

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R21031</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>NQ/R21031-MI-CRONO-E-00720</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO</b>	Pagina 1 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

PROGETTO:

DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO

*Nei Comuni di  
Ortona, Crecchio, Filetto e Guardiagrele (CH)*

## CRONOPROGRAMMA



Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
0	Emissione	Mochi	Clementi	Luminari	13/10/2023

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R21031</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>NQ/R21031-MI-CRONO-E-00720</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO</b>	Pagina 2 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## INDICE

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1</b>	<b>Scopo del documento .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2</b>	<b>Opere in progetto .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>CRONOPROGRAMMA.....</b>	<b>4</b>

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R21031</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>NQ/R21031-MI-CRONO-E-00720</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO</b>	Pagina 3 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 1 INTRODUZIONE

### 1.1 Scopo del documento

Il presente documento riporta il cronoprogramma delle attività che saranno necessarie alla realizzazione delle opere in progetto nel seguito descritte.

### 1.2 Opere in progetto

Le opere in progetto prevedono:

- Il declassamento in 2° specie (da 70 a 24 bar) della rete di Poggiofiorito, mediante l'inserimento di una stazione di riduzione della pressione (HPRS) nei pressi di Ortona e di n. 3 punti di intercettazione di linea (PIL) nei comuni di Crecchio, Filetto e Guardiagrele, con l'obiettivo di incrementare la sicurezza e la funzionalità della rete di Poggiofiorito;

Al contempo, per l'inserimento in gas degli impianti di cui sopra è necessaria la realizzazione delle seguenti opere:

- Var. Der. per Poggiofiorito AGIP 1° tratto per ins. HPRS 50 DN 250 (10") DP 70 bar;
- Ins. PIL su Der. per Poggiofiorito Agip 1° tratto DN 250 (10") DP 70 bar;
- Ins. PIL su Der. per Poggiofiorito Agip 2° tratto DN 250 (10") DP 70 bar;
- Ins. PIL su Der. per Pretoro DN 250 (10") DP 70 bar.

È inoltre prevista la dismissione dei seguenti tratti di metanodotti:

- Dism. Der. per Poggiofiorito AGIP 1° tratto per Ins. HPRS 50 DN 250 (10") MOP 70 bar;
- Dism. su Der. per Poggiofiorito Agip 1° tratto per Ins. PIL DN 250 (10") MOP 70 bar;
- Dism. su Der. per Poggiofiorito Agip 2° tratto per Ins. PIL DN 250 (10") MOP 70 bar;
- Dism. su Der. per Pretoro per Ins. PIL DN 250 (10") MOP 70 bar.

Tutte le opere oggetto di fattibilità verranno realizzate secondo la nuova normativa GASD H.01.01.01\_u.e. "Trasporto di miscele di gas naturale e idrogeno fino a raggiungere il 100% di idrogeno – criteri generali per nuovi pipeline", redatta per il trasporto di idrogeno in condotta.

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R21031</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>NQ/R21031-MI-CRONO-E-00720</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>DECLASSAMENTO DELLA RETE DI POGGIOFIORITO</b>	Pagina 4 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 2 CRONOPROGRAMMA

Pos.	DESCRIZIONE ATTIVITA'	MESI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>A1</b>	<b>LAVORI DI LINEA</b>														
A1.1	Allestimento aree di cantiere	1	■	■											
A1.2	Lavori Topografici	1		■	■	■									
A1.3	Archeologia	1			■	■									
A1.4	Sfilamento	1,5			■	■	■	■							
A1.5	Saldatura	2			■	■	■	■							
A1.6	Fasciatura	2				■	■	■	■						
A1.7	Scavo	2					■	■	■				■		
A1.8	Posa Tubazione	2						■	■	■				■	
A1.9	Reinterro	2						■	■						■
A1.10	Collaudo Idraulico ed Essiccamento	0,5													■
A1.11	Messa in esercizio (gas)	0,5													■
<b>B1</b>	<b>IMPIANTI</b>														
B1.1	HPRS-50 IS 70/24 bar	7		■	■	■	■	■	■	■	■				
B1.2	P.I.L. n.1 (prefabbricazione)	2		■	■	■	■								
B1.3	P.I.L. n.2 (prefabbricazione)	2			■	■	■	■							
B1.4	P.I.L. n.3 (prefabbricazione)	2				■	■	■	■						
<b>C1</b>	<b>RIMOZIONE</b>														
C1.1	Rimozioni condotte	1												■	■
C1.2	Ripristino lavori dismissione	0,5												■	
<b>D1</b>	<b>LAVORI DI RIPRISTINO</b>														
D1.1	Ripristini morfologici, vegetazionali e mitigazione PDL	1													■
D1.2	Ripristini Vegetazionali	1													■