

COROGRAFIA Scala 1:250.000



00	18/03/2020	EMISSIONE		FACCHINI	DI RUSCIO
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO
				Dis.	PG-IOU-211
				Fg.	1 di 6
				Comm.	NR/19188
				INDICE	00
				Scala	1:10000
				Sostituisce il	.....
				Sostituito dal	.....
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA					



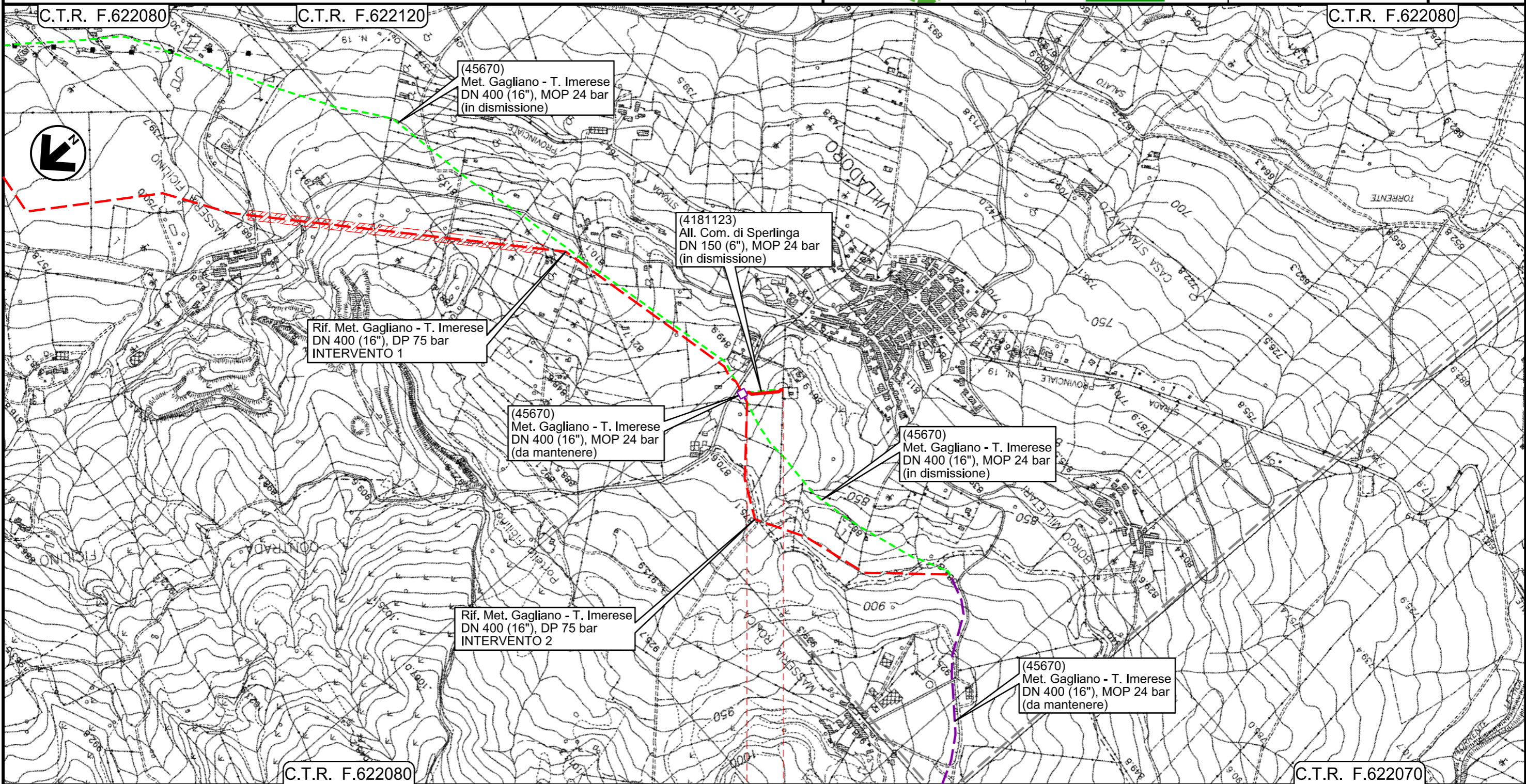
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese  
 DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar  
 Opere Connesse

FASE 2

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-IOU-211		Foglio 2
			Comm. NR/19188		di 6
					Scala 1:10000



0+000 0+110

● — NICOSIA (ENNA)

PIDI 4181123/1 - 45670/6.2

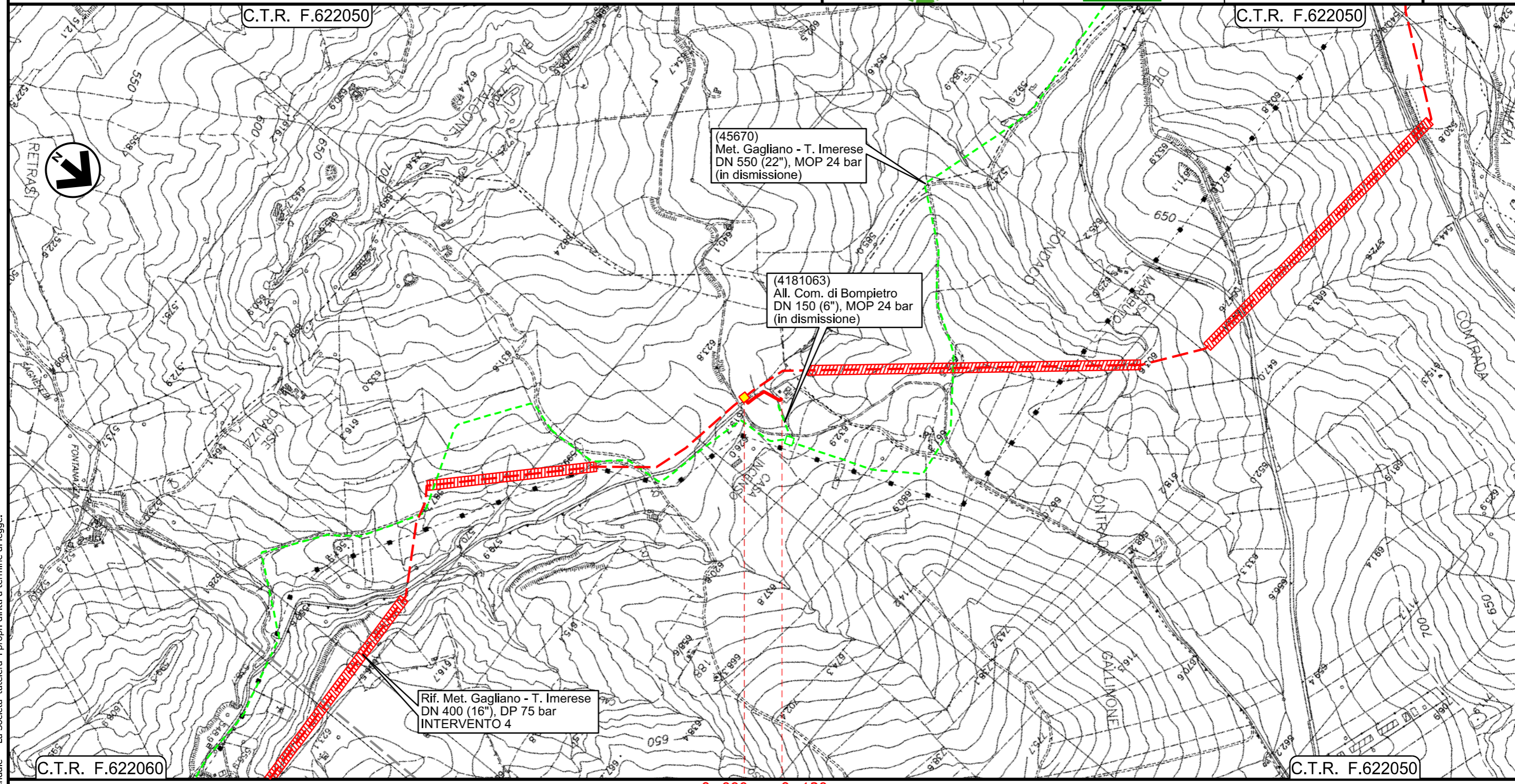
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-IOU-211		
			Comm. NR/19188		

Foglio  
**3**  
di 6  
Scala  
1:10000



0+000 0+130

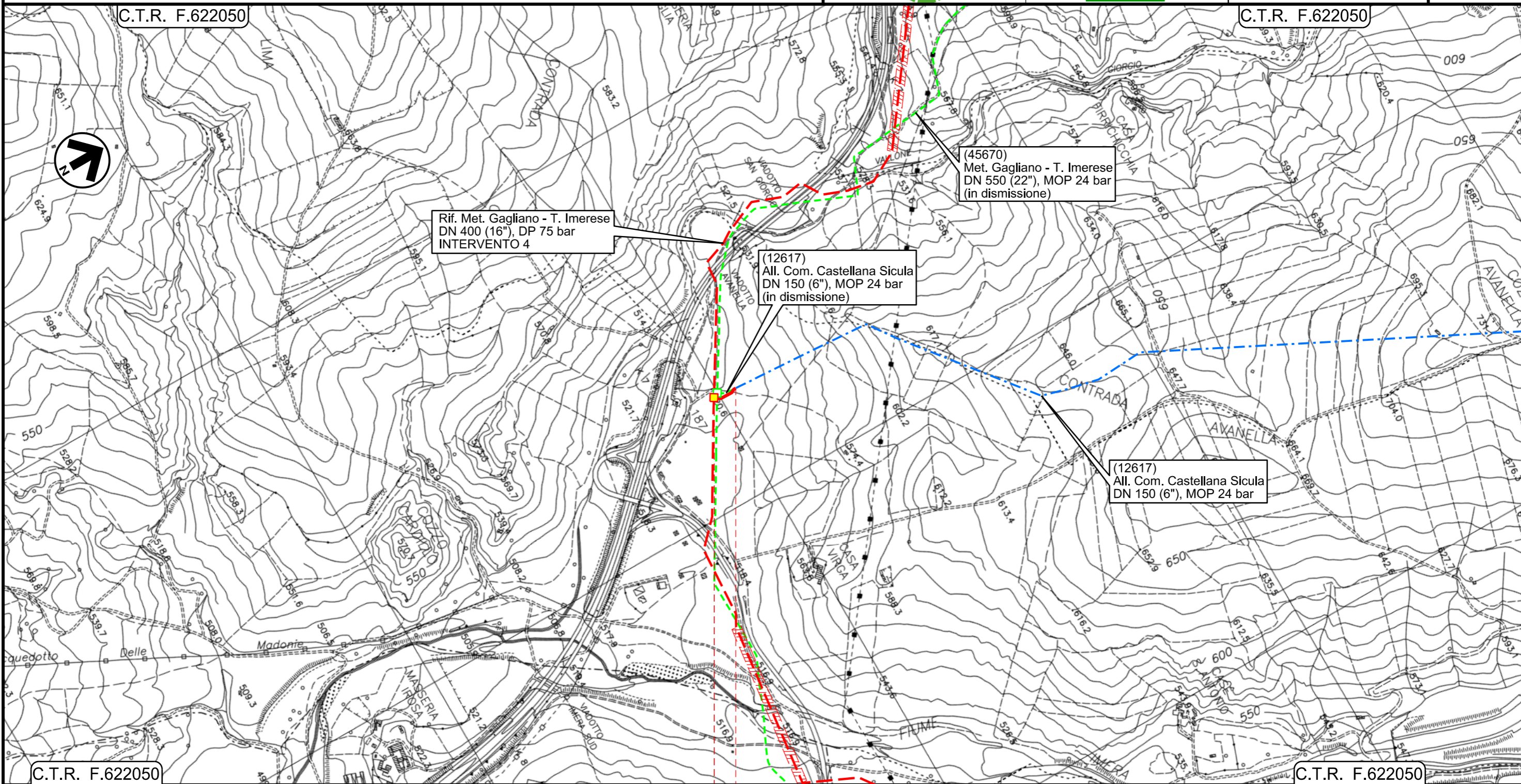
● BLUFI (PALERMO)  
 PID1 Loc. Casa Incenso  
 Km 0+001

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio <b>4</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-IOU-211			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+065

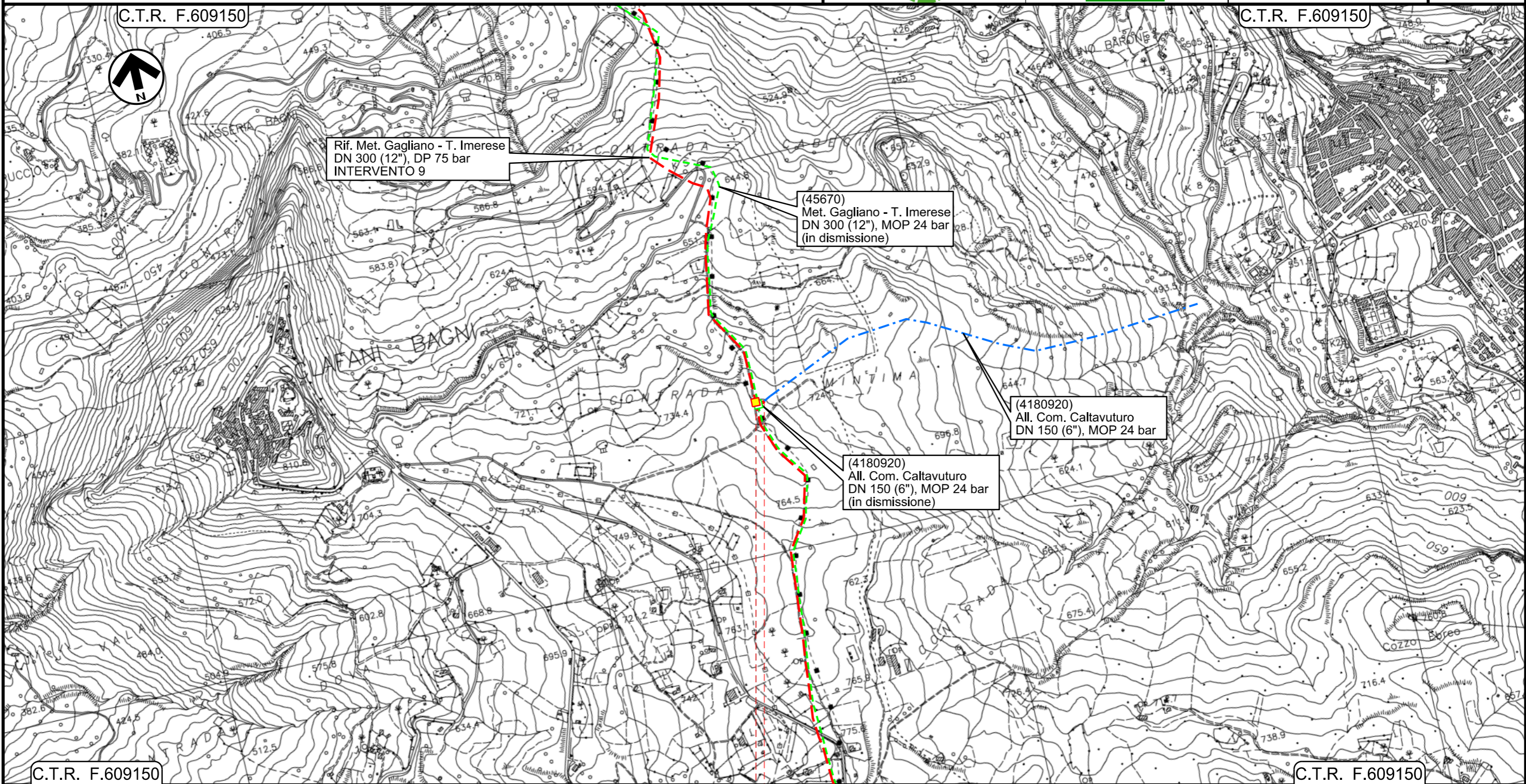
● — PETRALIA SOTTANA (PALERMO)  
 ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

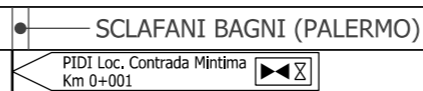
Ricoll. All.to Com. di Caltavuturo  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio <b>5</b> di 6 Scala 1:1000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-IOU-211			Comm. NR/19188
			C.T.R. F.609150			



















0+000 0+025












00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio <b>6</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-IOU-211			
			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                                       |  |   |

SIMBOLOGIA MECCANICA


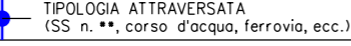
- |   |  |
|---|--|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)                                       |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)                    |
|  | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
|  | Punto di intercettazione 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                                |

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

TUTTE LE COMPONENTI

- |   |                      |
|---|----------------------|
|  | Impatto ALTO         |
|  | Impatto MEDIO        |
|  | Impatto BASSO        |
|  | Impatto TRASCURABILE |
|  | Impatto NULLO        |

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni (Province)	
Impianti	
Attraversamenti	
Ambiente idrico	
Suolo e sottosuolo	
Uso del suolo e patrimonio agroalimentare	
Vegetazione	
Fauna ed ecosistemi	
Paesaggio	