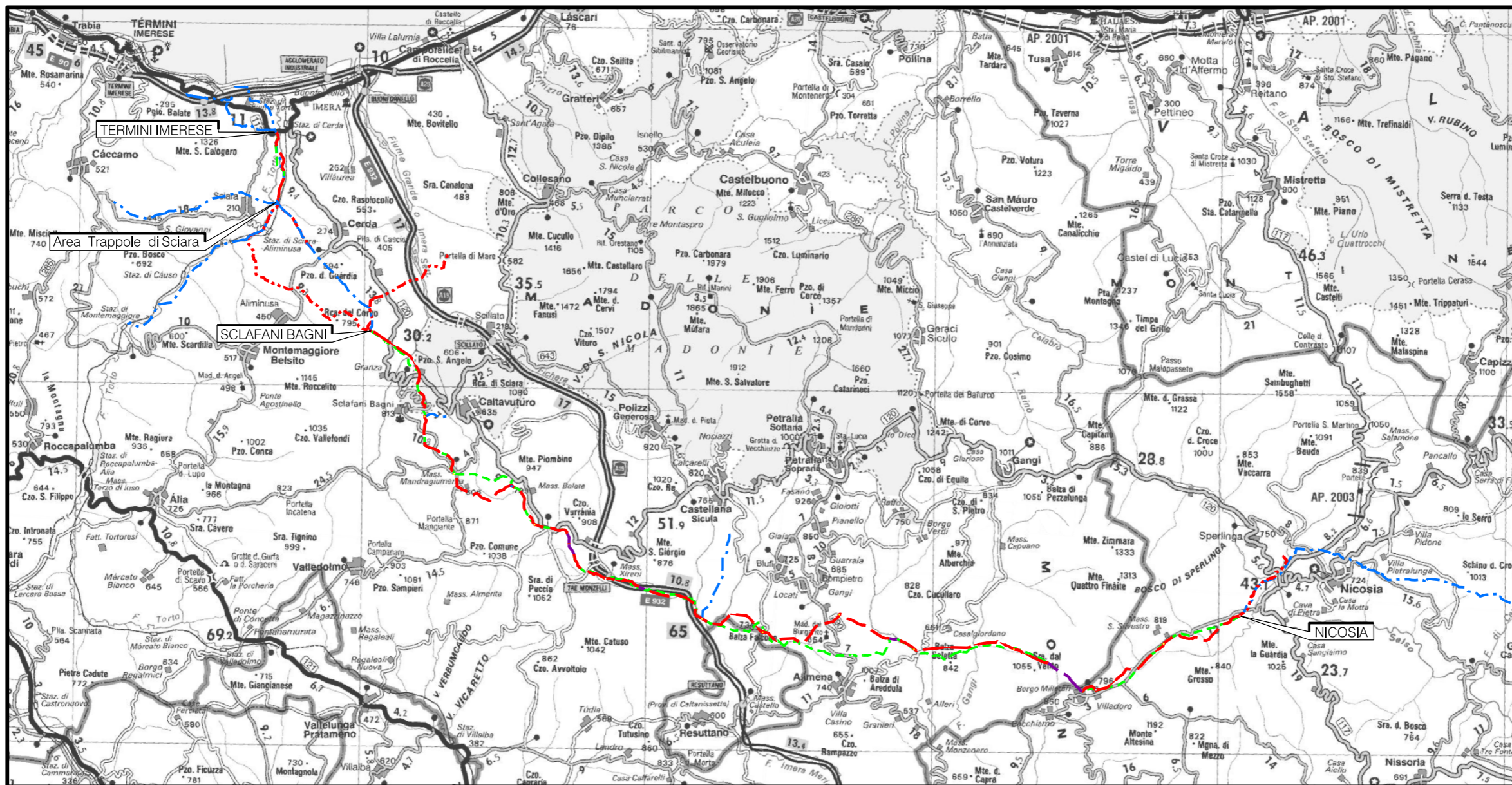


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

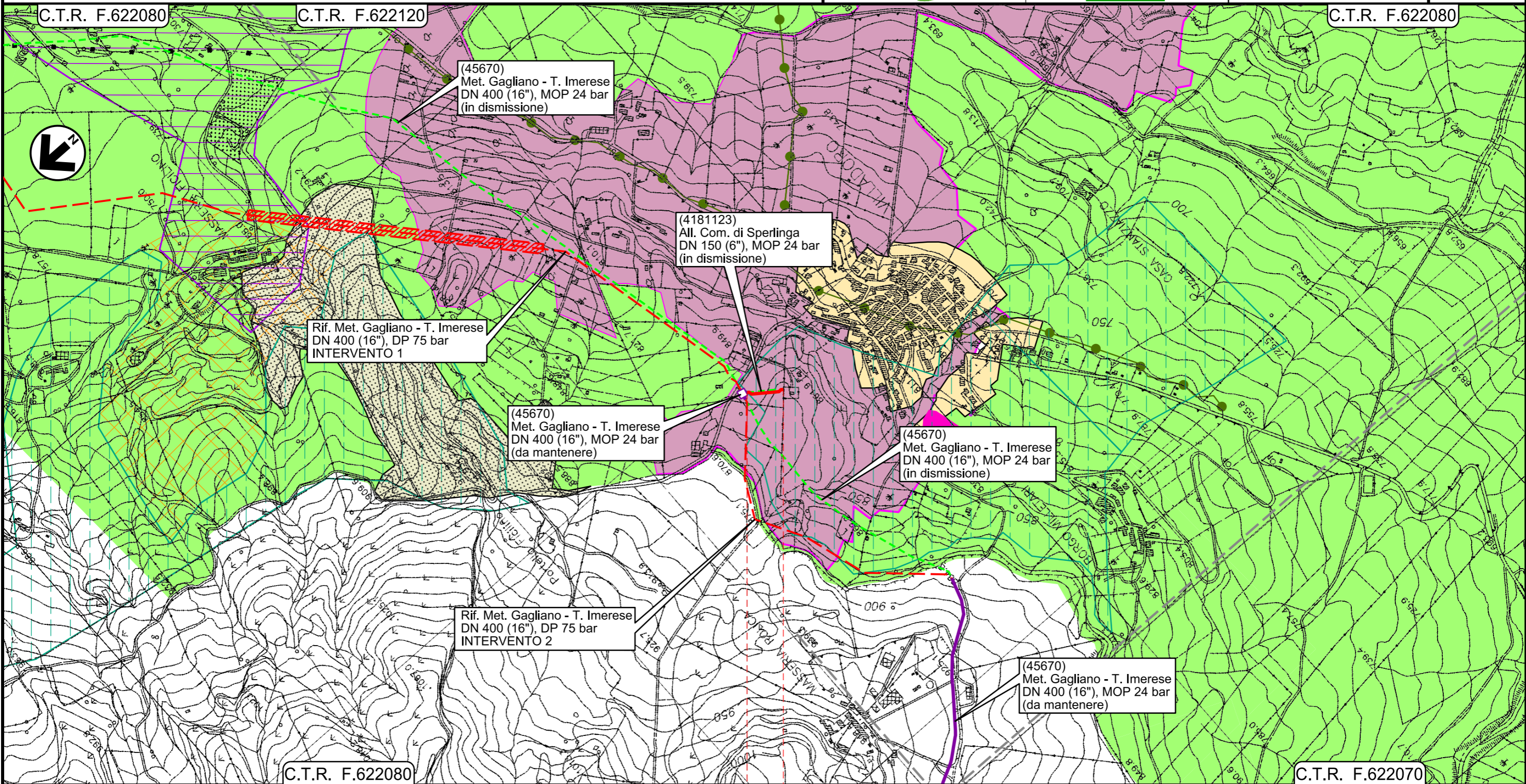
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-SP-224	
			Fg.	1	6
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse FASE 2			Comm.	NR/19188	
			INDICE	00	
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI			Scala	1:10000	
			Sostituisce il	
			Sostituito dal	

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-SP-224		
			Comm. NR/19188		

Foglio
2
di 6
Scala
1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI




0+000 0+110

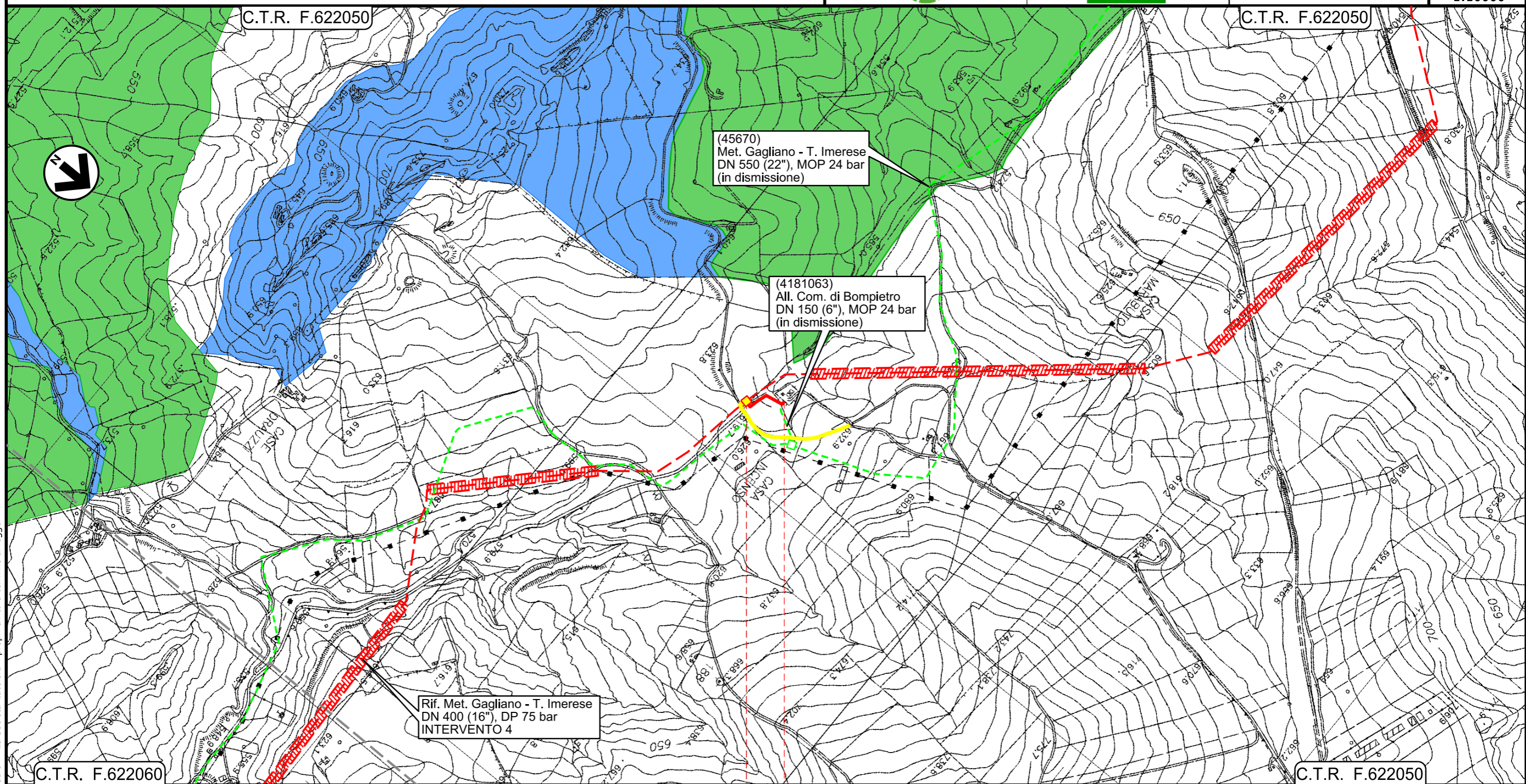
- NICOSIA
- ENNA
- PIDI 4181123/1 - 45670/6.2

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 3 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-SP-224			
			Comm. NR/19188			

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



0+000 0+130

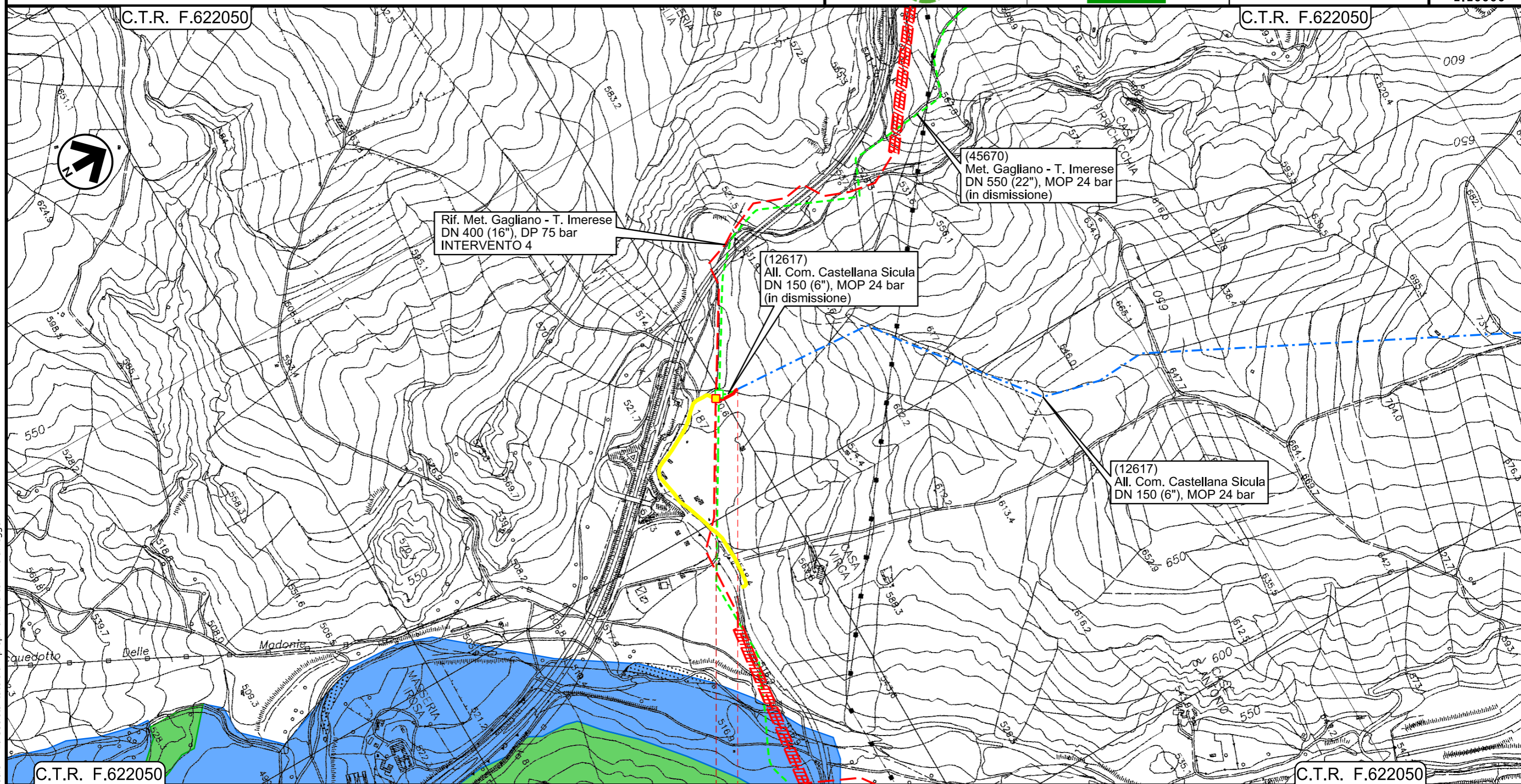
- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-SP-224			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



0+000 0+065

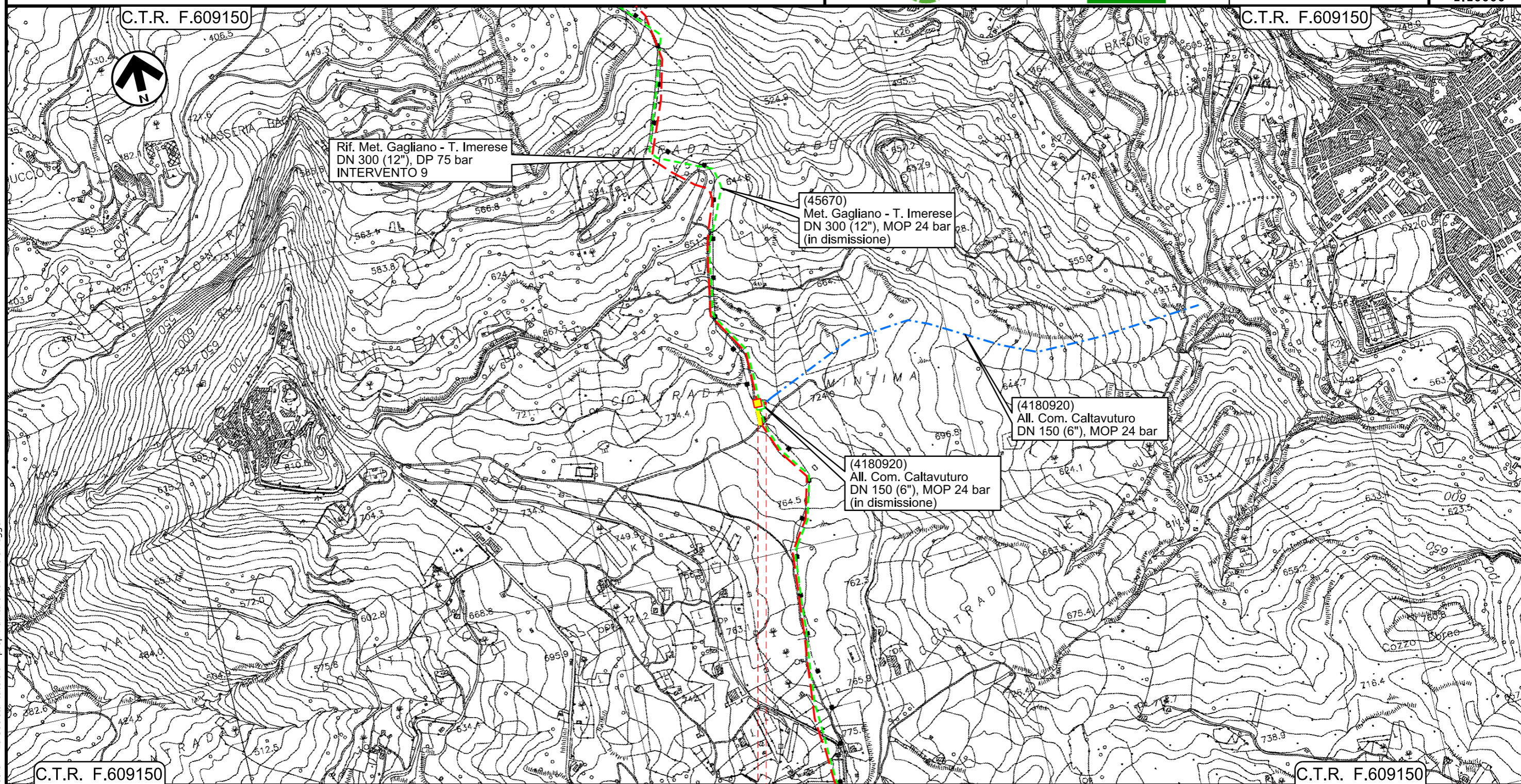
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-SP-224			
			Comm. NR/19188			

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



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

0+000 0+025

- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Contrada Mintma Km 0+001 ▶

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-SP-224			
			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 |

PIANO TERRITORIALE PROVINCIALE DI ENNA
Sistema fisico-naturale

- | | |
|-----------------------------|--|
| | Aree urbanizzate |
| | Ippovie della montagna |
| | Aree di collegamento diffuse (REP) |
| Sistema storico-insediativo | |
| | Aree e complessi produttivi |
| | Aree e complessi produttivi di nuova formazione |
| | Aree rurali del latifondo coltivato |
| | Aree del territorio incolto scarsamente antropizzato |
| | Aree agricole con livelli di urbanizzazione diffusa |
| | Aree rurali ad elevato frazionamento fondiario (mosaico colturale) |

Sistema relazione-infrastrutturale

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | Zone D |
| | Circuito delle Greenways degli Erei |
| | Aree estrattive e discariche RSU |

PIANO PAESAGGISTICO DI CALTANISSETTA

- | | |
|--|------------------------------|
| | Aree con livello di tutela 2 |
| | Aree con livello di tutela 3 |

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Fascia di lavoro	