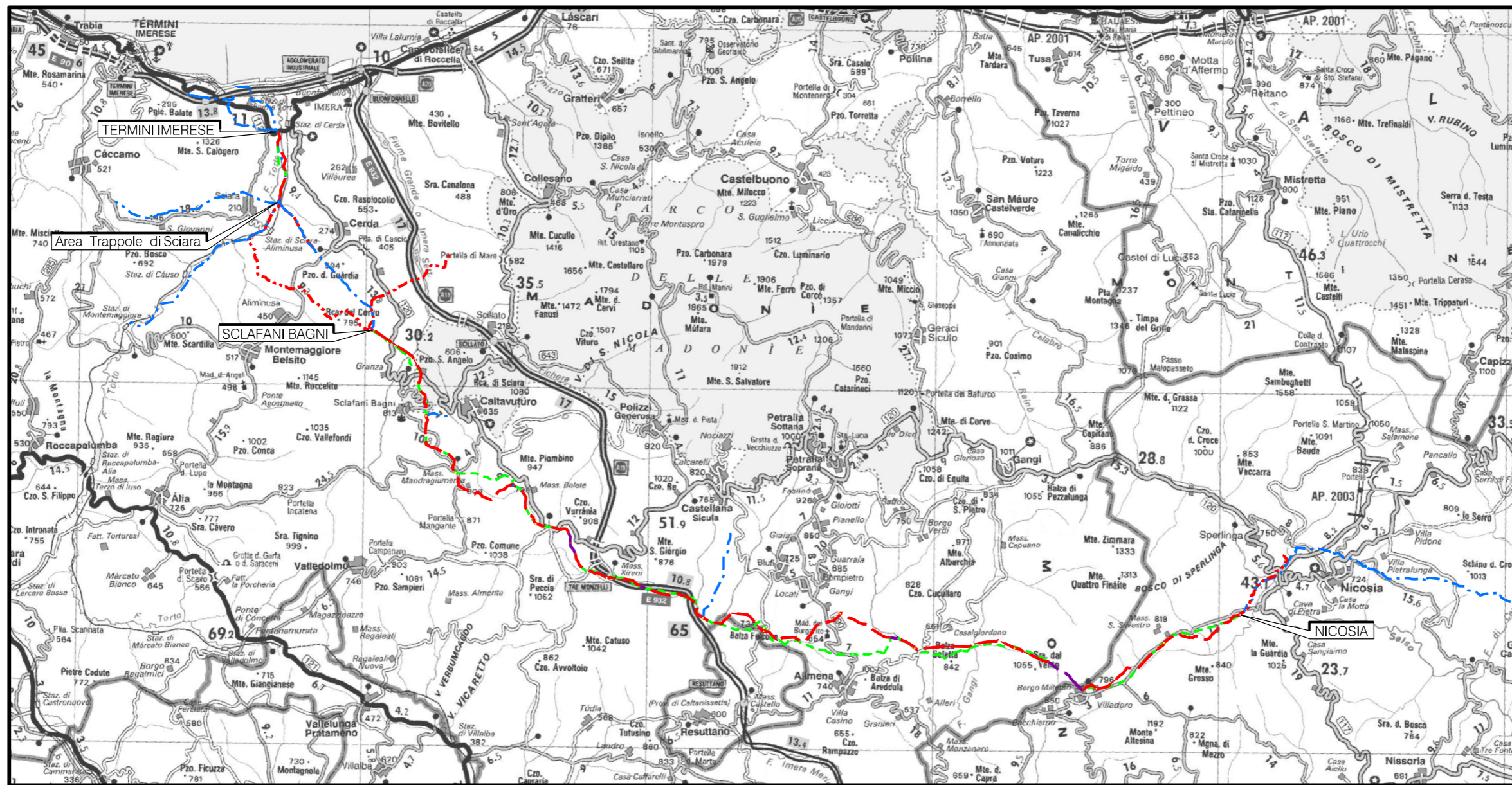


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

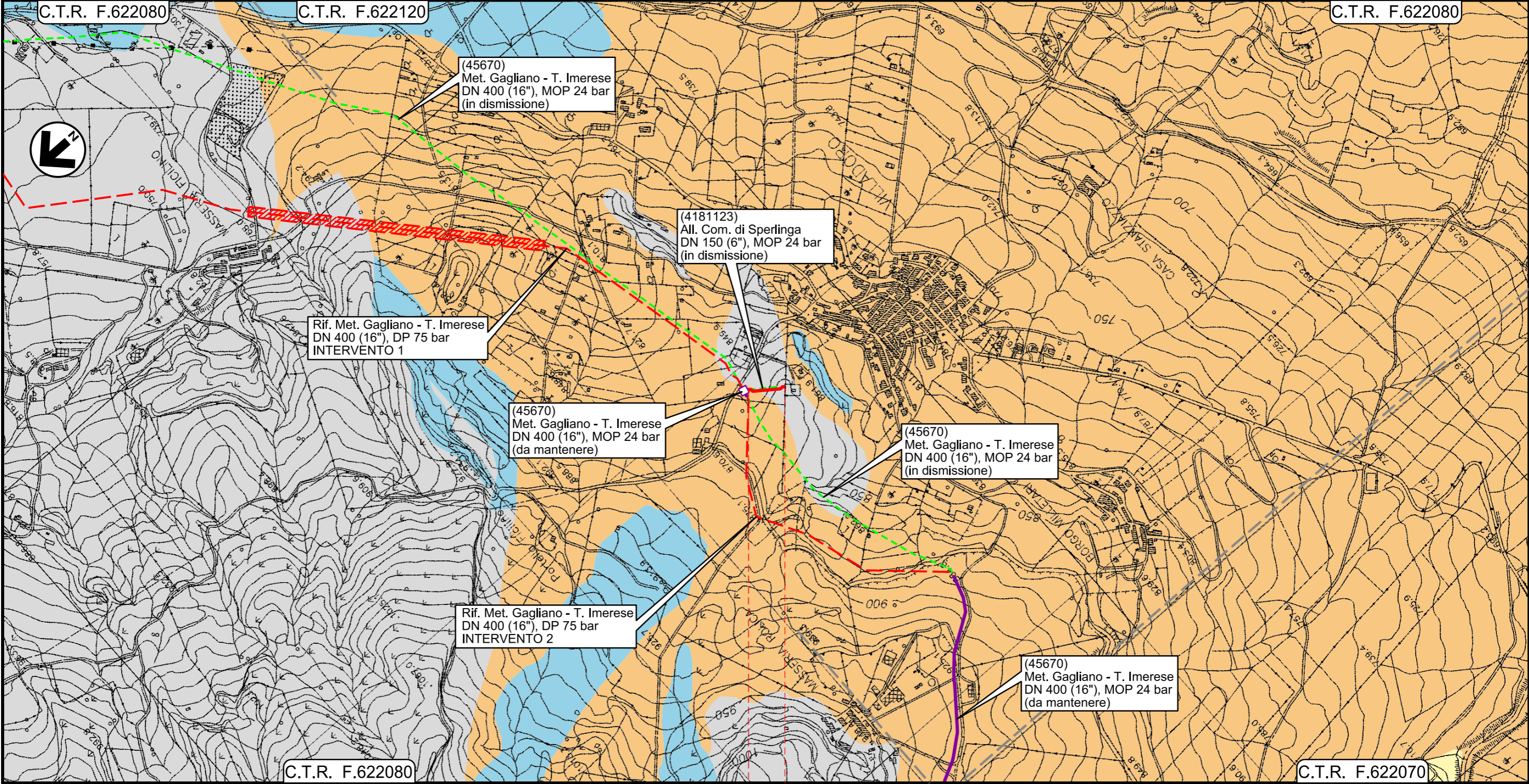


00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-GEOT-244		
			Fg. 1 di 6		
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse FASE 2			Comm. NR/19188		
			INDICE	00	
CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA			Scala 1:10000		
Sostituisce il			Sostituito dal		

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

CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						di 6
						Scala 1:10000
			Dis. PG-GEOT-244			
			Comm. NR/19188			



0+000 0+110

- — NICOSIA
- — ENNA

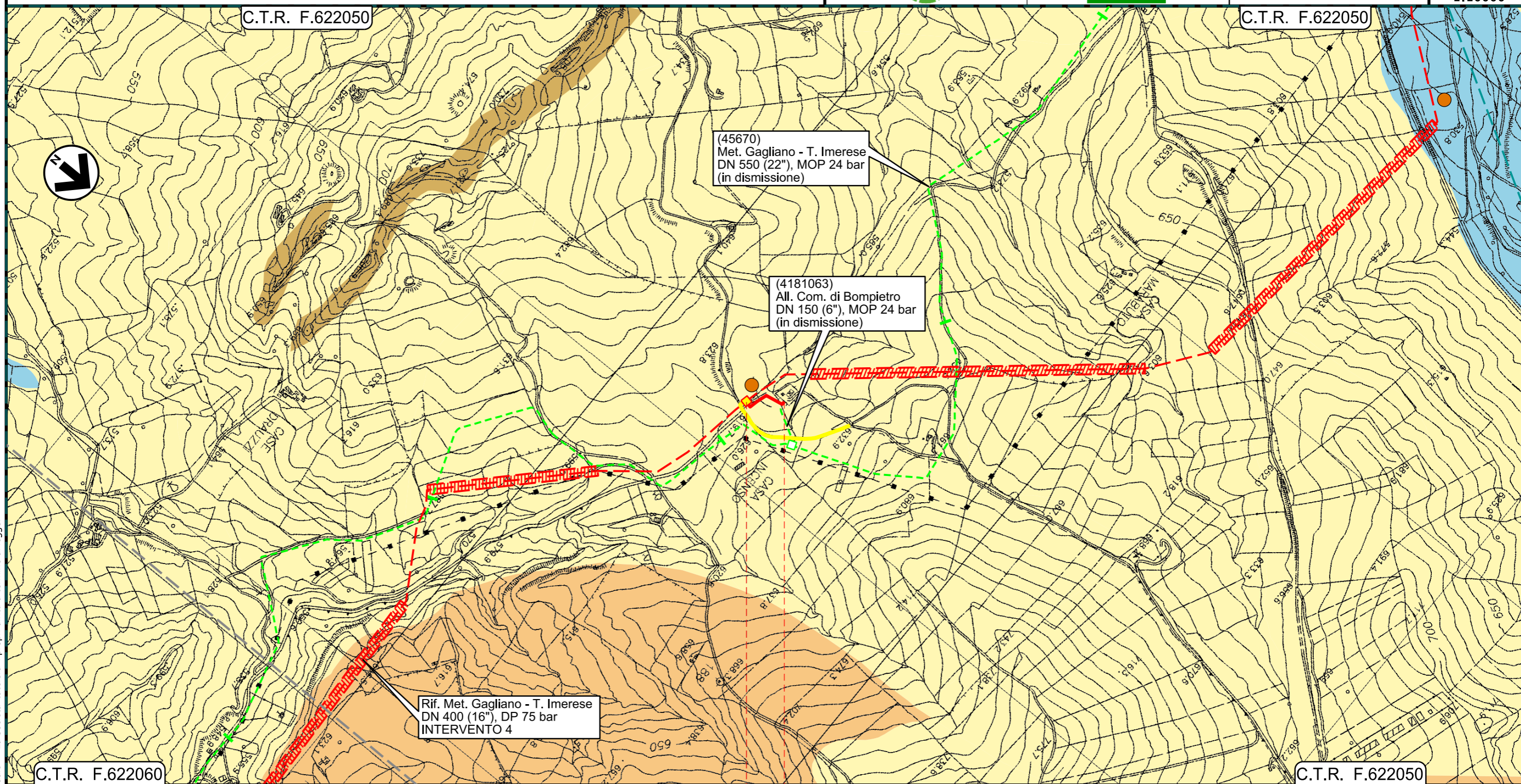
PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

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

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 3 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-GEOT-244			
			Comm. NR/19188			

CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA



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

0+000 0+130

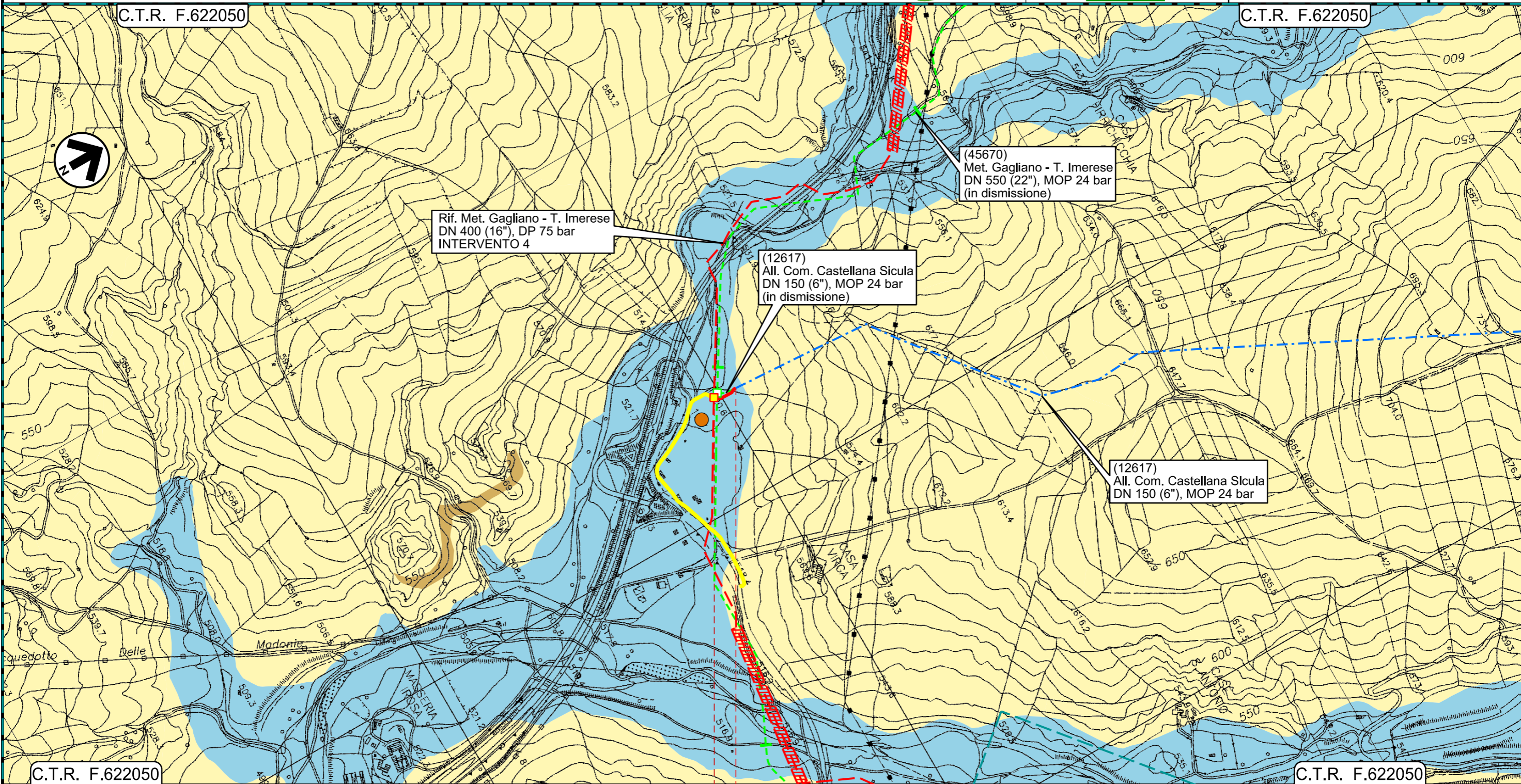
- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶



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

CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-GEOT-244			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+065

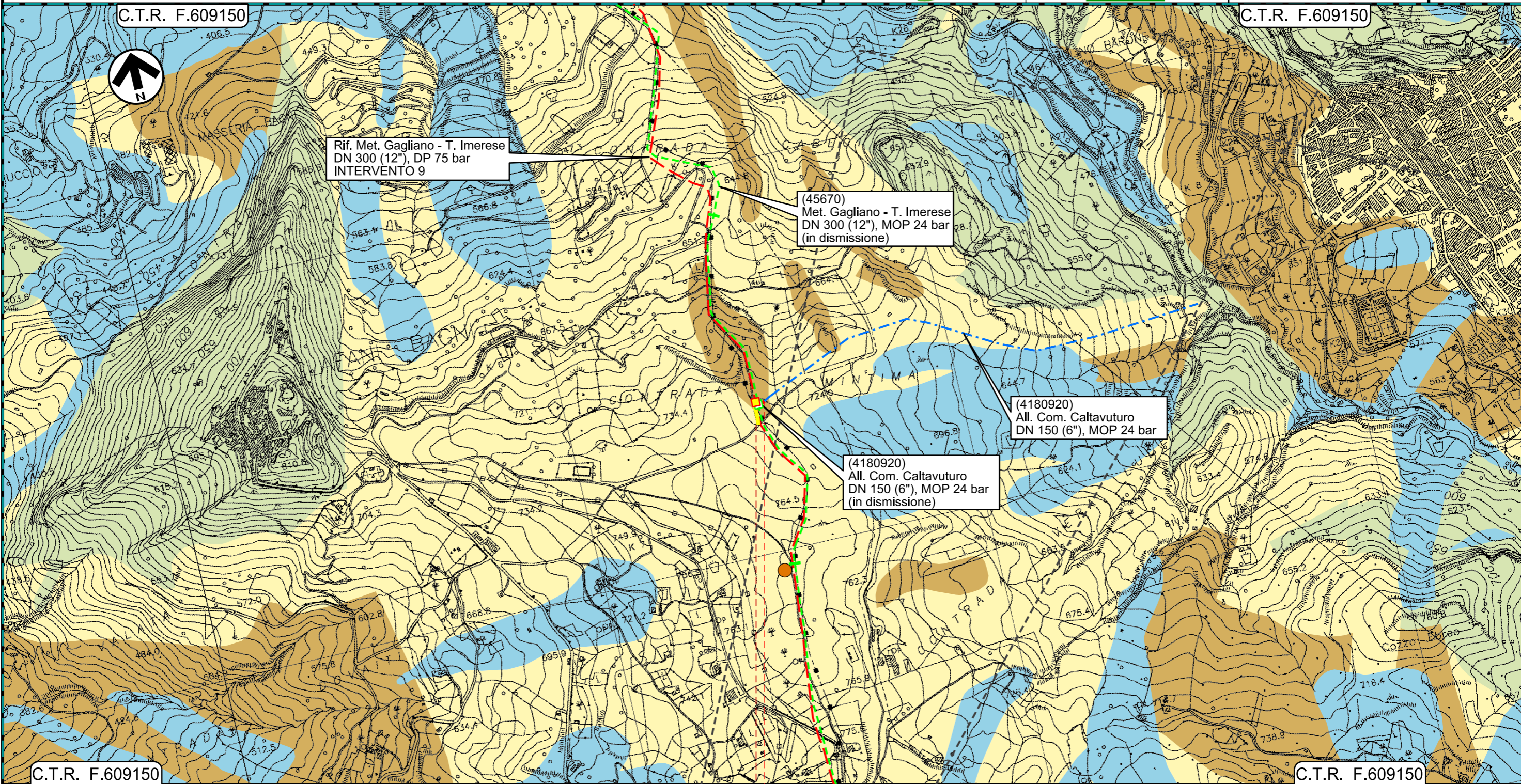
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

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

CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-GEOT-244			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



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	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam		Enereco		Dis. PG-GEOT-244		
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 |

LEGENDA TEMATICA

- | | |
|--|--|
| | Complesso clastico di deposizione continentale , costituito da depositi alluvionali, talora terrazzati, depositi litorali, lacustri e palustri e detriti di falda. |
| | Complesso argilloso-marnoso , costituito da tutte le formazioni prevalentemente argillose, quali le argille pleistoceniche, argille azzurre medio-plioceniche, marne a foraminiferi del Pliocene Inferiore, formazioni argillose e marnose del Miocene Medio-Superiore, litofacies pelitiche dei depositi di Flysch, Argille Brecciate ed Argille Varicolori. |
| | Complesso evaporitico , costituito dai tipi litologici della Formazione Gessoso-Solfifera del Miocene Superiore, quali i membri della Formazione Pasquasia, della Fm. Cattolica e la formazione Baucina. |
| | Complesso conglomeratico-arenaceo , costituito dalle litofacies terrigene del Miocene medio-superiore, come i membri della Formazione Terravecchia e della Formazione di Castellana Sicula. |
| | Complesso arenaceo-argilloso-calcareo , costituito da tutte le varie formazioni flyschoidi a prevalente componente arenacea diffuse nella Sicilia settentrionale. |
| | Complesso carbonatico , costituito da tutte le formazioni calcaree, calcareo-dolomitiche e dolomitiche di età dal Mesozoico al Terziario, caratterizzanti l'ossatura della Catena Appenninico-Maghrebide siciliana. |

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