

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/20400	<b>UNITA</b> 91
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE: ABRUZZO	<b>RT-DF-101</b>	
	<b>PROGETTO</b> RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar	Pag. 1 di 8	<b>Rev.</b> 2

Rif. TFM:011-PJM4-013-91-DT-D-5010


## METANODOTTO:

### RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI

2	Emissione per Permessi - A.U.	N.R. Cantiello	M. Medaglia	G. Ciccarelli	29/07/2022
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
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITA</b> <b>91</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE: ABRUZZO</b>	<b>RT-DF-101</b>	
	<b>PROGETTO</b> RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar	Pag. 2 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

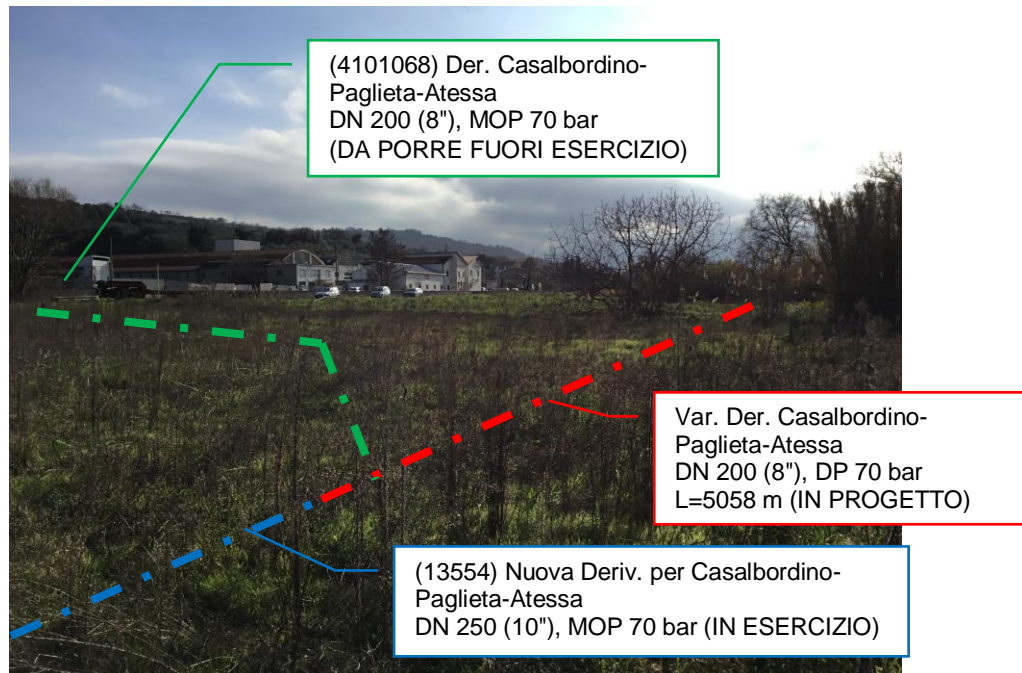
Rif. TFM:011-PJM4-013-91-DT-D-5010

## INDICE

<b>Foto n.1 – Panoramica metanodotti in progetto, esistenti e da porre fuori esercizio</b>	<b>3</b>
<b>Foto n.2 – Vista con metanodotto da porre fuori esercizio</b>	<b>3</b>
<b>Foto n.3 – Vista metanodotto in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio</b>	<b>4</b>
<b>Foto n.4 – Vista metanodotto in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio</b>	<b>4</b>
<b>Foto n.5 – Vista metanodotto in progetto con attraversamento fosso e metanodotto da porre fuori esercizio</b>	<b>5</b>
<b>Foto n.6 – Panoramica metanodotti in progetto e da porre fuori esercizio</b>	<b>5</b>
<b>Foto n.7 – Vista metanodotto in progetto con attraversamento strada e metanodotto da porre fuori esercizio</b>	<b>6</b>
<b>Foto n.8 – Panoramica metanodotto in progetto e metanodotti da porre fuori esercizio</b>	<b>6</b>
<b>Foto n.9 – Panoramica metanodotti in progetto e da porre fuori esercizio</b>	<b>7</b>
<b>Foto n.10 – Panoramica metanodotti in progetto e da porre fuori esercizio</b>	<b>7</b>
<b>Foto n.11 – Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar (in progetto) con attraversamento fosso</b>	<b>8</b>
<b>Foto n.12 – Metanodotti in progetto e da porre fuori esercizio e impianto P.I.L n.1</b>	<b>8</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITA</b> <b>91</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE: ABRUZZO</b>	<b>RT-DF-101</b>	
	<b>PROGETTO</b> RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar	Pag. 3 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM:011-PJM4-013-91-DT-D-5010



**Foto n.1 – Panoramica metanodotti in progetto, esistenti e da porre fuori esercizio**



**Foto n.2 – Vista con metanodotto da porre fuori esercizio**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITA</b> <b>91</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE: ABRUZZO</b>	<b>RT-DF-101</b>	
	<b>PROGETTO</b> RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar	Pag. 4 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM:011-PJM4-013-91-DT-D-5010

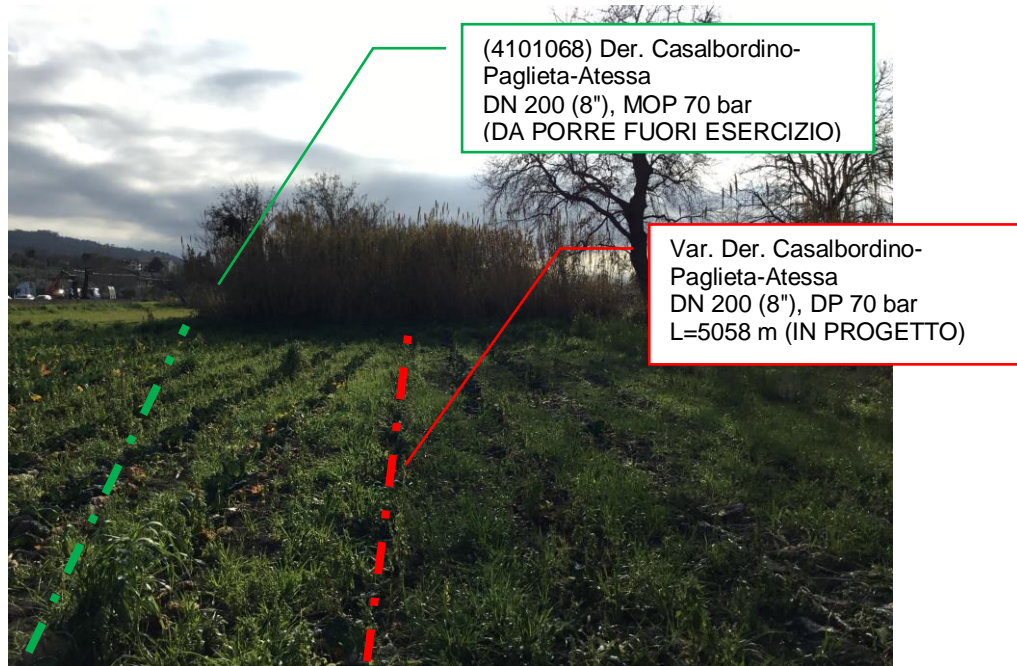


Foto n.3 – Vista metanodotto in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio

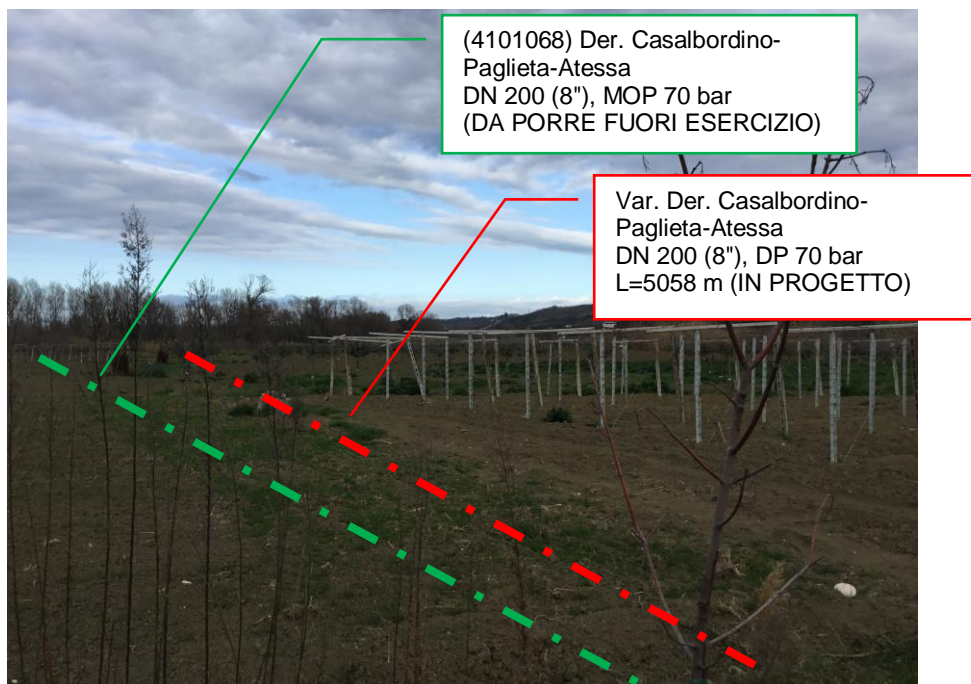


Foto n.4 – Vista metanodotto in progetto e metanodotto da porre fuori esercizio

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITA</b> <b>91</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE: ABRUZZO</b>	<b>RT-DF-101</b>	
	<b>PROGETTO</b> RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar	Pag. 5 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM:011-PJM4-013-91-DT-D-5010

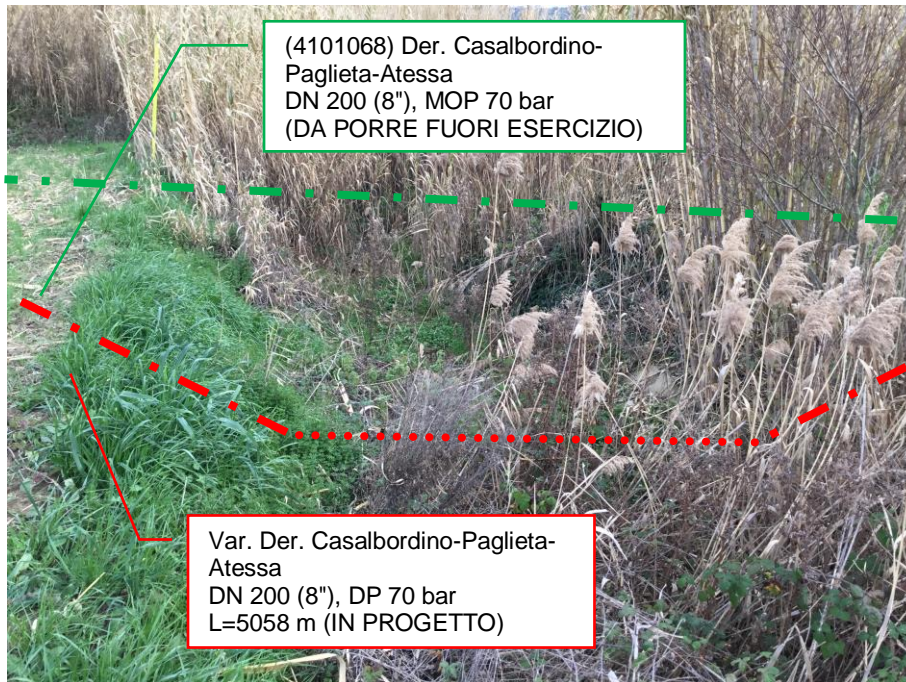


Foto n.5 – Vista metanodotto in progetto con attraversamento fosso e metanodotto da porre fuori esercizio

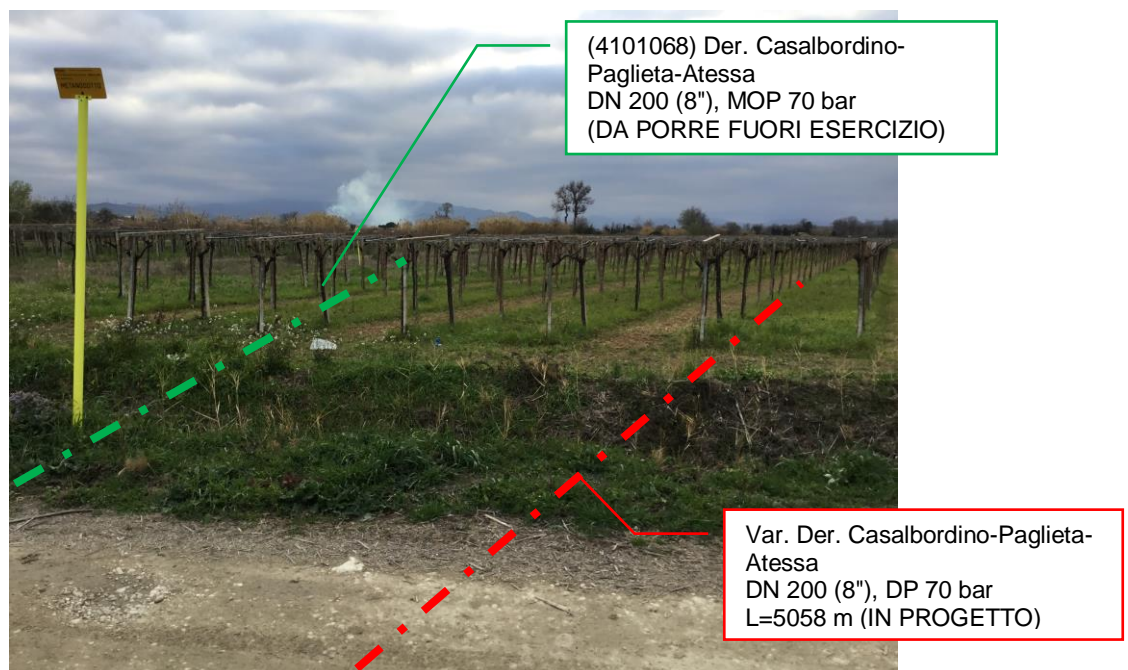




Foto n.6 – Panoramica metanodotti in progetto e da porre fuori esercizio

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITA</b> <b>91</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE: ABRUZZO</b>	<b>RT-DF-101</b>	
	<b>PROGETTO</b> RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar	Pag. 6 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM:011-PJM4-013-91-DT-D-5010

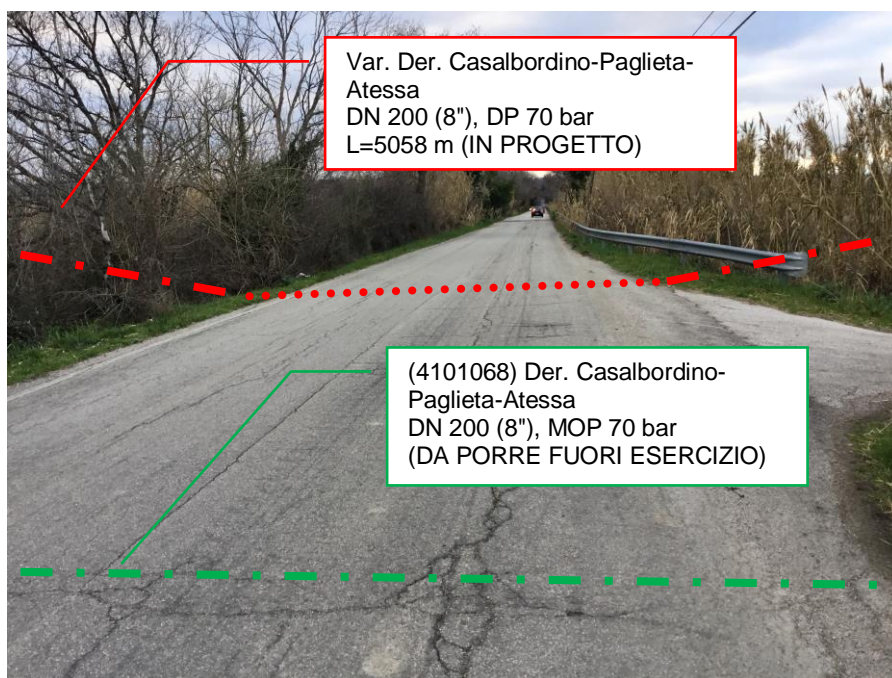


Foto n.7 – Vista metanodotto in progetto con attraversamento strada e metanodotto da porre fuori esercizio

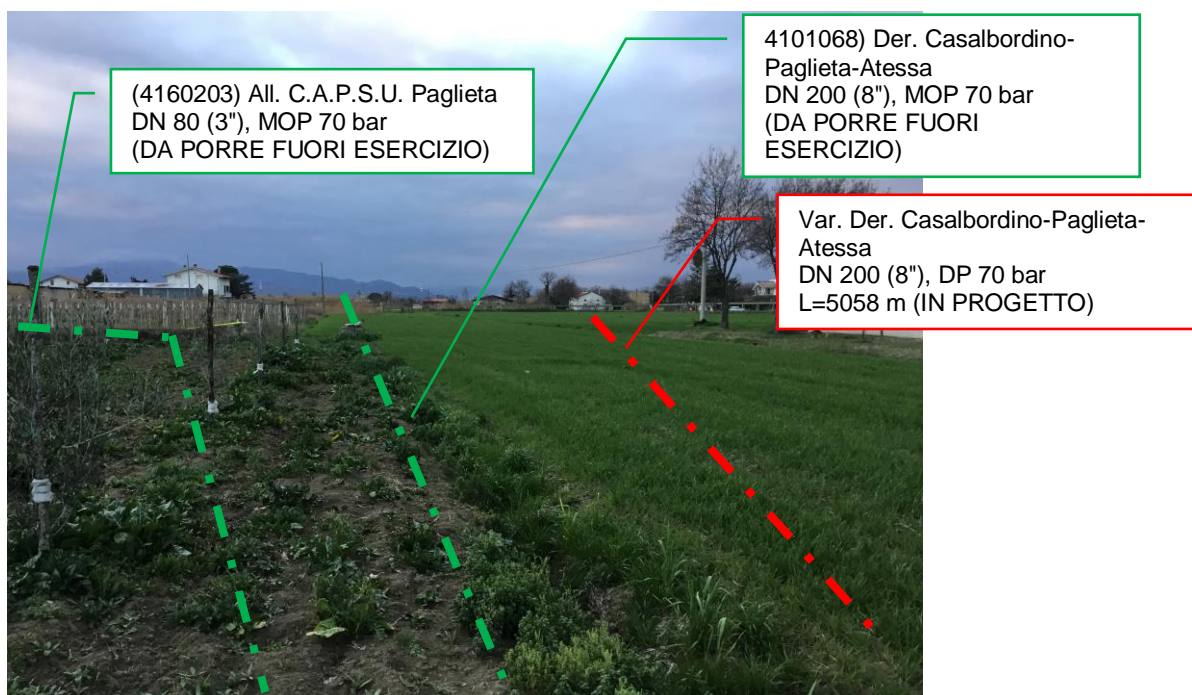


Foto n.8 – Panoramica metanodotto in progetto e metanodotti da porre fuori esercizio

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITA</b> <b>91</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE: ABRUZZO</b>	<b>RT-DF-101</b>	
	<b>PROGETTO</b> RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar	Pag. 7 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM:011-PJM4-013-91-DT-D-5010

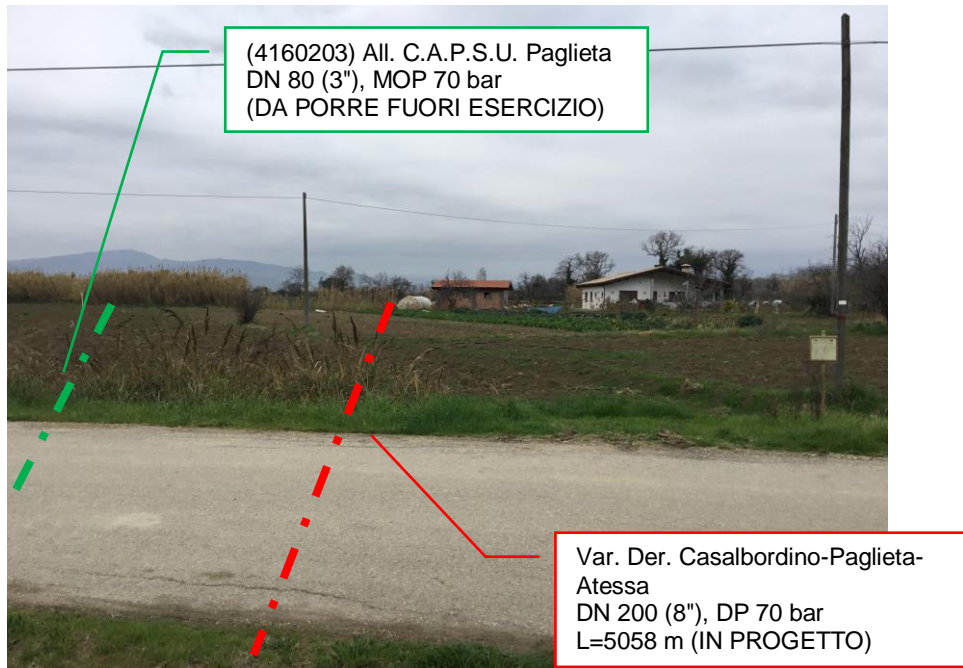


Foto n.9 – Panoramica metanodotti in progetto e da porre fuori esercizio

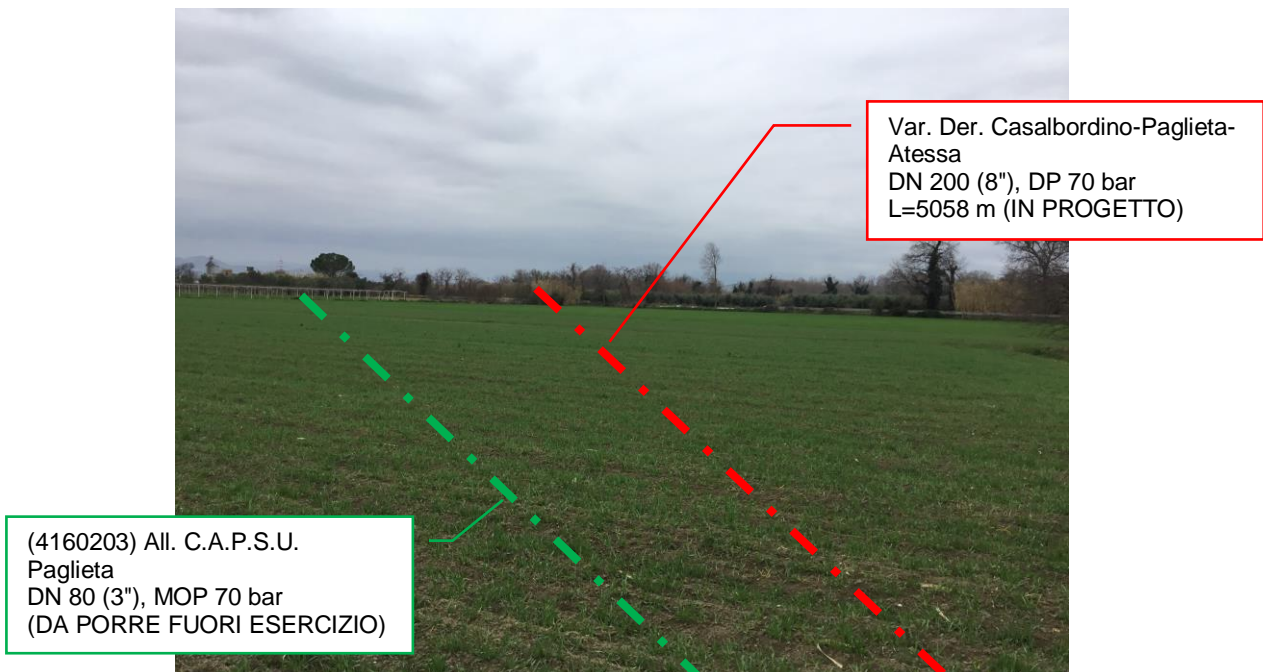
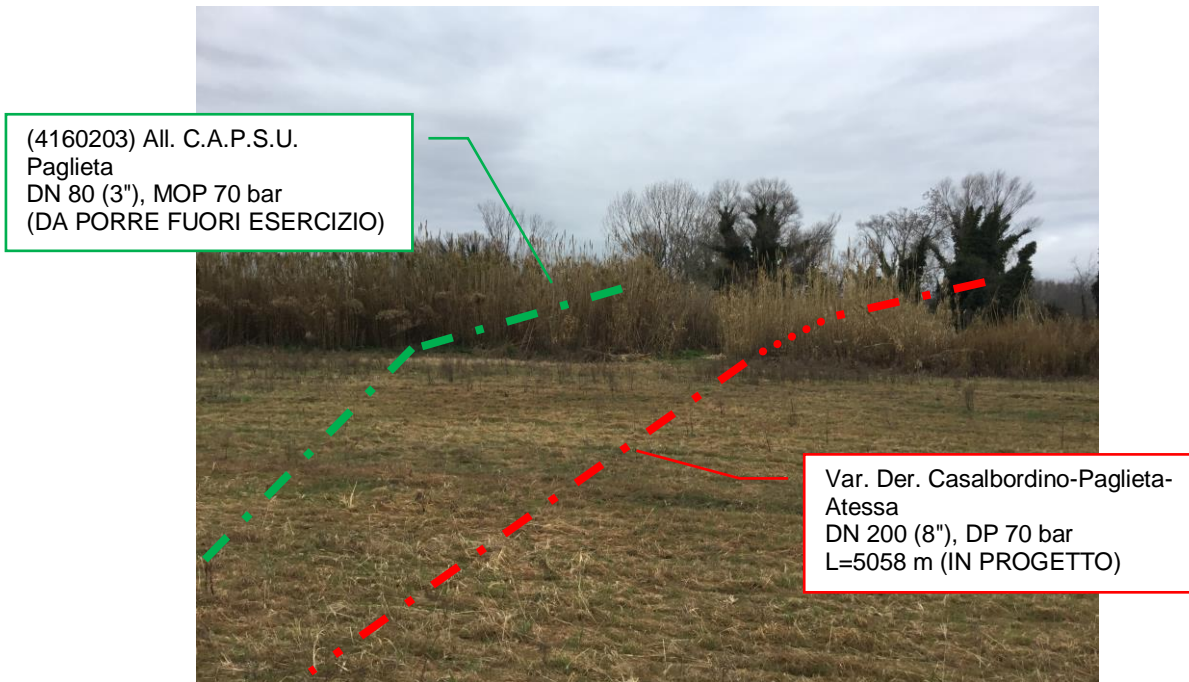


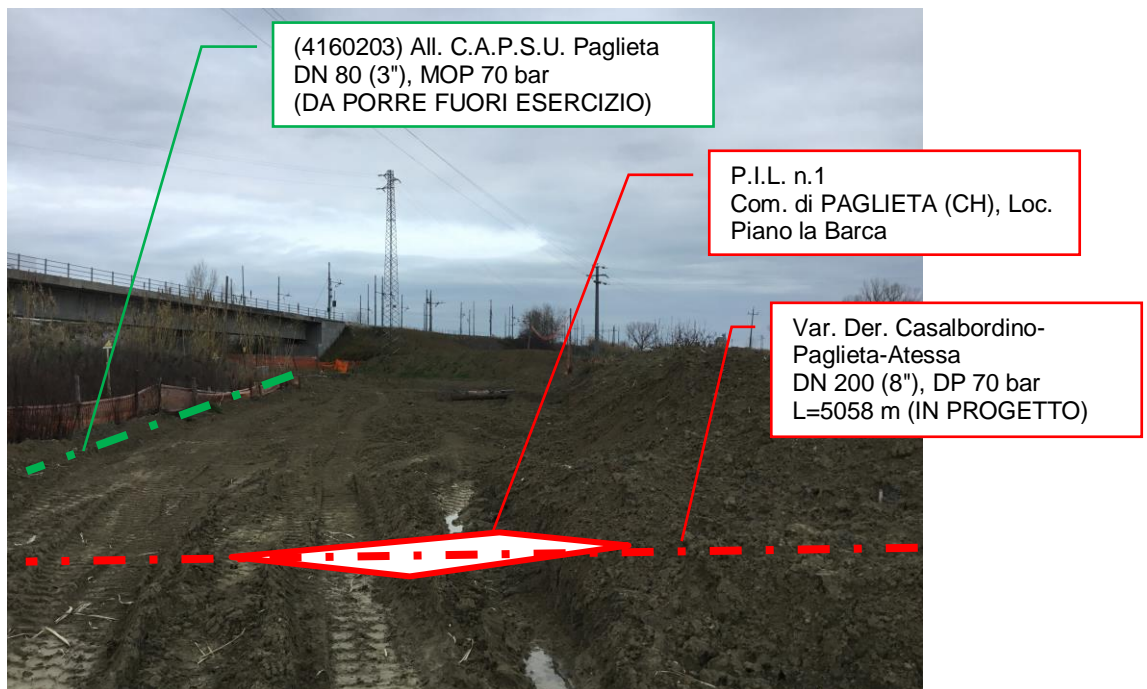
Foto n.10 – Panoramica metanodotti in progetto e da porre fuori esercizio

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITA</b> <b>91</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE: ABRUZZO</b>	<b>RT-DF-101</b>	
	<b>PROGETTO</b> RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar	Pag. 8 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM:011-PJM4-013-91-DT-D-5010



**Foto n.11 – Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8"), DP 70 bar (in progetto) con attraversamento fossato**



**Foto n.12 – Metanodotti in progetto e da porre fuori esercizio e impianto P.I.L n.1**