

COROGRAFIA Scala 1:250.000



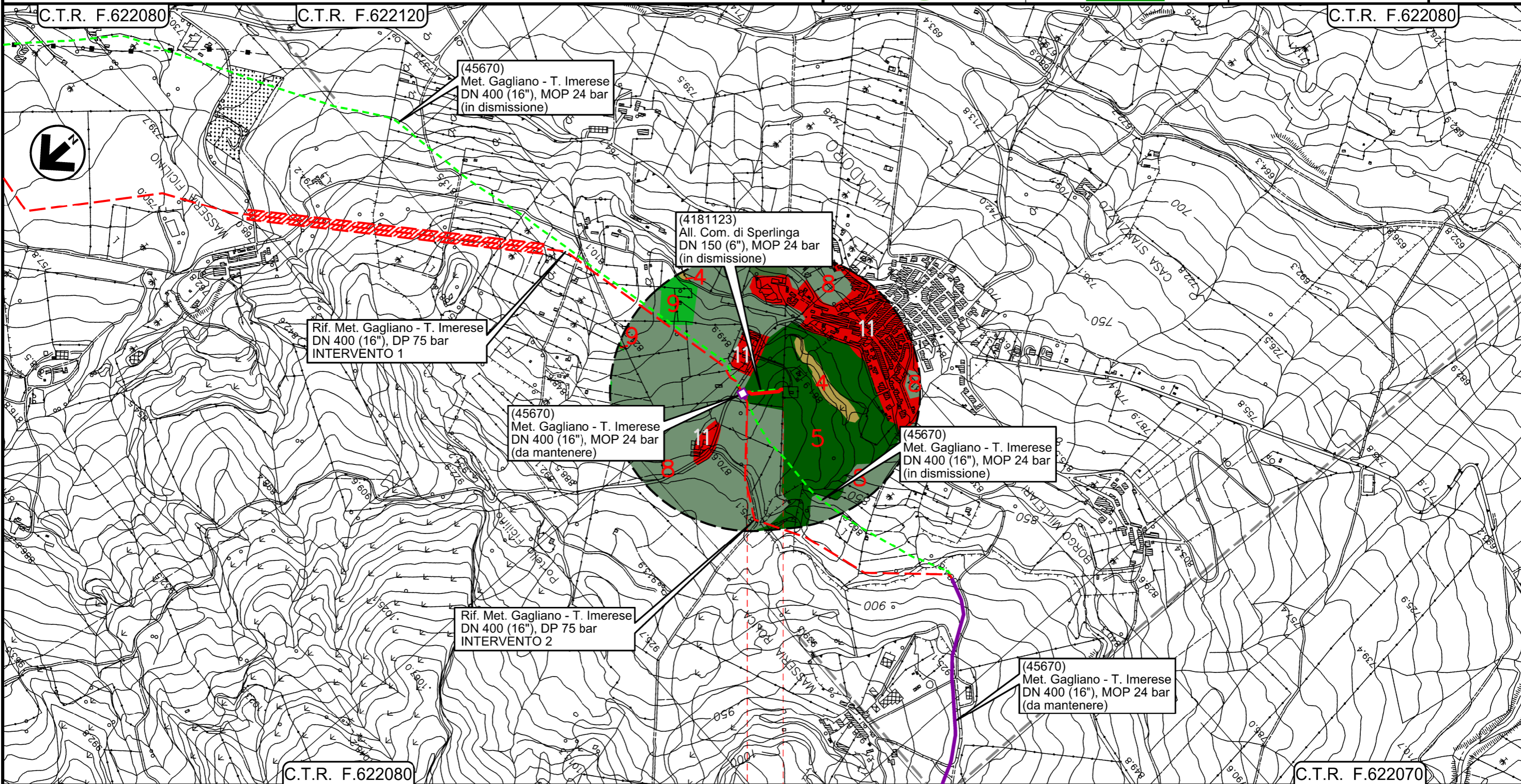
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
			Dis. PG-US-250				
			Fg. 1 di 6				
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse			Comm. NR/19188				
			INDICE 00 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
USO DEL SUOLO			Scala 1:10000				
			Sostituisce il Sostituito dal				

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

USO DEL SUOLO


00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-US-250			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



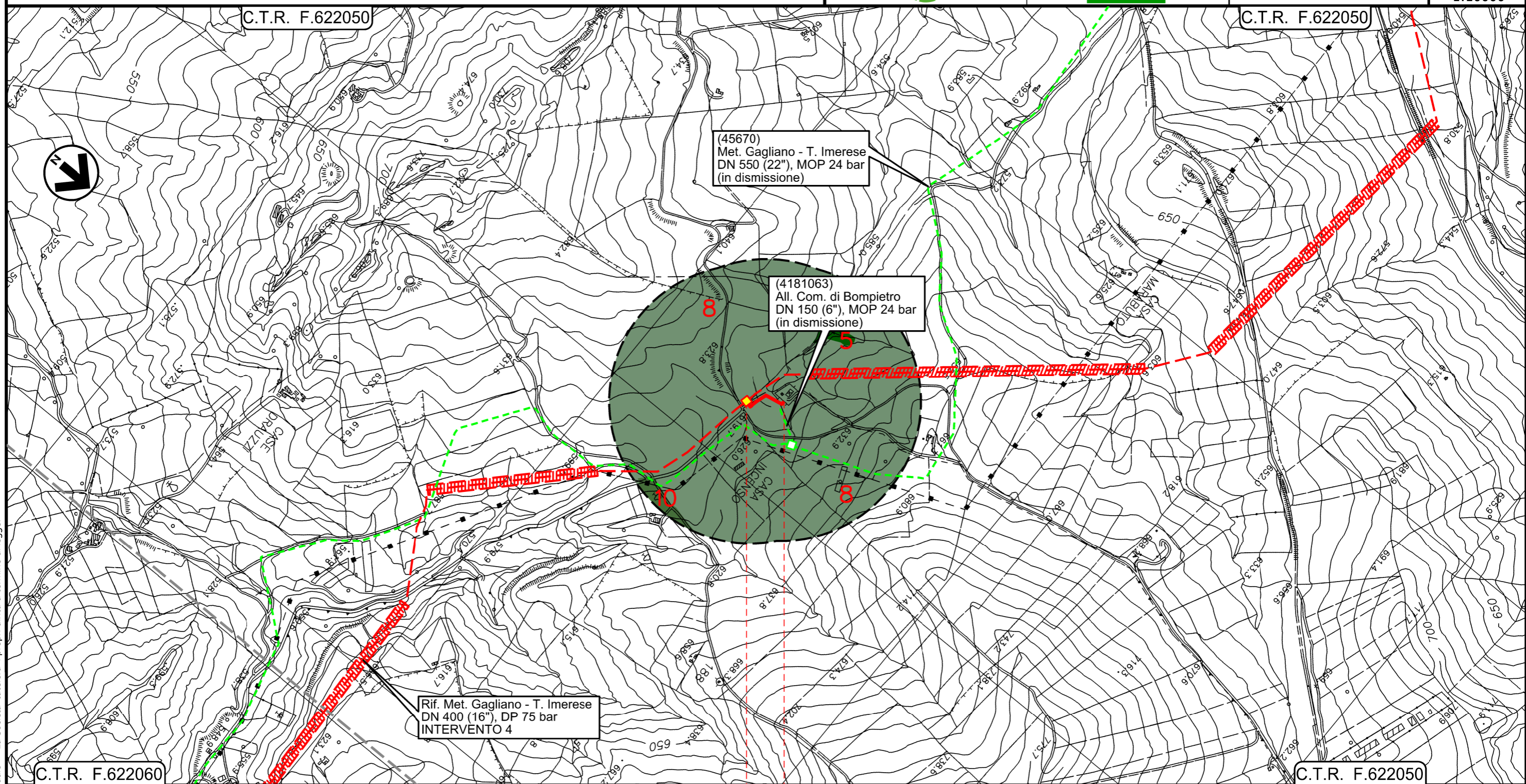
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

● — NICOSIA
 ● — ENNA
 PID1
 4181123/1 - 45670/6.2

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 3 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-US-250			
			Comm. NR/19188			

USO DEL SUOLO



0+000 0+130

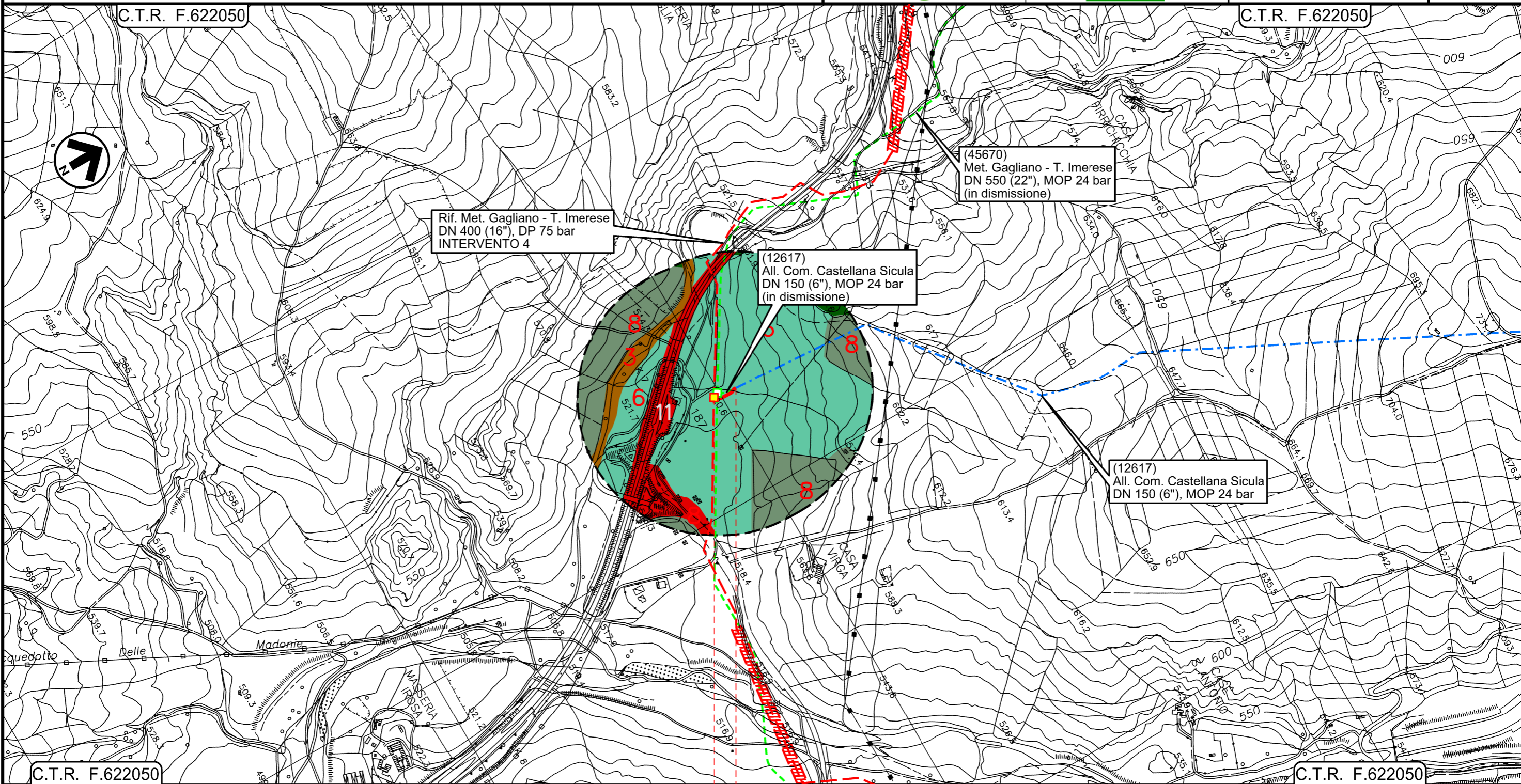
- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶

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

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

USO DEL SUOLO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-US-250			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

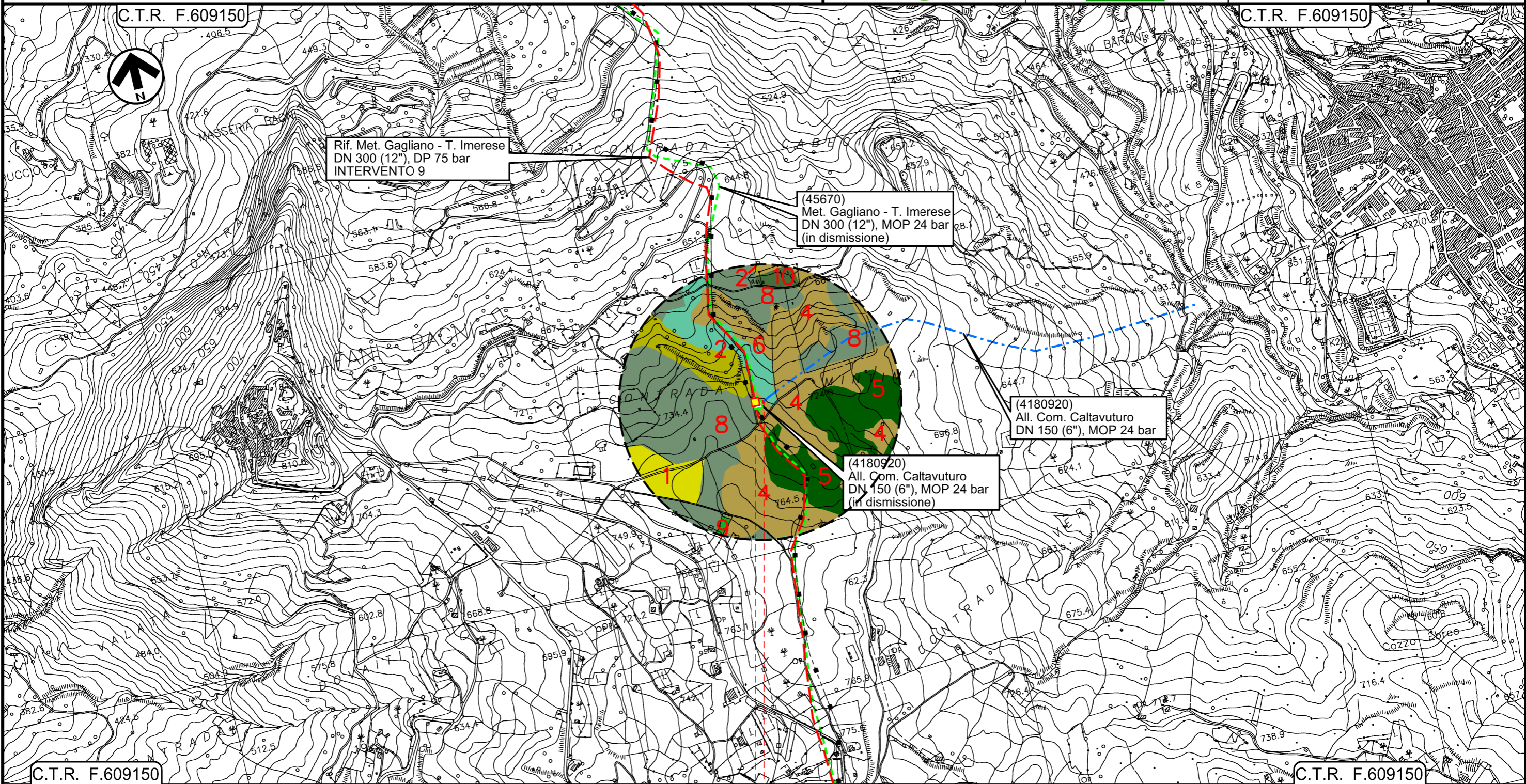
USO DEL SUOLO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						di 6
						Scala 1:10000



Dis. PG-US-250

Comm. NR/19188



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

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-US-250			
			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 | | Nuova viabilita' |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

- | | |
|--|---|
| | 1 - Rimboschimento a conifere |
| | 2 - Eucalipteti |
| | 3 - Boschi e boscaglie ripariali |
| | 4 - Ginestreti |
| | 5 - Praterie aride calcaree |
| | 6 - Incolti |
| | 7 - Torrenti e greti alluvionali |
| | 8 - Seminativi semplici e colture erbacee estensive |
| | 9 - Sistemi colturali e particellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli) |
| | 10 - Oliveti |
| | 11 - Viabilita' stradale e sue pertinenze |

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	