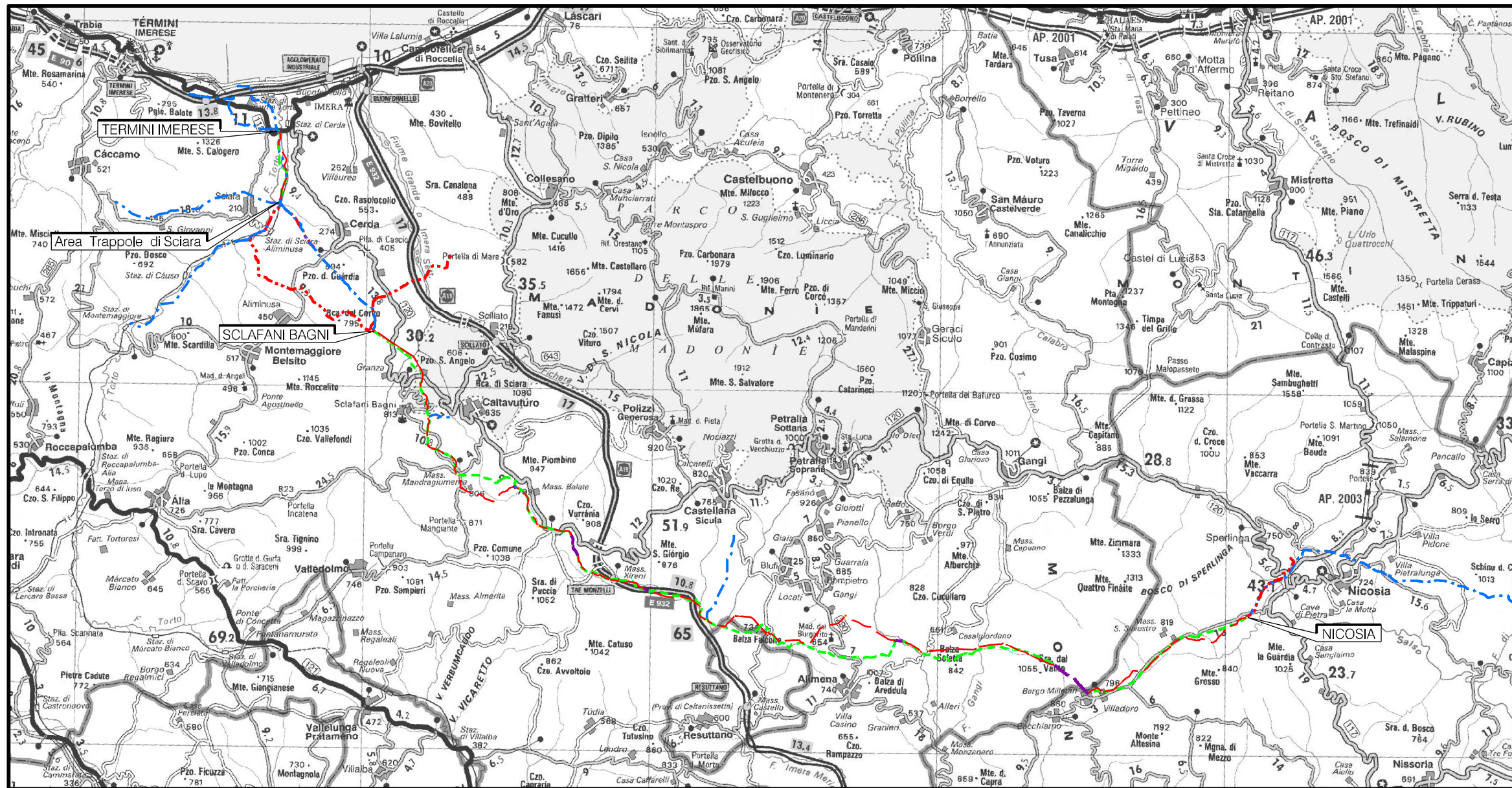
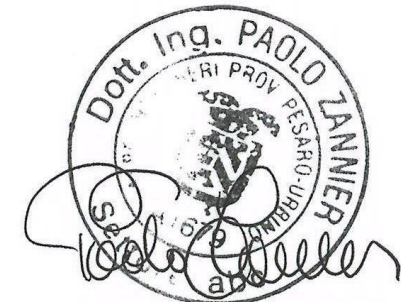




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:250.000

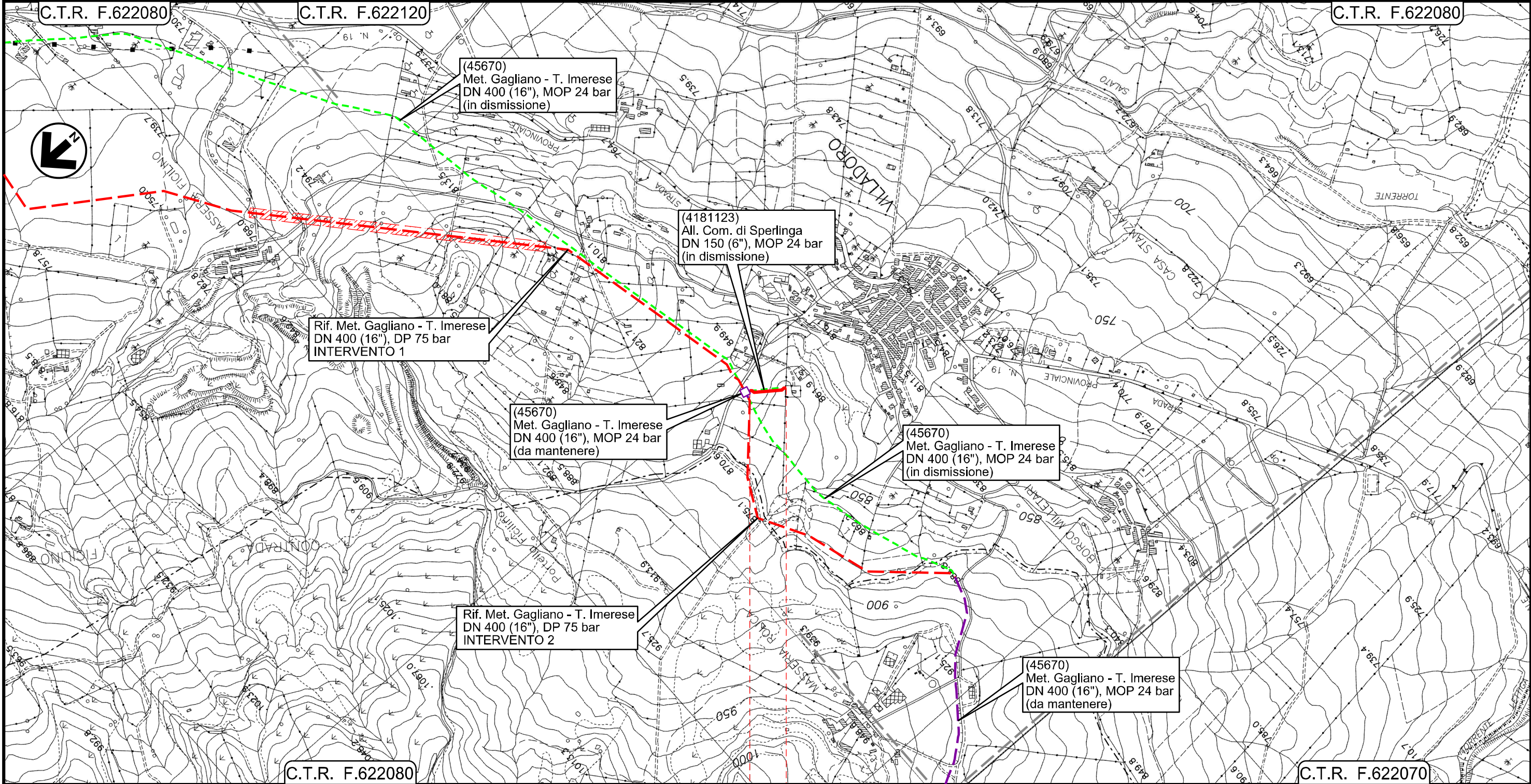


00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
 			Dis. PG-TP-200				
			Fig. 1 di 6				
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse			Comm. NR/19188				
			INDICE 00 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala 1:10000				
			Sostituisce il Sostituito dal				
FASE 2							

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

TRACCIATO DI PROGETTO

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TP-200			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+110

- NICOSIA
- ENNA

PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

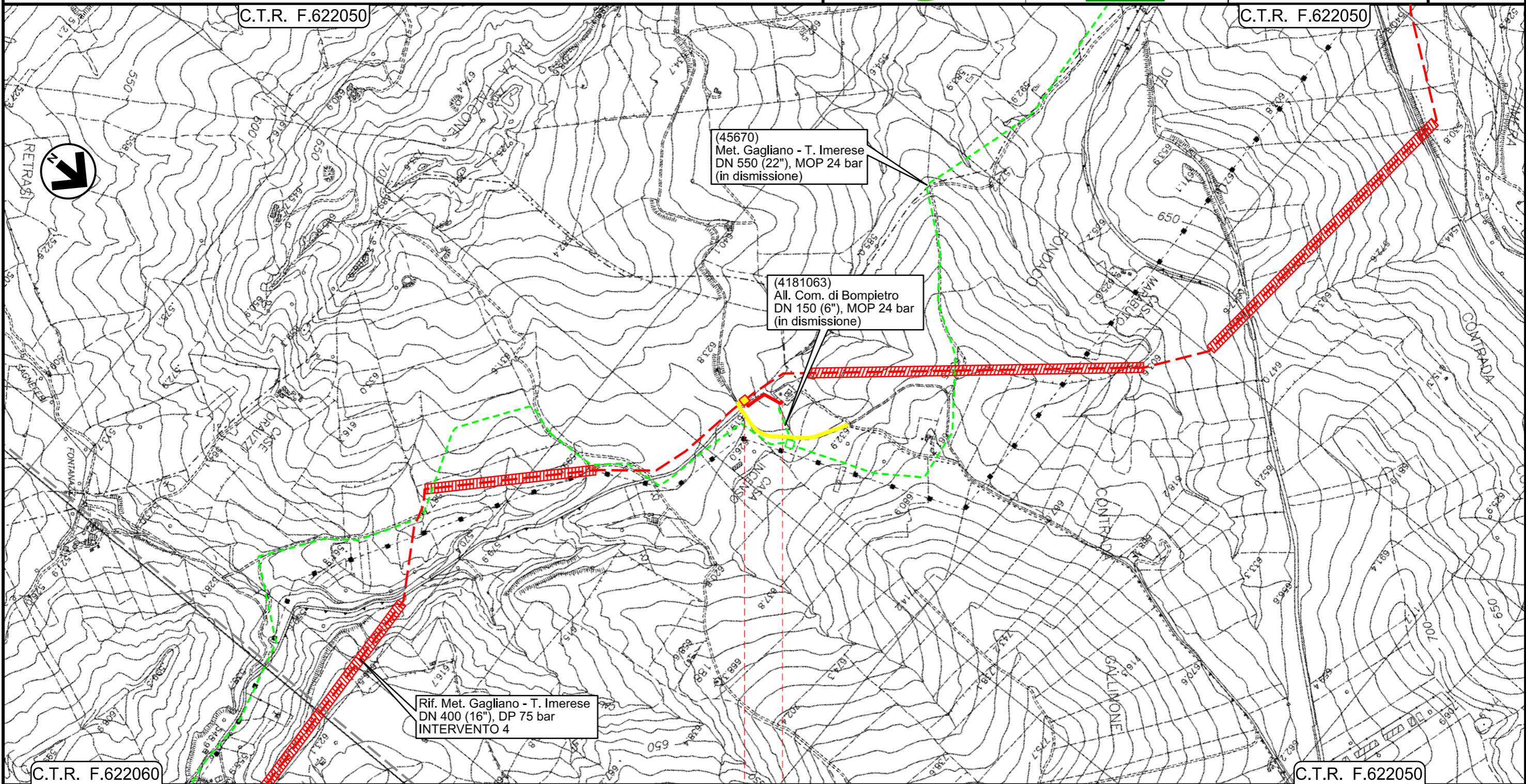
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-TP-200		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000



0+000 0+130

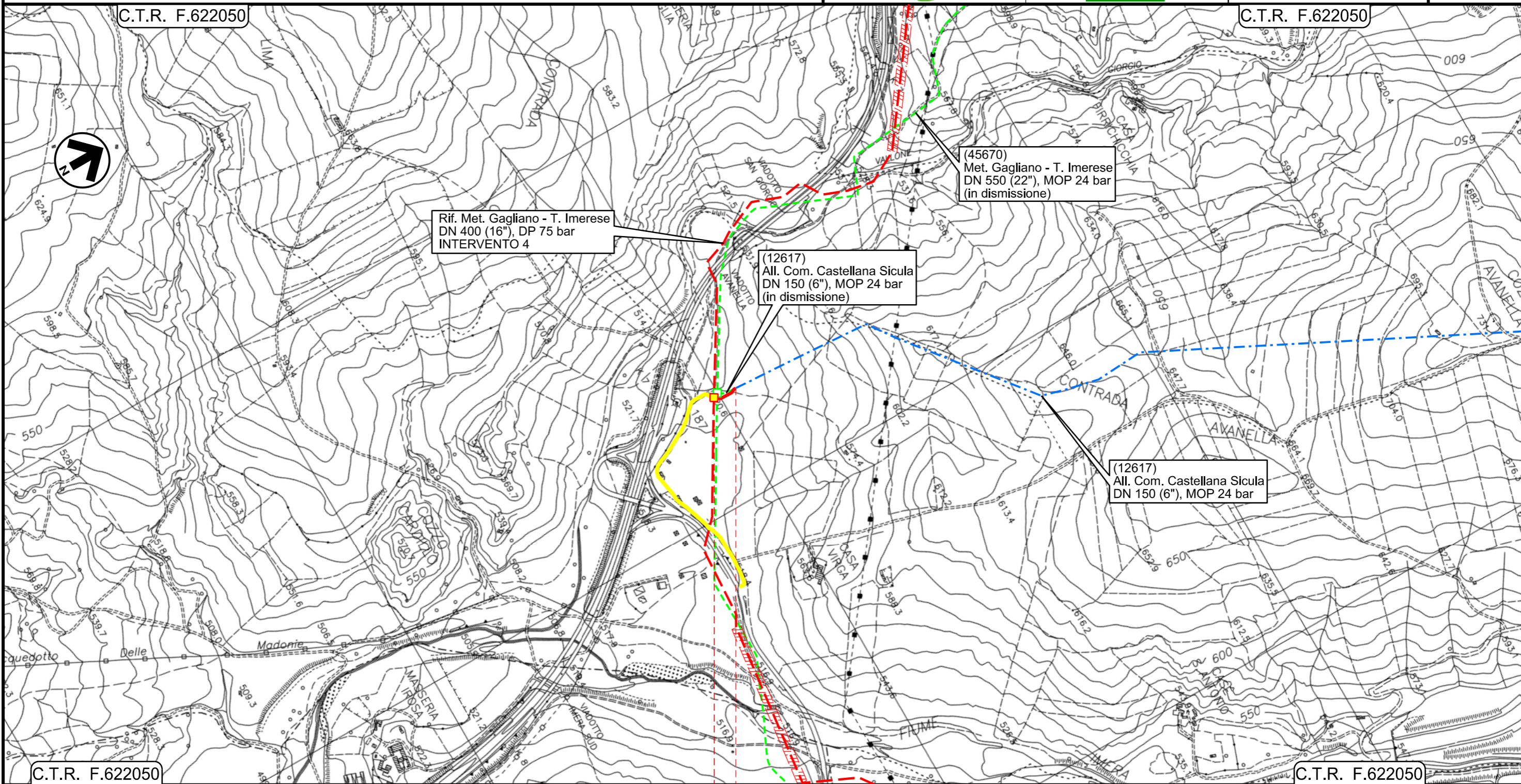
- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶

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

TRACCIATO DI PROGETTO

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TP-200			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:1000



0+000 0+065

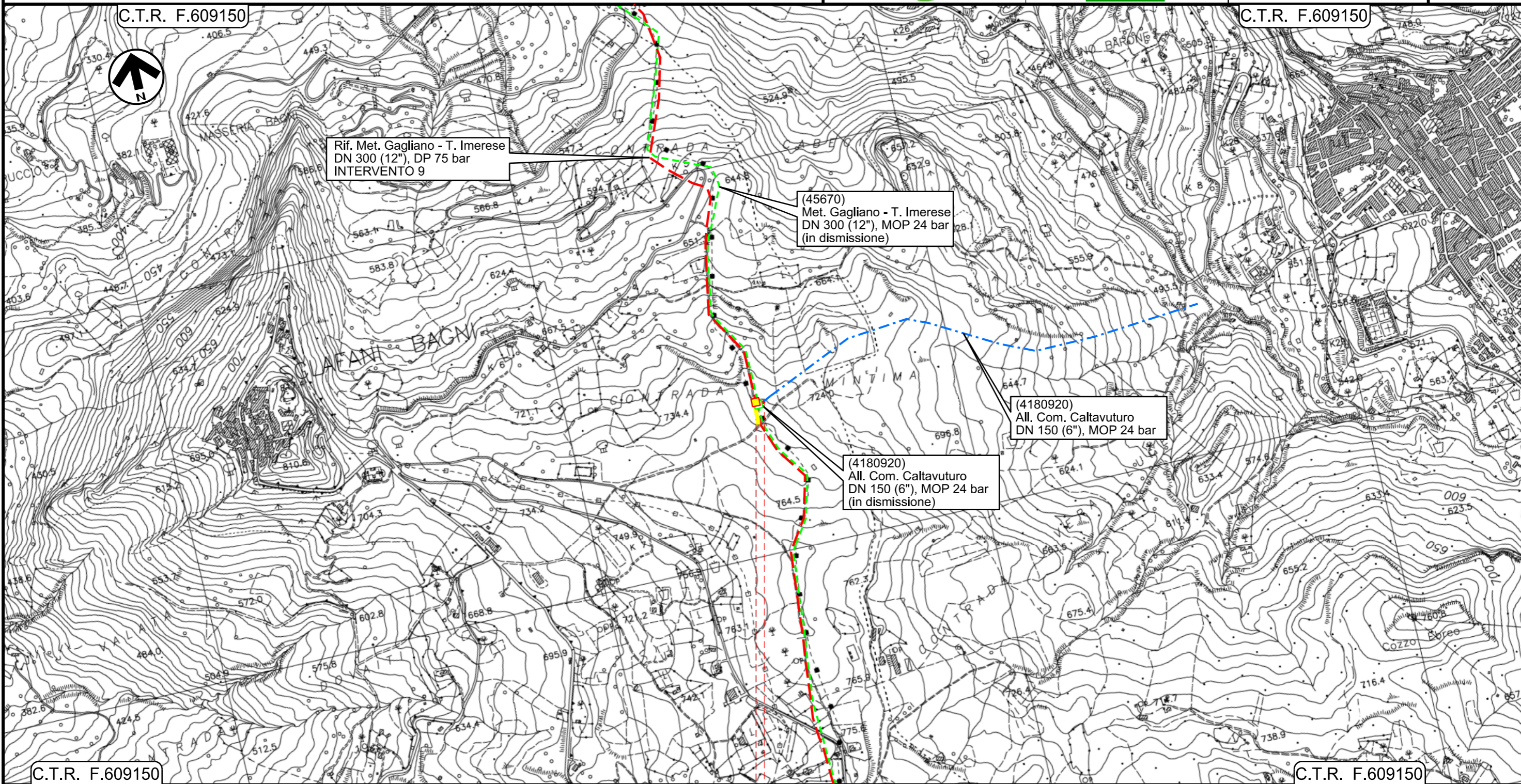
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

TRACCIATO DI PROGETTO

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TP-200			
			Comm. NR/19188			



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

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-TP-200			
			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 | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Depositi temporanei |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Strada di accesso all'impianto |
| | | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Strade di accesso provvisorio |
| | | | Nuova viabilita' |

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/egolazione della pressione |

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA	DEPOSITI TEMPORANEI
			Dn
			N. PIAZ. Pn
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)