

COROGRAFIA Scala 1:250.000





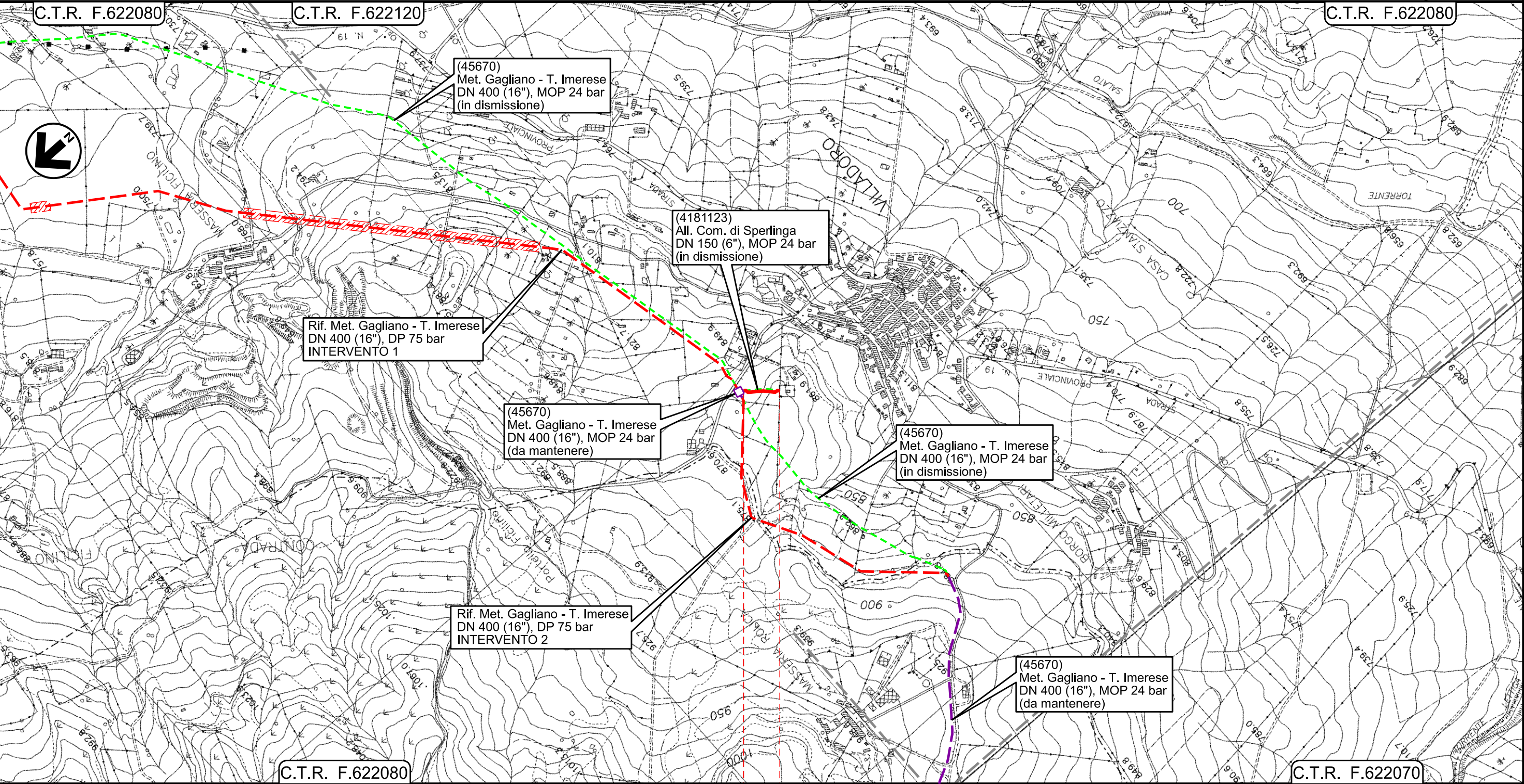
01	30/11/2020	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse FASE 2			Dis.	PG-TP-200	
			Fg.	1	di 6
			Comm.	NR/19188	
			INDICE	00	01
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala	1:10000	
			Sostituisce il	.....	
			Sostituito dal	.....	



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

TRACCIATO DI PROGETTO

01	30/11/2020	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA		CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
00	18/03/2020	EMISSIONE		FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
				Dis. PG-TP-200			di 6
				Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+110

- NICOSIA
- ENNA

PID 4181123/1 - 45670/6.2



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

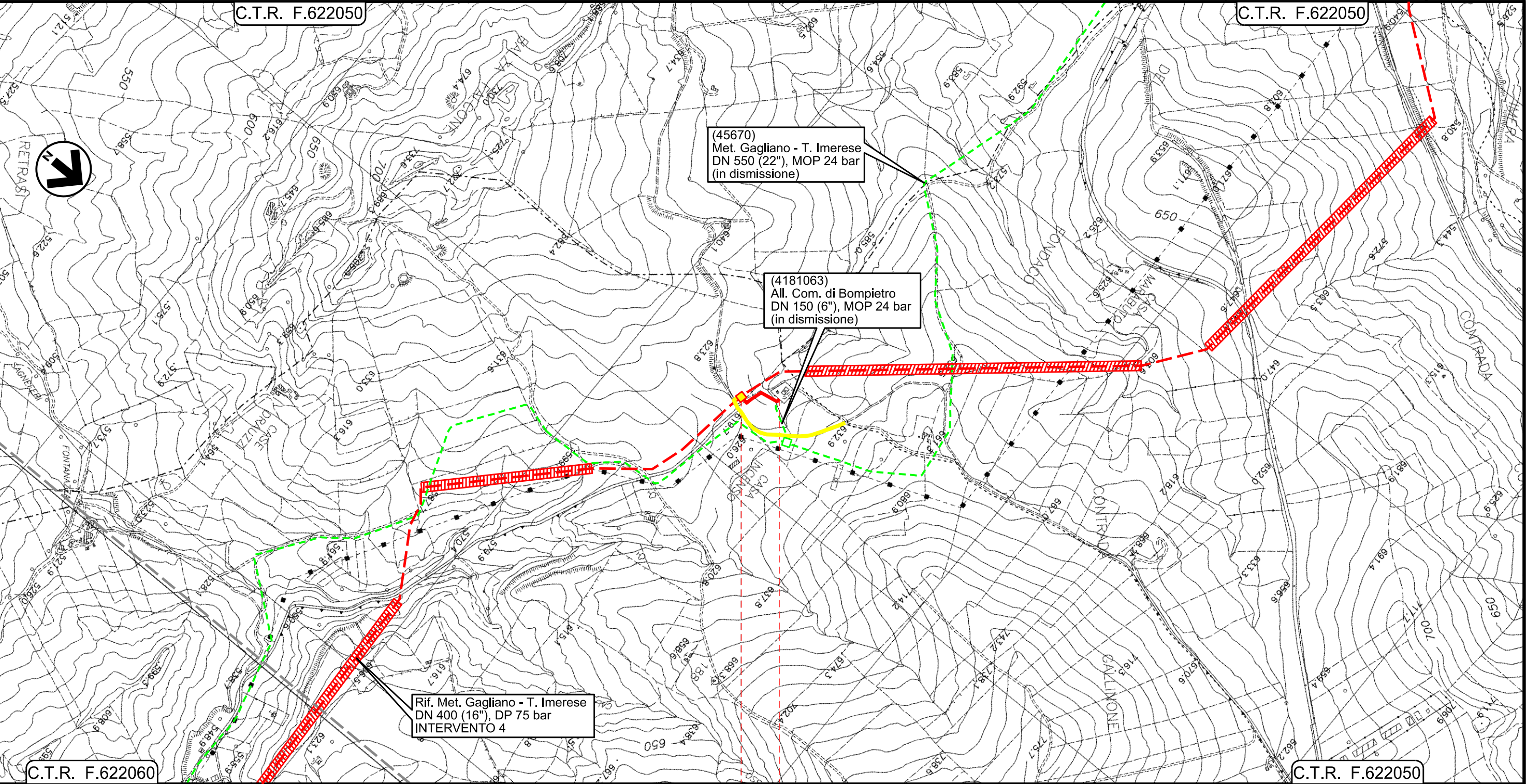


Rif. All.to Com. di Bompietro  
DN 150 (6") , DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

01	30/11/2020	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 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' tutela i propri diritti a termine di legge.



01	30/11/2020	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>4</b> di 6 Scala 1:10000
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
				Dis. PG-TP-200		Scala 1:10000
				Comm. NR/19188		

C.T.R. F.622050

(45670)  
Met. Gagliano - T. Imerese  
DN 550 (22''), MOP 24 bar  
(in dismissione)

Castellana Sicula  
5''), MOP 24 bar  
(in dismissione)

(12617)  
All. Com. Castellana Sicula  
DN 150 (6''), MOP 24 bar

C.T.R. F.622050

- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO



PIDI Loc. Irosa  
Km 0+001

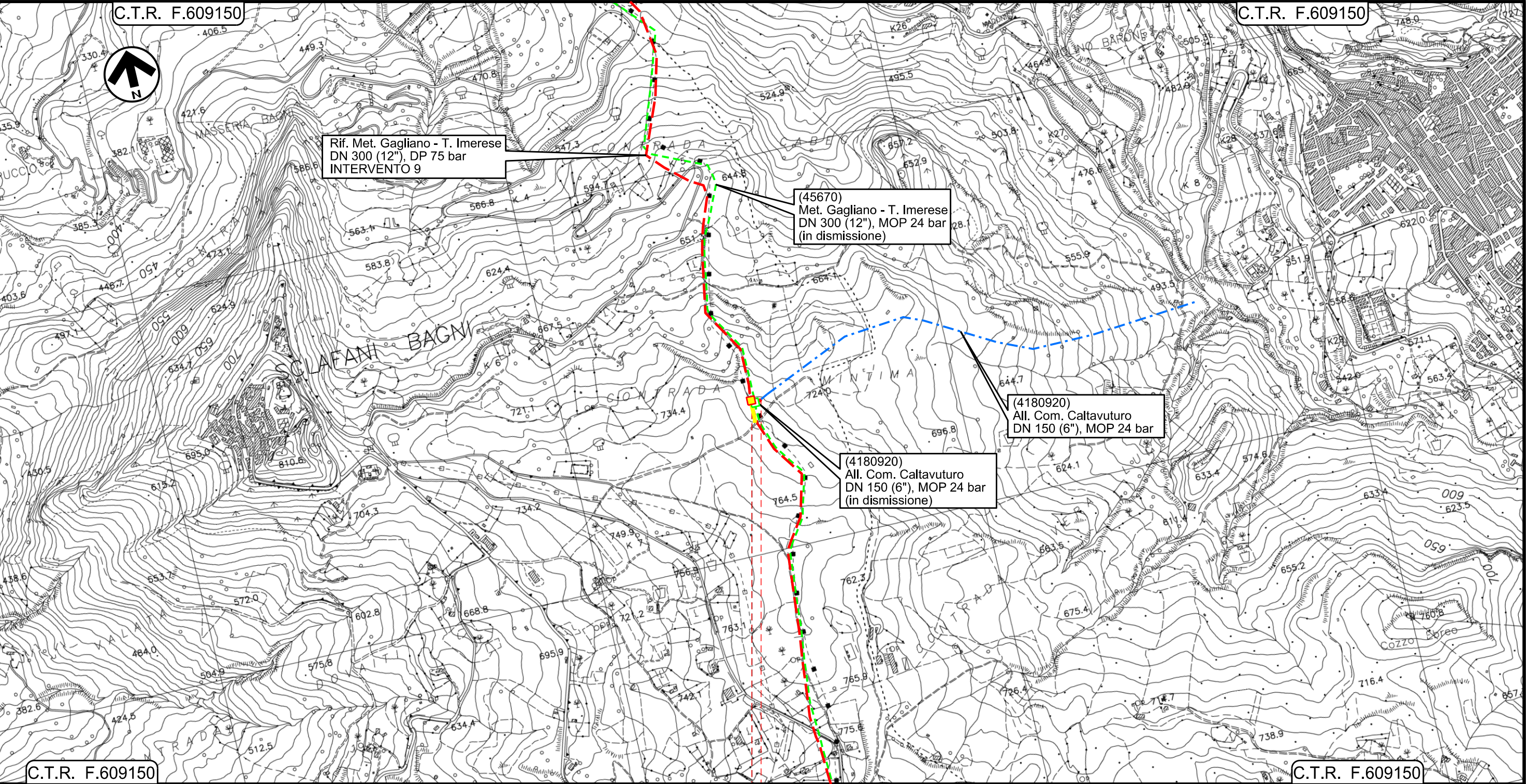
**Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.**



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

TRACCIATO DI PROGETTO

01	30/11/2020	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5
00	18/03/2020	EMISSIONE	FACCHINI	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. PG-TP-200
						Comm. NR/19188
						di 6
						Scala 1:10000



- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO

PIDI Loc. Contrada Mintima  
Km 0+001





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




LEGENDA


SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


- Metanodotto in progetto

Metanodotto in progetto (opera principale)


Metanodotto in esercizio da ricollegare



Metanodotto e opere connesse da porre fuori esercizio e recuperare


Metanodotti in esercizio


Altre condotte di terzi


Aree impianti stacco-terminale in progetto

Aree impianti stacco-terminale esistenti


Limite sovrapposizione fogli
- Impianti di linea in progetto

Impianti opera principale in progetto


Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare


Impianti di linea in esercizio


Impianti esistenti da ricollegare


Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe.


Piazzola di stoccaggio tubazioni

Depositi temporanei










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	<div><div>TIPO - N. - Progr. Km</div><div>TIPO - N. - Progr. Km Esistente da Ricollegare</div><div>TIPO - N. - ESISTENTE</div></div>		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Strade – Piste – Piazzole tubazioni	<div>ACCESSO IMPIANTI</div> <div>ADEGUAMENTI STRADE</div> <div>STRADE PROVVISORIE</div> <div>DEPOSITI TEMPORANEI</div> <div>N. PIAZ.</div> <div>Pn</div>		
Fascia di lavoro	<div>ALLARGATA</div> <div>RIDOTTA</div>		
Scavabilita' terreni	<div>SCIOLTI (T)</div> <div>ROCCIA TENERA (RT)</div> <div>ROCCIA DURA (RD)</div>		