

COROGRAFIA Scala 1:250.000



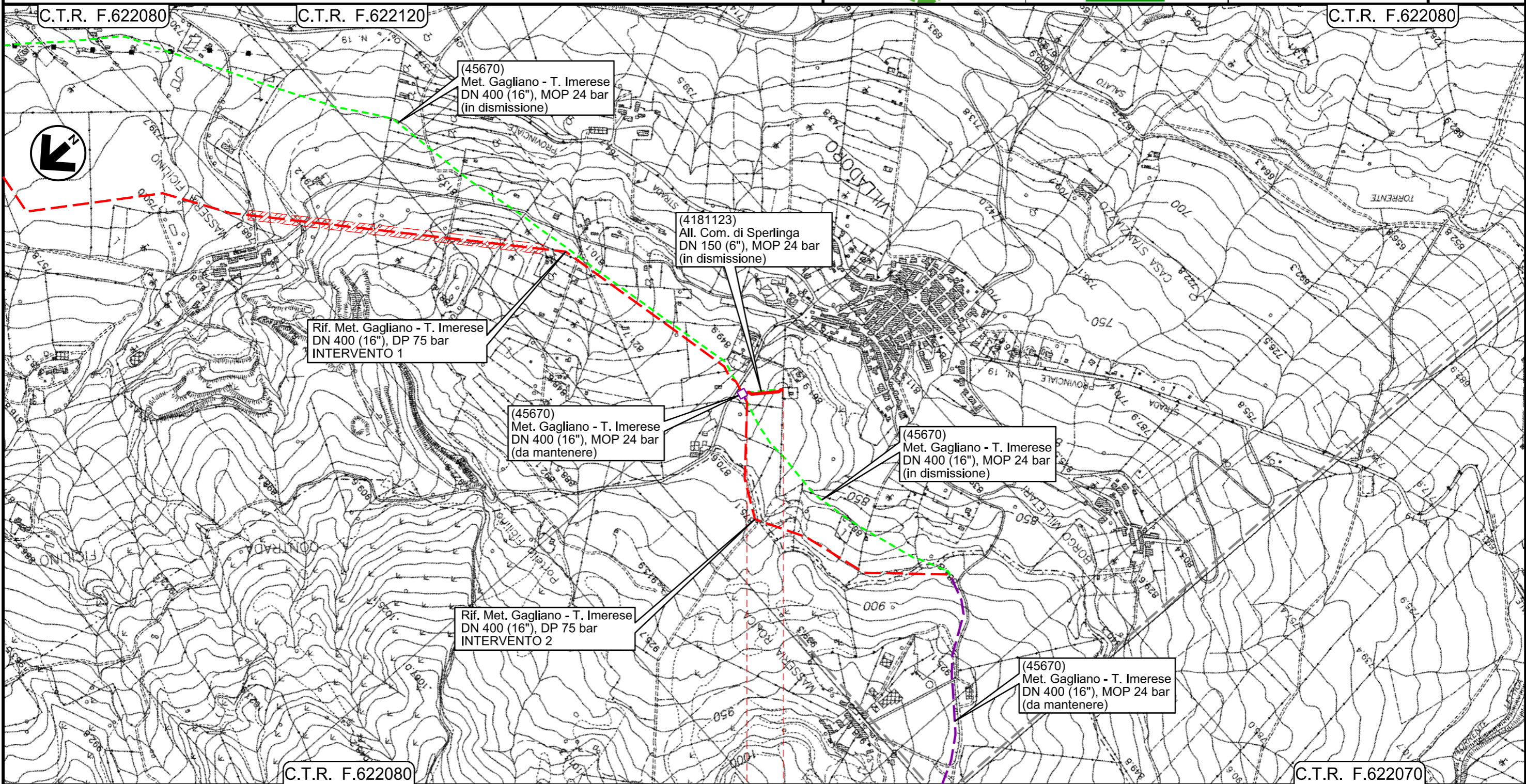
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-IT-210		
			Fig. 1 di 6		
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse <p style="text-align: right;">FASE 2</p>			Comm. NR/19188		
			INDICE	00	
IMPATTO TRANSITORIO			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

IMPATTO TRANSITORIO

00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-IT-210		Foglio 2
			Comm. NR/19188		di 6
					Scala 1:10000



0+000 0+110

● — NICOSIA (ENNA)
 PID 4181123/1 - 45670/6.2

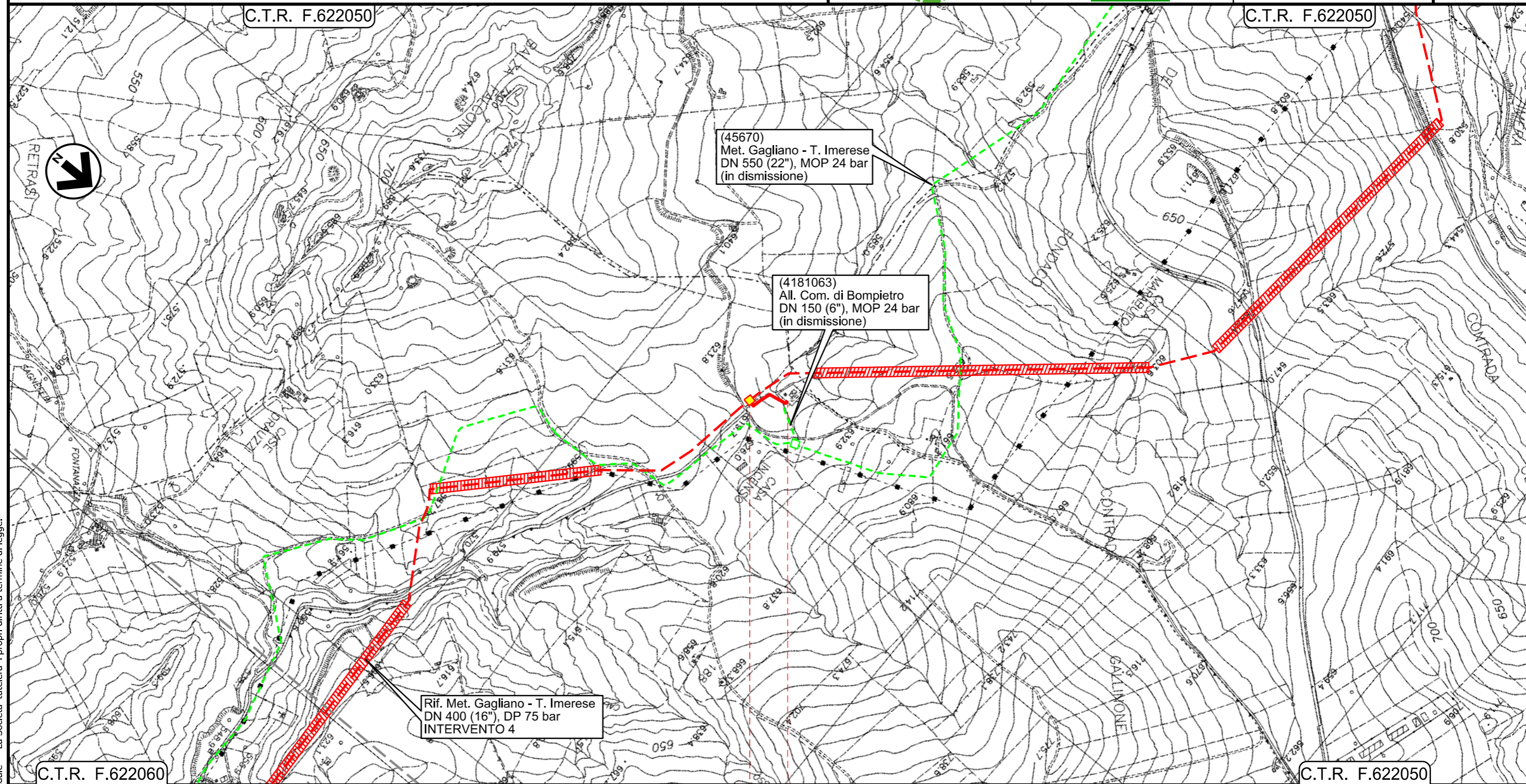
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

IMPATTO TRANSITORIO

00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-IT-210		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000



0+000 0+130

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

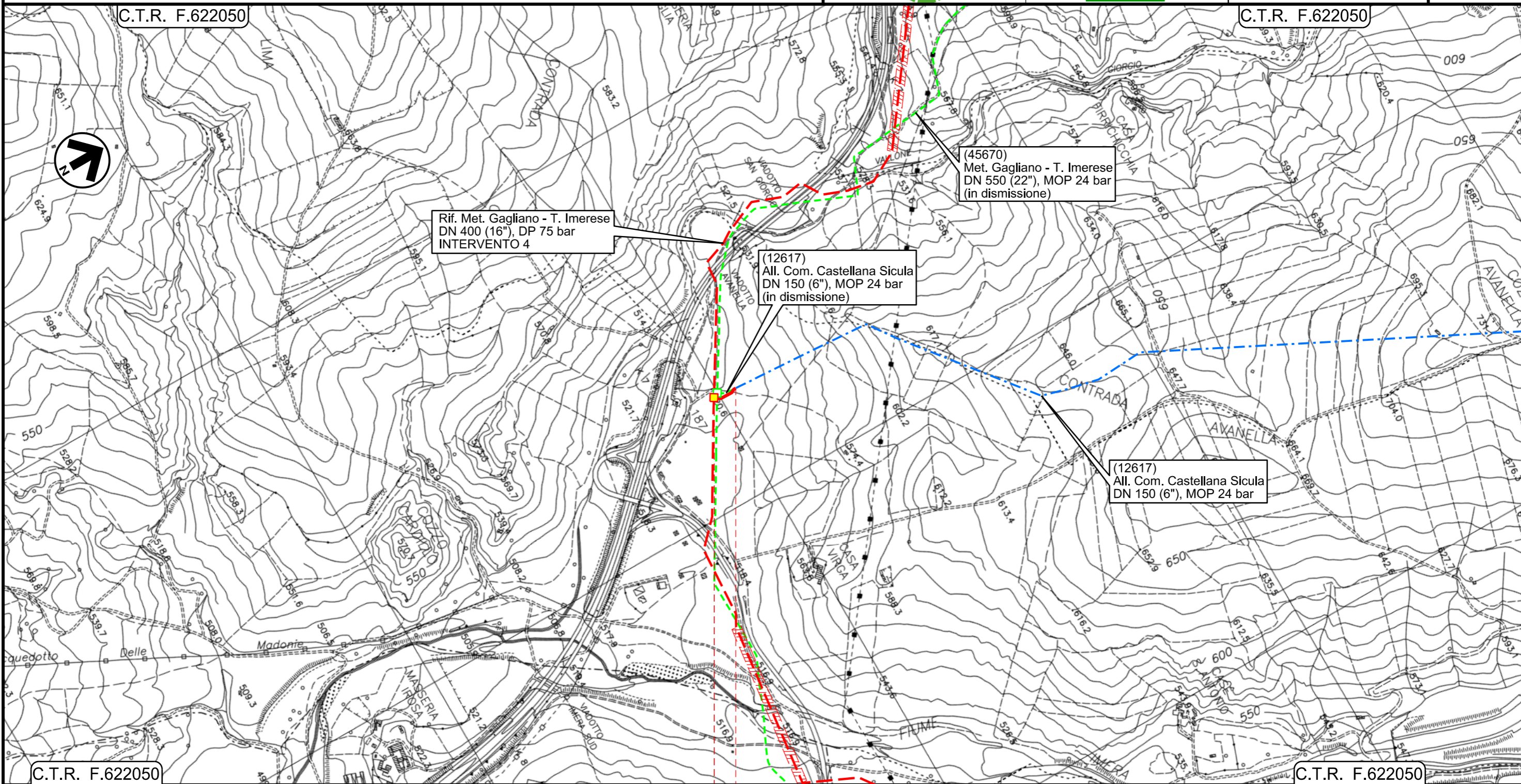


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

IMPATTO TRANSITORIO

00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-IT-210			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+065

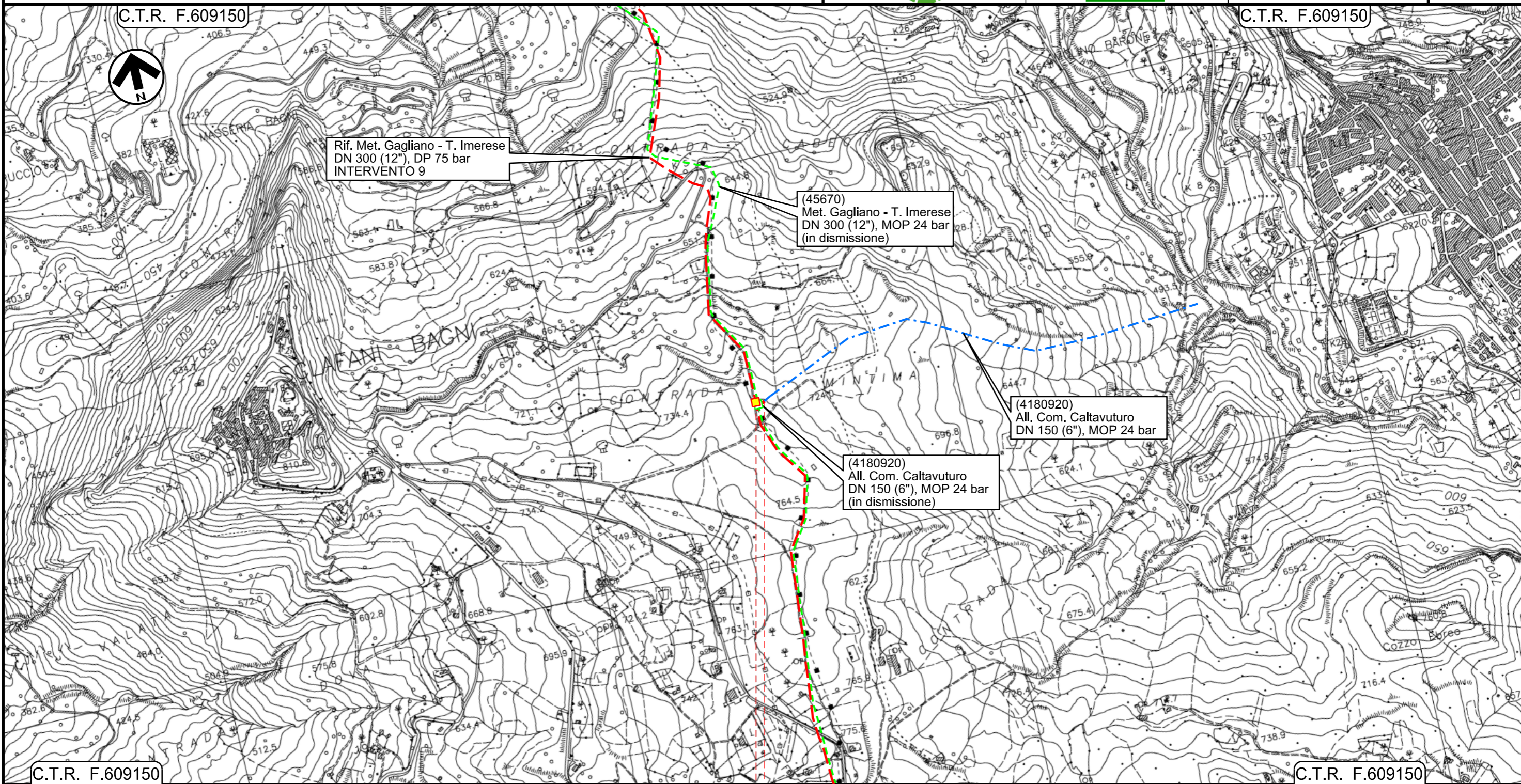


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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



IMPATTO TRANSITORIO

00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-IT-210			
			Comm. NR/19188			



















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

● SCLAFANI BAGNI (PALERMO)
 ◀ PIDI Loc. Contrada Mintima ▶
 Km 0+001










00	18/03/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-IT-210			
			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


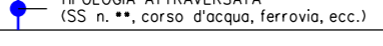
- | | |
|---|--|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
|  | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)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