28 – Percorrenza in parallelismo a condotta esistente.....	19
Foto n.29 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas).....	19
Foto n.30 – attraversamento strada (vista contro senso gas)	20
Foto n.31 – percorrenza in terreno agricolo (vista senso gas)	20
Foto n.32 – percorrenza in terreno agricolo in parallelismo a metanodotto da dismettere	21
Foto n.33 – panoramica metanodotto (vista contro senso gas)	21
Foto n.34 – percorrenza in terreno agricolo.....	22
Foto n.35 – percorrenza in terreno agricolo e attraversamento strada.....	22
Foto n.36 – attraversamento filare.....	23
Foto n.37 – panoramica metanodotto in progetto (in parallelismo a metanodotto da dismettere).....	23
Foto n.38 – percorrenza in terreno agricolo (vista contro senso gas)	24
Foto n.39 – attraversamento strada comunale	24
Foto n.40 – Percorrenza in terreno agricolo (vista contro senso gas).....	25
Foto n.41 – attraversamento Fiume Esino a cielo aperto e risalita dislivello fino a Via Benedetto Croce	25
Foto n.42 – attraversamento Via Benedetto Croce e ricollegamento a impianto PIDA doppio in progetto	26
Foto n.43 – percorrenza sotto strada del metanodotto “ Allacciamento Comune di Matelica 2^presa DN 150(6”), DP 75 bar” (vista contro senso gas).....	26
Foto n.44 – ricollegamento a cabina utente Comune di Matelica 2 presa....	27
4. Interventi in Comune di Fabriano	
Foto n.45 – Tee-in metanodotto “Variante 1 su Diramazione Per Cerreto d’Esi in comune di Cerreto d’Esi DN200(8”) DP 75 bar”	27
Foto n.46 – percorrenza in terreno agricolo (vista contro senso gas)	28
Foto n.47 – Attraversamento fosso di Argignano.....	28
Foto n.48 – risalita versante in massima pendenza (vista contro senso gas)	29
Foto n.49 – risalita in cresta a versante (vista senso gas).....	29
Foto n.50 – risalita in cresta a versante (allargamento per evitare palo elettrico MT)	30
Foto n.51 – panoramica metanodotto in cresta a versante.....	30
Foto n.52 – percorrenza metanodotto in progetto (vista contro senso gas).....	31
Foto n.53 – percorrenza in terreno agricolo (vista senso gas)	31
Foto n.54 – attraversamento S.P. n.15.....	32
Foto n.55 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas).....	32
Foto n.56 – attraversamento S.P. n. 46.....	33
Foto n.57 – percorrenza in terreno agricolo (vista contro senso gas)	33
Foto n.58 – panoramica metanodotto in progetto (vista contro senso gas).....	34
Foto n.59 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas).....	34
Foto n.60 – panoramica metanodotto in progetto (vista contro senso gas).....	35
Foto n.61 – percorrenza in terreno agricolo (vista da strada sterrata).....	35

27

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 4 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

Foto n.62 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas).....	36	
Foto n.63 – panoramica in terreno agricolo	36	
Foto n.64 – impianto PIDI 4101264/2 – 4101529/1 da dismettere	37	
Foto n.65 – attraversamento strada “Variante 1 su Diramazione Per Cerreto d’Esi in comune di Cerreto d’Esi DN200(8”) DP 75 bar”	37	
Foto n.66 – Percorrenza in terreno agricolo	38	
5. Interventi in Comune di Cerreto d’Esi		38
Impianto HPRS-10 I.S. (70/12 bar) in comune di Cerreto d’Esi		38
Foto n.67 – Impianto HPRS in progetto	38	
Foto n.68 – Metanodotto “Variante Spina di Cerreto d’Esi DN 200(8”), DP 12 bar” - attraversamento strada sterrata	39	
Foto n.69 – Impianto PIL 4101529/1 da rimuovere e percorrenza metanodotto “Variante Spina di Cerreto d’Esi DN 200(8”), DP 12 bar” in progetto.....	39	
Foto n.70 – Attraversamento fosso Fogliano a cielo aperto (vista senso gas)	40	
Foto n.71 – attraversamento Fosso Fogliano (vista da Via I Pian di Morro)	40	
Foto n.72 – Percorrenza in area verde tra Via I pian di Morro e Ferrovia Civitanova-Albacina.....	41	
Foto n.73 – Attraversamento Ferrovia Civitanova-Albacina	41	
Foto n.74 – Attraversamento S.S. n. 256	42	
Foto n.75 – Impianto PIL in progetto, percorrenza in terreno agricolo e attraversamento Fosso Fogliano	42	
Foto n.76 – Panoramica metanodotto in progetto (vista contro senso gas da Via Fogliano)	43	
Foto n.77 – Tie-in finale	43	

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 5 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

1. Interventi in Comune di Castelraimondo

Interventi in Comune di Camerino

Impianto HPRS-10 I.S. (70/12 bar) in Comune di Castelraimondo

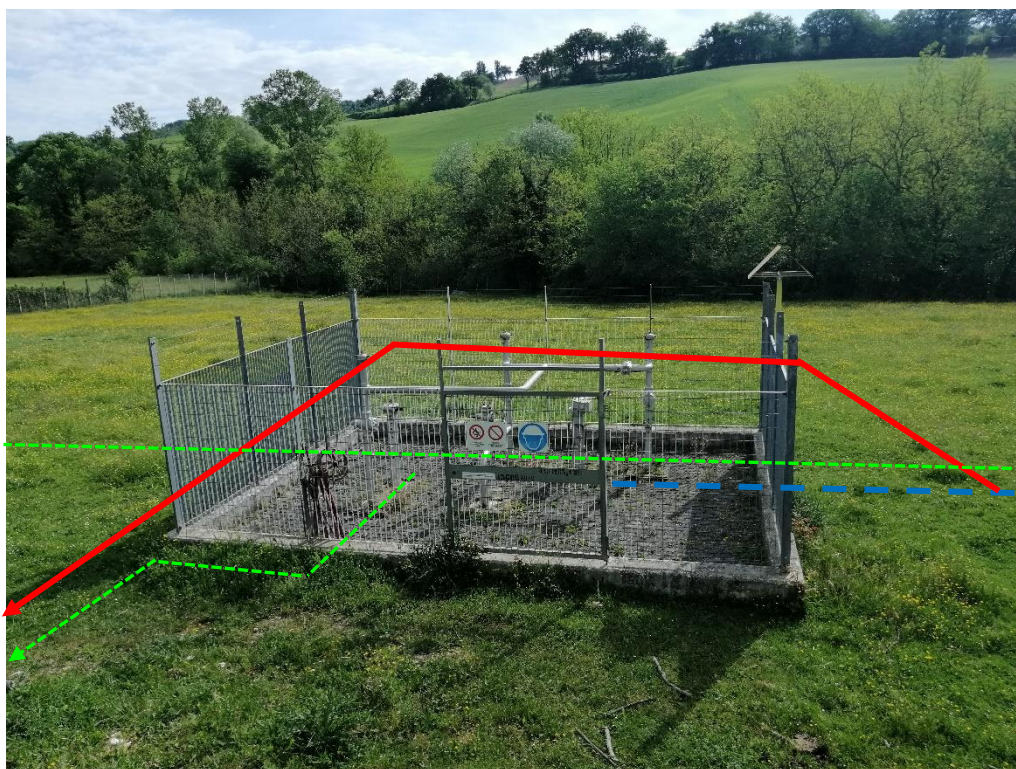


Foto n.1 – Impianto esistente da rimuovere e realizzazione nuovo impianto PIDA n.1 su “Allacciamento centrale Compressione di Marchetti DN100 (4”), DP 75 bar”

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 6 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

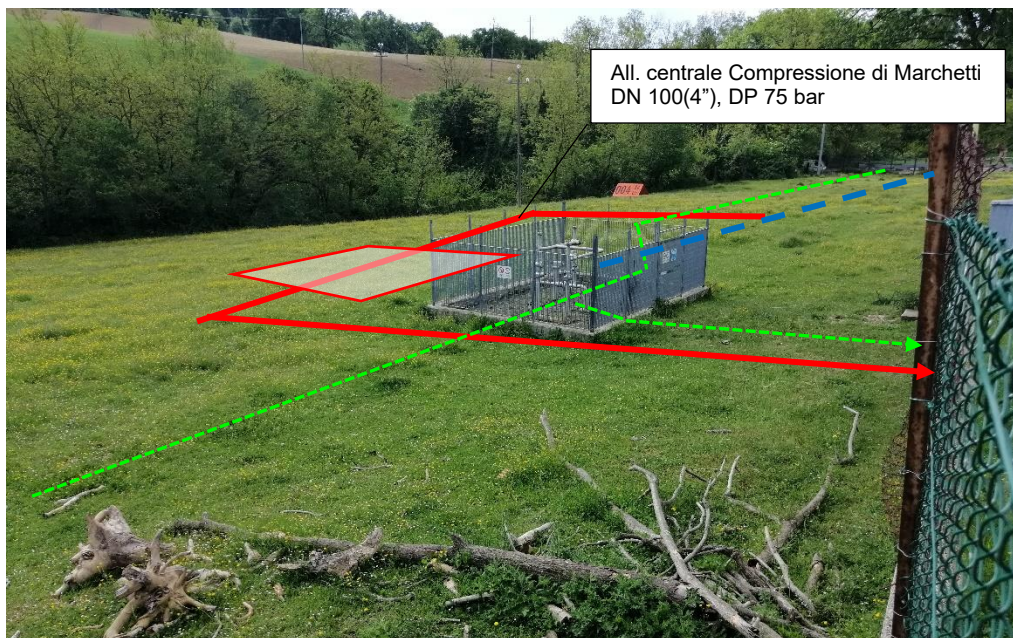


Foto n.2 – impianto PIDA n.1 in progetto

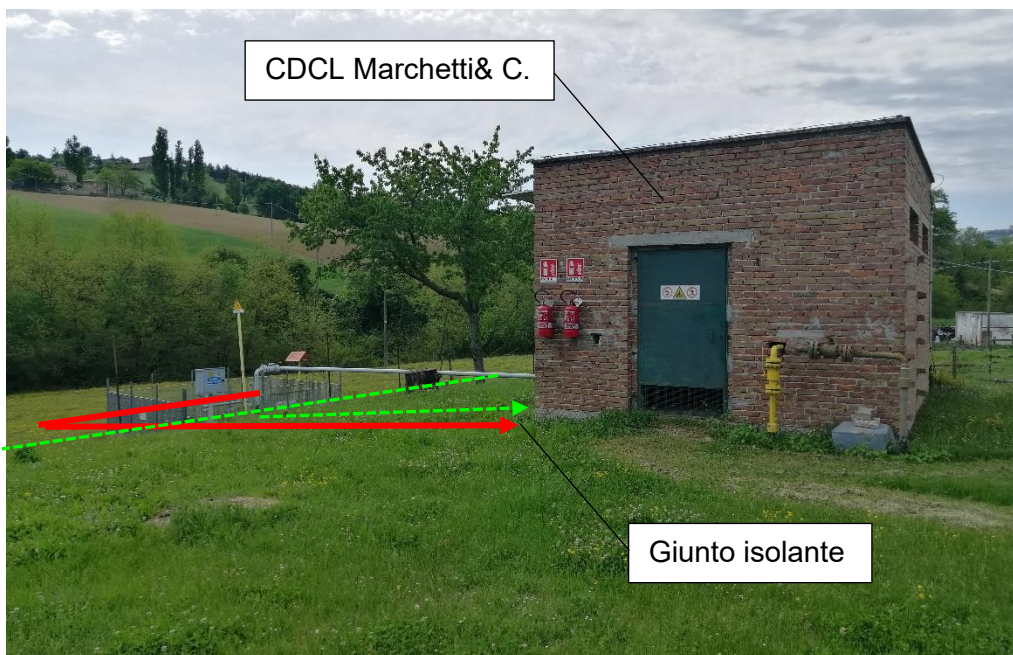


Foto n.3 – “Allacciamento Centrale Compressione di Marchetti DN 100 (4’’) DP 75 bar” (vista contro senso gas da area impiantistica)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 7 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

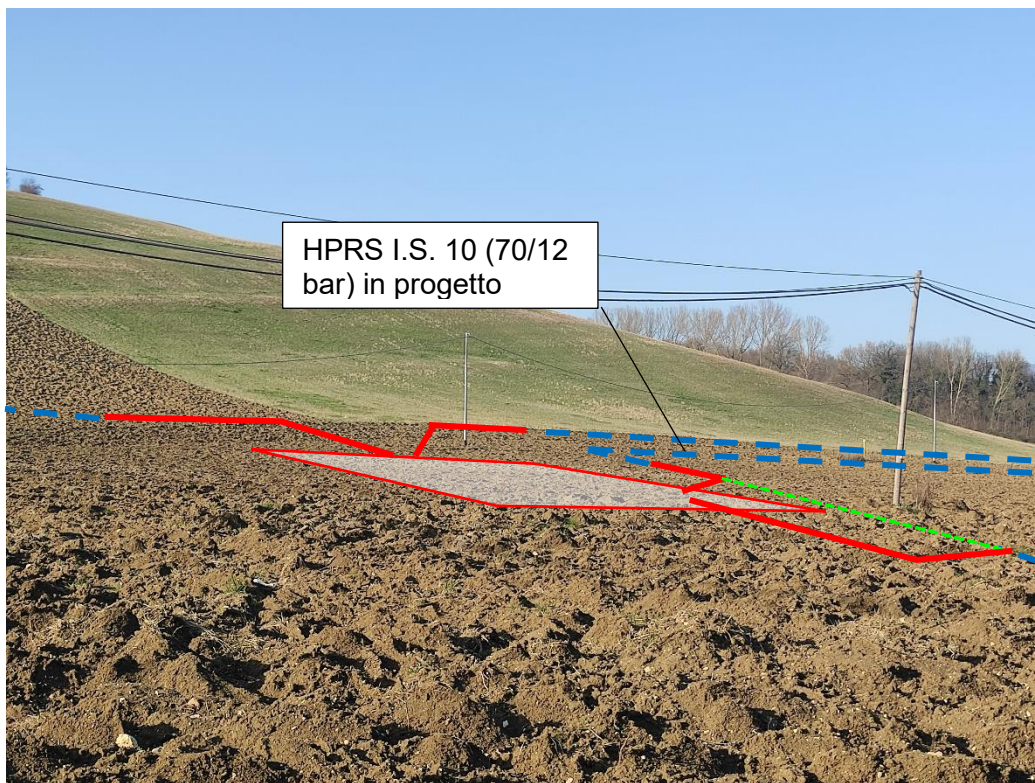


Foto n.4 –Ubicazione impianto HPRS di castelraimondo



Foto n.5 – C.R. 861/A di Castelraimondo da rimuovere

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 8 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

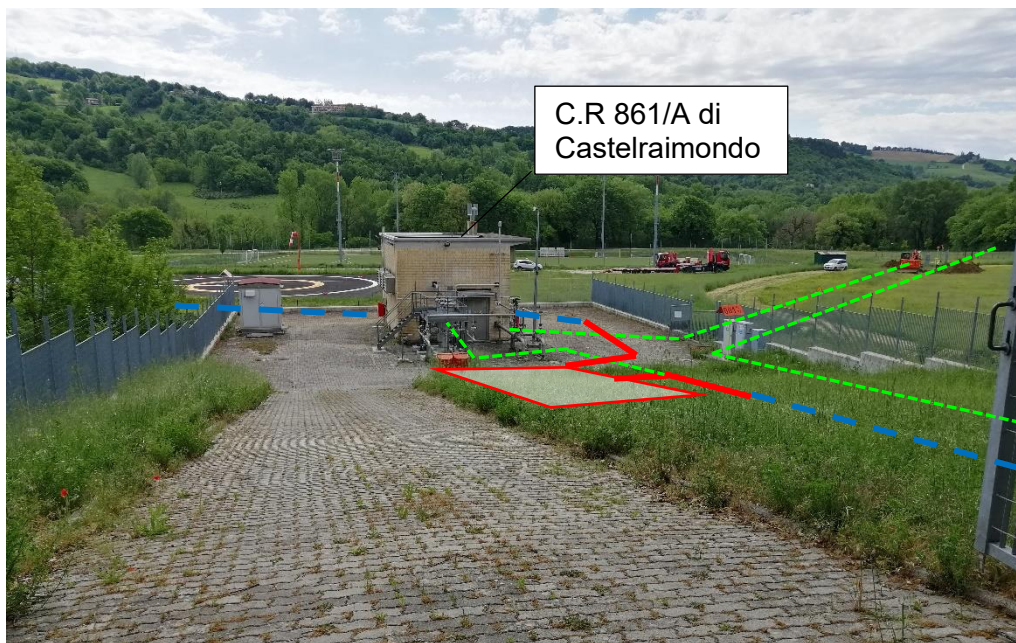


Foto n.6 – “Variante Spina di Castelraimondo per rimozione 861/A DN 150 (6”), DP 12 bar” e PIL in progetto

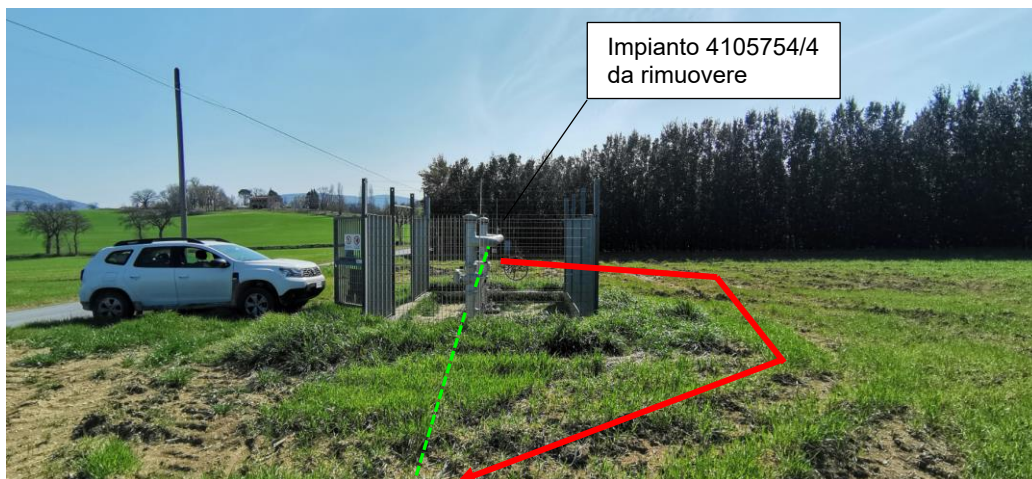


Foto n.7 – “Variante Potenziamento Derivazione per Fabriano – rimozione 4105754/4 DN 400(16”), DP 75 bar”

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 9 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

2. Interventi in Comune di Matelica 1^presa

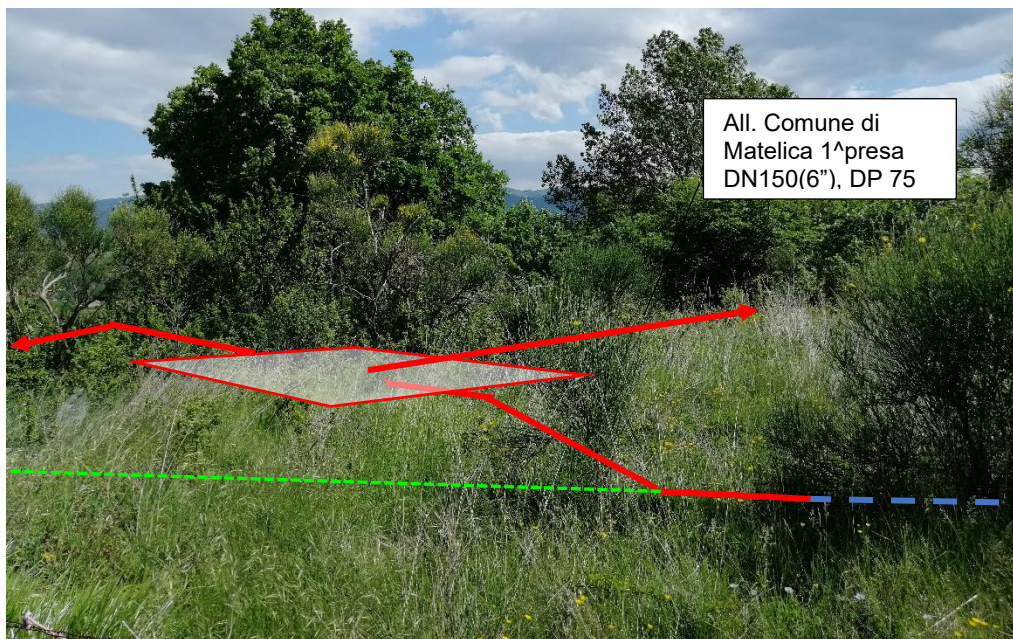


Foto n.8 – Stacco da metanodotto (4105754) Potenziamento Derivazione Per Fabriano DN 400 (16'') MOP 70 bar e impianto PID in progetto



Foto n.9 – Percorrenza "Metanodotto Rifacimento Allacciamento Comune di Matelica 1^ presa DN 150(6''), DP 75 bar" (vista contro senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 10 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.10 – Attraversamento strada



Foto n.11 – Percorrenza in adiacenza a rudere

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 11 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.12 – percorrenza in adiacenza a rudere (vista contro senso gas)



Foto n.13 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 12 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.14 – Attraversamento S.P. n.71



Foto n.15 – Attraversamento Fosso in Trenchless

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 13 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.16 – Punto uscita prima opera Trenchless



Foto n.17 – Punto uscita seconda opera trenchless

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 14 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

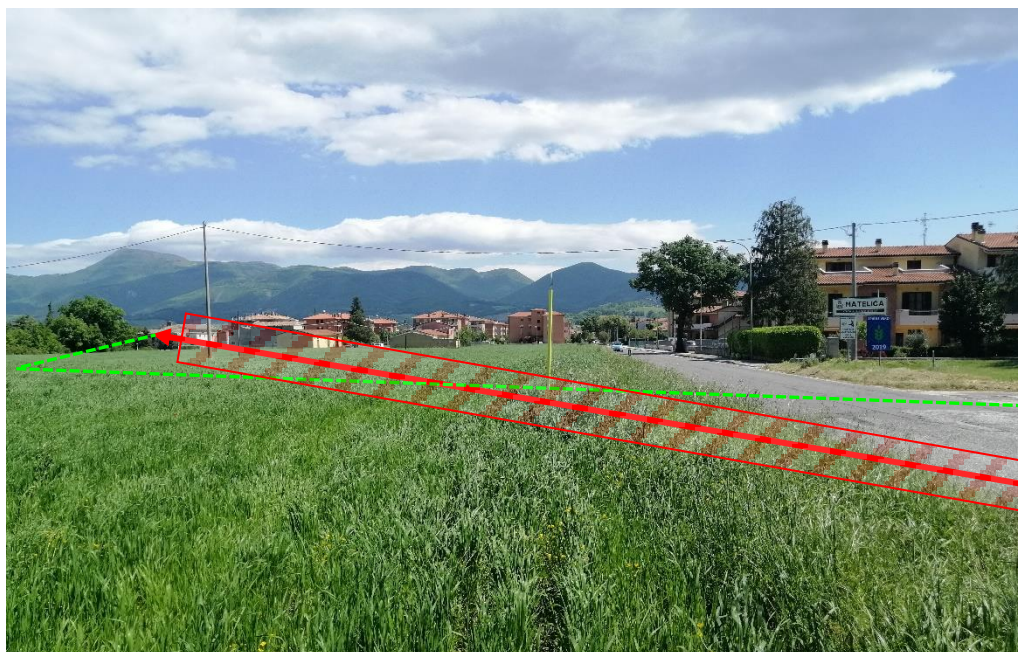


Foto n.18 – Attraversamento terreno agricolo con rischio archeologico esplicito in Trenchless



Foto n.19 – Punto ingresso seconda opera trenchless Trenchless

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 15 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.20 – Percorrenza contro senso gas (vista da strada sterrata)



Foto n.21 – percorrenza in terreno agricolo e andamento metanodotti da dismissione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 16 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

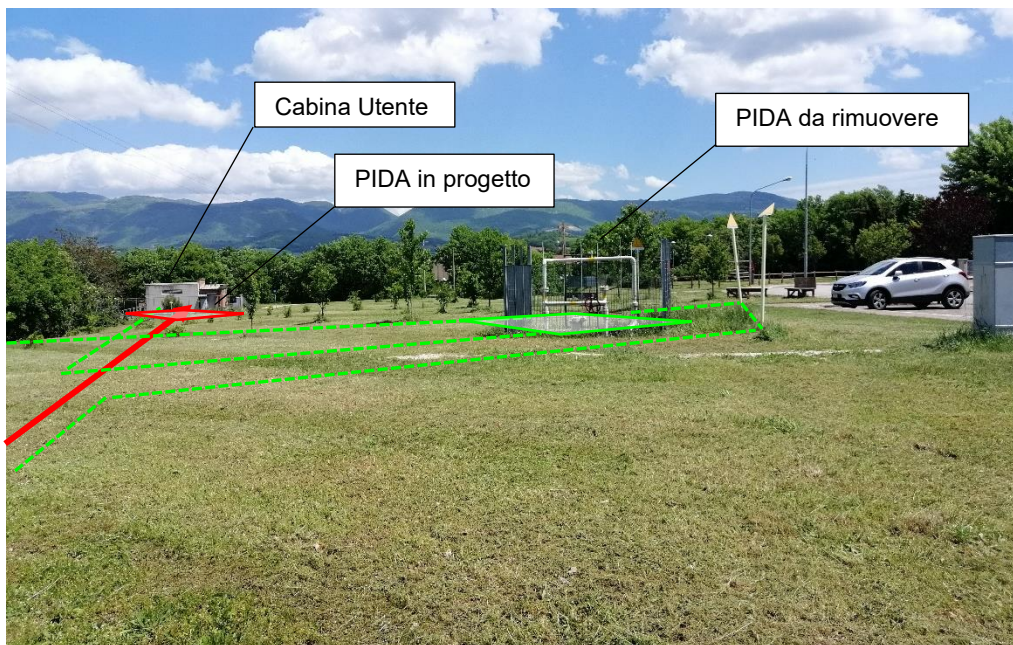


Foto n.22 – impianto PIDA da rimuovere e ricollegamento alla cabina utente

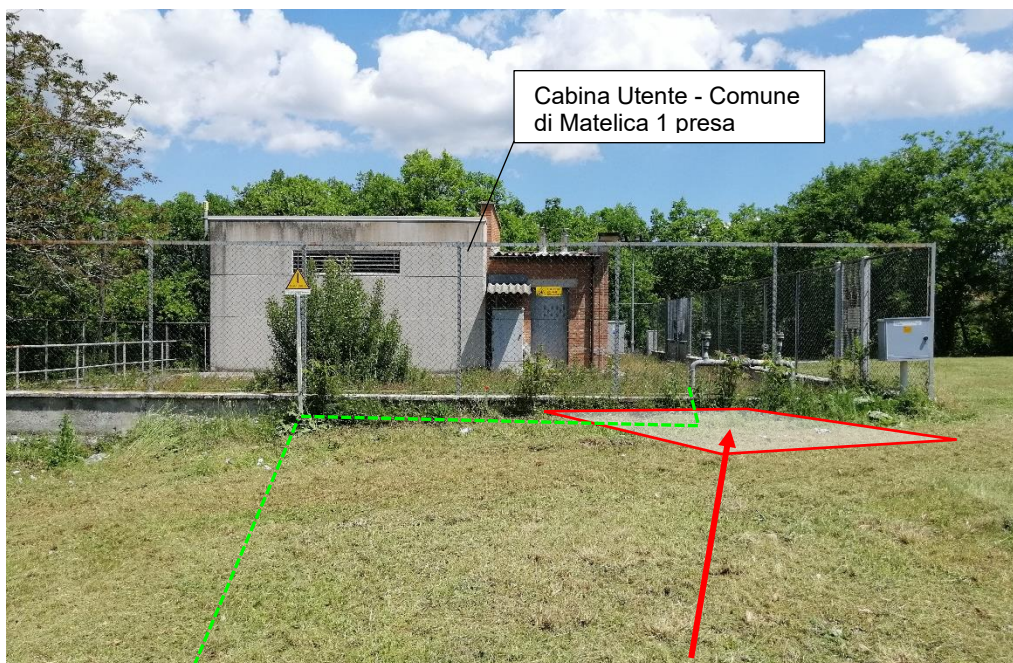


Foto n.23 – impianto PIDA in progetto e ricollegamento alla cabina utente (Comune di Matelica 1 presa)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 17 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

3. Interventi in comune di Matelica

Interventi in comune di Matelica 2^presa



Foto n.24 – Tee-in metanodotto in progetto e impianto PIDS 4105052/1 da rimuovere

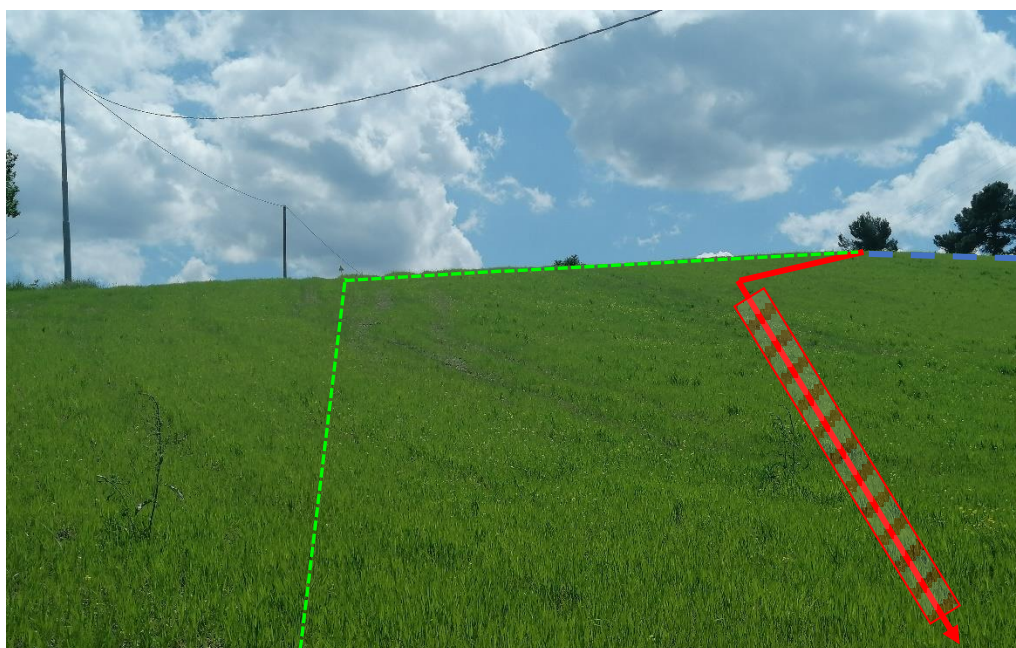


Foto n.25 – Metanodotto Allacciamento Comune di Matelica 2^presa DN150, DP 75 bar (punto inizio trenchless)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 18 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.26 – attraversamento versante in trenchless

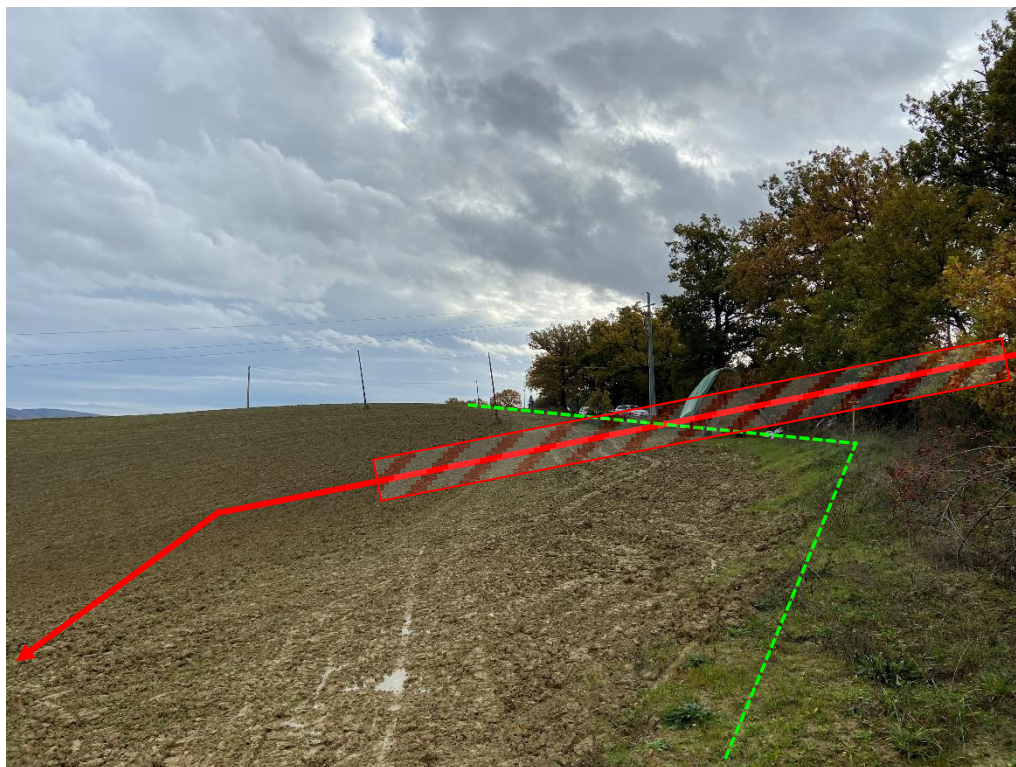


Foto n.27 – Punto di uscita trenchless

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 19 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

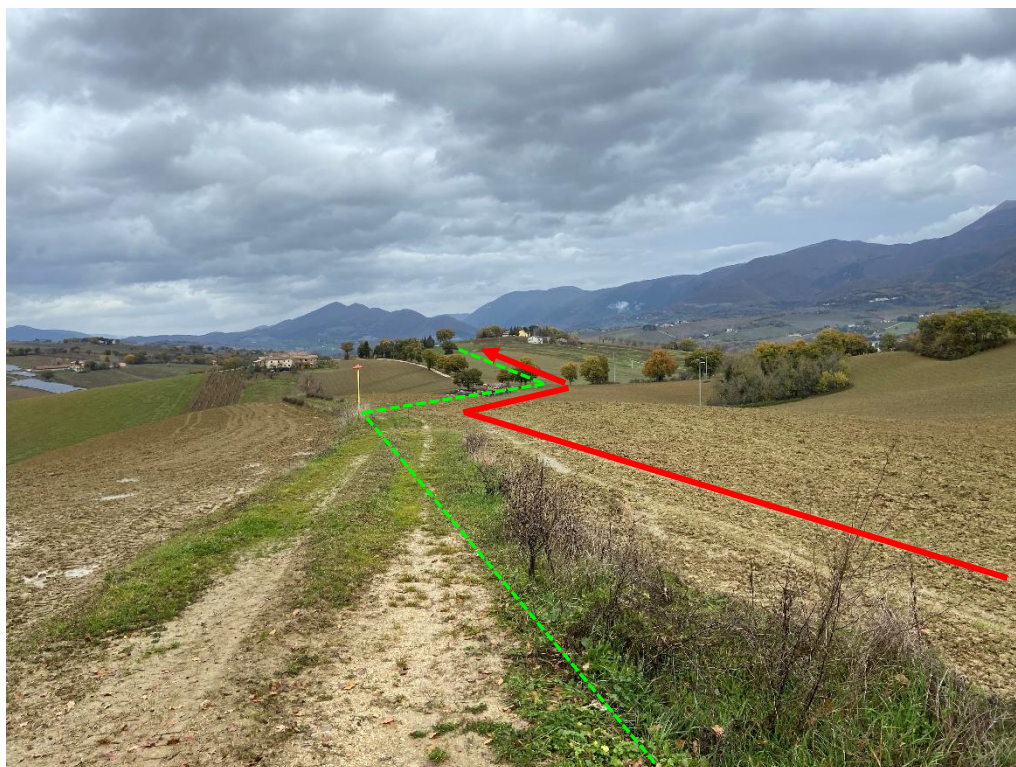


Foto n.28 – Percorrenza in parallelismo a condotta esistente

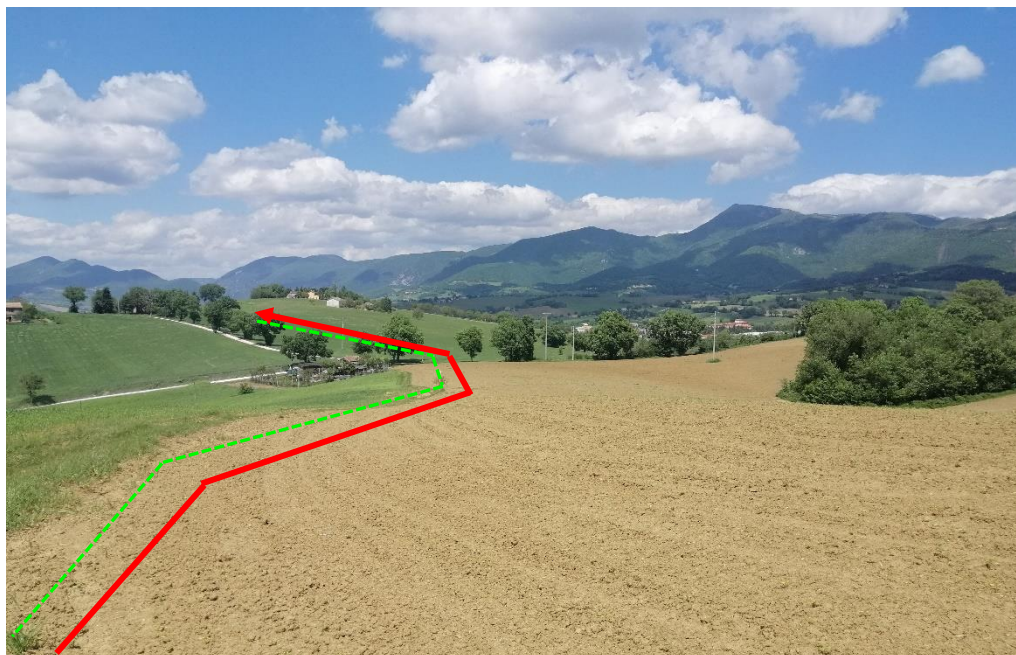


Foto n.29 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 20 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.30 – attraversamento strada (vista contro senso gas)



Foto n.31 – percorrenza in terreno agricolo (vista senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 21 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

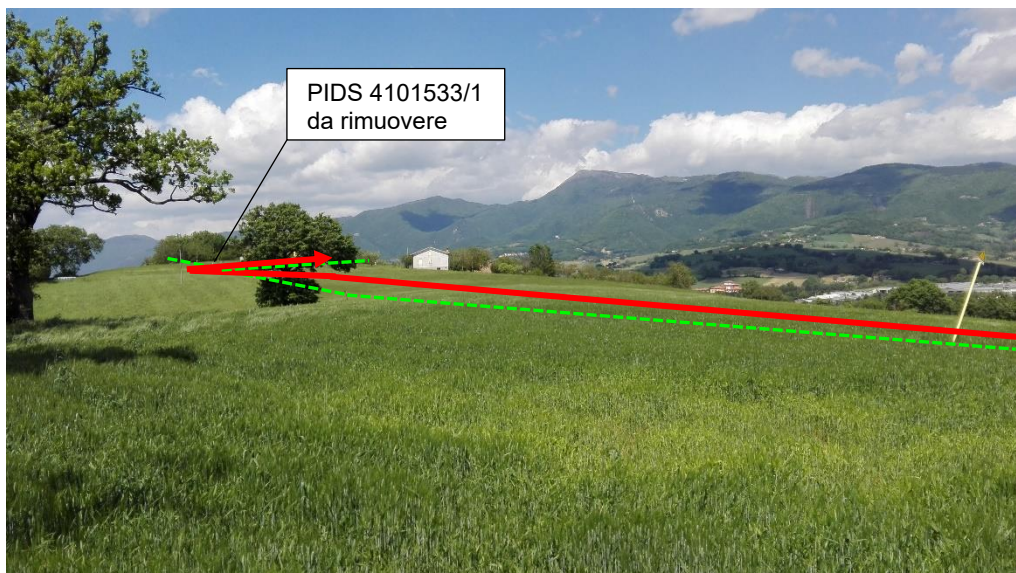


Foto n.32 – percorrenza in terreno agricolo in parallelismo a metanodotto da dismettere

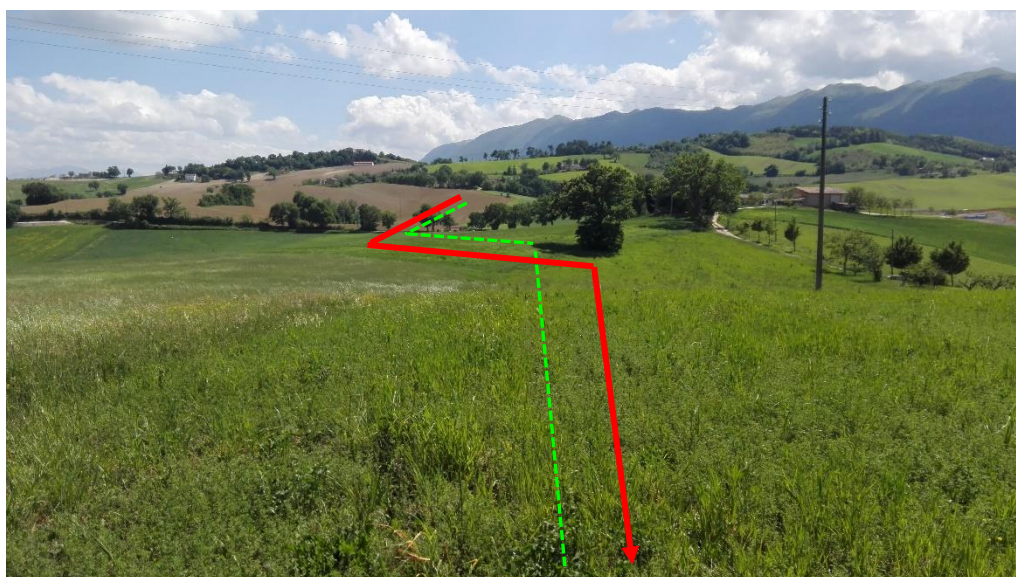


Foto n.33 – panoramica metanodotto (vista contro senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 22 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

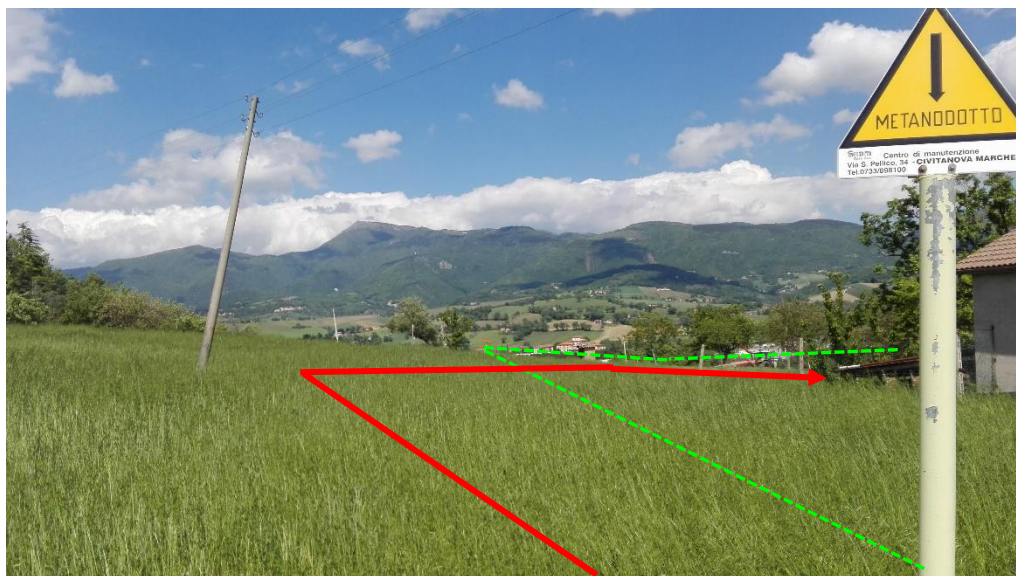


Foto n.34 – percorrenza in terreno agricolo



Foto n.35 – percorrenza in terreno agricolo e attraversamento strada

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 23 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.36 – attraversamento filare

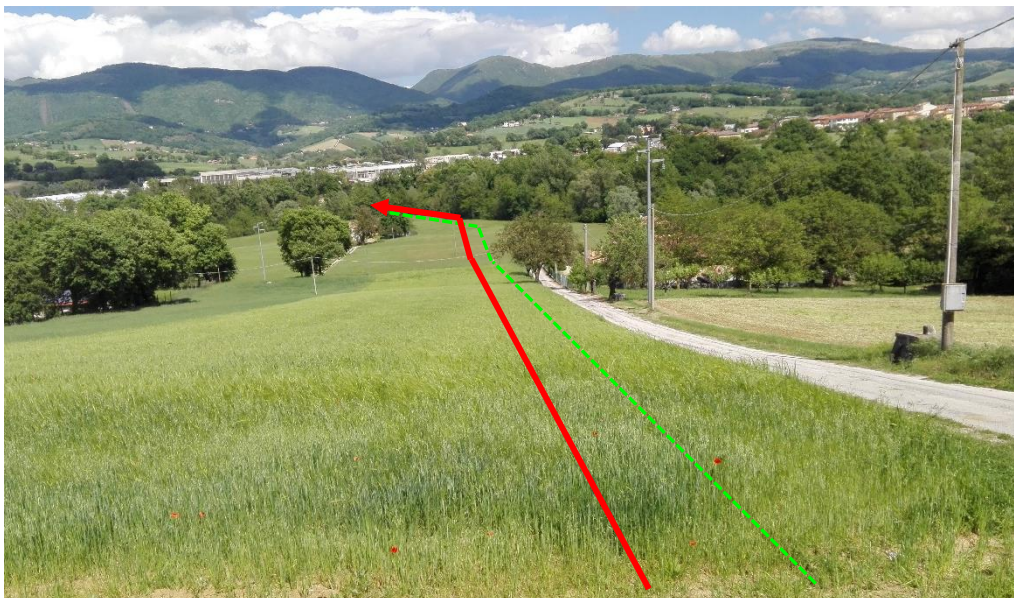


Foto n.37 – panoramica metanodotto in progetto (in parallelismo a metanodotto da dismettere)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 24 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.38 – percorrenza in terreno agricolo (vista contro senso gas)



Foto n.39 – attraversamento strada comunale

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 25 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

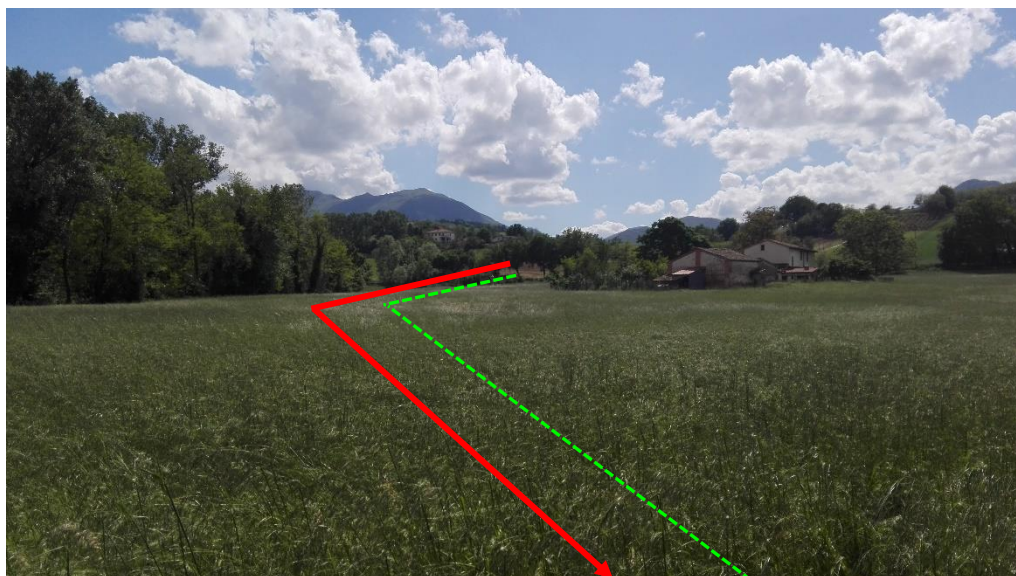


Foto n.40 – Percorrenza in terreno agricolo (vista contro senso gas)



Foto n.41 – attraversamento Fiume Esino a cielo aperto e risalita dislivello fino a Via Benedetto Croce

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 26 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

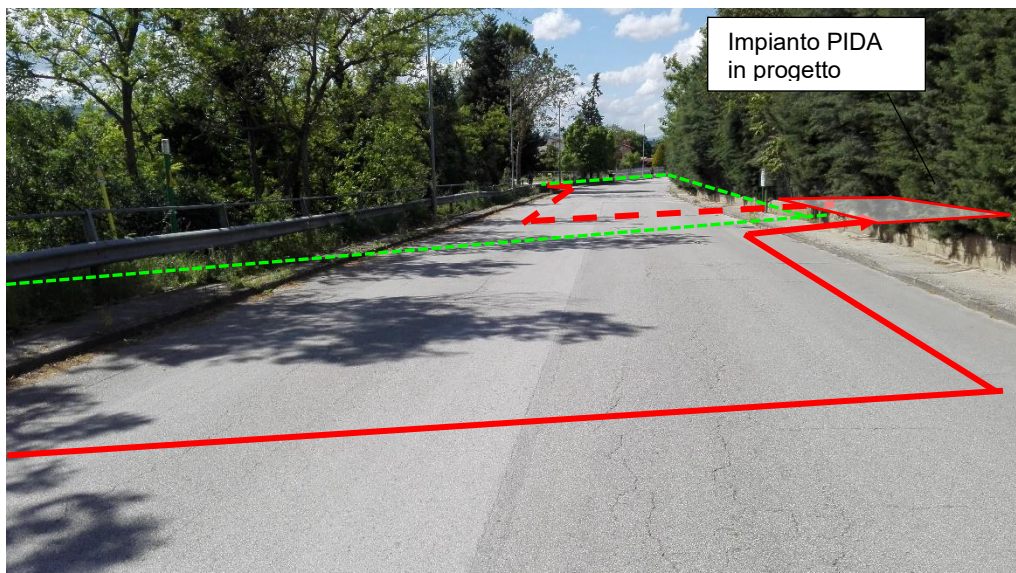


Foto n.42 – attraversamento Via Benedetto Croce e ricollegamento a impianto PIDA doppio in progetto



Foto n.43 – percorrenza sotto strada del metanodotto “ Allacciamento Comune di Matelica 2^presa DN 150(6”), DP 75 bar” (vista contro senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 27 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.44 – ricollegamento a cabina utente Comune di Matelica 2 presa

4. Interventi in Comune di Fabriano



Foto n.45 – Tee-in metanodotto “Variante 1 su Diramazione Per Cerreto d’Esi in comune di Cerreto d’Esi DN200(8”) DP 75 bar”

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 28 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.46 – percorrenza in terreno agricolo (vista contro senso gas)



Foto n.47 – Attraversamento fosso di Argignano

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 29 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.48 – risalita versante in massima pendenza (vista contro senso gas)



Foto n.49 – risalita in cresta a versante (vista senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 30 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.50 – risalita in cresta a versante (allargamento per evitare palo elettrico MT)



Foto n.51 – panoramica metanodotto in cresta a versante

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 31 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.52 – percorrenza metanodotto in progetto (vista contro senso gas)

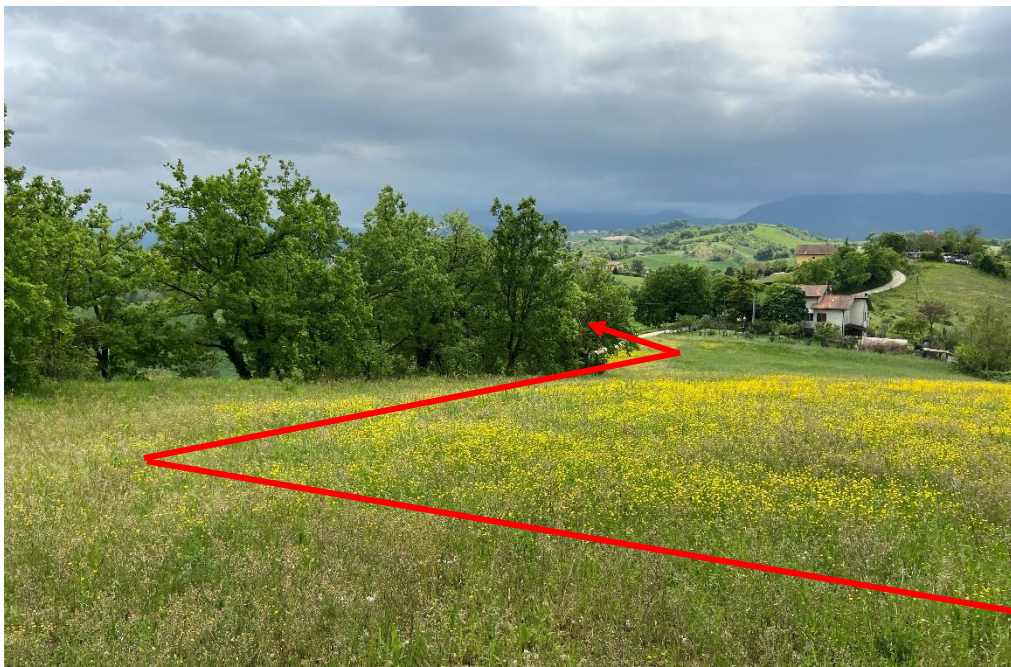


Foto n.53 – percorrenza in terreno agricolo (vista senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 32 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.54 – attraversamento S.P. n.15



Foto n.55 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 33 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.56 – attraversamento S.P. n. 46



Foto n.57 – percorrenza in terreno agricolo (vista contro senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 34 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.58 – panoramica metanodotto in progetto (vista contro senso gas)



Foto n.59 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 35 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.60 – panoramica metanodotto in progetto (vista contro senso gas)



Foto n.61 – percorrenza in terreno agricolo (vista da strada sterrata)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 36 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.62 – panoramica metanodotto in progetto (vista senso gas)



Foto n.63 – panoramica in terreno agricolo

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 37 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

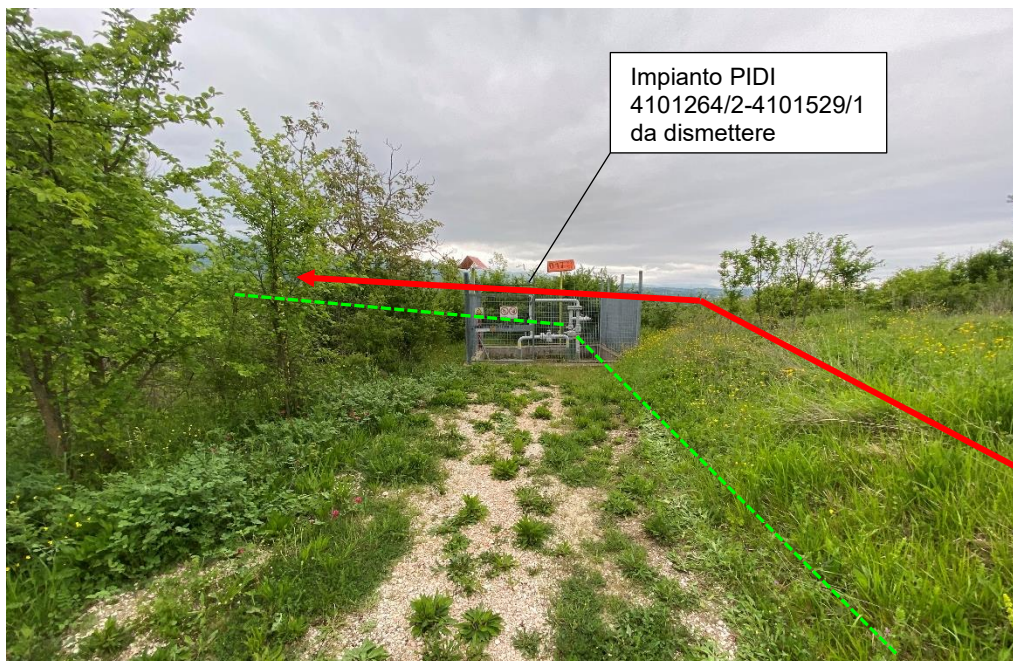


Foto n.64 – impianto PIDI 4101264/2 – 4101529/1 da dismettere

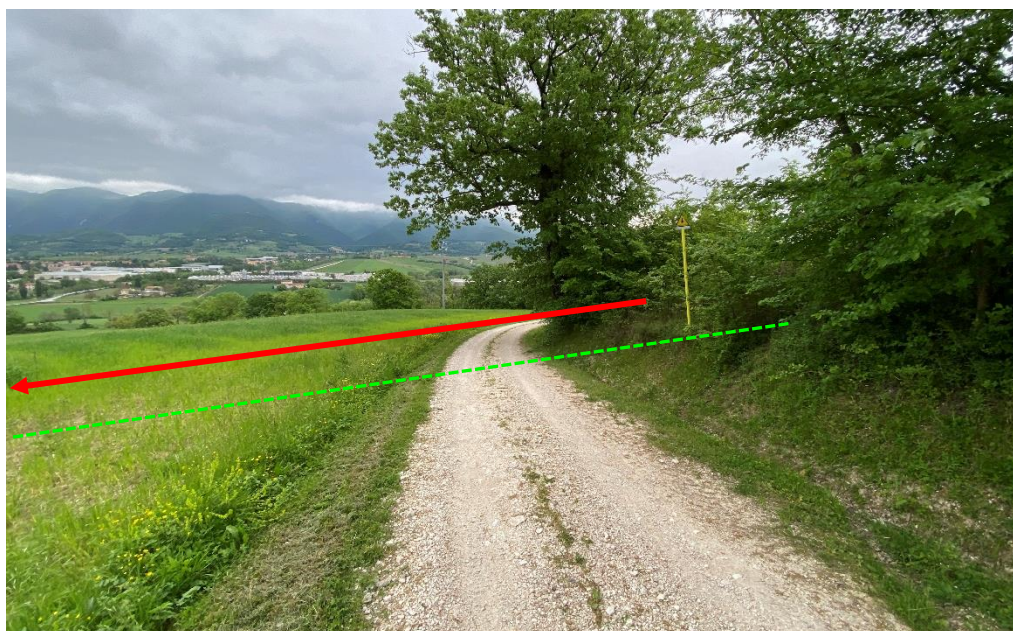


Foto n.65 – attraversamento strada “Variante 1 su Diramazione Per Cerreto d’Esì in comune di Cerreto d’Esì DN200(8”) DP 75 bar”

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 38 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

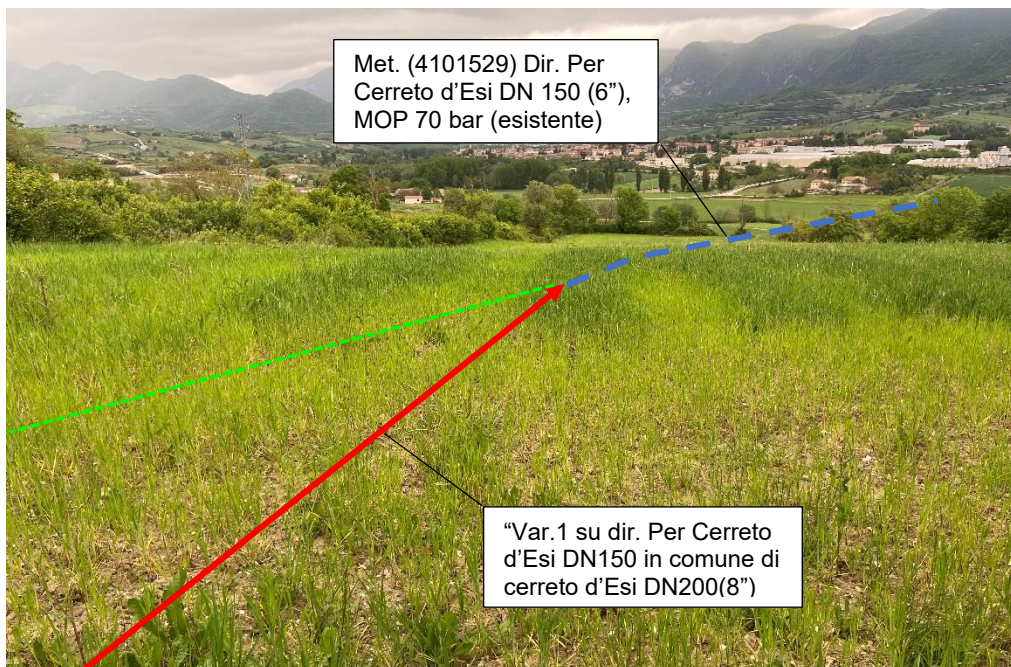


Foto n.66 – Percorrenza in terreno agricolo

5. Interventi in Comune di Cerreto d'Esì

Impianto HPRS-10 I.S. (70/12 bar) in comune di Cerreto d'Esì

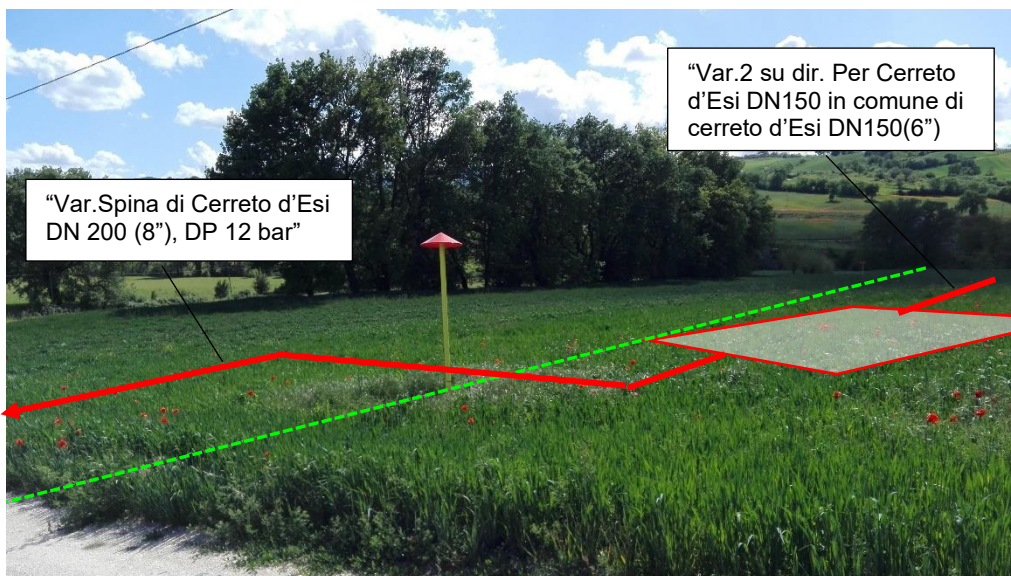


Foto n.67 – Impianto HPRS in progetto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 39 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

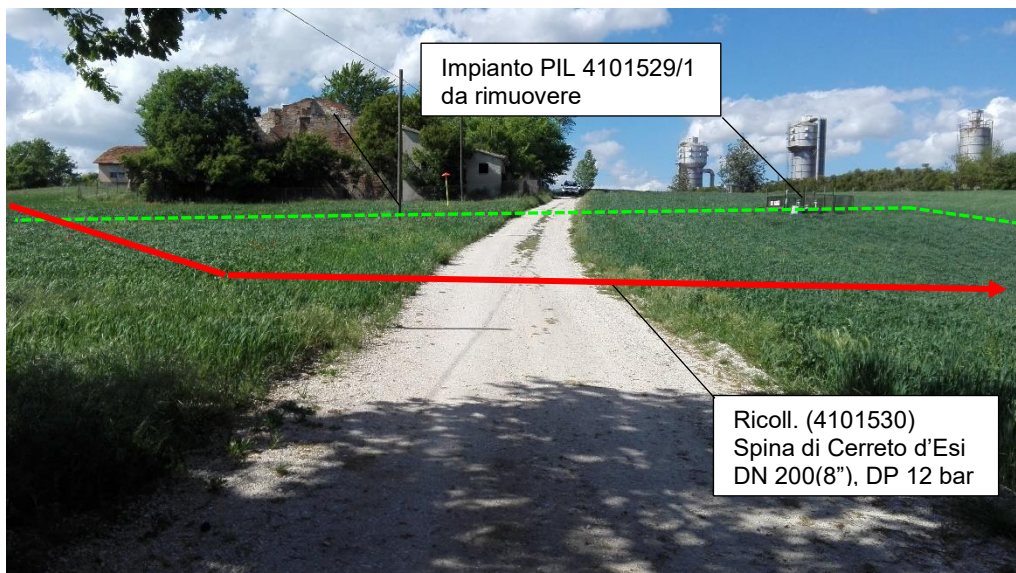


Foto n.68 – Metanodotto “Variante Spina di Cerreto d’Esi DN 200(8”), DP 12 bar” - attraversamento strada sterrata

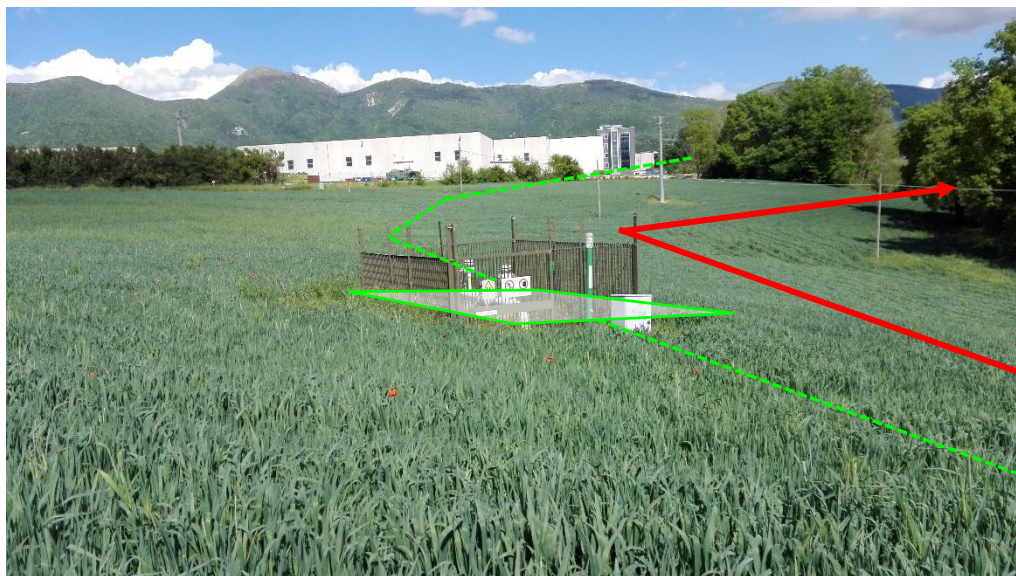


Foto n.69 – Impianto PIL 4101529/1 da rimuovere e percorrenza metanodotto “Variante Spina di Cerreto d’Esi DN 200(8”), DP 12 bar” in progetto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 40 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.70 – Attraversamento fosso Fogliano a cielo aperto (vista senso gas)



Foto n.71 – attraversamento Fosso Fogliano (vista da Via I Pian di Morro)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 41 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

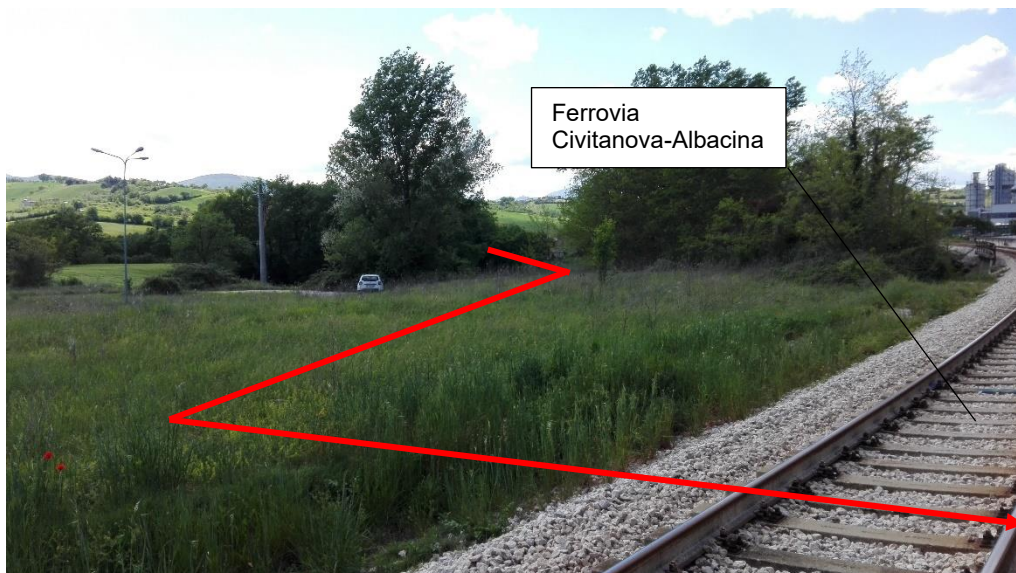


Foto n.72 – Percorrenza in area verde tra Via I pian di Morro e Ferrovia Civitanova-Albacina



Foto n.73 – Attraversamento Ferrovia Civitanova-Albacina

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 42 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010



Foto n.74 – Attraversamento S.S. n. 256



Foto n.75 – Impianto PIL in progetto, percorrenza in terreno agricolo e attraversamento Fosso Fogliano

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20110	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE MARCHE	SPC. DF-E-00010	
	PROGETTO / IMPIANTO RAZIONALIZZAZIONE RETE DI FABRIANO	Pag. 43 di 43	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-RT-E-5010

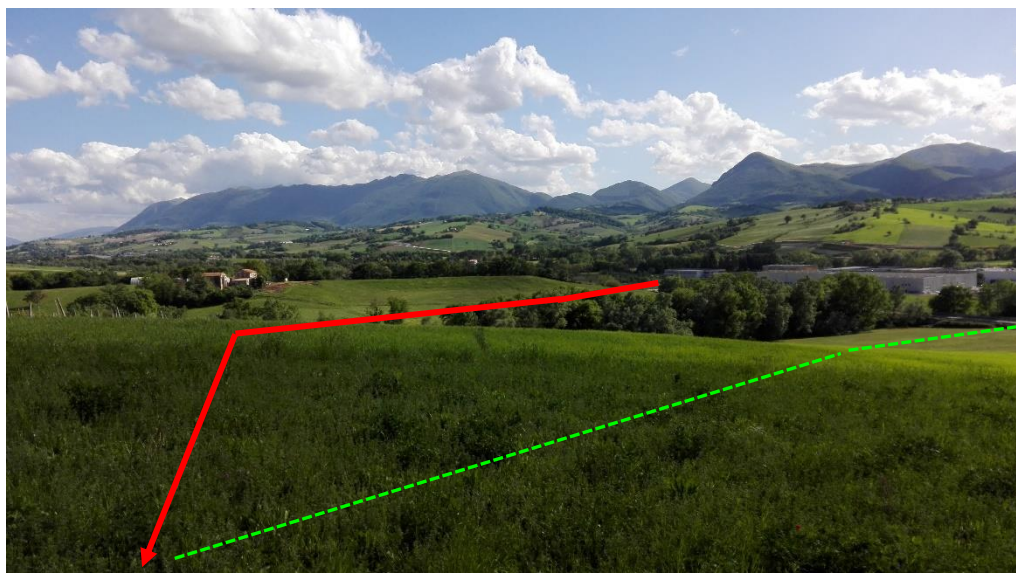


Foto n.76 – Panoramica metanodotto in progetto (vista contro senso gas da Via Fogliano)



Foto n.77 – Tie-in finale