

COROGRAFIA Scala 1:250.000

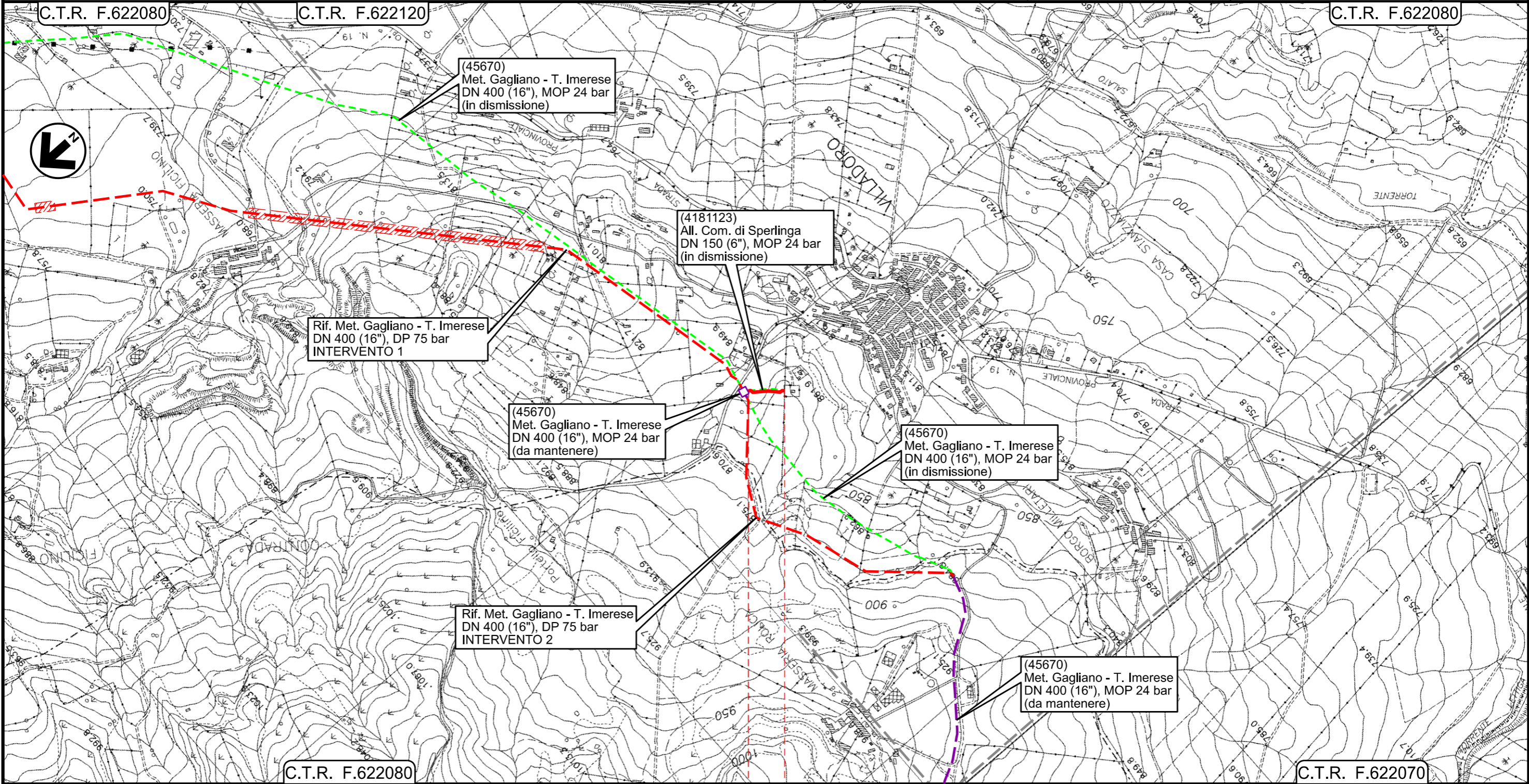


01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI	
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-TP-200		
			Fg.	1 di 7		
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse FASE 2			Comm.	NR/19188		
			INDICE	00	01	
			Scala	1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituisce il	.....		
			Sostituito dal	.....		

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

TRACCIATO DI PROGETTO

01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>2</b>
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
 			Dis. PG-TP-200			Scala 1:1000
			Comm. NR/19188			



0+000 0+110

- — NICOSIA
- — ENNA

PIDI  
4181123/1 - 45670/6.2

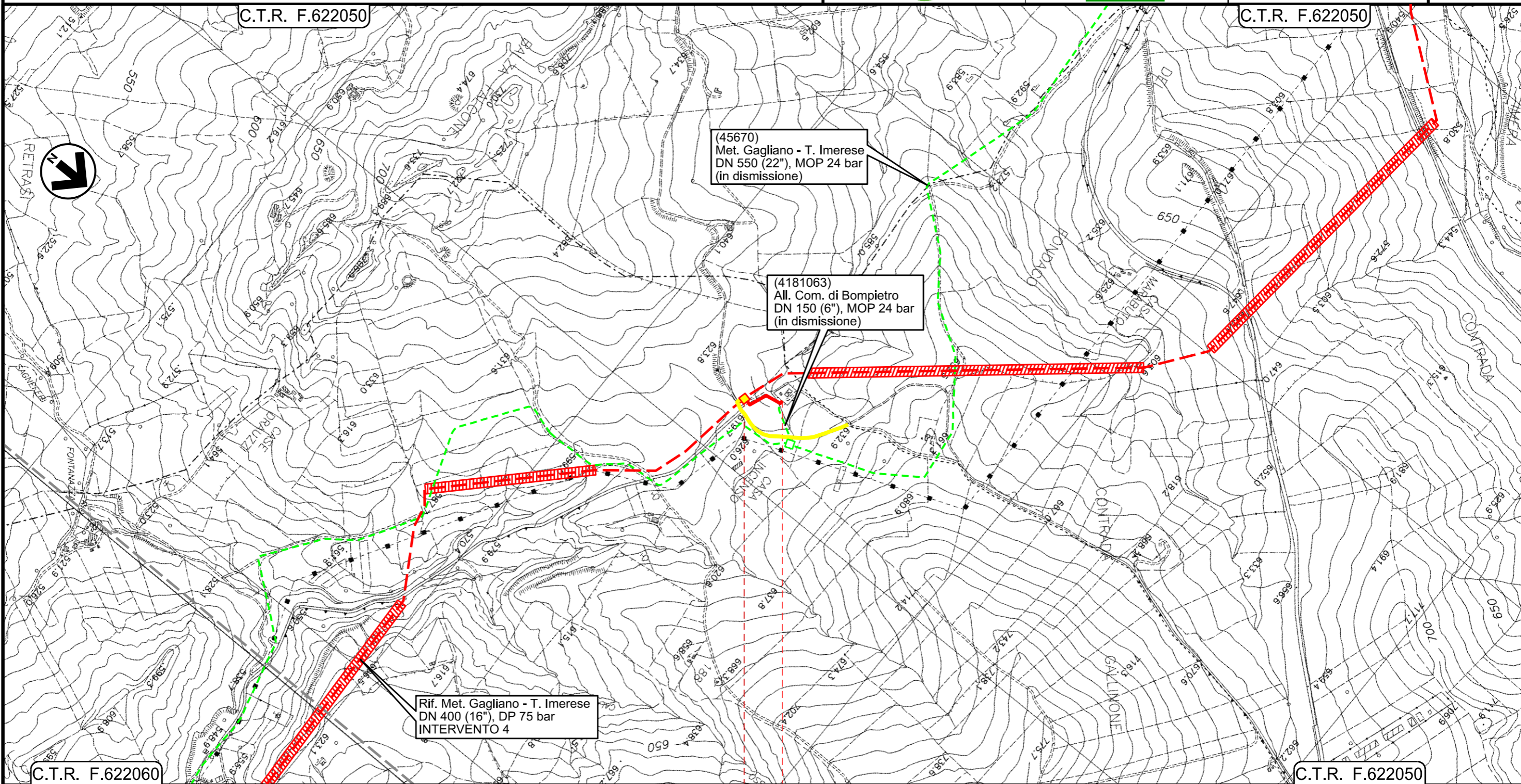
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO

01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI
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 7  
Scala  
1:10000



0+000 0+130

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

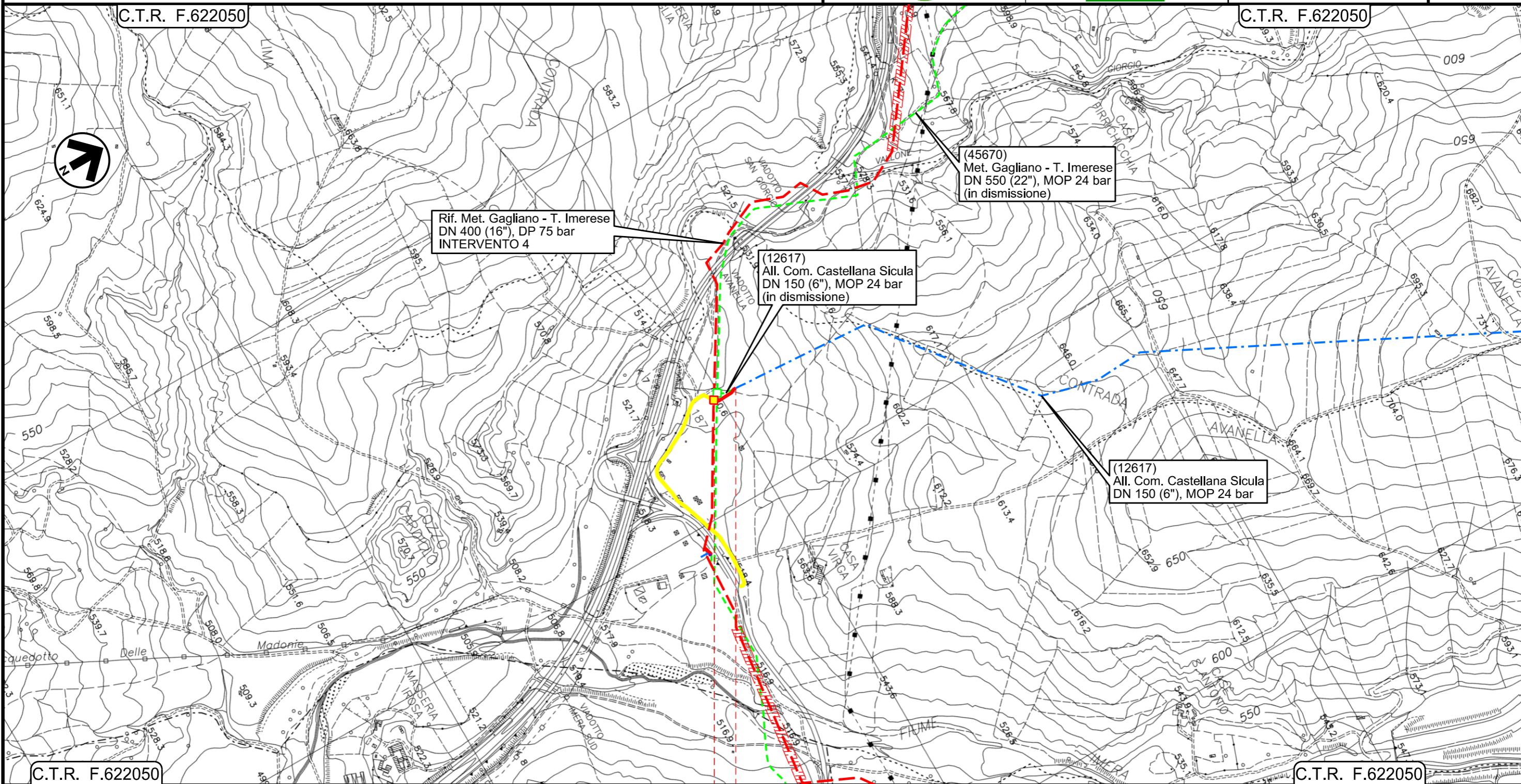


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO

01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>4</b>
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
 			Dis. PG-TP-200			Scala
			Comm. NR/19188			1:10000



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

0+000 0+065

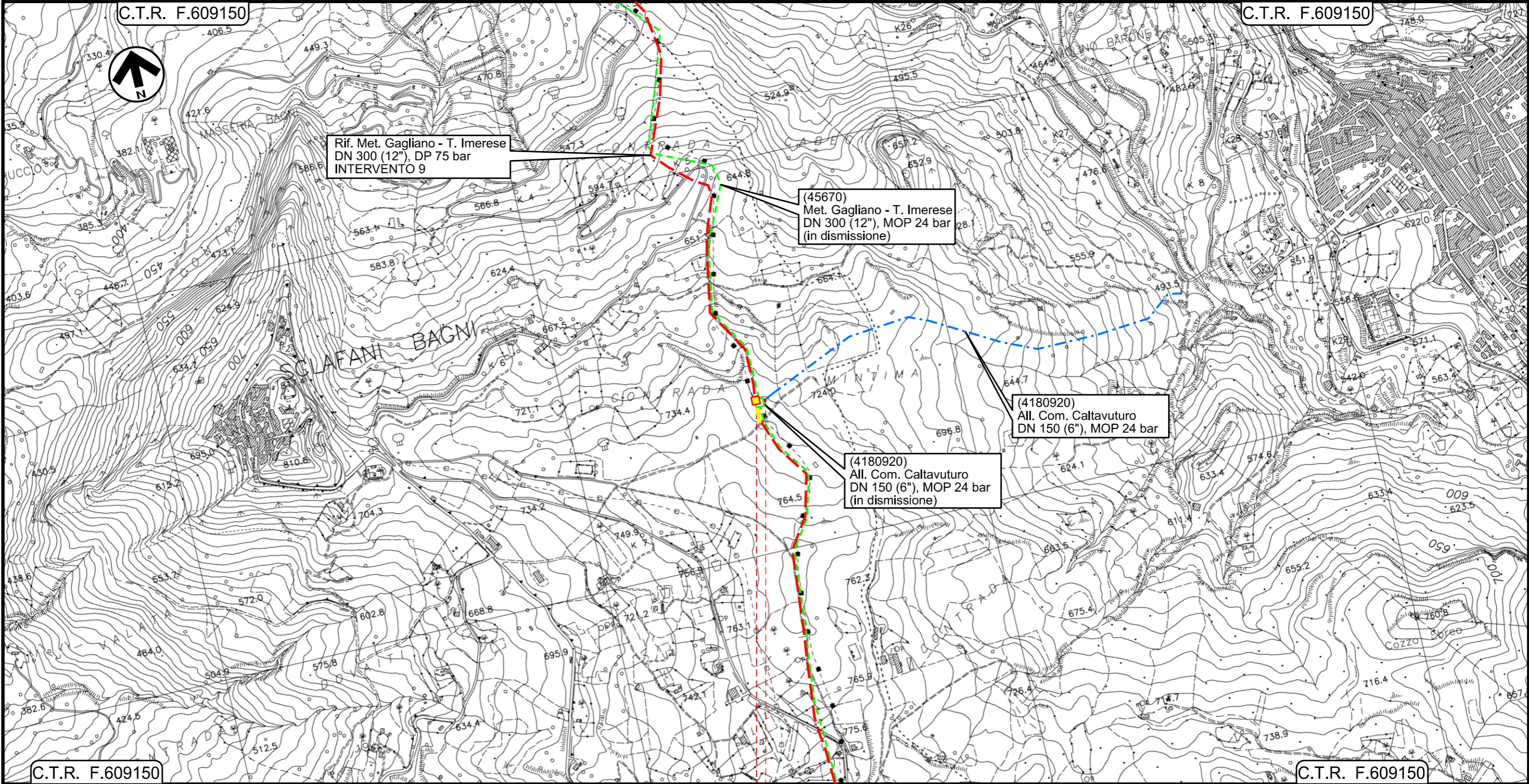
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶



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

TRACCIATO DI PROGETTO

01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>5</b> di 7 Scala 1:1000
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TP-200			Comm. NR/19188
			C.T.R. F.609150			



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 ▶

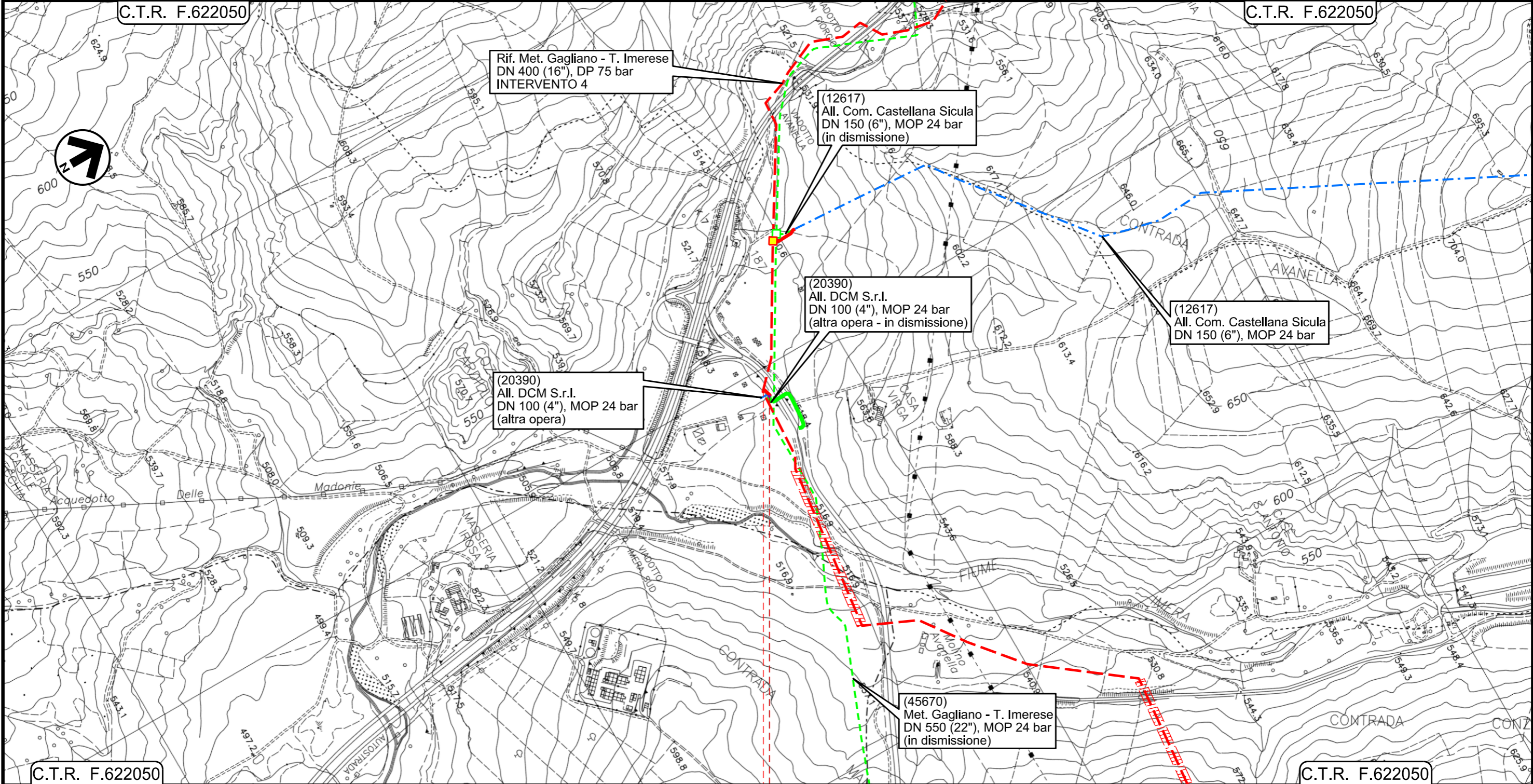
Ricoll. All.to DCM S.r.l.  
DN 100 (4" ) , DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

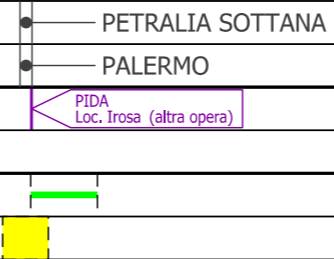
01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Dis. PG-TP-200  
Comm. NR/19188

Foglio  
**6**  
di 7  
Scala  
1:1000



0+000 0+025



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

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese  
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar  
Opere Connesse

FASE 2

TRACCIATO DI PROGETTO

01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>7</b> di 7 Scala 1:10000
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	
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/regolazione 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
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)