

COROGRAFIA Scala 1:250.000



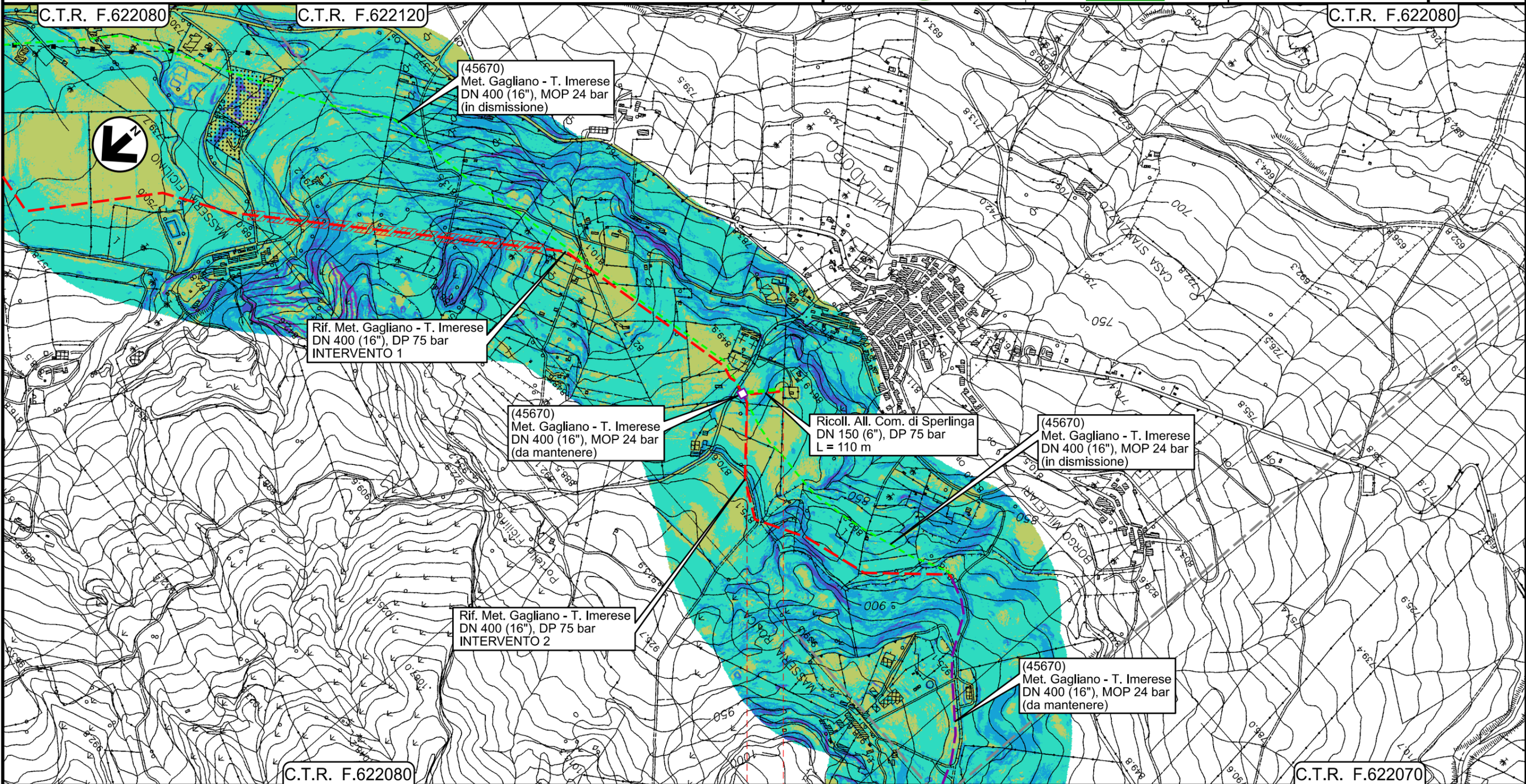
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CGB-436		
			Fg. 1 di 6		
<b>Metanodotto Gagliano - T. Imerese</b> <b>DN vari, MOP 24 bar</b> <b>Opere Connesse</b>			Comm. NR/19188		
			FASE 2 Rimozione Condotta Esistente CARTA DELLE ACCLIVITA'		
INDICE	00				
Scala	1:10000				
Sostituisce il	.....				
Sostituito dal	.....				

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

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA DELLE ACCLIVITA'

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>2</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CGB-436			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



(45670)  
Met. Gagliano - T. Imerese  
DN 400 (16" ), MOP 24 bar  
(in dismissione)

Rif. Met. Gagliano - T. Imerese  
DN 400 (16" ), DP 75 bar  
INTERVENTO 1

(45670)  
Met. Gagliano - T. Imerese  
DN 400 (16" ), MOP 24 bar  
(da mantenere)

Ricoll. All. Com. di Sperlinga  
DN 150 (6" ), DP 75 bar  
L = 110 m

(45670)  
Met. Gagliano - T. Imerese  
DN 400 (16" ), MOP 24 bar  
(in dismissione)

Rif. Met. Gagliano - T. Imerese  
DN 400 (16" ), DP 75 bar  
INTERVENTO 2

(45670)  
Met. Gagliano - T. Imerese  
DN 400 (16" ), MOP 24 bar  
(da mantenere)

0+000    0+100

- — NICOSIA
- — ENNA

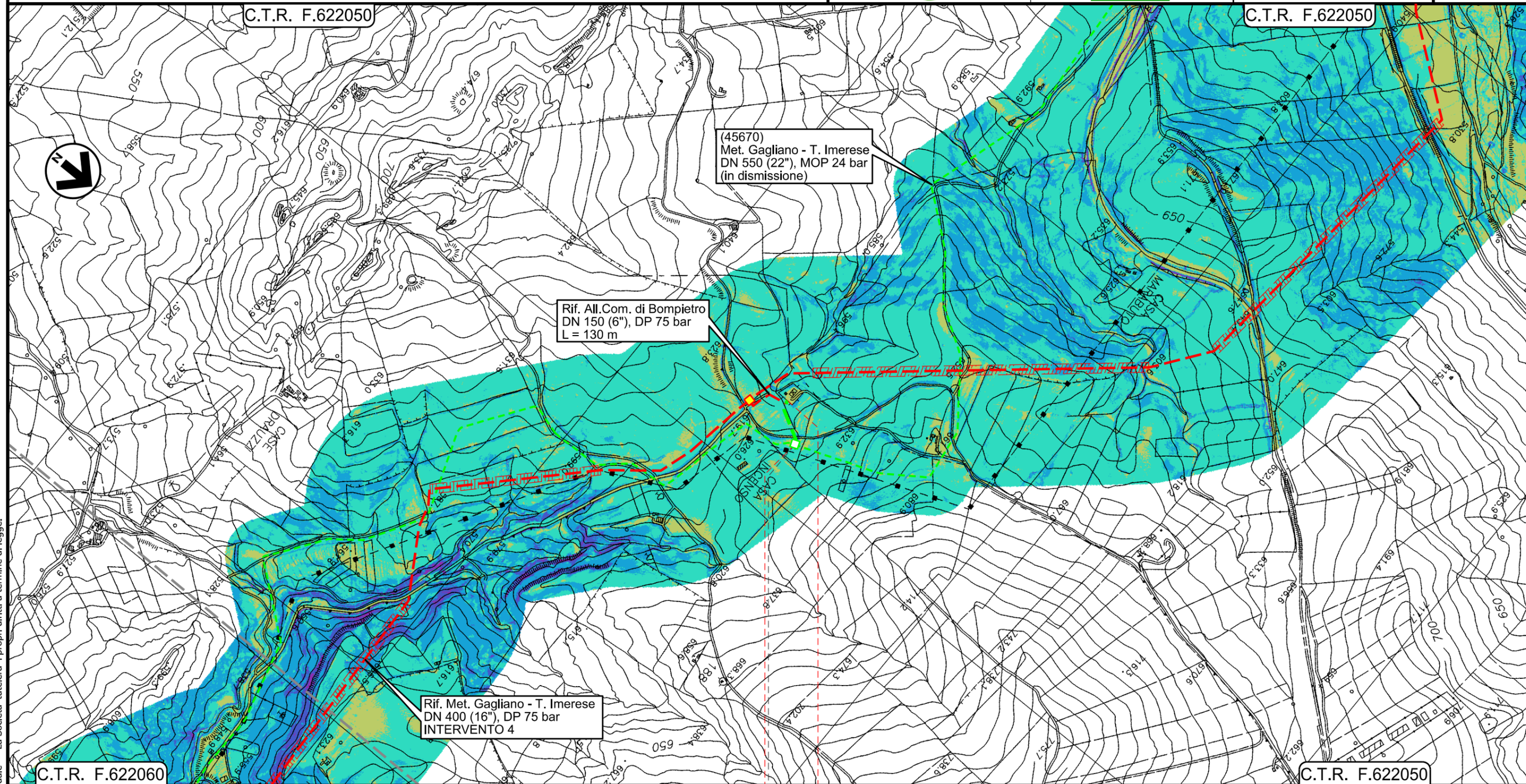
 PIDI  
4181123/1 - 45670/6.2

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

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

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA DELLE ACCLIVITA'

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>3</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CGB-436			
			Comm. NR/19188			



(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

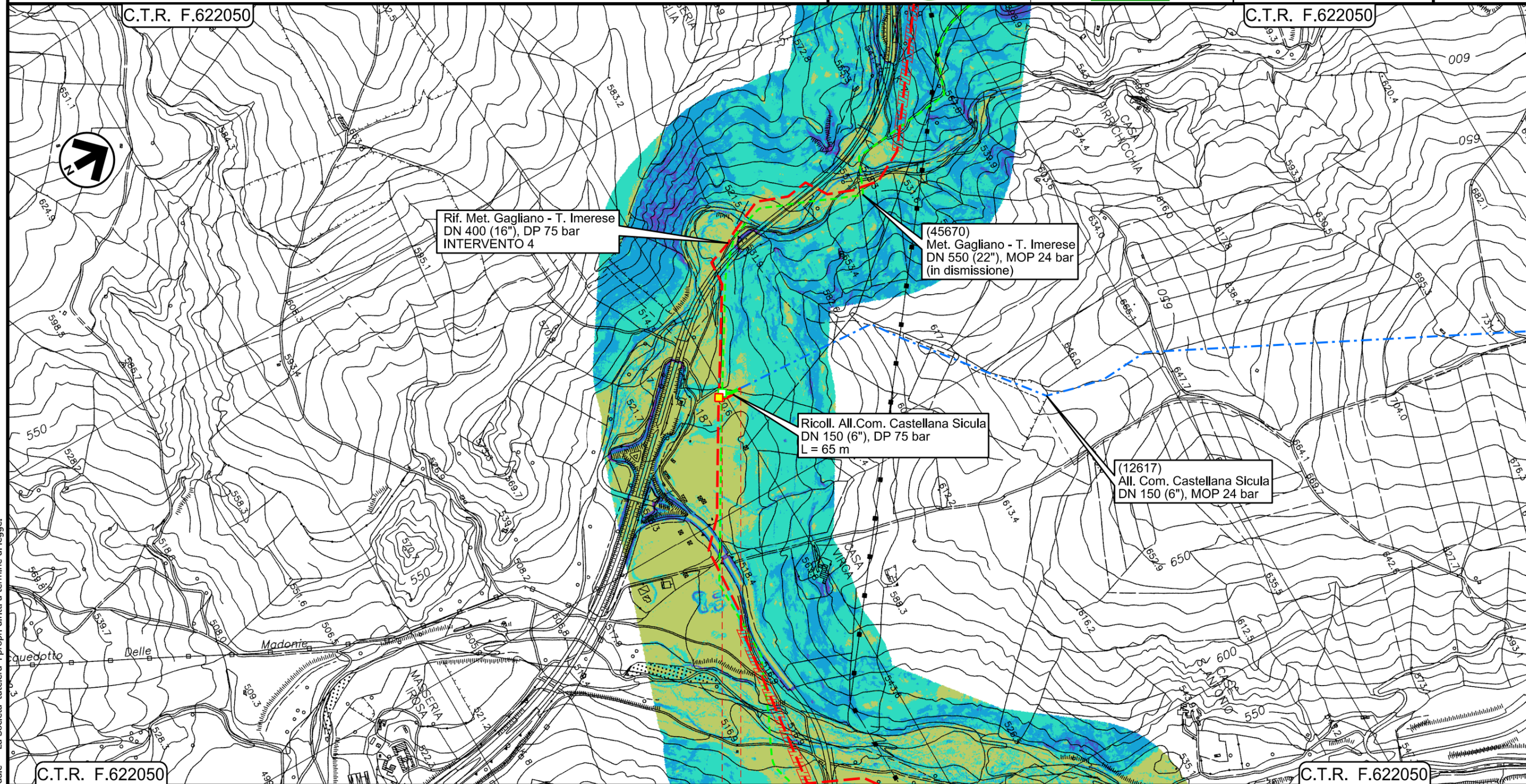
45670/9  
4181063/1

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  
CARTA DELLE ACCLIVITA'

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>4</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CGB-436			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+055

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

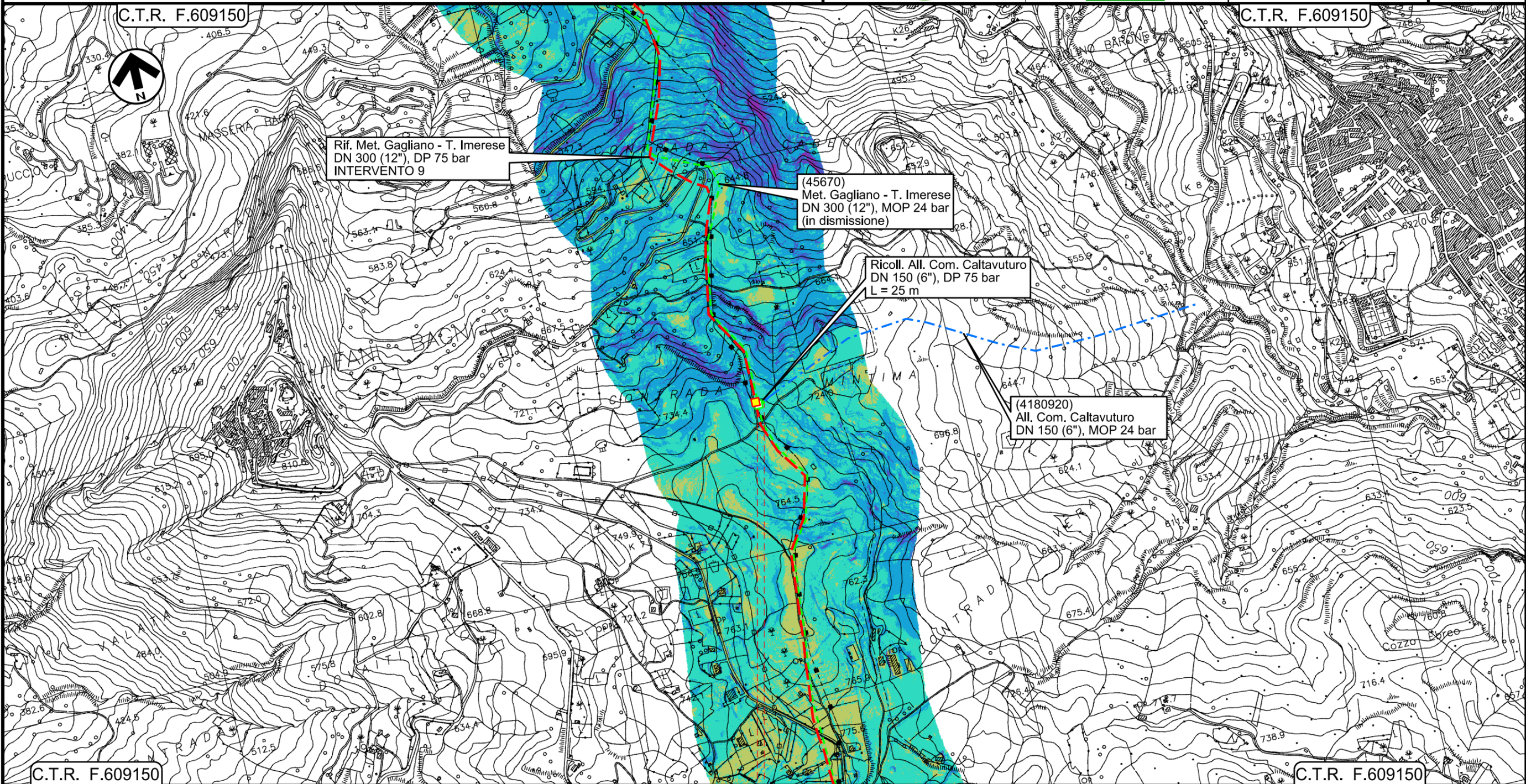
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA DELLE ACCLIVITA'

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGB-436		
			Comm. NR/19188		

Foglio  
**5**  
di 6  
Scala  
1:10000



0+000 0+020

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

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

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

FASE 2

Rimozione Condotta Esistente  
CARTA DELLE ACCLIVITA'

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>6</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CGB-436			
			Comm. NR/19188			



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto  |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare                 |
|  | Metanodotto in progetto (opera principale)                         |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Metanodotto in esercizio da ricollegare                            |  | Impianti esistenti da ricollegare                                       |
|  | Metanodotto e opere connesse da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea in esercizio  |
|  | Metanodotti in esercizio   |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe. |
|  | Altre condotte di terzi  |  |   |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto                         |  |   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti                           |  |   |
|  | Limite sovrapposizione fogli                                       |  |   |

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

LEGENDA TEMATICA

PENDENZE

- 0° - 5°
- 5° - 15°
- 15° - 30°
- 30° - 45°
- > 45°

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	