



COROGRAFIA Scala 1:250.000





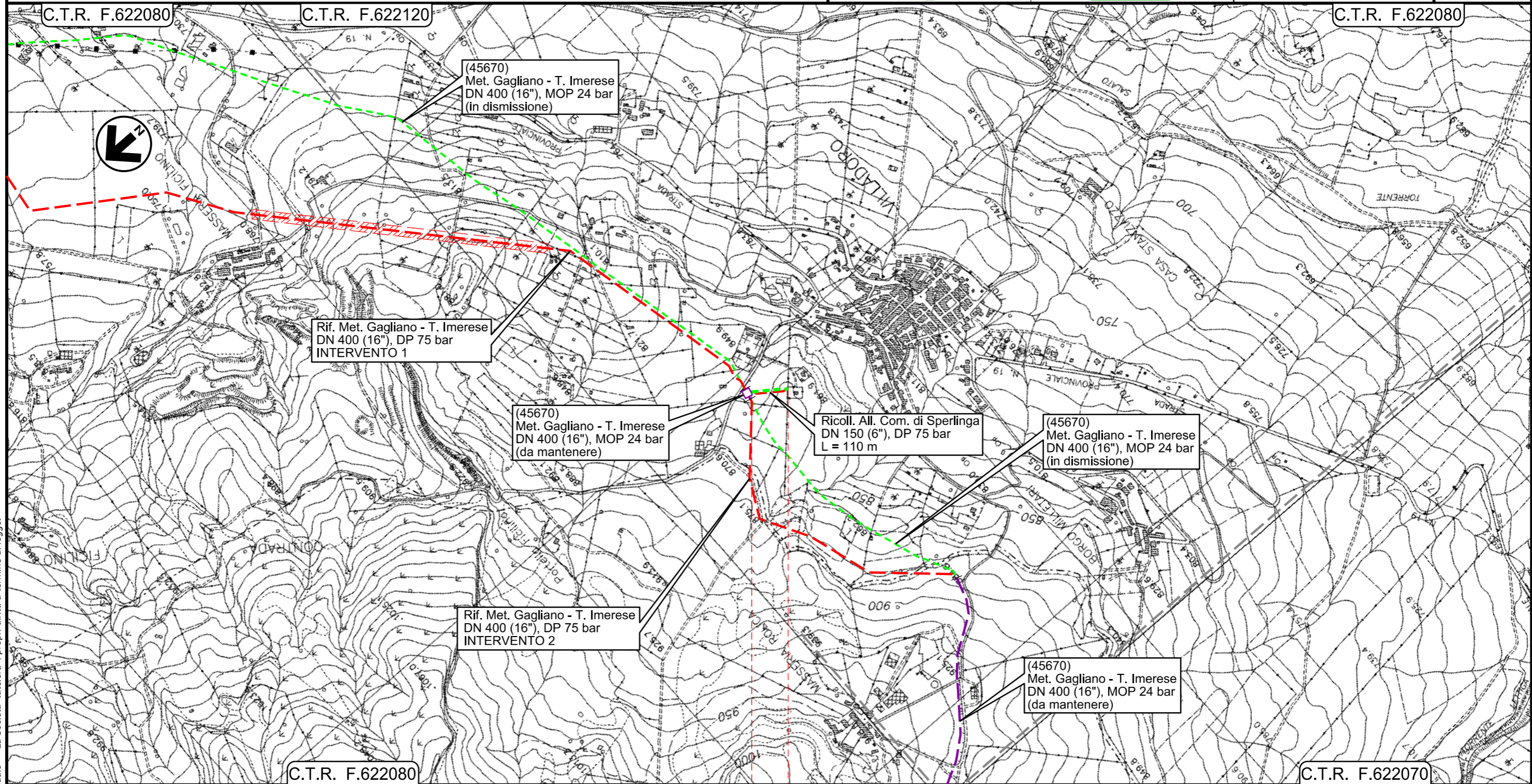
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-IT-410		
			Fig. 1 di 6		
Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse FASE 2			Comm. NR/19188		
			INDICE	00	
Rimozione Condotta Esistente			Sostituisce il		
IMPATTO TRANSITORIO			Sostituito dal		
			Scala 1:10000		


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

Rimozione Condotta Esistente
IMPATTO TRANSITORIO

00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-IT-410		Foglio 2
			Comm. NR/19188		di 6
					Scala 1:10000



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

 PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

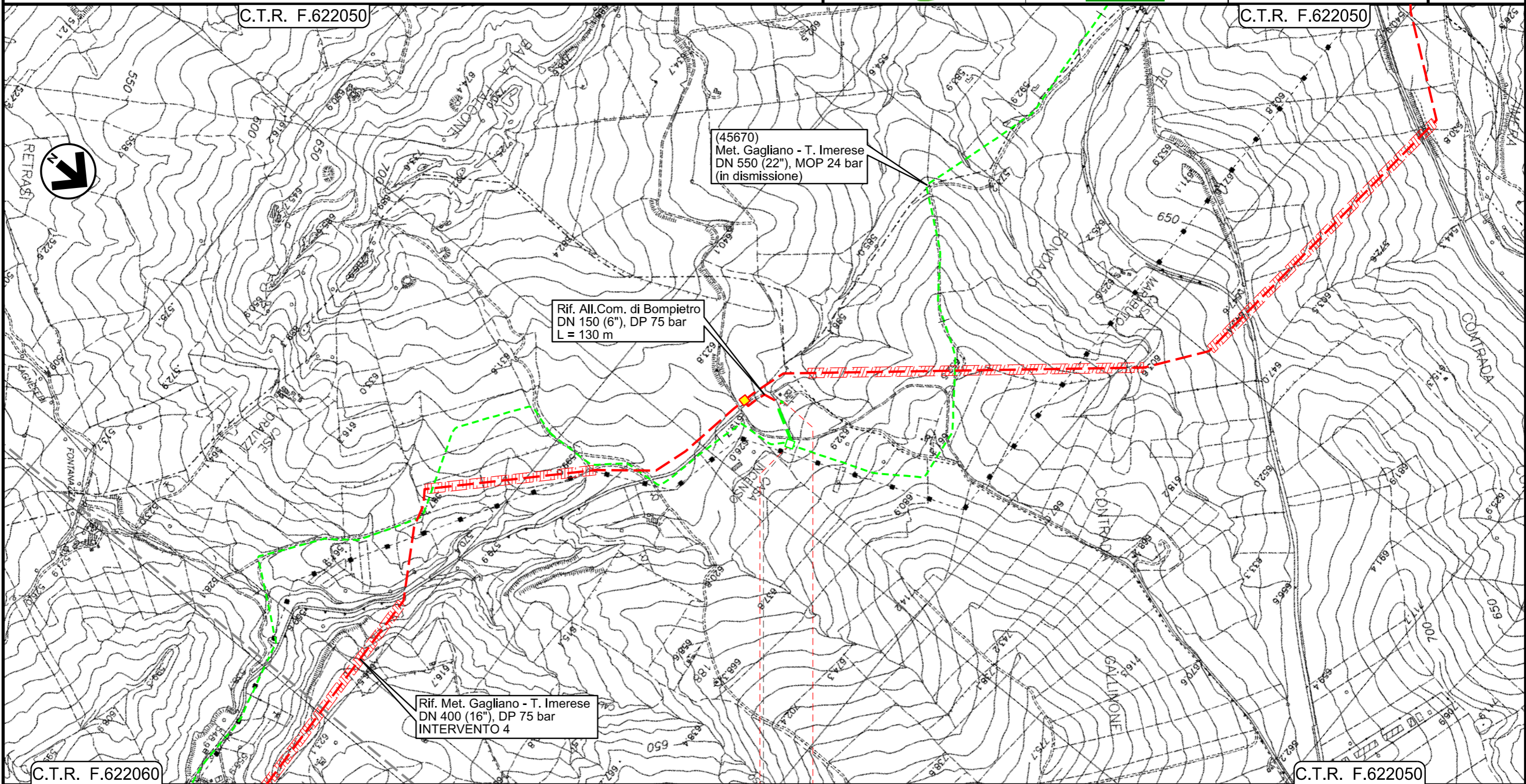


All.to Com. di Bompietro
DN 150 (6") , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
IMPATTO TRANSITORIO

00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-IT-410		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000



0+000 0+125

● BLUFI (PALERMO)
45670/9
4181063/1

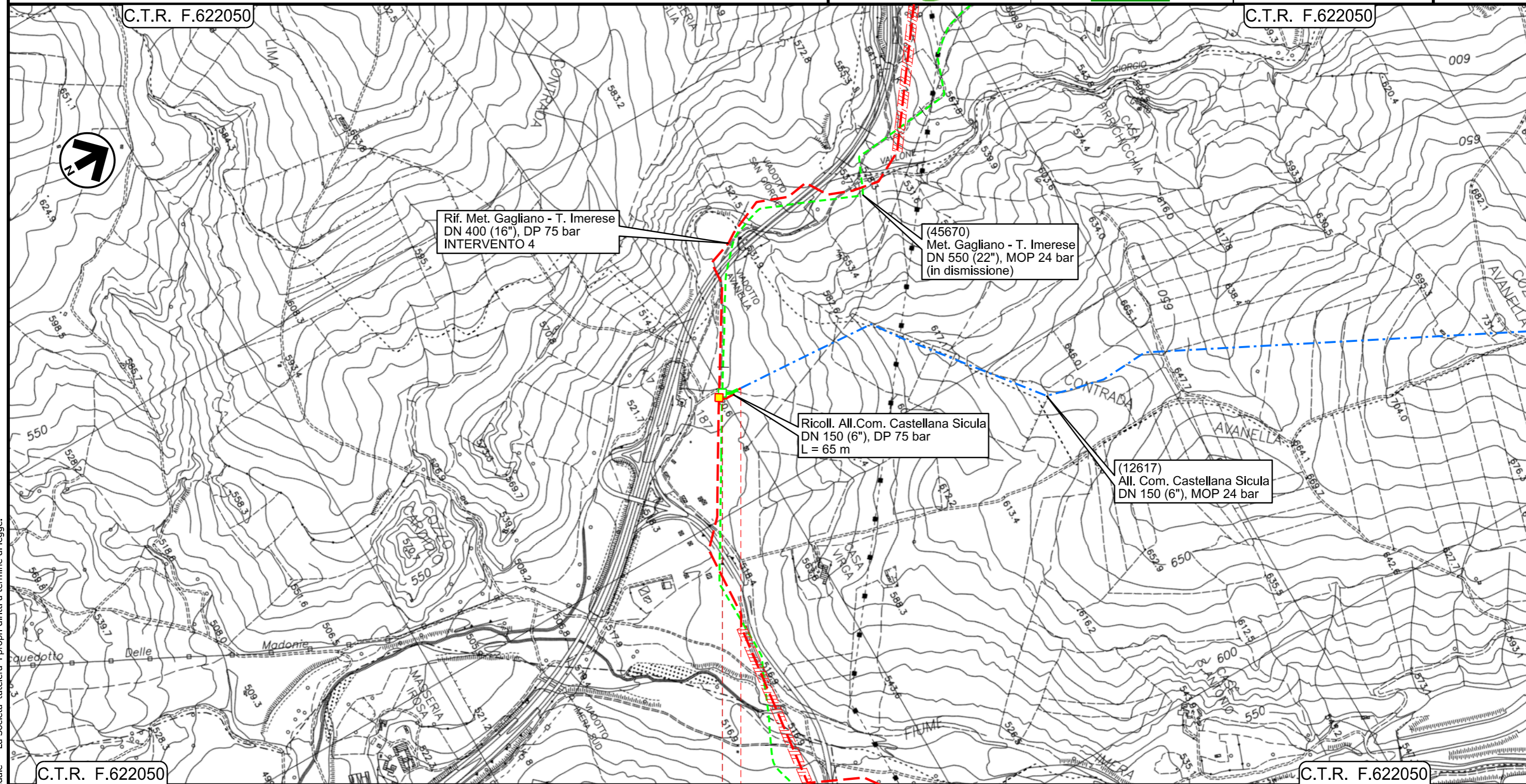
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente
IMPATTO TRANSITORIO

00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-IT-410		
			Comm. NR/19188		

Foglio
4
di 6
Scala
1:10000



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

● — PETRALIA SOTTANA (PALERMO)
45670/9.1
12617/1



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

Rimozione Condotta Esistente
IMPATTO TRANSITORIO

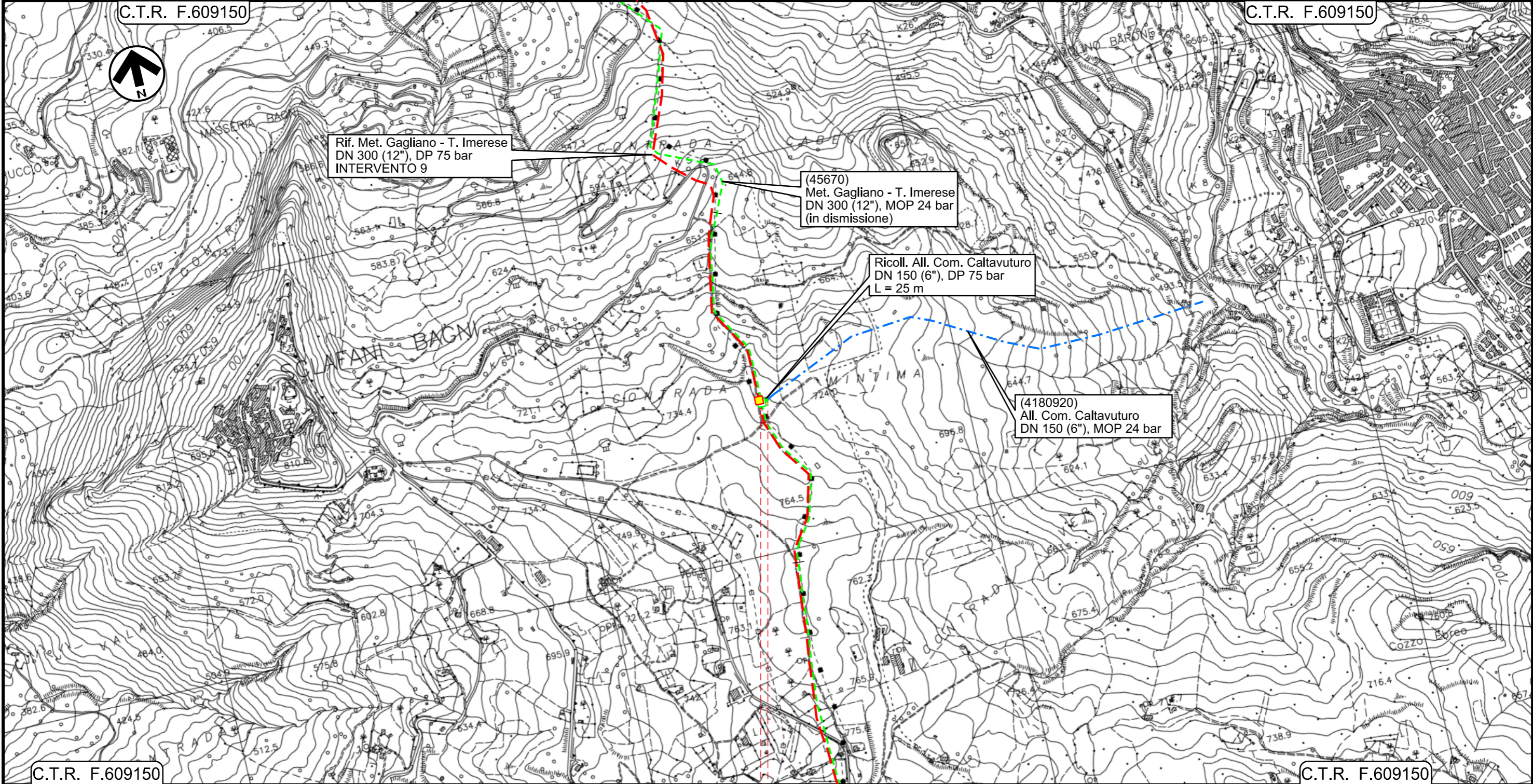
00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-IT-410		
			Comm. NR/19188		

Foglio
5
di 6
Scala
1:10000



C.T.R. F.609150

C.T.R. F.609150



Rif. Met. Gagliano - T. Imerese
DN 300 (12"), DP 75 bar
INTERVENTO 9

(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 300 (12"), MOP 24 bar
(in dismissione)

Ricoll. All. Com. Caltavuturo
DN 150 (6"), DP 75 bar
L = 25 m

(4180920)
All. Com. Caltavuturo
DN 150 (6"), MOP 24 bar

C.T.R. F.609150

C.T.R. F.609150















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.

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 | | |





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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni (Province)	
Impianti	  
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Ambiente idrico	
Suolo e sottosuolo	
Uso del suolo e patrimonio agroalimentare	
Vegetazione	
Fauna ed ecosistemi	
Paesaggio	