

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20400	UNITA 93
	LOCALITA' REGIONE: ABRUZZO	RT-DF-103	
	PROGETTO RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar	Pag. 1 di 6	Rev. 1

Rif. TFM:011-PJM4-013-93-DT-D-5010

METANODOTTO:

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI



1	Emissione per Permessi	N.R. Cantiello	M. Medaglia	G. Ciccarelli	02/07/2021
0	Emissione per verifica di Fattibilità	N.R. Cantiello	M. Medaglia	G. Ciccarelli	26/02/2021
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20400	UNITA 93
	LOCALITA' REGIONE: ABRUZZO	RT-DF-103	
	PROGETTO RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar	Pag. 2 di 6	Rev. 1

Rif. TFM:011-PJM4-013-93-DT-D-5010

INDICE

Foto n.1 – Vista Nuovo All. Comune di Casalbordino DN 100(4") DP 75 bar con T.O.C. (IN PROGETTO)	3
Foto n.2 – Vista metanodotto in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio	3
Foto n.3 – Panoramica metanodotti in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio	4
Foto n.4 – Vista metanodotto in progetto con attraversamento e metanodotto da porre fuori esercizio	4
Foto n.5 – Vista metanodotto in progetto con attraversamento e metanodotto da porre fuori esercizio	5
Foto n.6 – Panoramica metanodotto in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio	5
Foto n.7 – Panoramica metanodotto e impianto PIDS n. 1 da porre fuori esercizio	6
Foto n.8 – Panoramica metanodotto e impianto PIDA/C n.2 da porre fuori esercizio	6

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20400	UNITA 93
	LOCALITA' REGIONE: ABRUZZO	RT-DF-103	
	PROGETTO RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar	Pag. 3 di 6	Rev. 1

Rif. TFM:011-PJM4-013-93-DT-D-5010

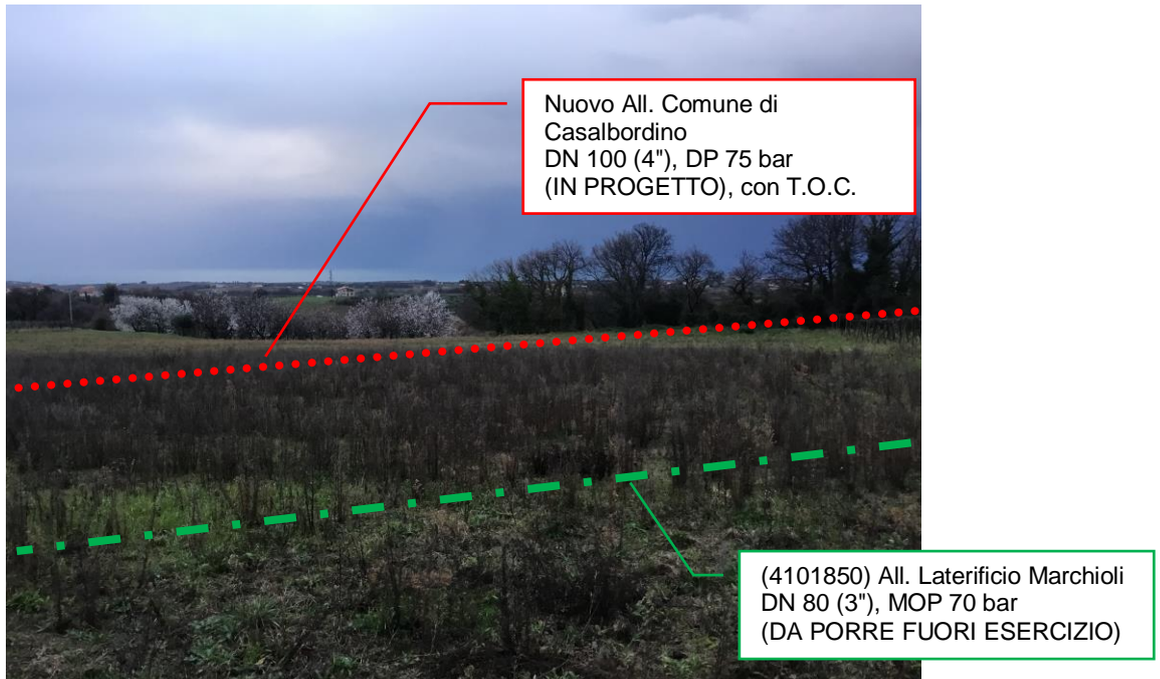


Foto n.1 – Vista Nuovo All. Comune di Casalbordino DN 100(4'') DP 75 bar con T.O.C. (IN PROGETTO)

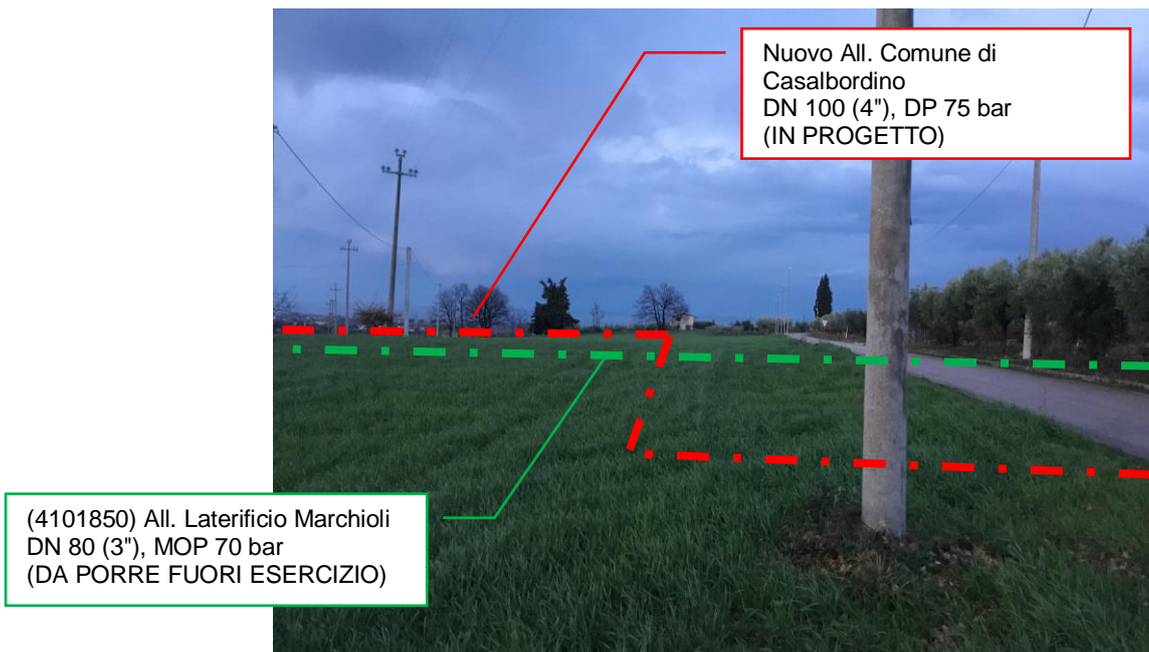


Foto n.2 – Vista metanodotto in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20400	UNITA 93
	LOCALITA' REGIONE: ABRUZZO	RT-DF-103	
	PROGETTO RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar	Pag. 4 di 6	Rev. 1

Rif. TFM:011-PJM4-013-93-DT-D-5010

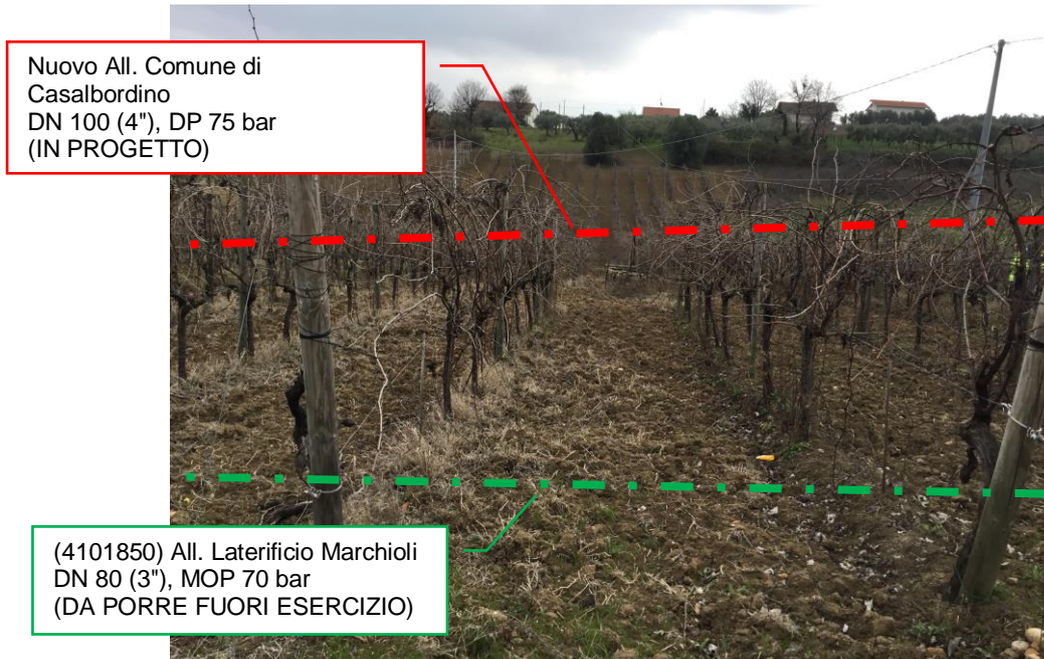


Foto n.3 – Panoramica metanodotti in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio

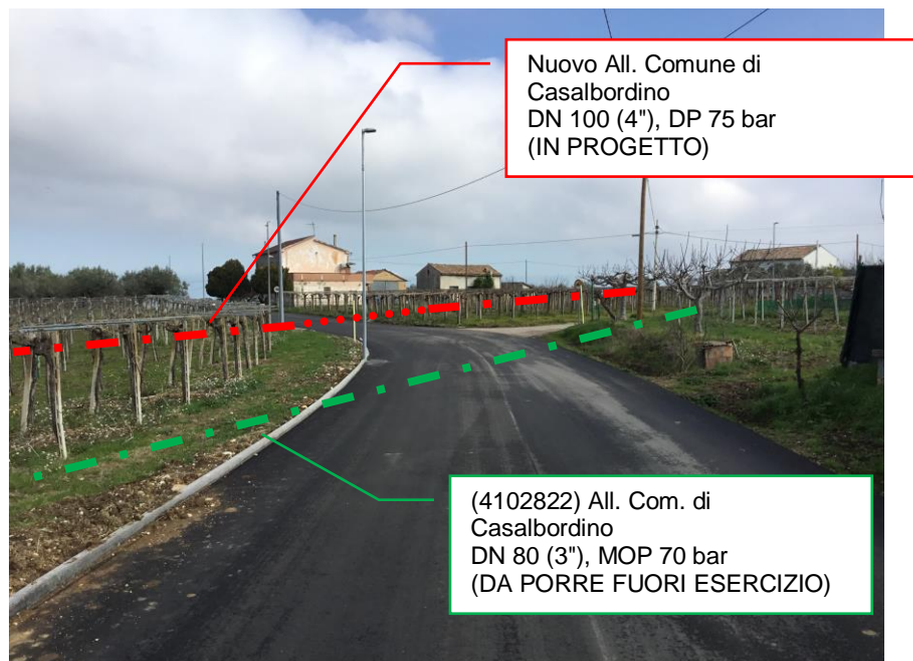


Foto n.4 – Vista metanodotto in progetto con attraversamento e metanodotto da porre fuori esercizio

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20400	UNITA 93
	LOCALITA' REGIONE: ABRUZZO	RT-DF-103	
	PROGETTO RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar	Pag. 5 di 6	Rev. 1

Rif. TFM:011-PJM4-013-93-DT-D-5010

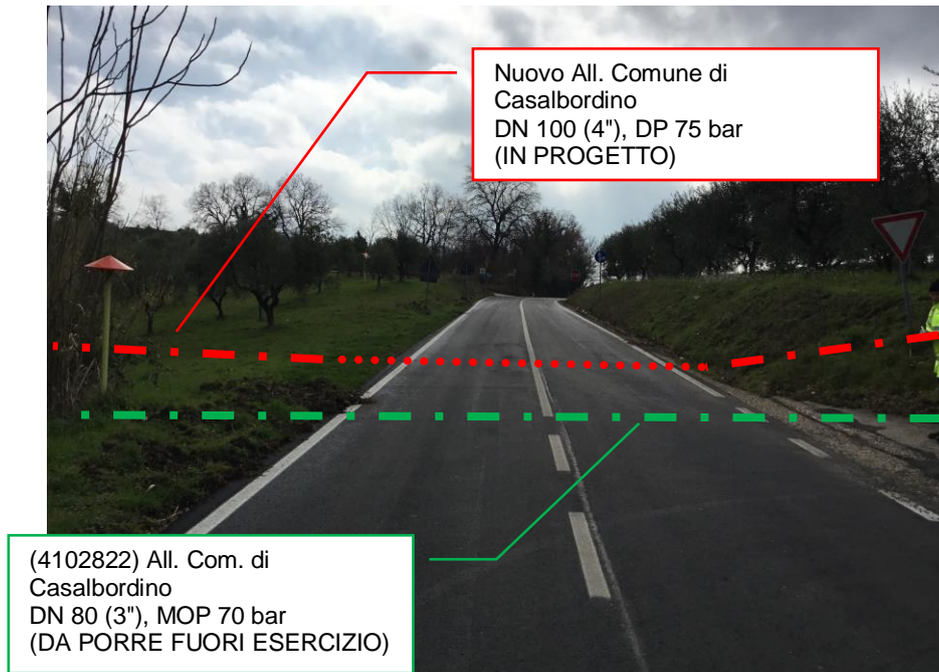


Foto n.5 – Vista metanodotto in progetto con attraversamento e metanodotto da porre fuori esercizio

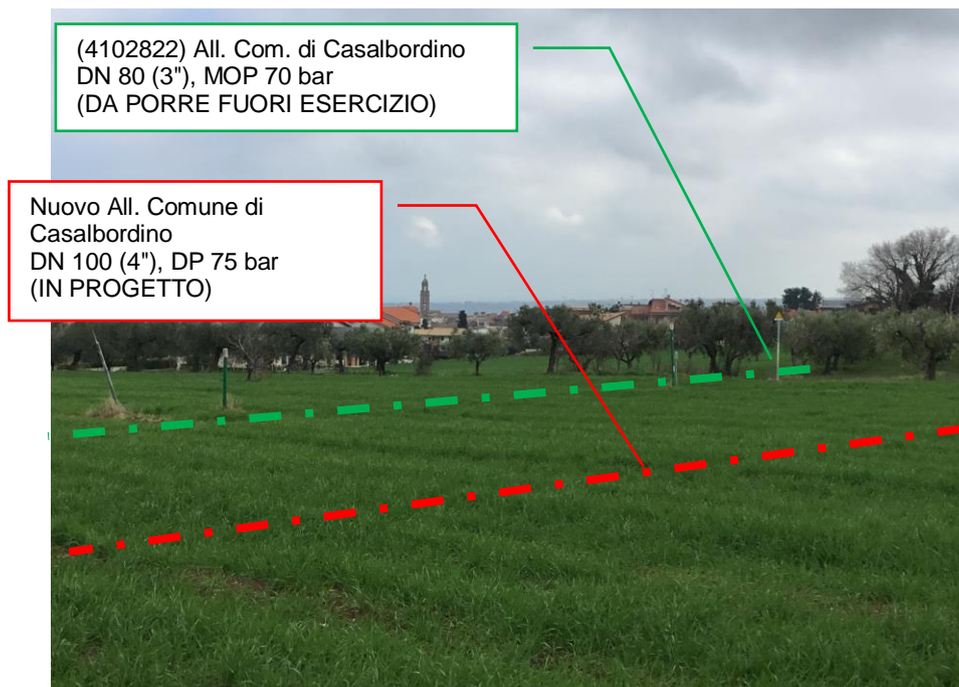


Foto n.6 – Panoramica metanodotto in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20400	UNITA 93
	LOCALITA' REGIONE: ABRUZZO	RT-DF-103	
	PROGETTO RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar	Pag. 6 di 6	Rev. 1

Rif. TFM:011-PJM4-013-93-DT-D-5010



Foto n.7 – Panoramica metanodotto e impianto PIDS n. 1 da porre fuori esercizio

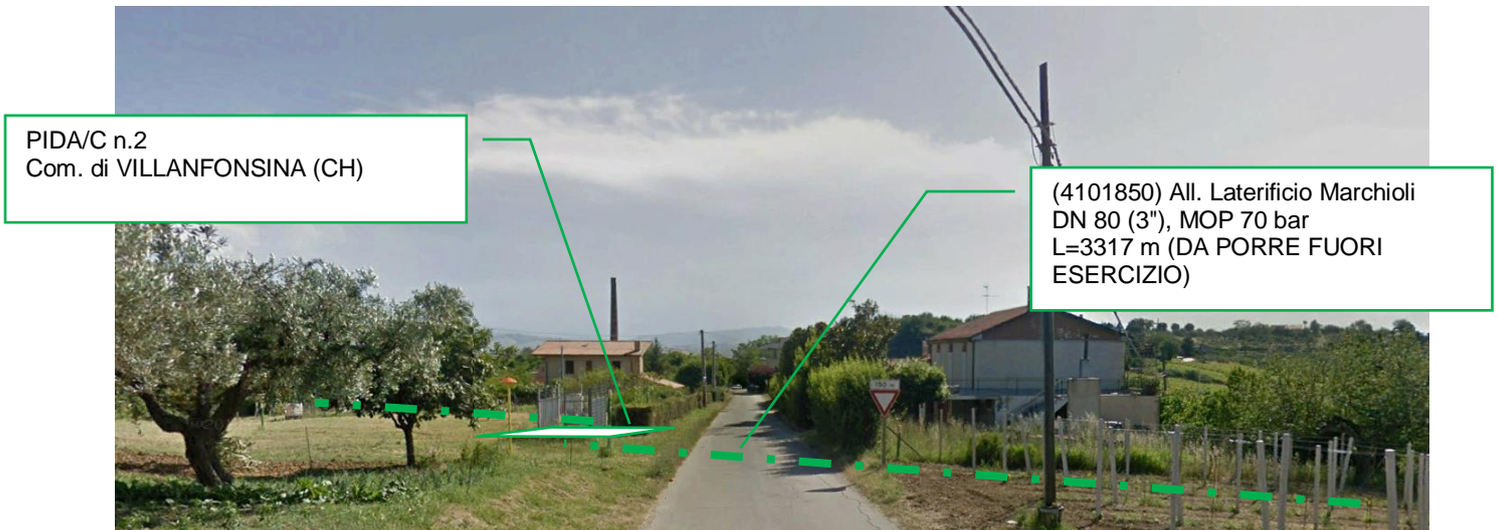


Foto n.8 – Panoramica metanodotto e impianto PIDA/C n.2 da porre fuori esercizio