



COROGRAFIA Scala 1:250.000



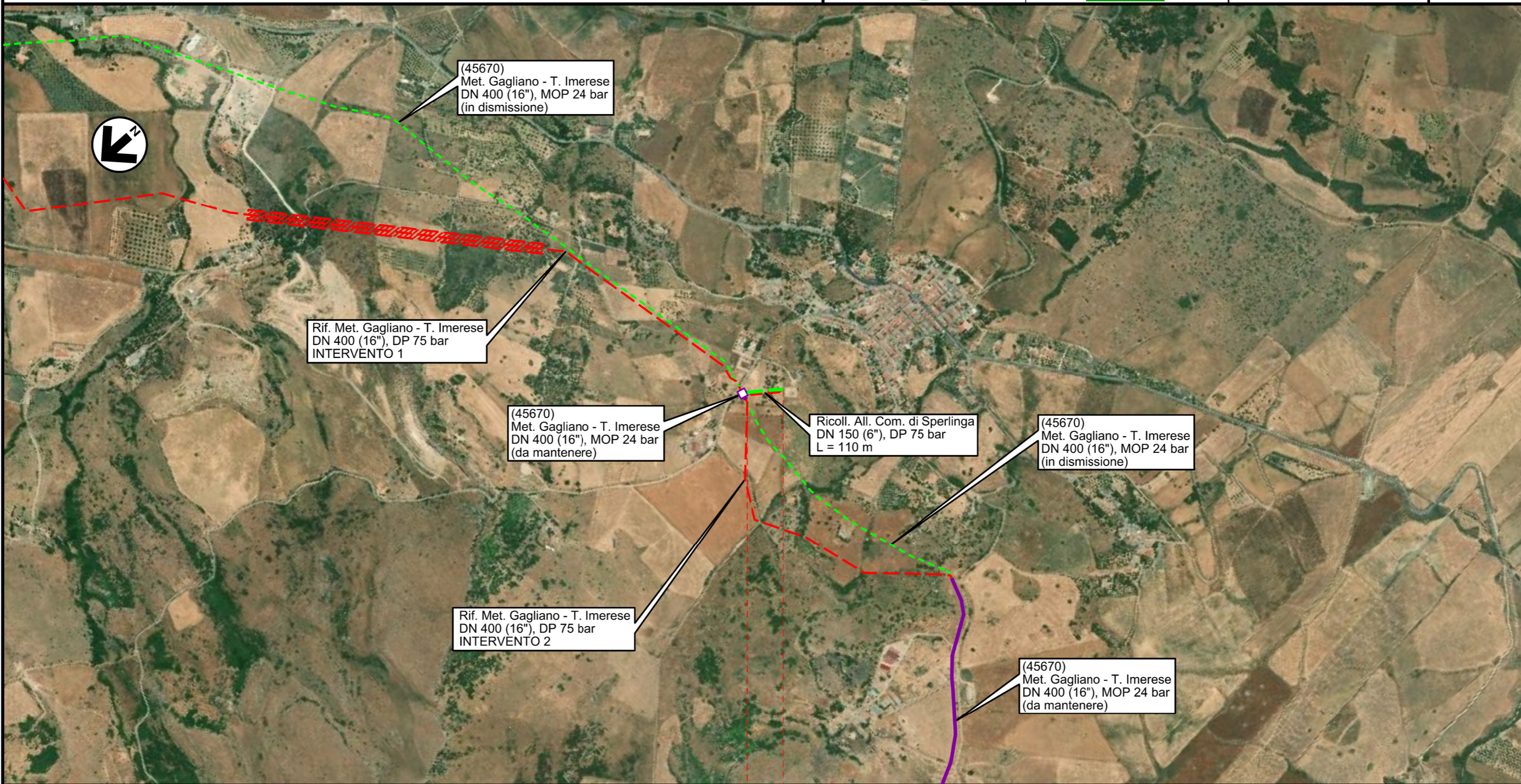
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-AFSZ-431		
			Fg. 1 di 6		
Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse			Comm. NR/19188		
			FASE 2 Rimozione Condotta Esistente AEROFOTOGRAMMETRIA CON AREE NATURA 2000		
Sostituisce il Sostituito dal			INDICE 00 Scala 1:10000		

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


Rimozione Condotta Esistente
AEROFOTOGRAMMETRIA CON AREE NATURA 2000

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	ANTOGLIOLI	PEDINI	Foglio 2 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. PG-AFSZ-431
						Comm. NR/19188



0+000 0+100



- — NICOSIA
- — ENNA

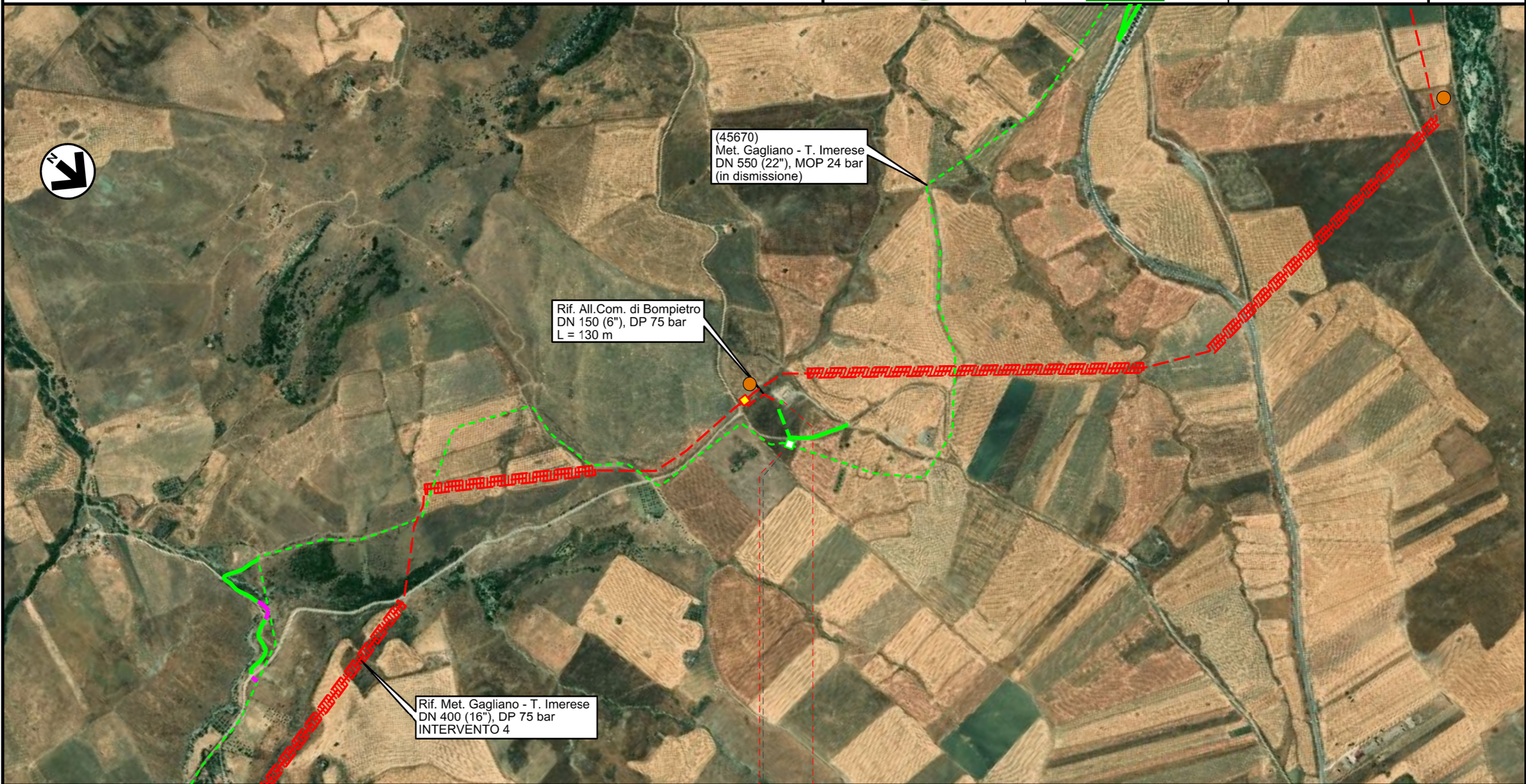
 PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

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

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

Rimozione Condotta Esistente
AEROFOTOGRAMMETRIA CON AREE NATURA 2000

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 3 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. PG-AFSZ-431
						Comm. NR/19188



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


0+000 0+125

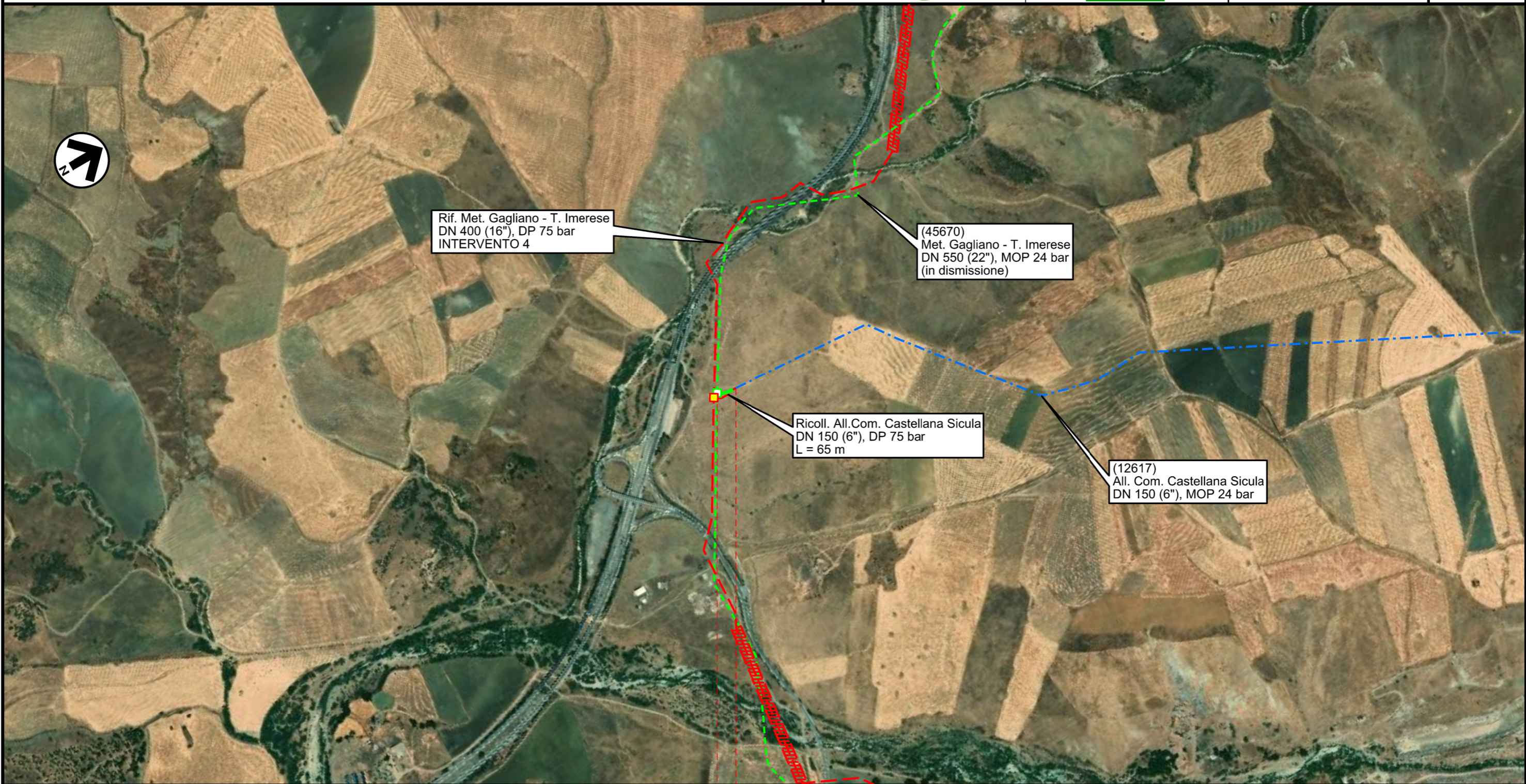
- BLUFI
- PALERMO

45670/9
4181063/1

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

Rimozione Condotta Esistente
AEROFOTOGRAMMETRIA CON AREE NATURA 2000

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	ANTOGLIOLI	PEDINI	Foglio 4 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-AFSZ-431			
			Comm. NR/19188			



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

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

Ricoll. All.Com. Castellana Sicula
DN 150 (6"), DP 75 bar
L = 65 m

(12617)
All. Com. Castellana Sicula
DN 150 (6"), MOP 24 bar


0+000 0+055

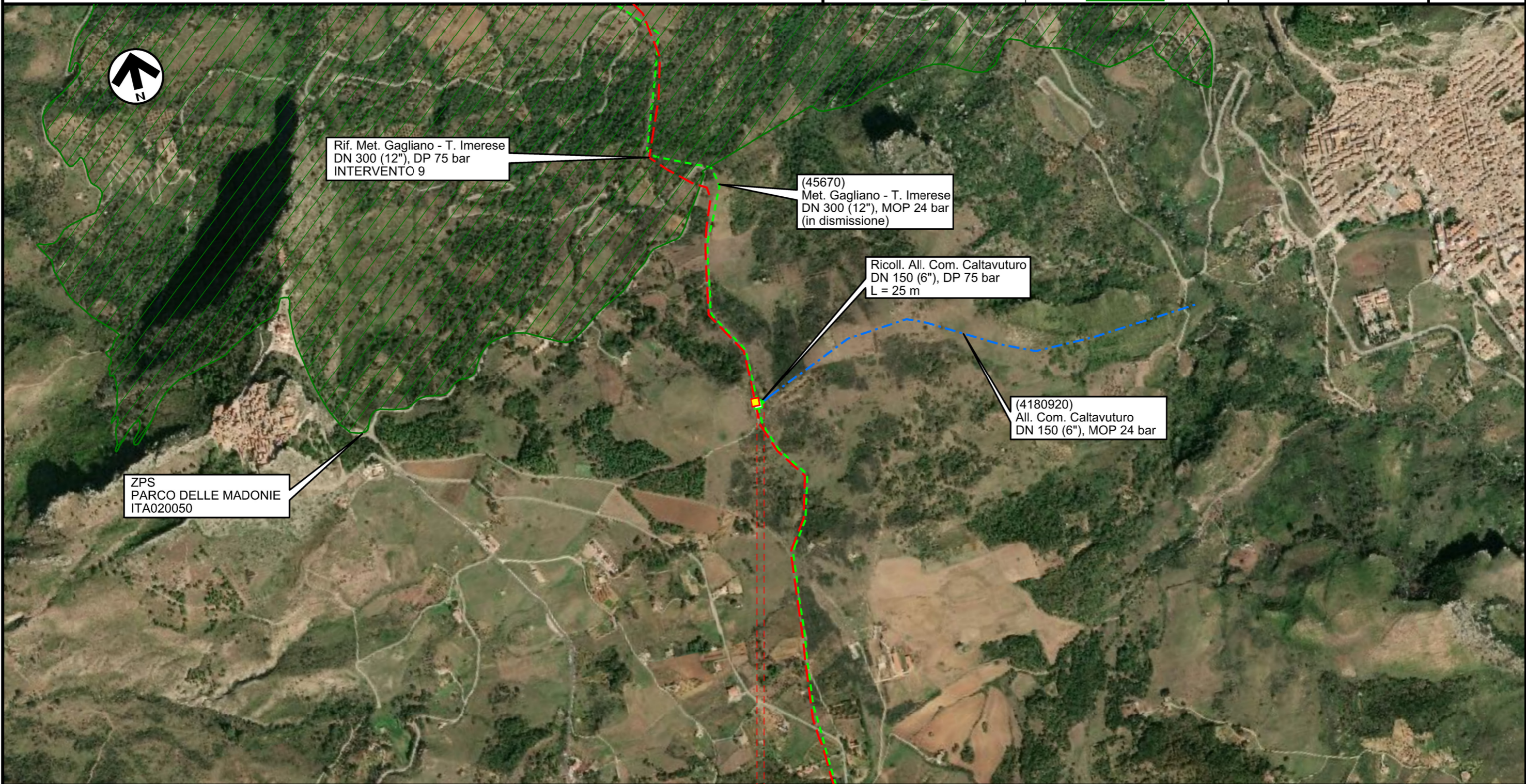
●	PETRALIA SOTTANA
●	PALERMO
<	45670/9.1
>	12617/1

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

Rimozione Condotta Esistente
AEROFOTOGRAMMETRIA CON AREE NATURA 2000

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	ANTOGLIOLI	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-AFSZ-431			
			Comm. NR/19188			



0+000 0+020

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

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

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

FASE 2

Rimozione Condotta Esistente
AEROFOTOGRAFIA CON AREE NATURA 2000

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-AFSZ-431			
			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 | | |

AREA ZPS



PARCO DELLE MADONIE
ITA 020050

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	
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	