



COROGRAFIA Scala 1:250.000



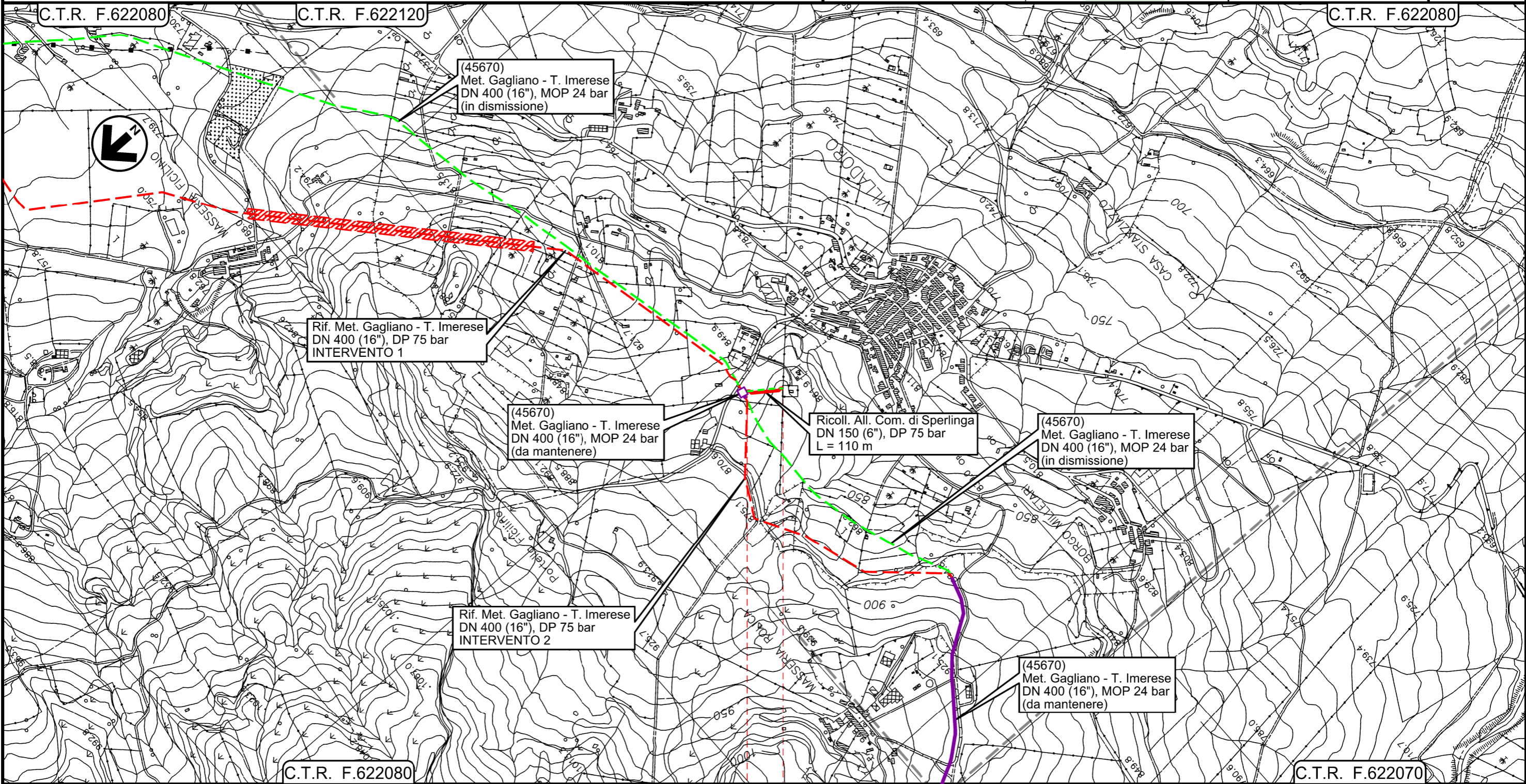
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-PAI-434		
			Fg. 1 di 6		
<p align="center">Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse</p> <p align="right">FASE 2</p>			Comm. NR/19188		
			<p>INDICE 00</p> <p>Scala 1:10000</p>		
<p align="center">Rimozione Condotta Esistente PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO</p>			<p>Sostituisce il</p> <p>Sostituito dal</p>		

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-434			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



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

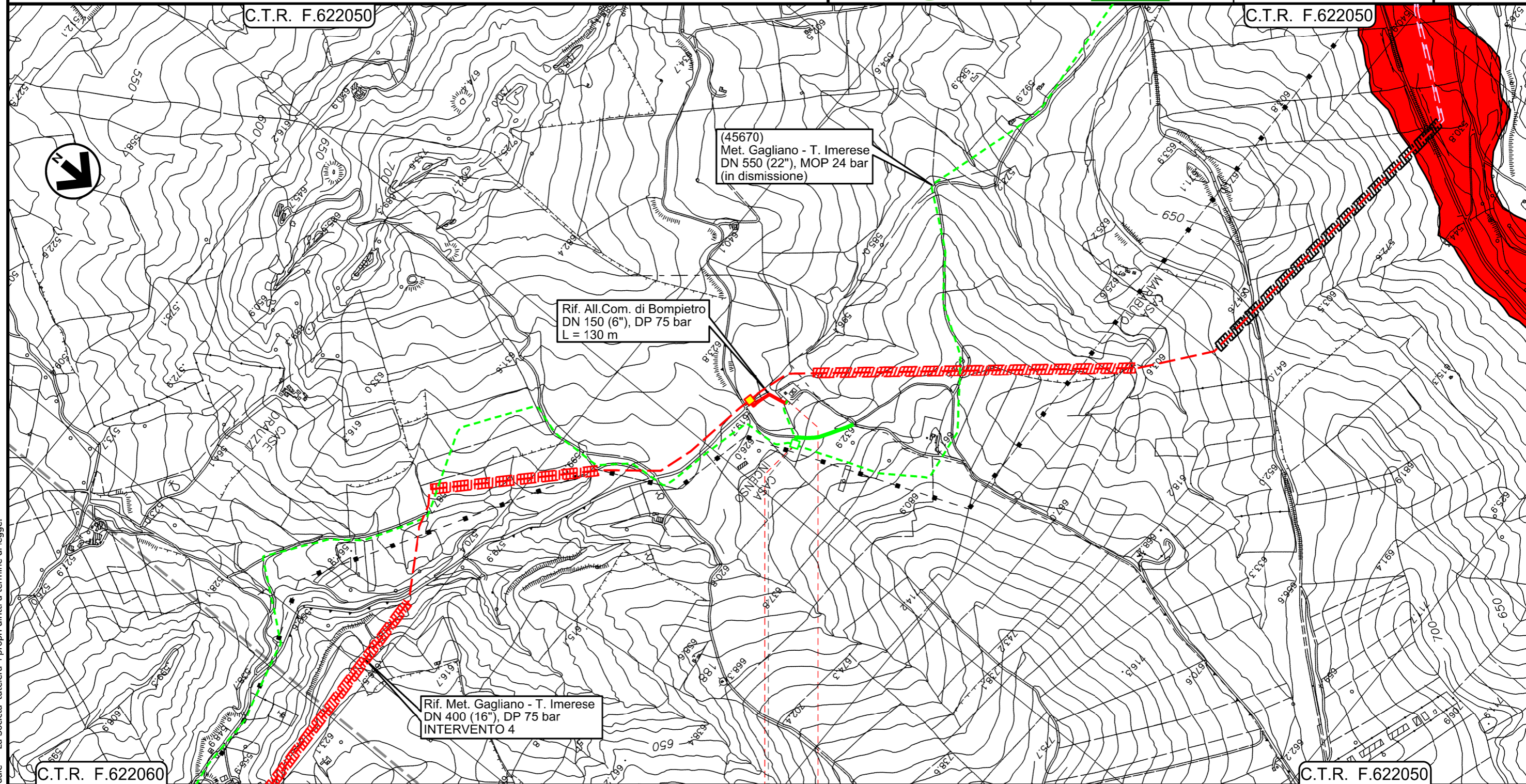
PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-PAI-434		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000



C.T.R. F.622060

C.T.R. F.622050

0+000 0+125

- — BLUFI
- — PALERMO

45670/9
4181063/1

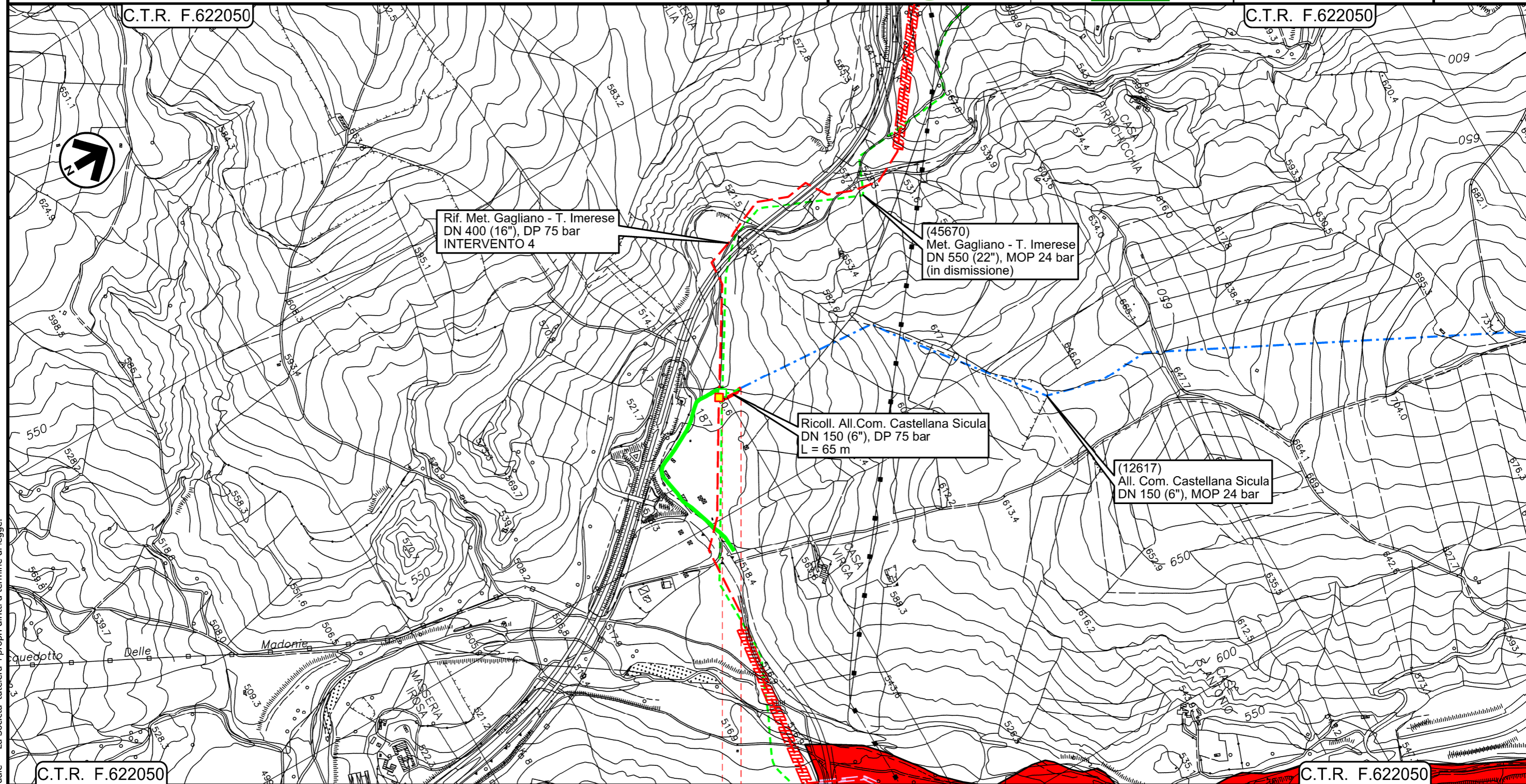


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-434			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



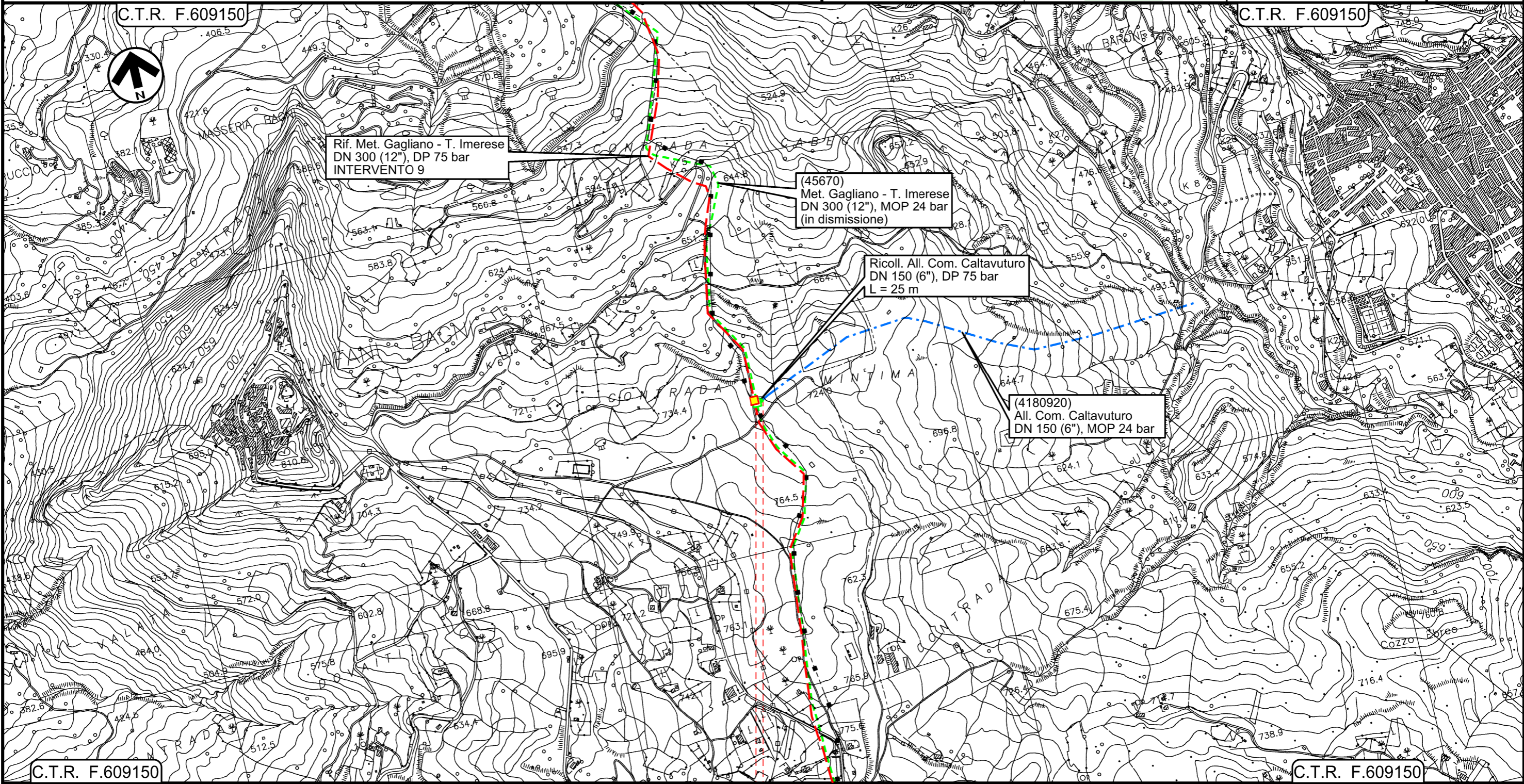
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-434			
			Comm. NR/19188			

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



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

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 IDRAULICO

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-434			
			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 | | |

VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO

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