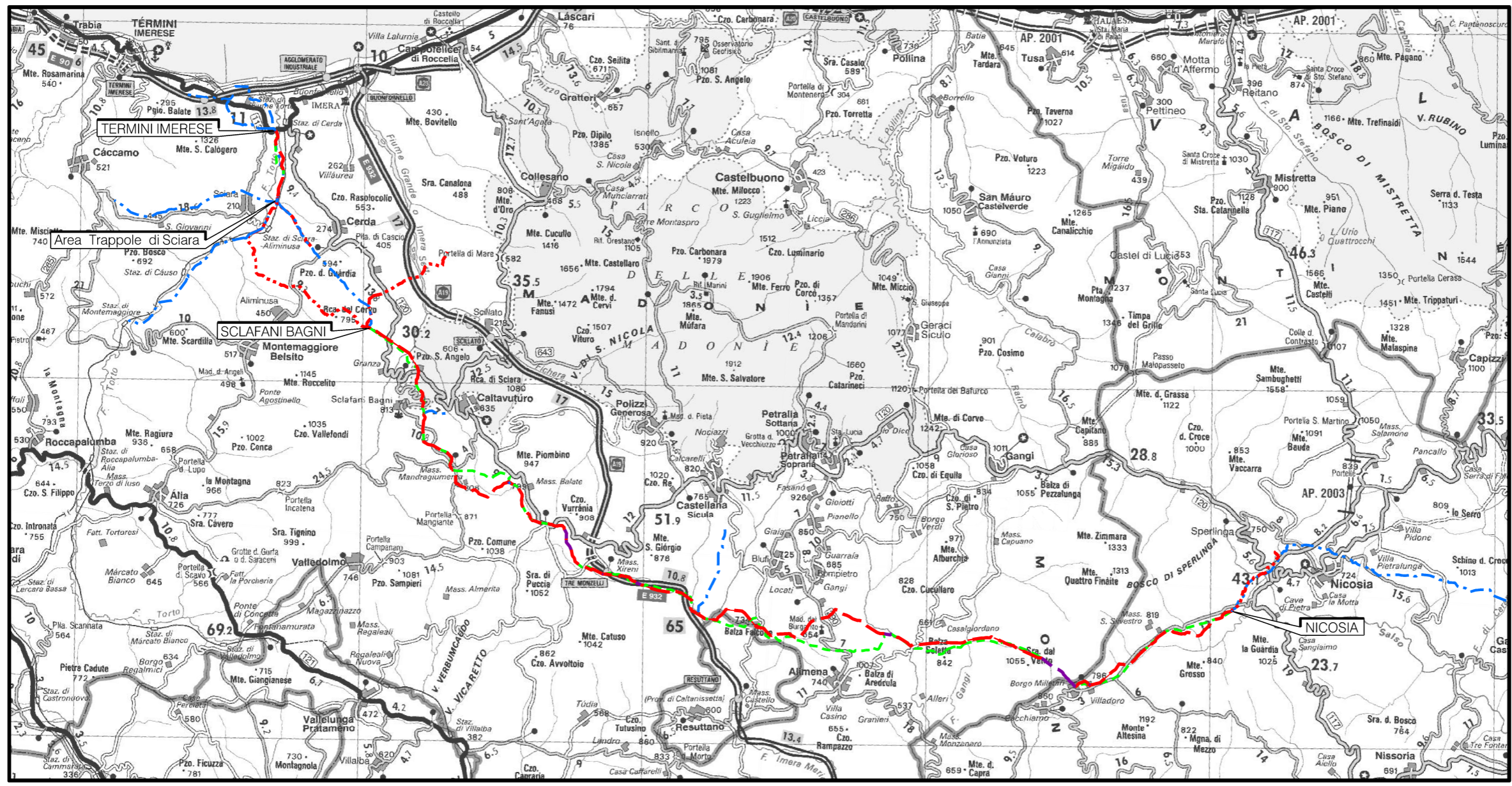


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



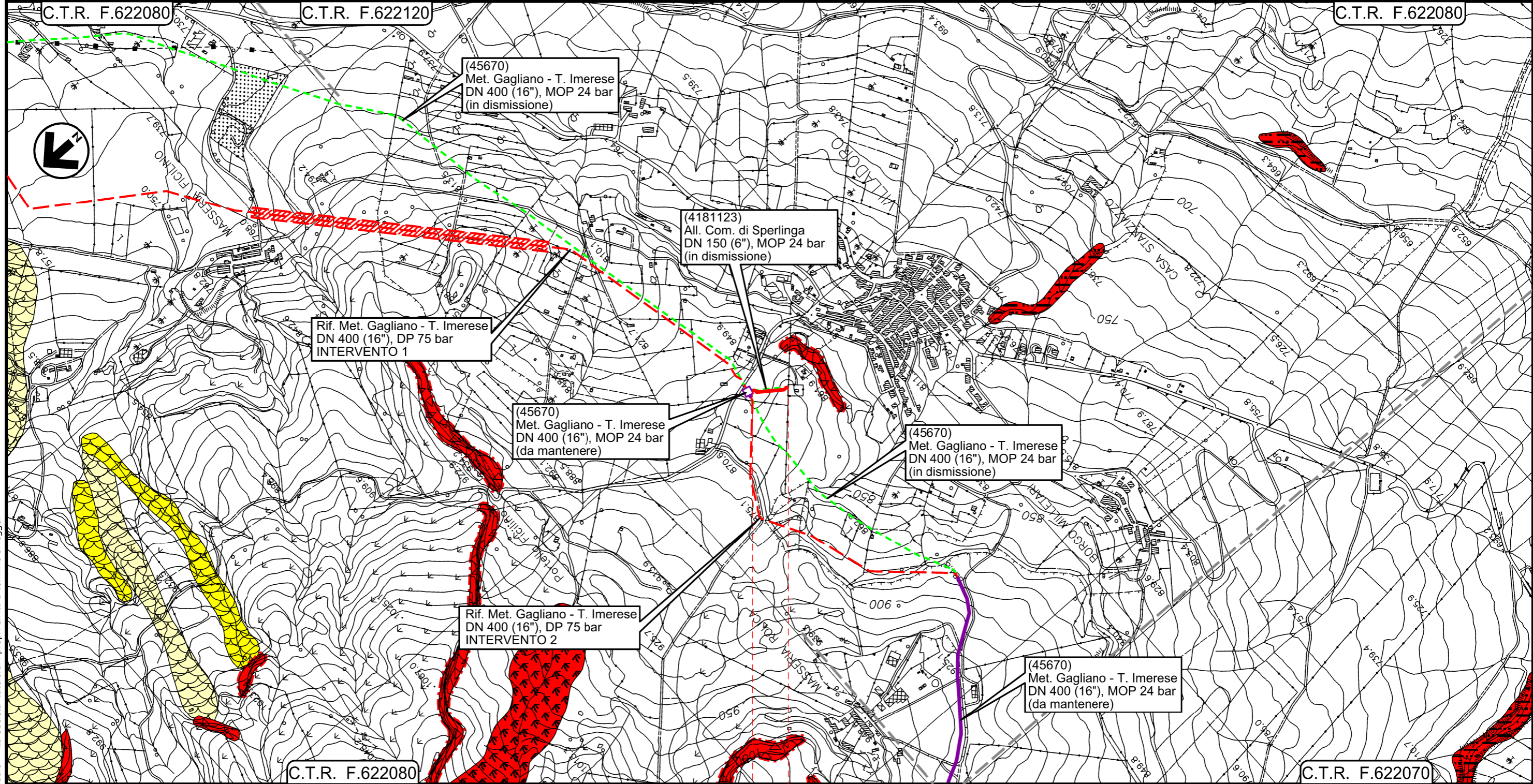
00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-PAI-235	
			Fg.	1 di 6	
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse FASE 2			Comm.	NR/19188	
			INDICE	00	
Carta dei dissesti PAI e IFFI			Scala	1:10000	
Sostituisce il			.....		
Sostituito dal			.....		



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

Carta dei dissesti PAI e IFFI

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>2</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-235			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' tutela i propri diritti a termine di legge.

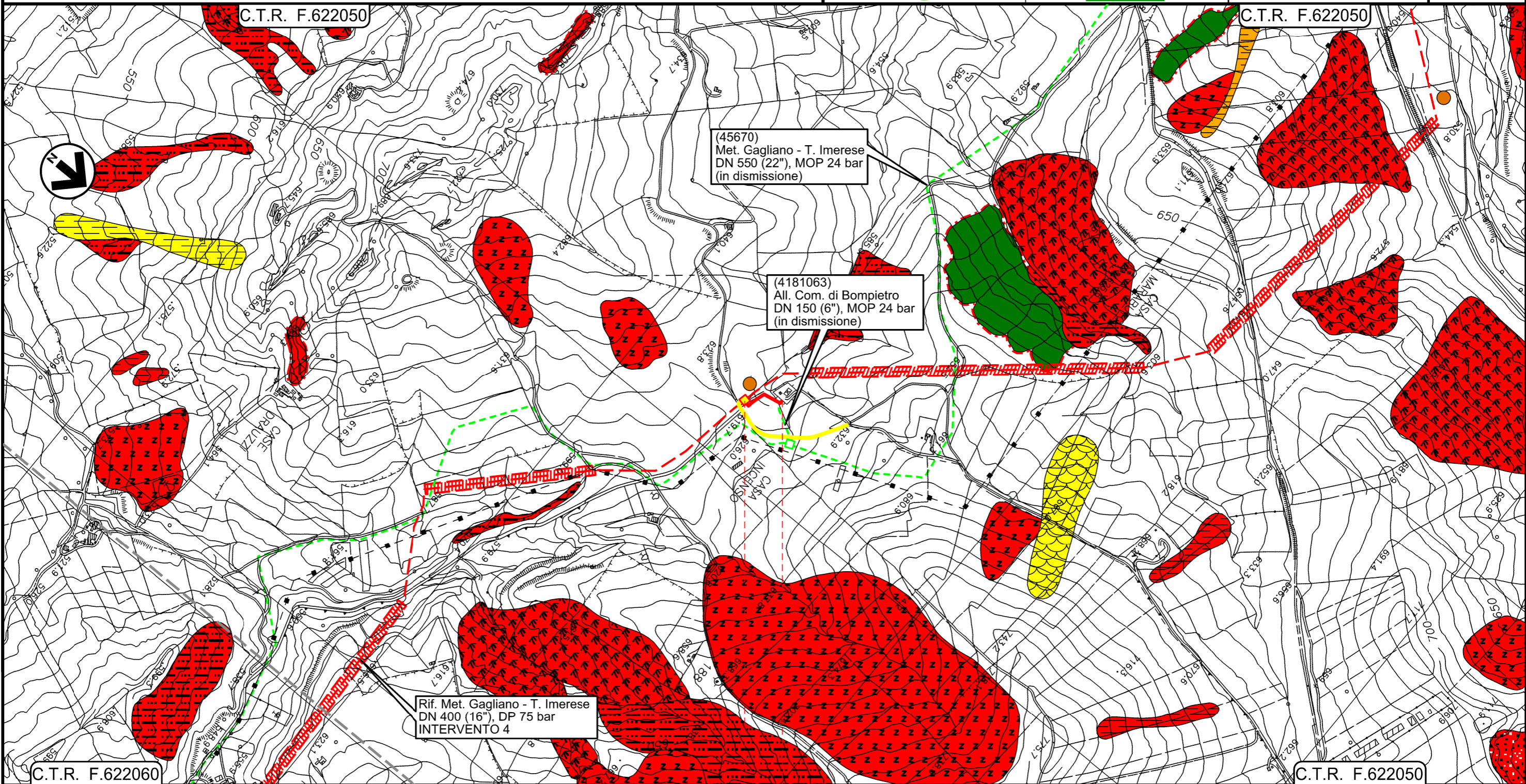


Rif. All.to Com. di Bompietro  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

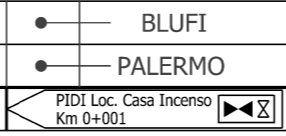
Carta dei dissesti PAI e IFFI

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-235		
			Comm. NR/19188		

Foglio  
**3**  
di 6  
Scala  
1:10000



0+000 0+130



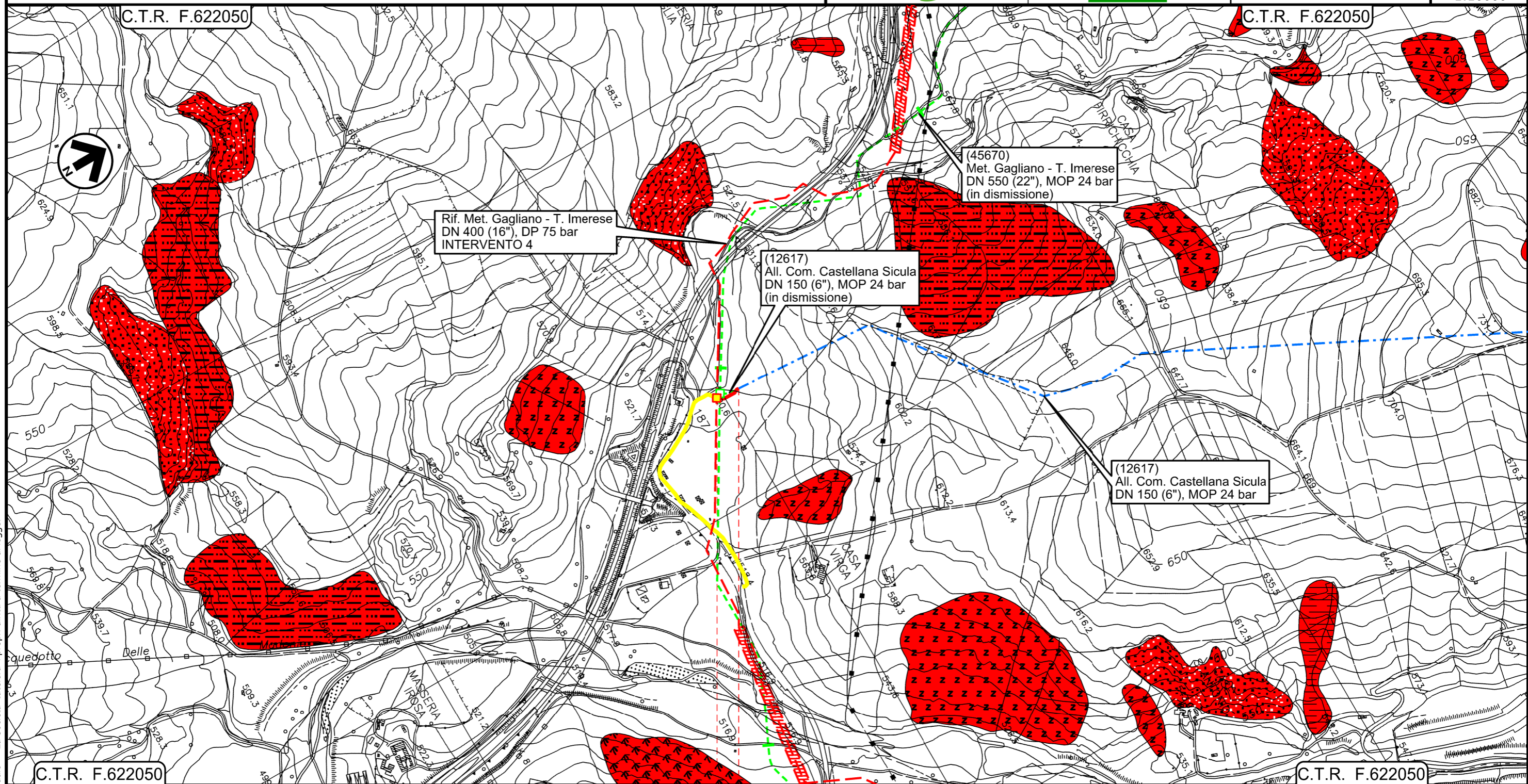
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

Carta dei dissesti PAI e IFFI

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>4</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-235			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+065

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

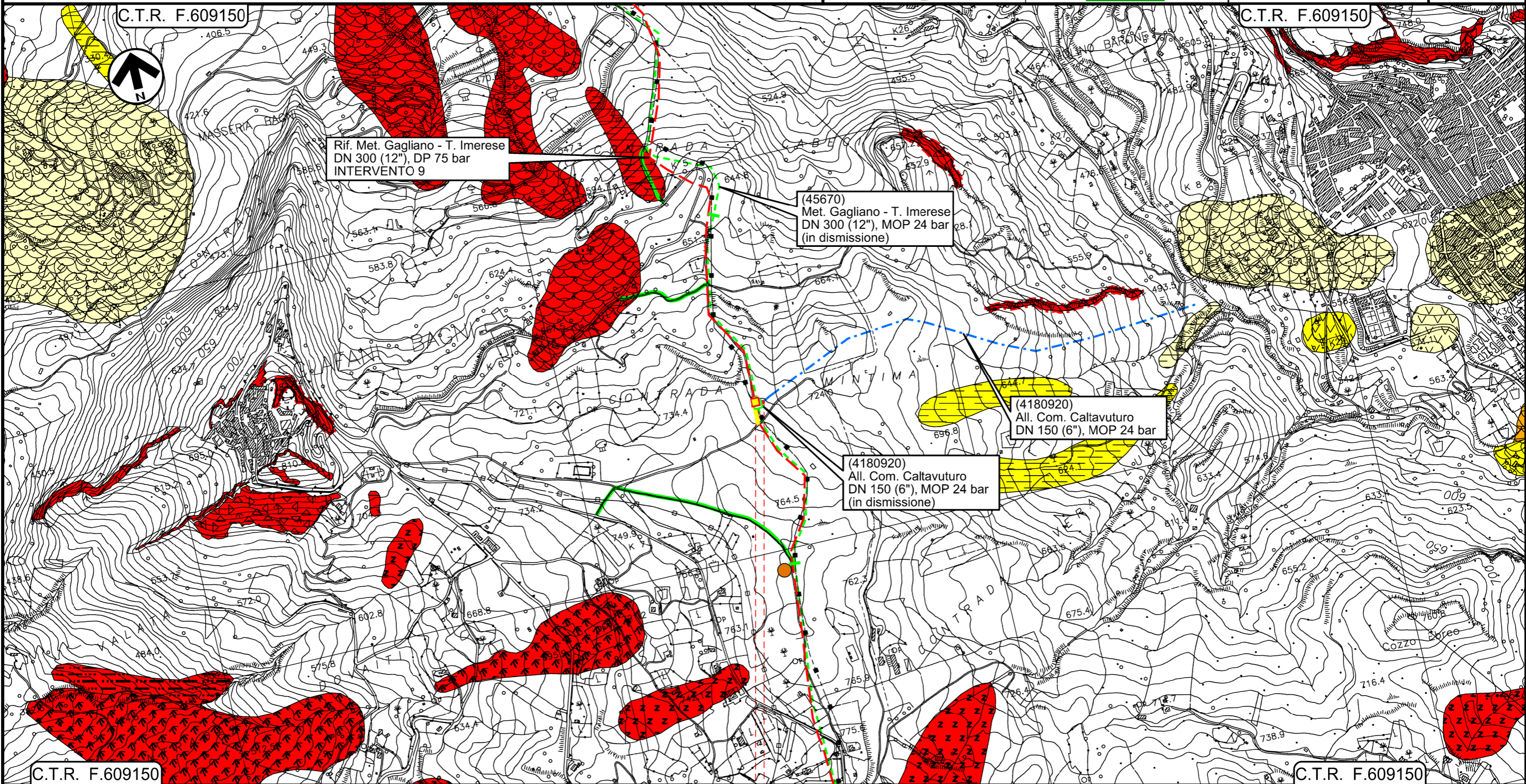
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

Carta dei dissesti PAI e IFFI

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>5</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-PAI-235			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:1000



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 <b>6</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam		Enereco		Dis. PG-PAI-235		
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/regolazione della pressione                                |

**SIMBOLOGIA TEMATICA**

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | deformazione superficiale lenta |
|  | area a franosita' diffusa       |
|  | calanco                         |
|  | colamento lento                 |
|  | colamento rapido                |
|  | crollò e/o ribaltamento         |
|  | erosione accelerata             |
|  | frana complessa                 |
|  | scivolamento                    |

**STATO DI ATTIVITA'**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Attivo                                      |  | * |
|  | Inattivo                                    |  |   |
|  | Quiescente                                  |  |   |
|  | Stabilizzato artificialmente o naturalmente |  |   |

**TIPOLOGIA DI FRANE (IFFI)**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Crollo e/o ribaltamento |
|  | Colamento rapido        |

\*Indicazione dello stato di attivita' nelle situazioni in cui la classificazione IFFI coincide con Crollo e/o ribaltamento e stato "attivo" indicato dal PAI

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - Progr. Km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA