



COROGRAFIA Scala 1:250.000



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

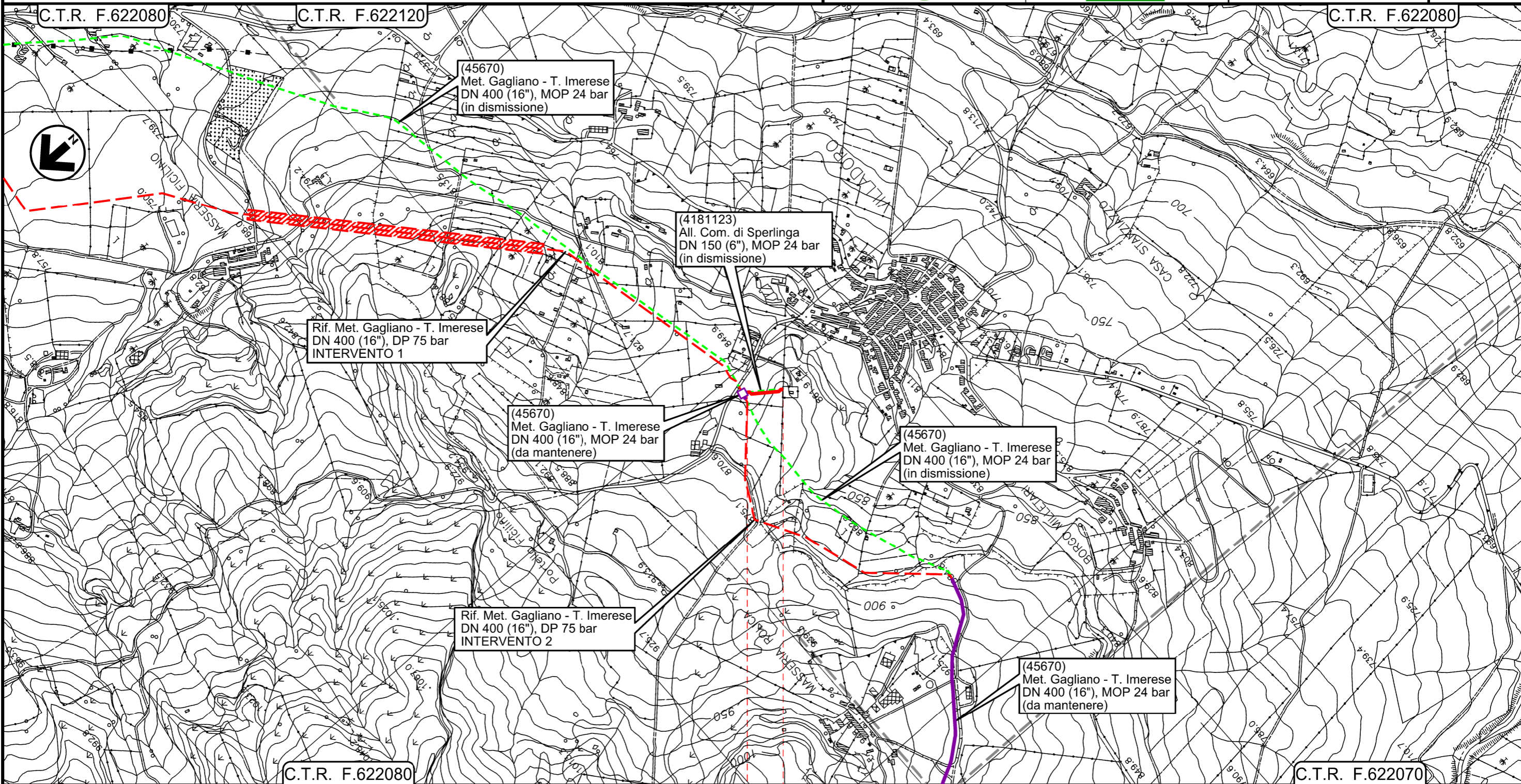
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-PAI-234	
			Fg.	1 di 6	
<b>Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse</b> <p style="text-align: right;"><b>FASE 2</b></p>			Comm.	NR/19188	
			INDICE	00	
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO			Scala	1:10000	
Sostituisce il .....			Sostituito dal .....		



Ricoll. All.to Com. di Sperlinga  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>2</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-234			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000

PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



0+000 0+110

- NICOSIA
- ENNA

PIDI  
4181123/1 - 45670/6.2

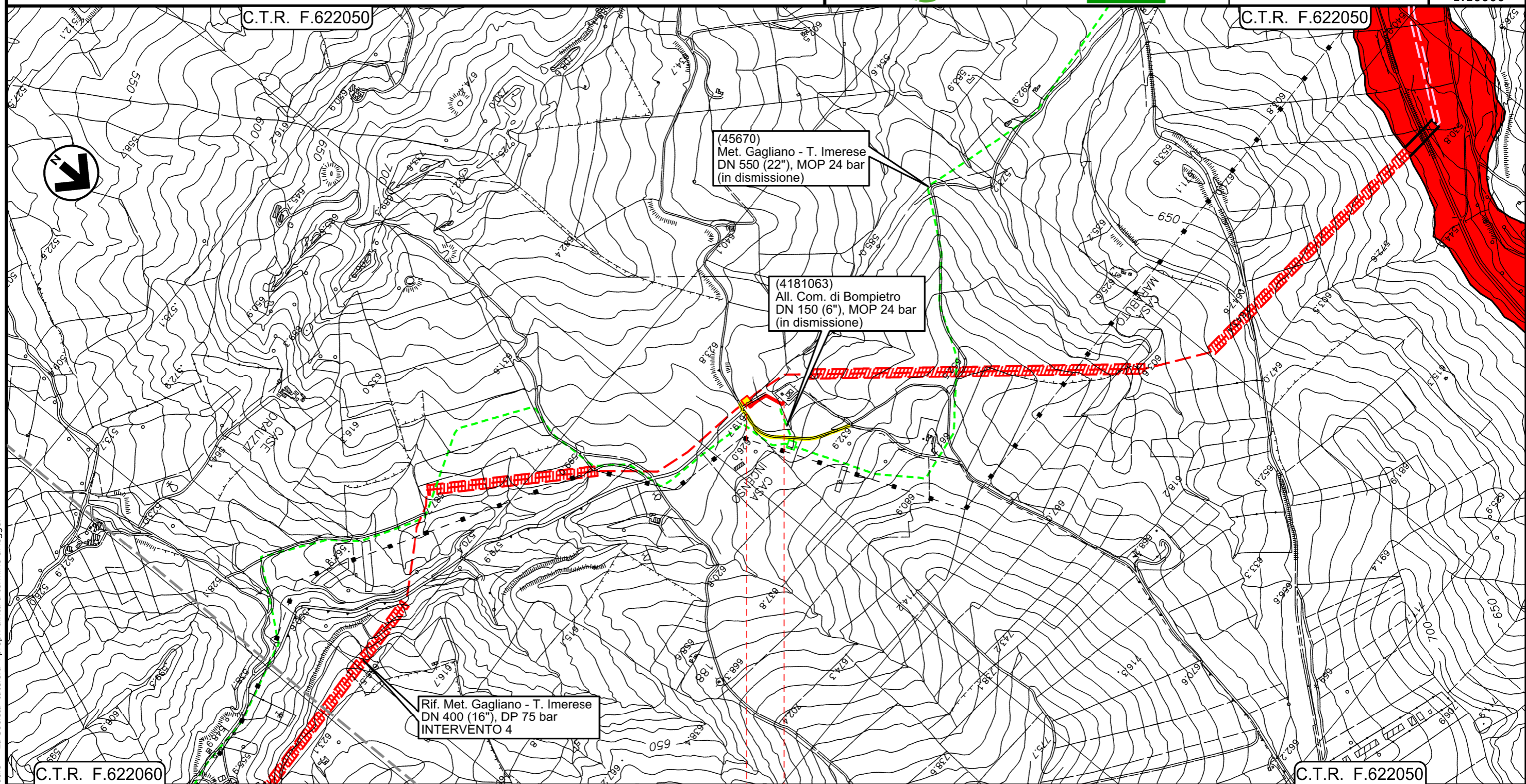
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.



Rif. All.to Com. di Bompietro  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>3</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-234			
			Comm. NR/19188			

PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO



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

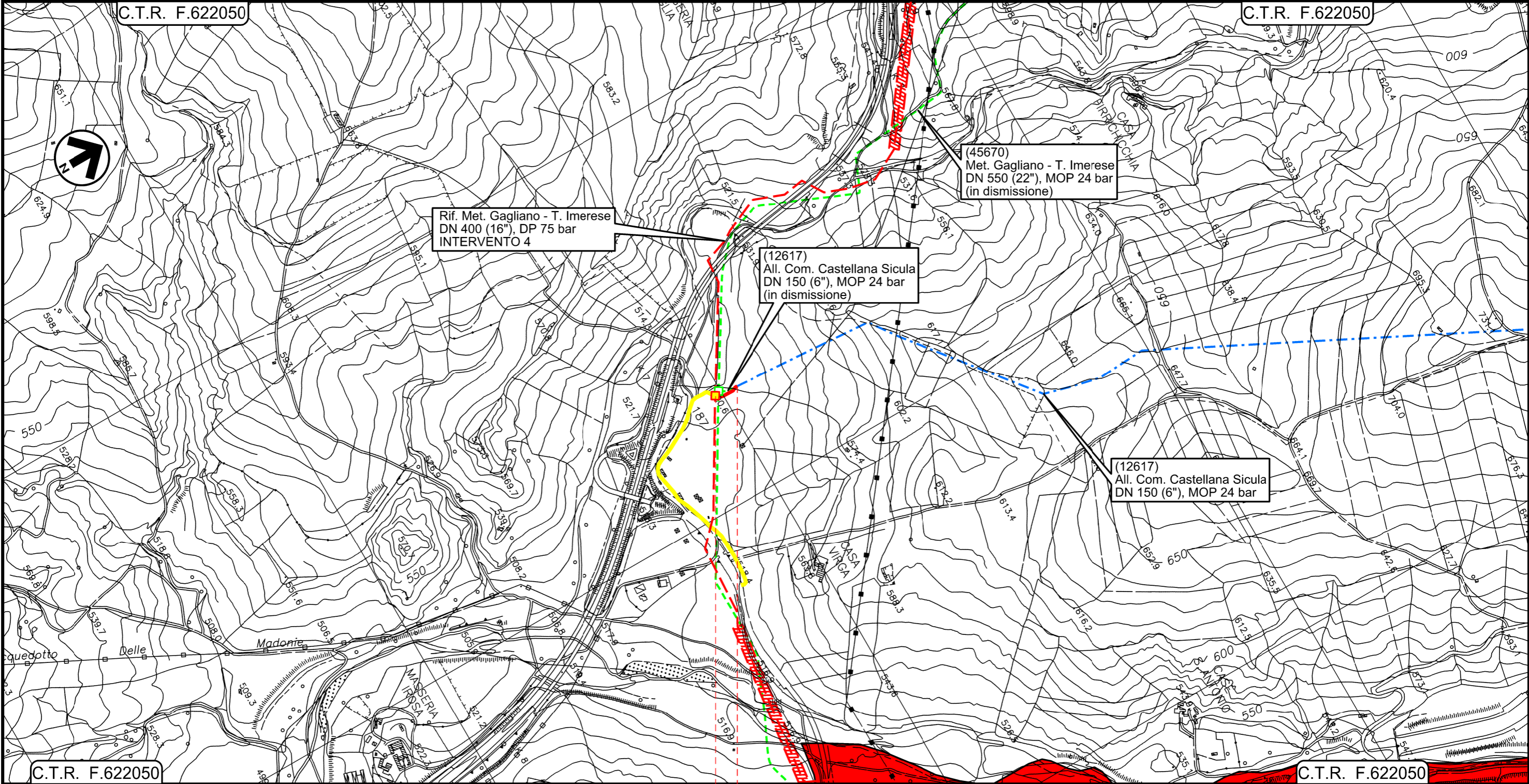
- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶



Ricoll. All.to Com. di Castellana Sicula  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>4</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-234			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+065

- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

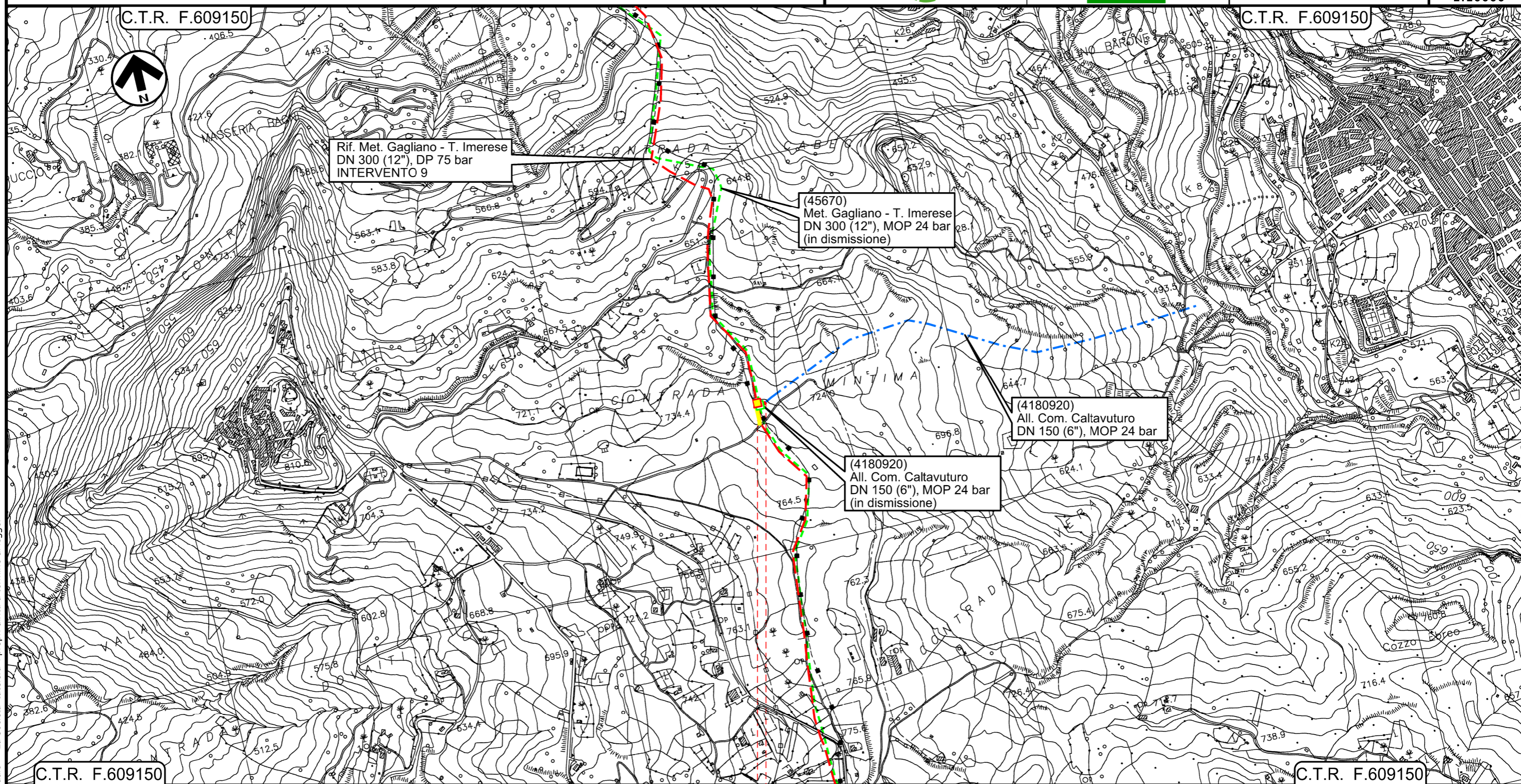
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Ricoll. All.to Com. di Caltavuturo  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>5</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-PAI-234			
			Comm. NR/19188			

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+025

- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Contrada Mintima Km 0+001 ▶



00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>6</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-234			
			Comm. NR/19188			



**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto  |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Metanodotto in progetto (opera principale)                         |  | Impianti opera principale in progetto                                   |
|  | Metanodotto in esercizio da ricollegare                            |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare                 |
|  | Metanodotto e opere connesse da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea in esercizio  |
|  | Metanodotti in esercizio   |  | Impianti esistenti da ricollegare                                       |
|  | Altre condotte di terzi  |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto                         |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni  |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti                           |  | Depositi temporanei   |
|  | Limite sovrapposizione fogli                                       |  | Strada di accesso all'impianto  |
|  |  |  | Adeguamento strade esistenti  |
|  |  |  | Strade di accesso provvisorio   |
|  |  |  | Nuova viabilita'  |

**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		