



COROGRAFIA Scala 1:250.000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

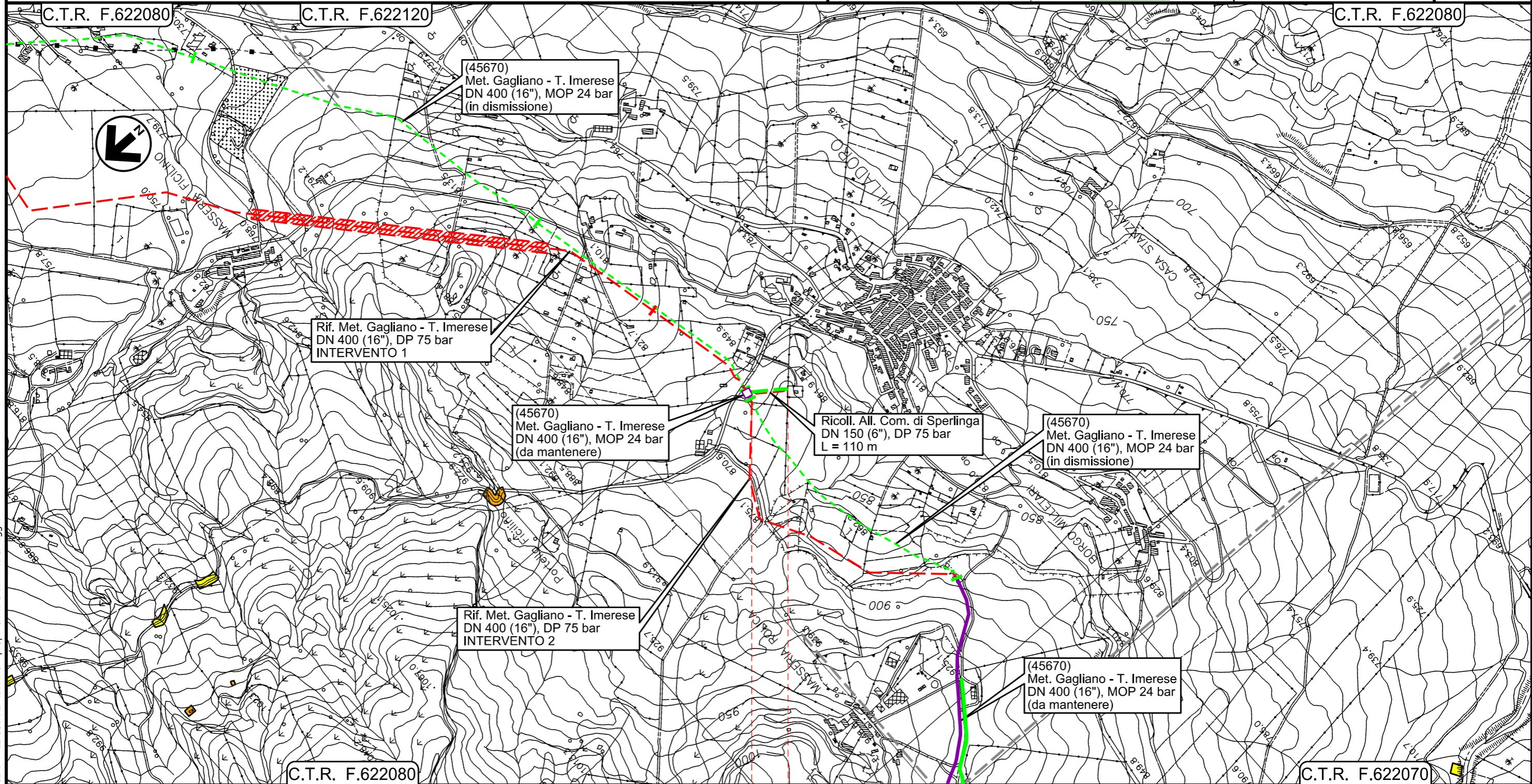
00	18/03/2020	EMISSIONE		PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI										
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO									
						Dis. PG-PAI-432										
		Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse				Fg. 1 di 6										
		FASE 2				Comm. NR/19188										
		Rimozione Condotta Esistente PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA				INDICE 00 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
						Scala 1:10000										
						Sostituisce il										
						Sostituito dal										

All.to Com. di Sperlinga
DN 150 (6") , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-432		
			Comm. NR/19188		

Foglio
2
di 6
Scala
1:10000



PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

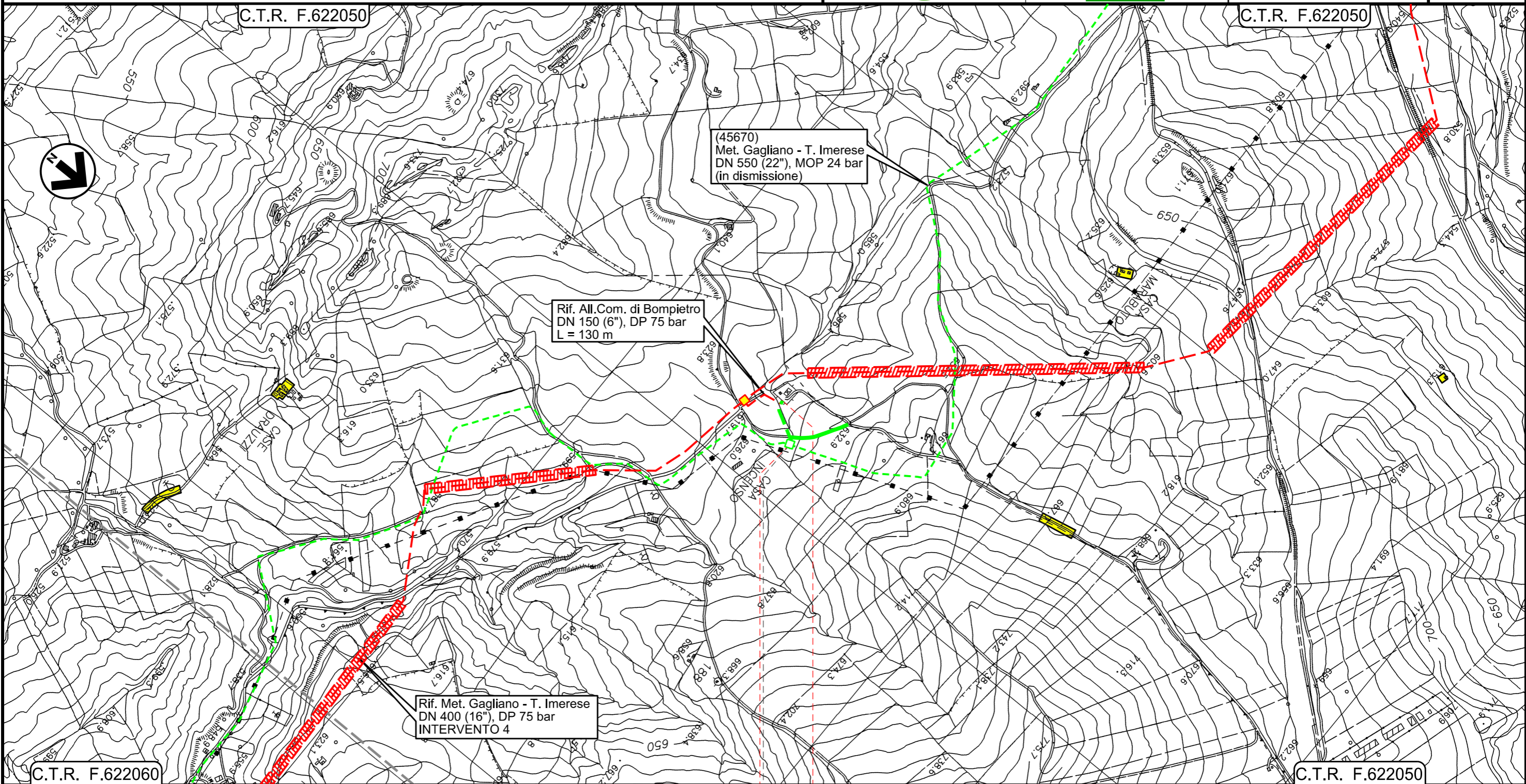
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

All.to Com. di Bompietro
DN 150 (6") , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-432		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di
6
Scala
1:10000



(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 550 (22"), MOP 24 bar
(in dismissione)

Rif. All.Com. di Bompietro
DN 150 (6"), DP 75 bar
L = 130 m

Rif. Met. Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16"), DP 75 bar
INTERVENTO 4

0+000 0+125

- — BLUFI
- — PALERMO

45670/9
4181063/1

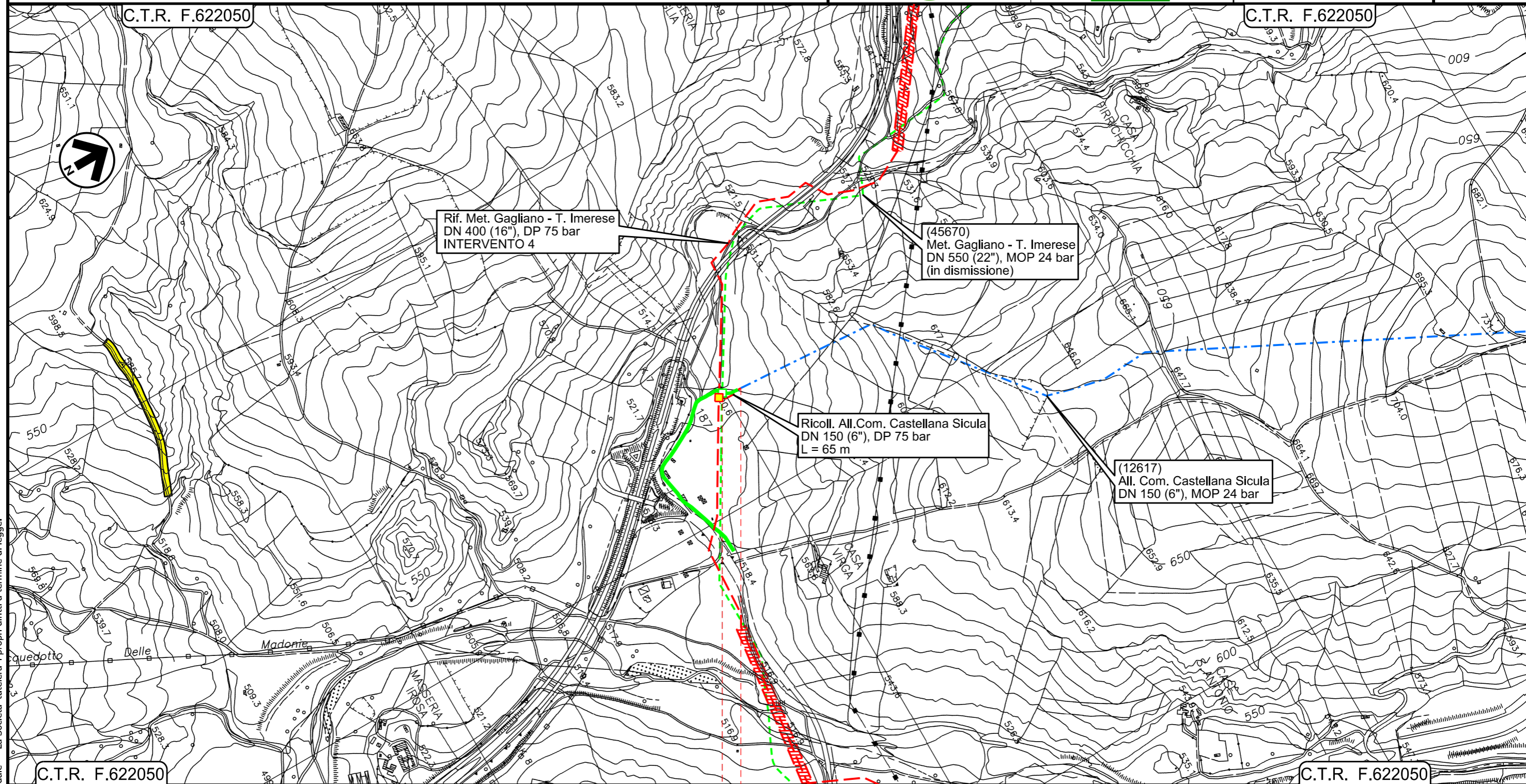


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

All.to Com. di Castellana Sicula
DN 150 (6") , MOP 24 bar

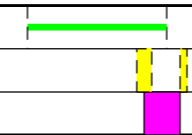
Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-432			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+055

- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- 45670/9.1
- 12617/1



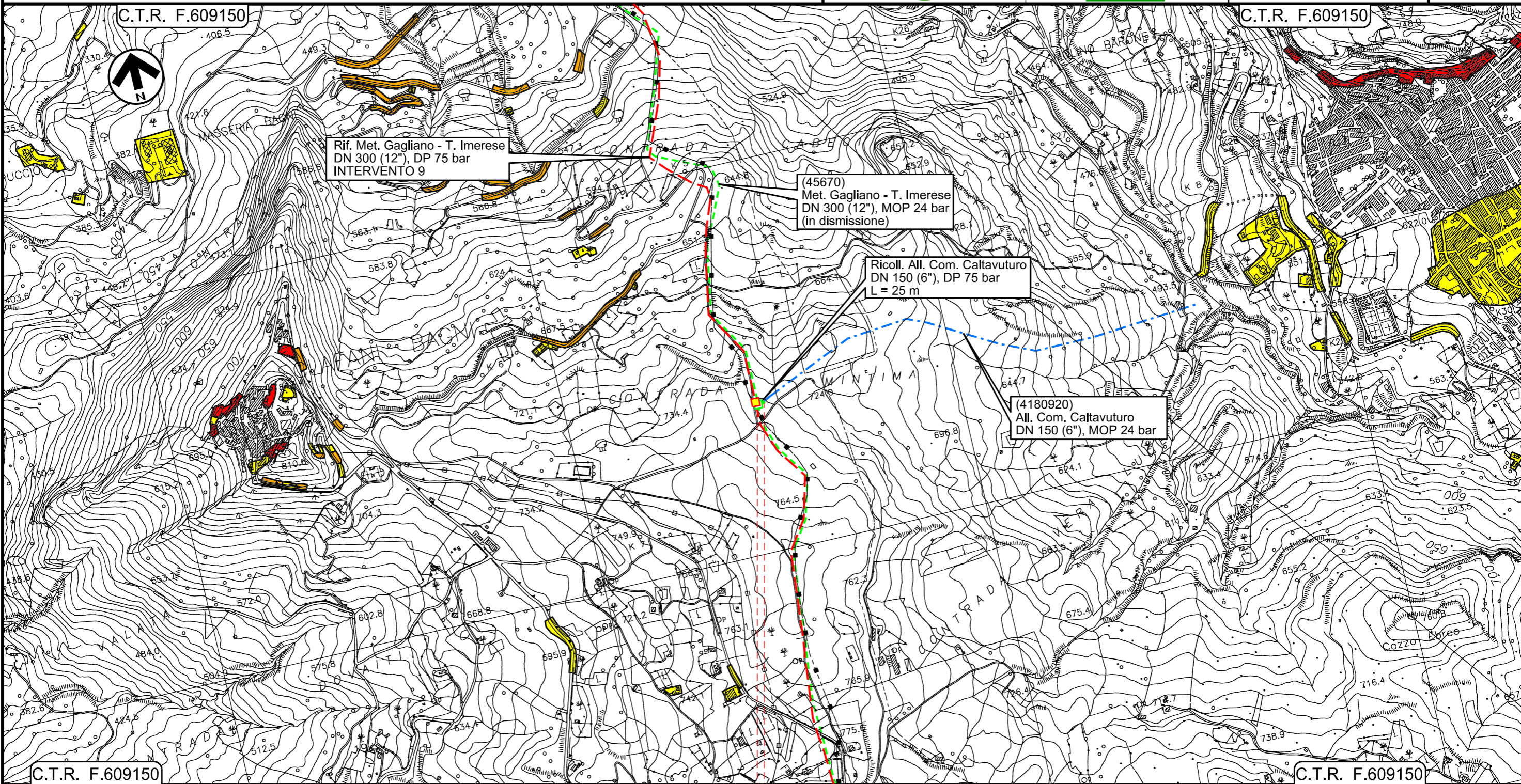
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

All.to Com. di Caltavuturo
DN 150 (6") , MOP 24 bar

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-432		
			Comm. NR/19188		

Foglio
5
di 6
Scala
1:10000

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F.609150

C.T.R. F.609150

0+000 0+020

- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO
- 45670/12
- 4180920/1

Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN vari, MOP 24 bar
Opere Connesse

FASE 2

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-432			
			Comm. NR/19188			



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Metanodotti in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotto in esercizio da ricollegare | | Impianti esistenti da ricollegare |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in esercizio |
| | Altre condotte di terzi | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Nuova viabilita' |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

LIVELLI DI RISCHIO

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

SIMBOLOGIA MECCANICA

-
- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Fascia di lavoro	
Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora	
Tratto da lasciare in opera e intasare	
Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione	