

COROGRAFIA Scala 1:250.000



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

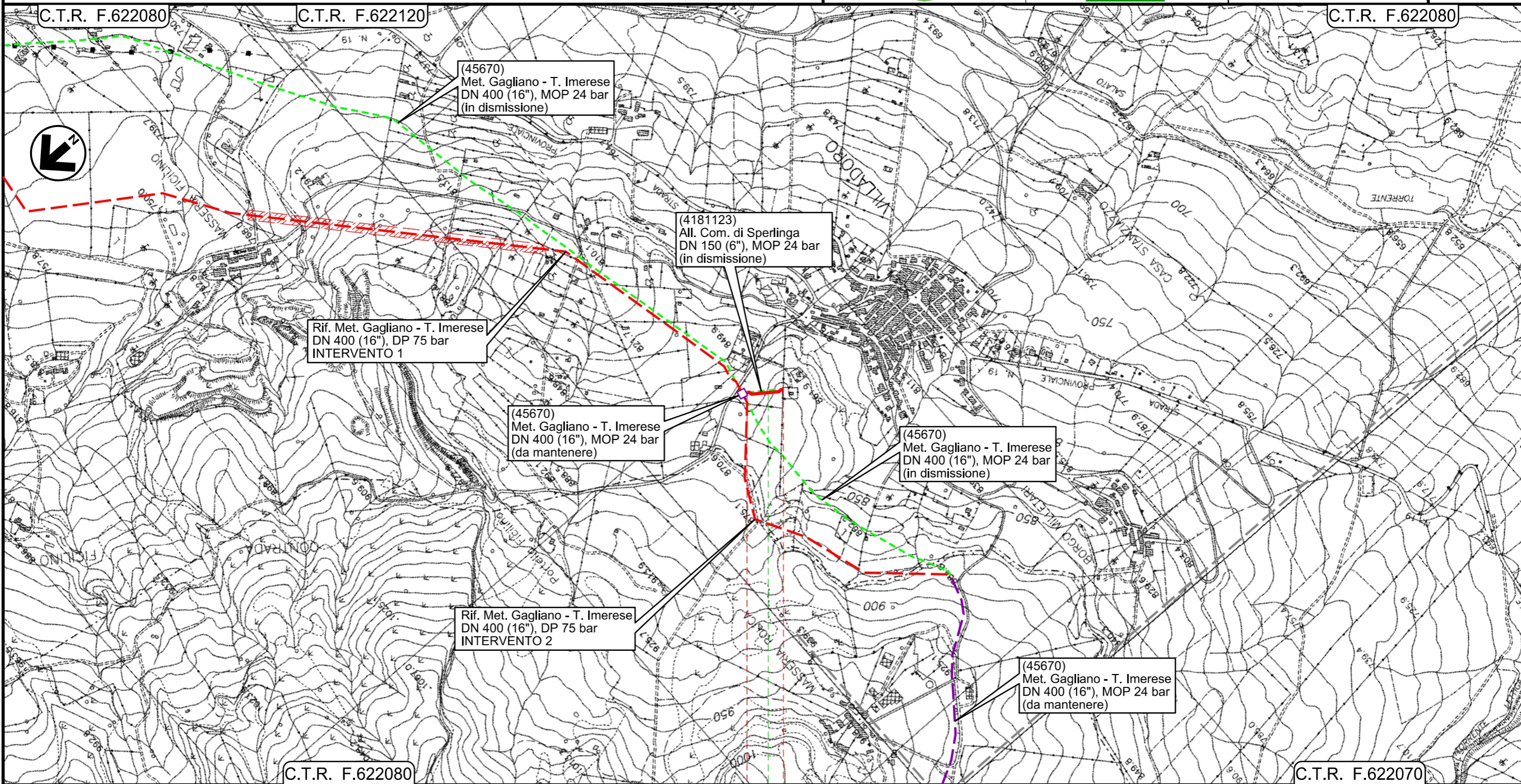
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-OM-230		
			Fig. 1 di 6		
<b>Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse</b> <p style="text-align: right;"><b>FASE 2</b></p>			Comm. NR/19188		
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
<b>OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO</b>			Scala 1:10000		

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

00	18/03/20	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-OM-230		
			Comm. NR/19188		

Foglio  
**2**  
di 6  
Scala  
1:10000

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



0+000 0+110

- NICOSIA
- ENNA
- ◀ PIDI 4181123/1 - 45670/6.2
- ST-2392

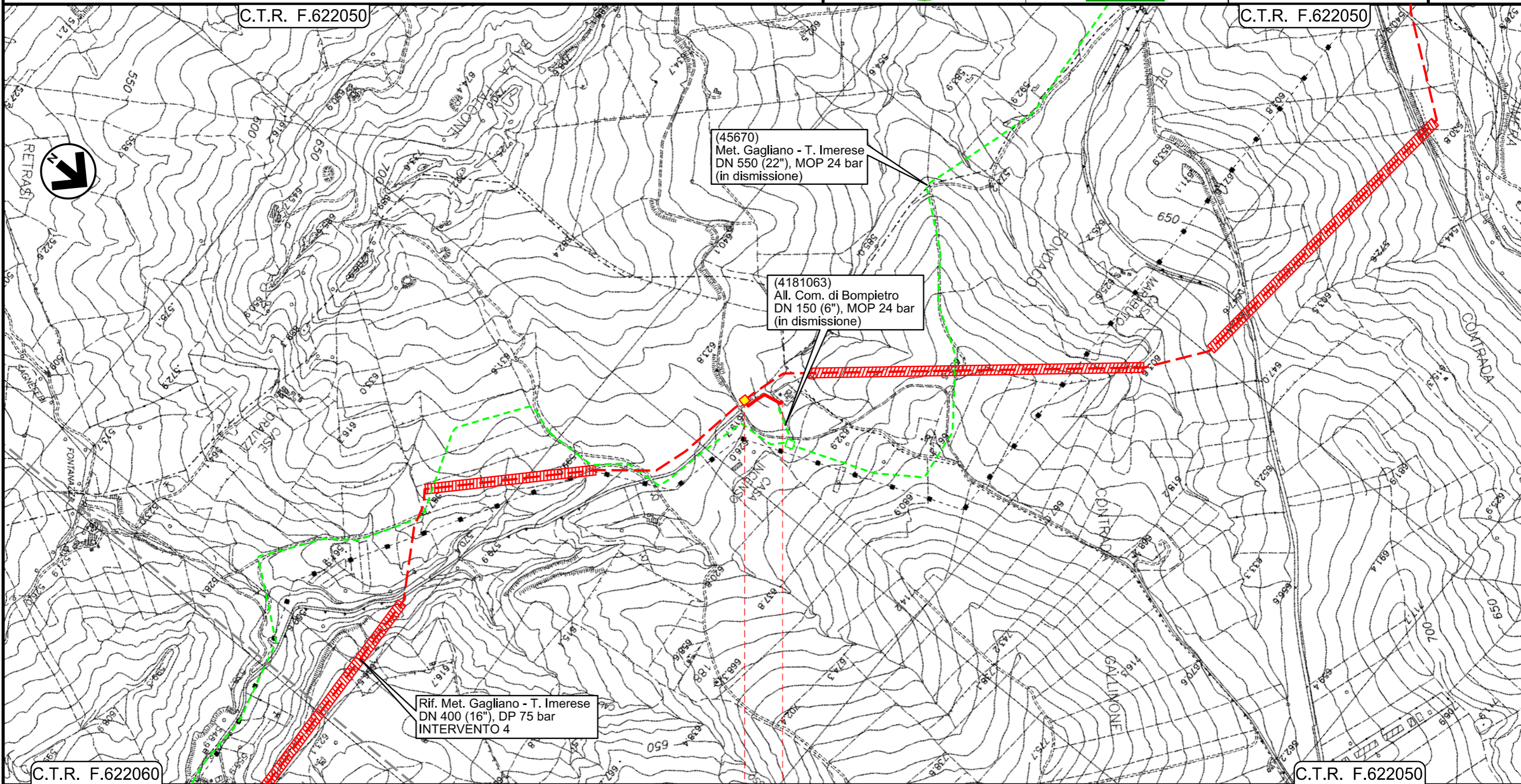
**A**

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

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

00	18/03/20	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>3</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-OM-230			Comm. NR/19188
			OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



0+000    0+130

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

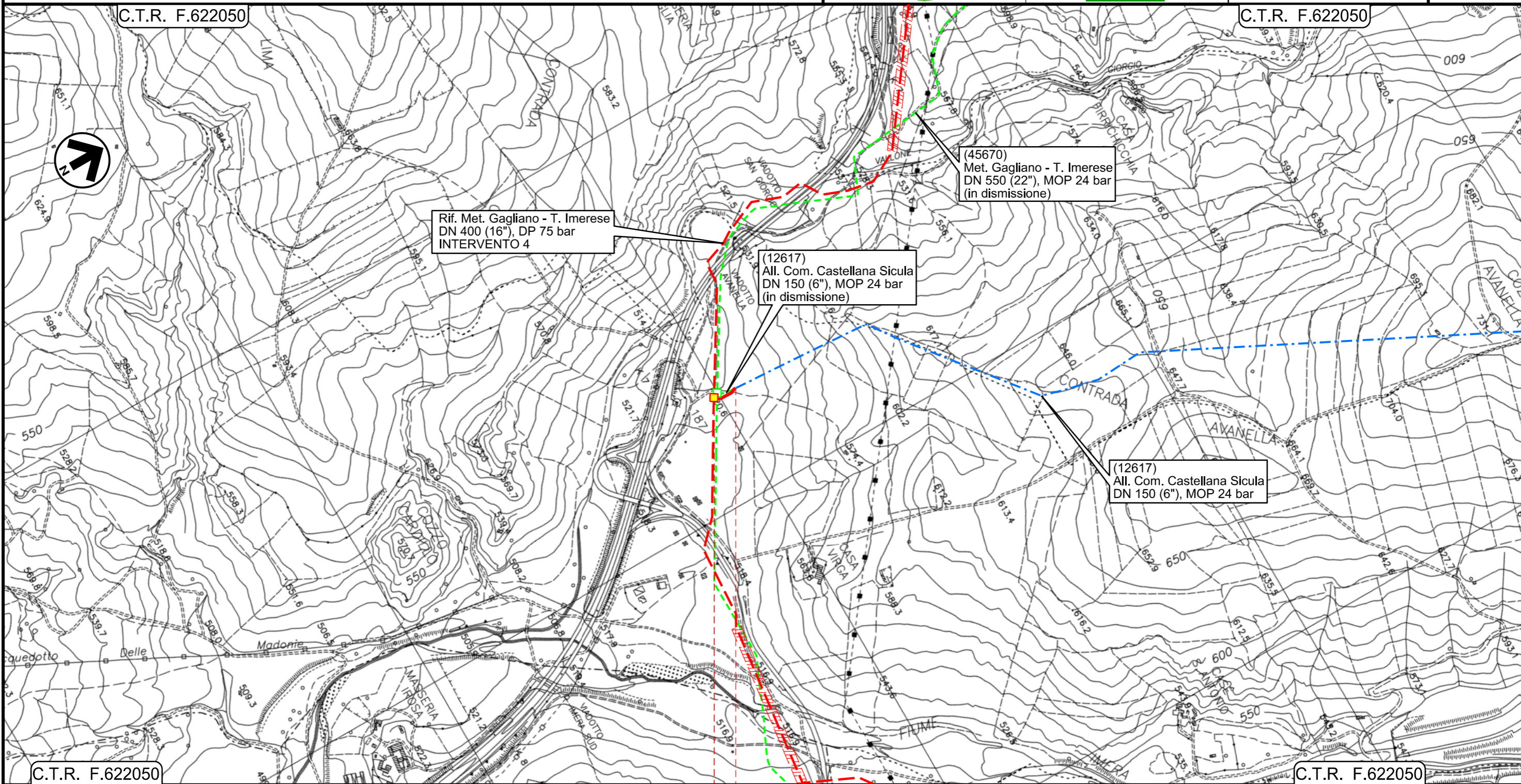
**A**

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

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

00	18/03/20	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>4</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-OM-230			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:1000



0+000 0+065

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

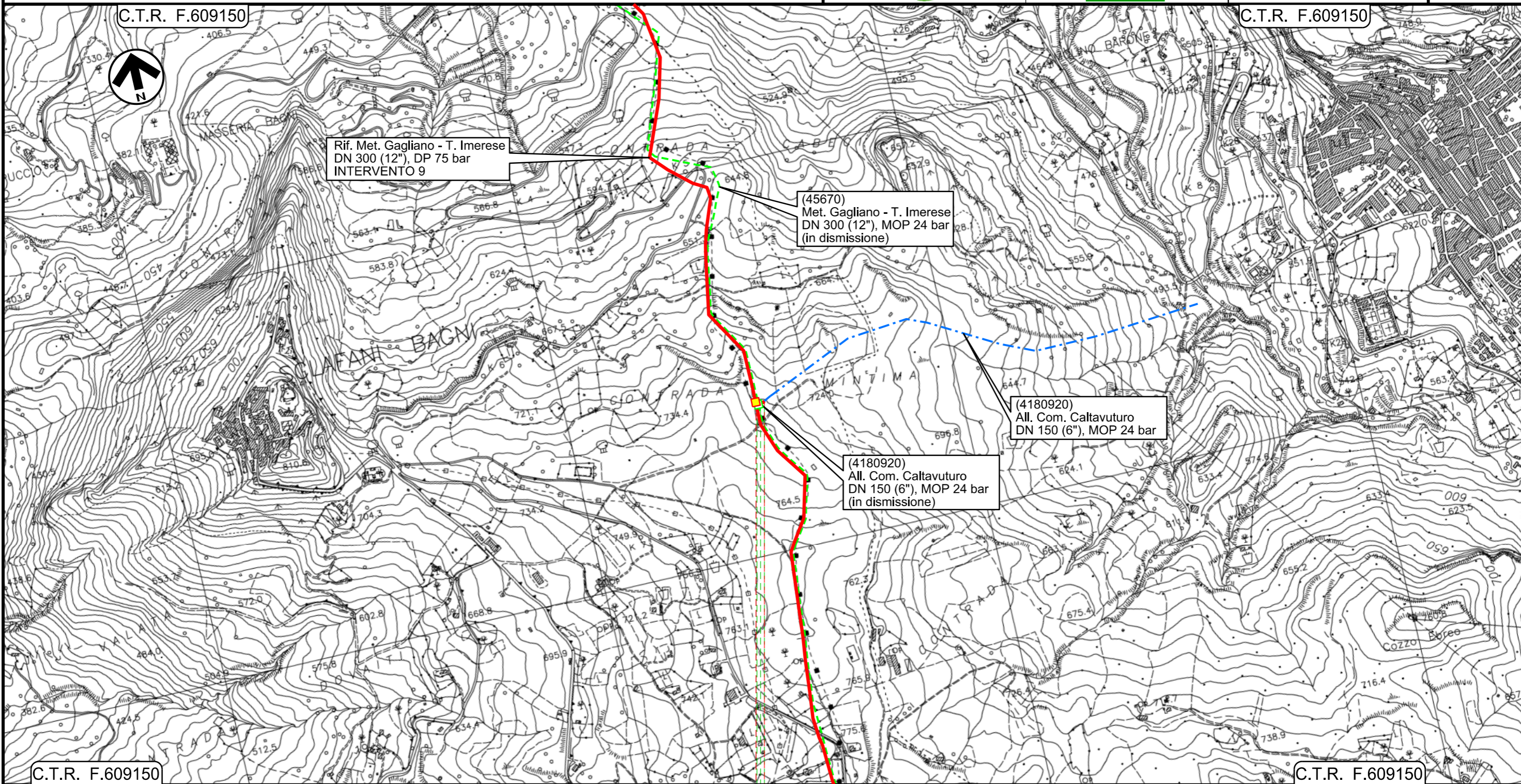
**A**

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

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



00	18/03/20	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>5</b> di 6 Scala 1:1000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-OM-230			
			Comm. NR/19188			



0+000 0+025

- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Contrada Mintima Km 0+001 ▶
- ST-2392
- ST-2383
- A
- d

















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

00	18/03/20	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-OM-230		
			Comm. NR/19188		










OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

LEGENDA

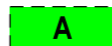

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | 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                                       |  |   |


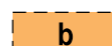





SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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 DEGLI INERBIMENTI

-  Inerbimento tabella A
-  Inerbimento tabella B

LEGENDA DELLE PIANTAGIONI

-  Ripristino di boschi di latifoglie decidue (h 0,60-0,80)
-  Ripristino di boschi di latifoglie sempreverdi (h 0,60-0,80)
-  Ripristino di boschi di conifere (h 0,60-0,80)
-  Ripristino di formazioni arbustive mediterranee (h 0,60-0,80)
-  Ripristino di formazioni riparie a prevalenza di Tamerice (h 0,60-0,80)
-  Ripristino di formazioni riparie (h 0,60-0,80)
-  Ripristino di formazioni riparie a prevalenza di Olmi, Pioppi e Salici

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti	TIPO - N. - Progr. Km	TIPO - N. - Progr. Km <i>Esistente da Ricollegare</i>	TIPO - N. - ESISTENTE
Opere di sostegno /consolidamento			
Opere di regimazione	Idraulica		
Opere di drenaggio	Acque superficiali		
Inerbimenti	A	B	
Piantagioni	a	b	c d e f g