



COROGRAFIA Scala 1:250.000



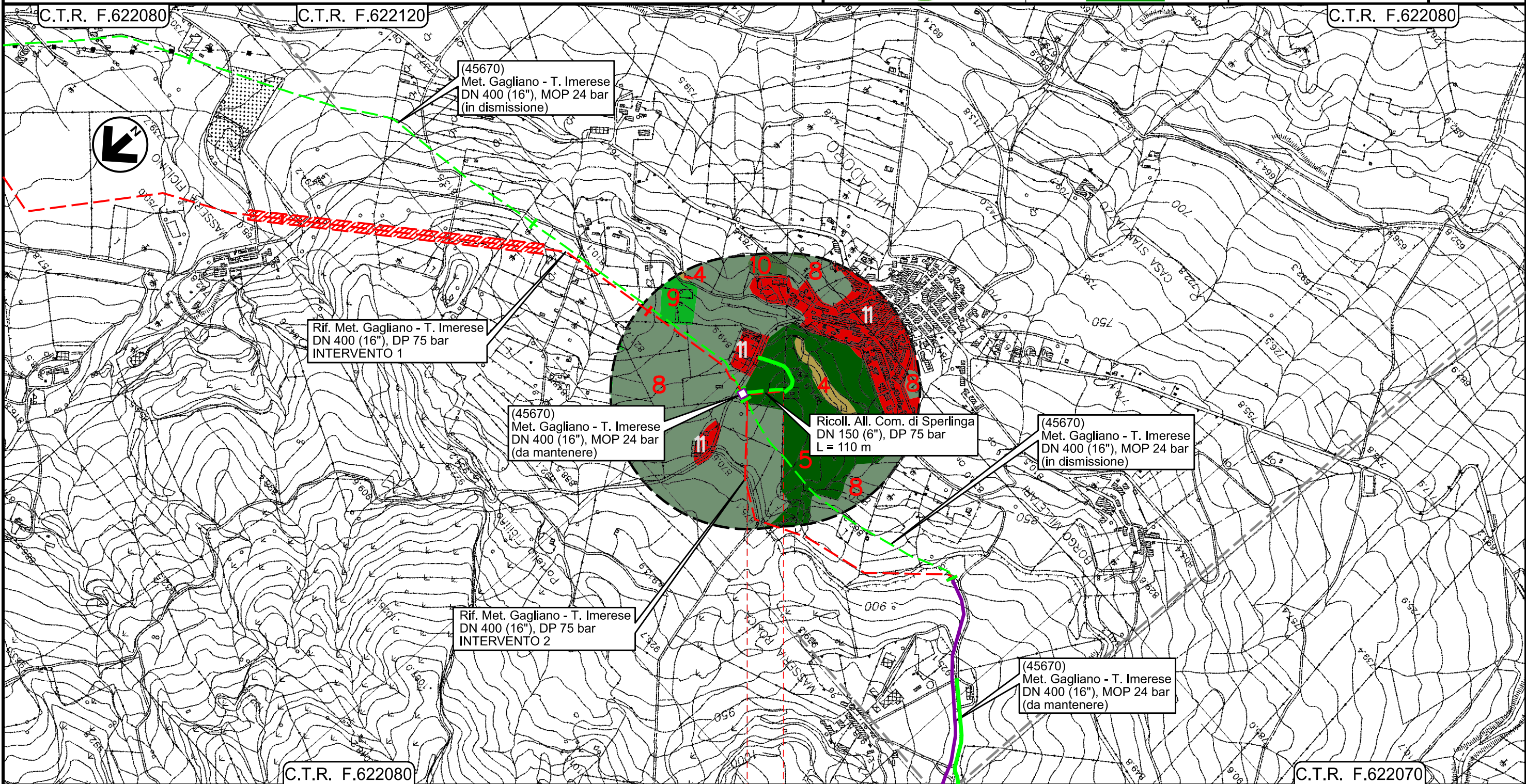
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

01	15/03/2021	RIEMMISSIONE	GALVANI	DI RUSCIO	PEDINI
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-US-450		
			Fg. 1 di 7		
Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse			Comm. NR/19188		
			INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Rimozione Condotta Esistente USO DEL SUOLO			Scala 1:10000		
			Sostituisce il Sostituito dal		
FASE 2					

All.to Com. di Sperlinga
DN 150 (6") , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
USO DEL SUOLO

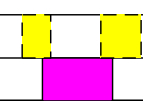
01	15/03/2021	RIEMISSIONE	GALVANI	DI RUSCIO	PEDINI
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-US-450		Foglio 2
			Comm. NR/19188		di 7
					Scala 1:10000



0+000 0+100

- NICOSIA
- ENNA

PIDI 4181123/1 - 45670/6.2

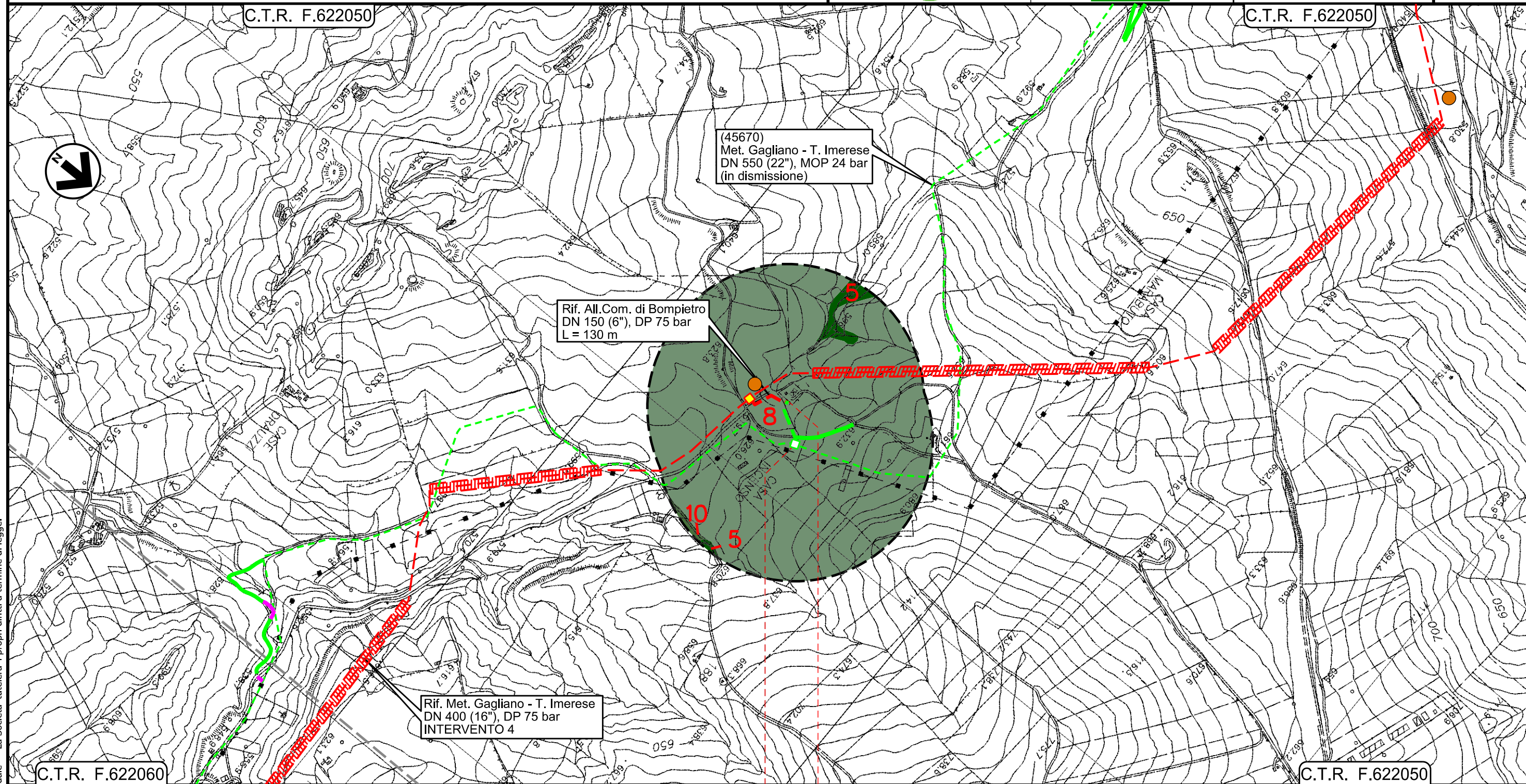


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

All.to Com. di Bompietro
DN 150 (6") , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
USO DEL SUOLO

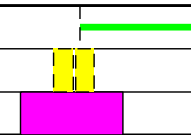
01	15/03/2021	RIEMISSIONE	GALVANI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 3
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-US-450		di 7	
			Comm. NR/19188		Scala 1:10000	



0+000 0+125

- BLUFI
- PALERMO

45670/9
4181063/1

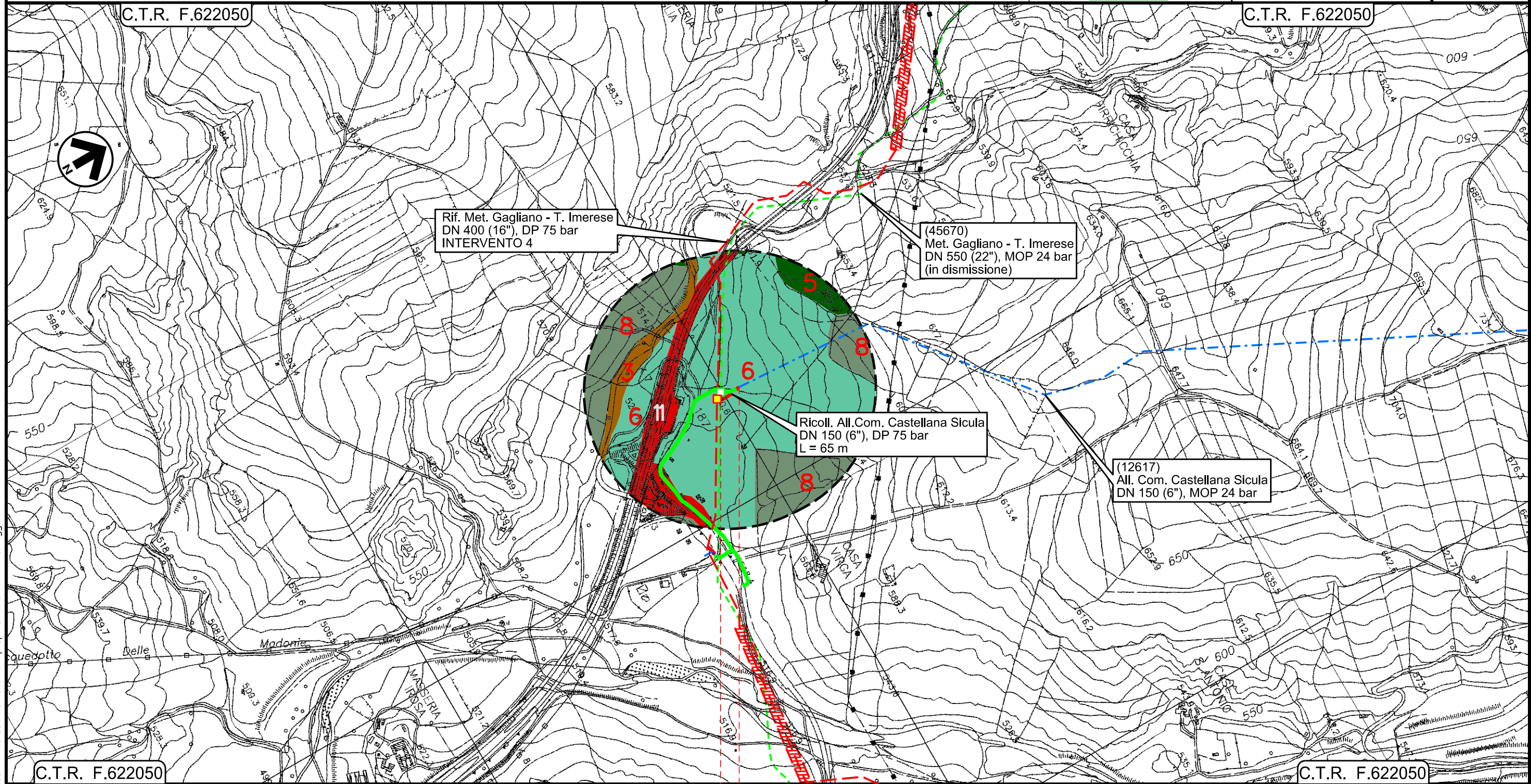


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

All.to Com. di Castellana Sicula
DN 150 (6") , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
USO DEL SUOLO

01	15/03/2021	RIEMISSIONE	GALVANI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
			Dis. PG-US-450		Scala 1:10000	
			Comm. NR/19188			



0+000 0+055

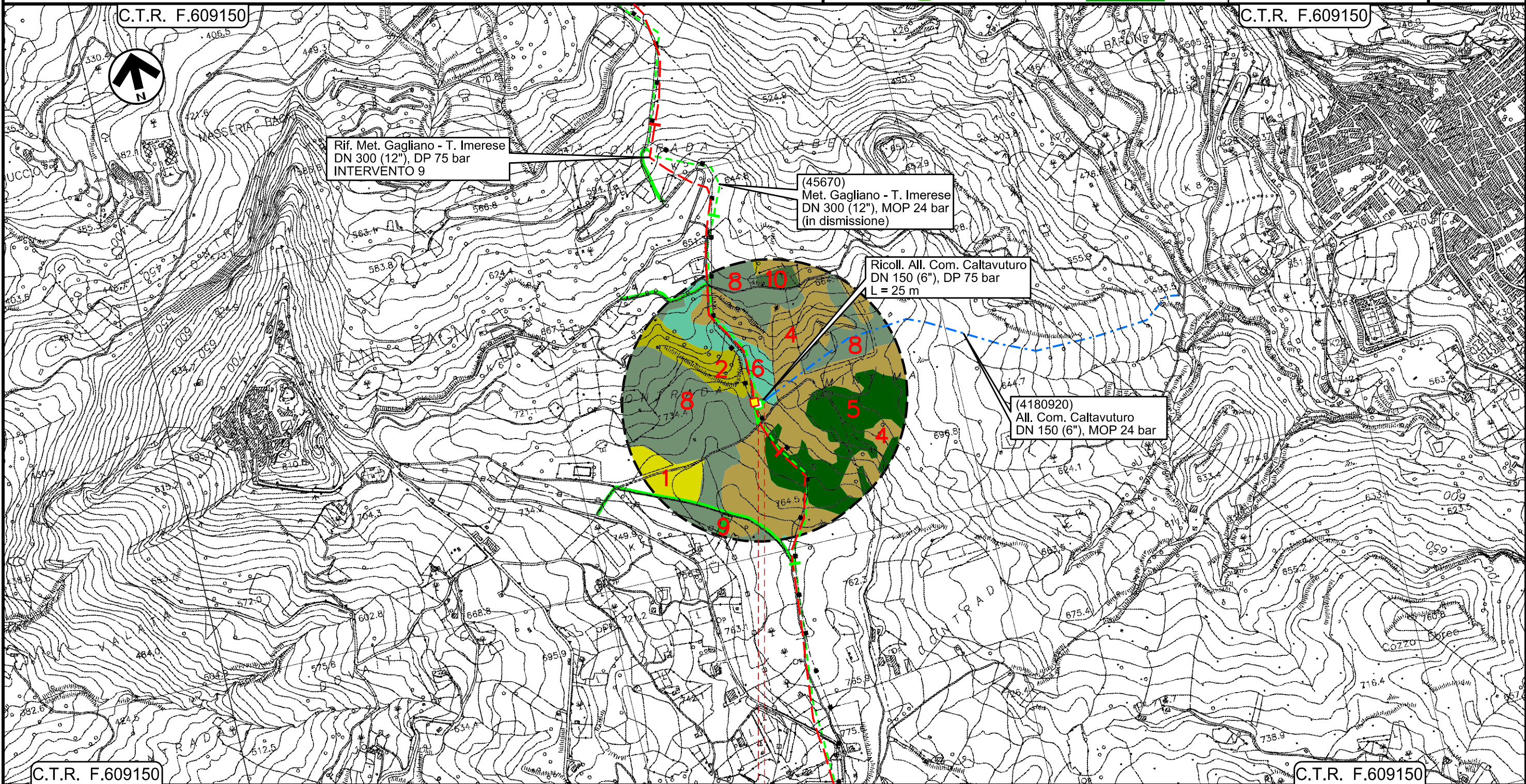
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- < 45670/9.1
- < 12617/1

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

All.to Com. di Caltavuturo
DN 150 (6") , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
USO DEL SUOLO

01	15/03/2021	RIEMISSIONE	GALVANI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
 			Dis. PG-US-450			Scala 1:1000
			Comm. NR/19188			





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

0+000 0+020

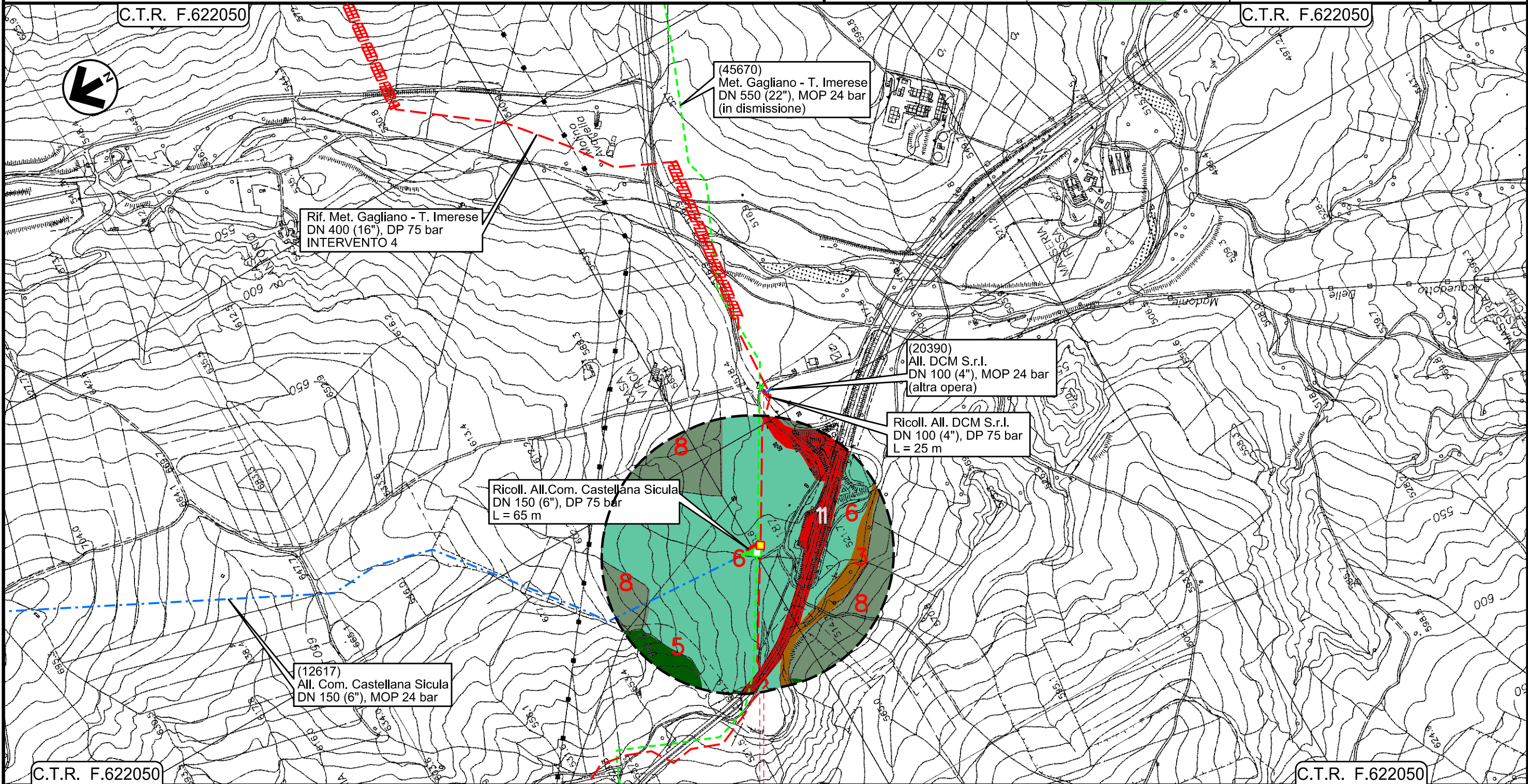
- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO
- < 45670/12
- < 4180920/1

All.to DCM S.r.l.
DN 100 (4") , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente
USO DEL SUOLO

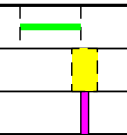
01	15/03/2021	RIEMISSIONE	GALVANI	DI RUSCIO	PEDINI
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-US-450		
			Comm. NR/19188		

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000



0+000 0+025

- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO



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

Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN vari, MOP 24 bar
Opere Connesse

FASE 2

Rimozione Condotta Esistente
USO DEL SUOLO

01	15/03/2021	RIEMISSIONE	GALVANI	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 7 di 7 Scala 1:10000
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-US-450			
			Comm. NR/19188			



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Metanodotti in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotto in esercizio da ricollegare | | Impianti esistenti da ricollegare |
| | Metanodotti in progetto (altre opere) | | Impianti di linea in esercizio |
| | Metanodotti in esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe. |
| | Altre condotte di terzi | | Depositi temporanei |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Adeguamento strade esistenti |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Nuova viabilita' |

- | | |
|--|---|
| | 1 - Rimboschimento a conifere |
| | 2 - Eucalipteti |
| | 3 - Boschi e boscaglie ripariali |
| | 4 - Ginestreti |
| | 5 - Praterie aride calcaree |
| | 6 - Incolti |
| | 7 - Torrenti e greti alluvionali |
| | 8 - Seminativi semplici e colture erbacee estensive |
| | 9 - Sistemi colturali e particellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli) |
| | 10 - Oliveti |
| | 11 - Viabilita' stradale e sue pertinenze |

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	TIPO - N. - Progr. Km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto	STRADE PROVVISORIE
Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora	DEPOSITI TEMPORANEI
Tratto da lasciare in opera e intasare	Dn
Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione	