





COROGRAFIA Scala 1:250.000

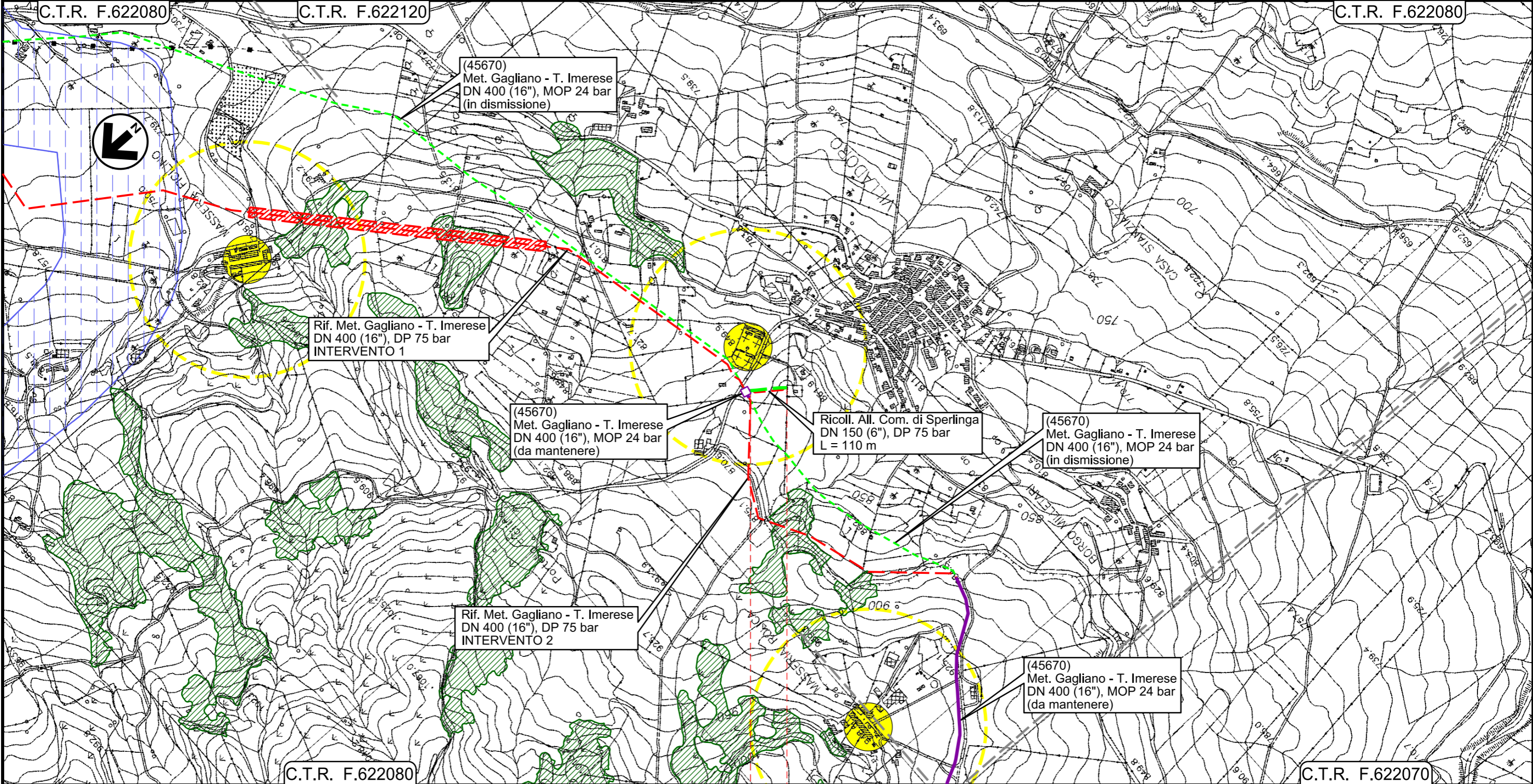


00	18/03/2020	EMISSIONE		PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis. PG-SN-420	
		Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse		FASE 2		Fg. 1 di 6	
		Rimozione Condotta Esistente STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI (D.Lgs 42/04)		Sostituisce il Sostituito dal		Comm. NR/19188	
				INDICE 00		Scala 1:10000	

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


00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-SN-420		di 6	
			Comm. NR/19188		Scala 1:10000	

Rimozione Condotta Esistente
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI (D.Lgs 42/04)



0+000 0+100

- NICOSIA
- ENNA

 PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

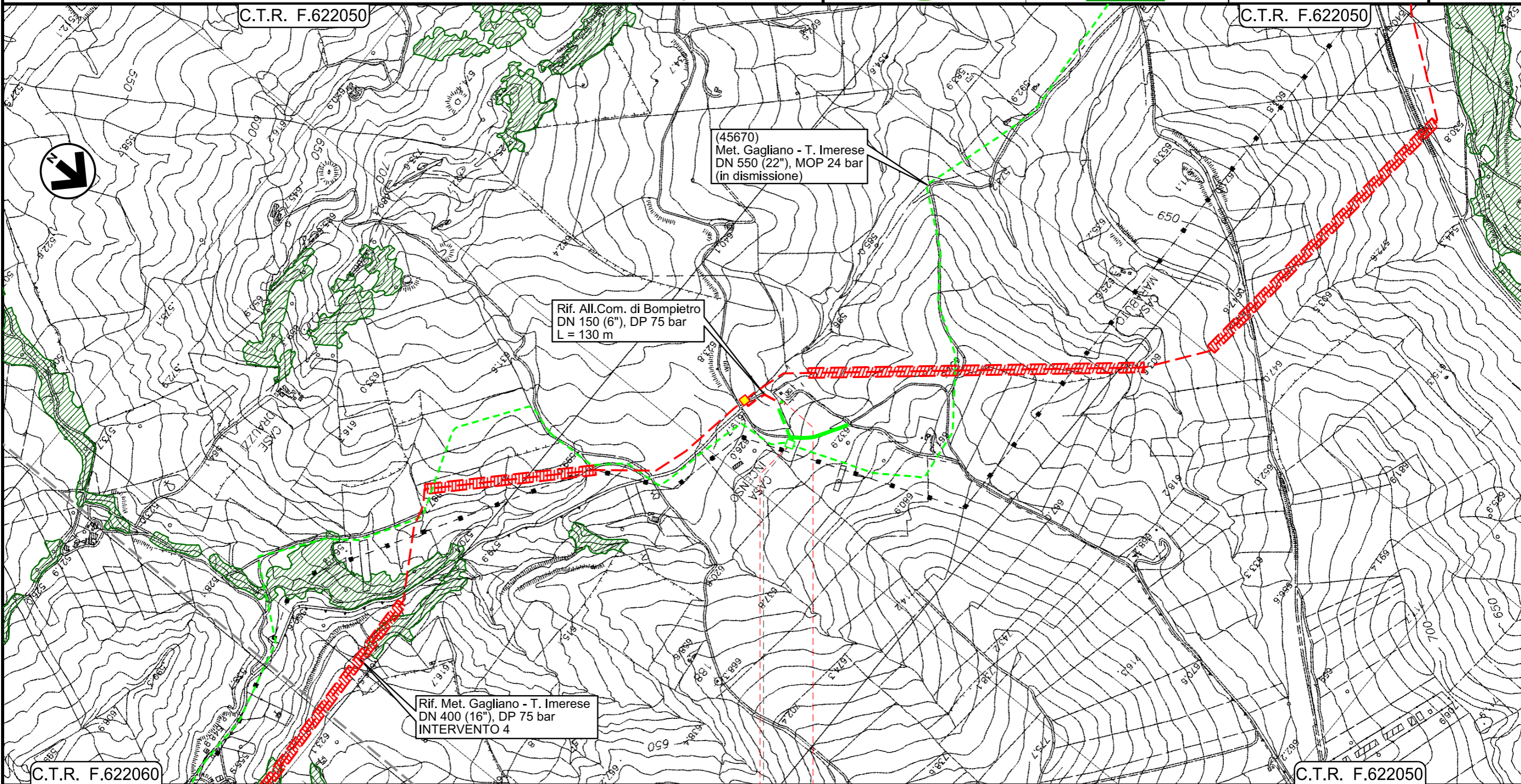
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-SN-420		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000

Rimozione Condotta Esistente
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI (D.Lgs 42/04)



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

0+000 0+125

- — BLUFI
- — PALERMO

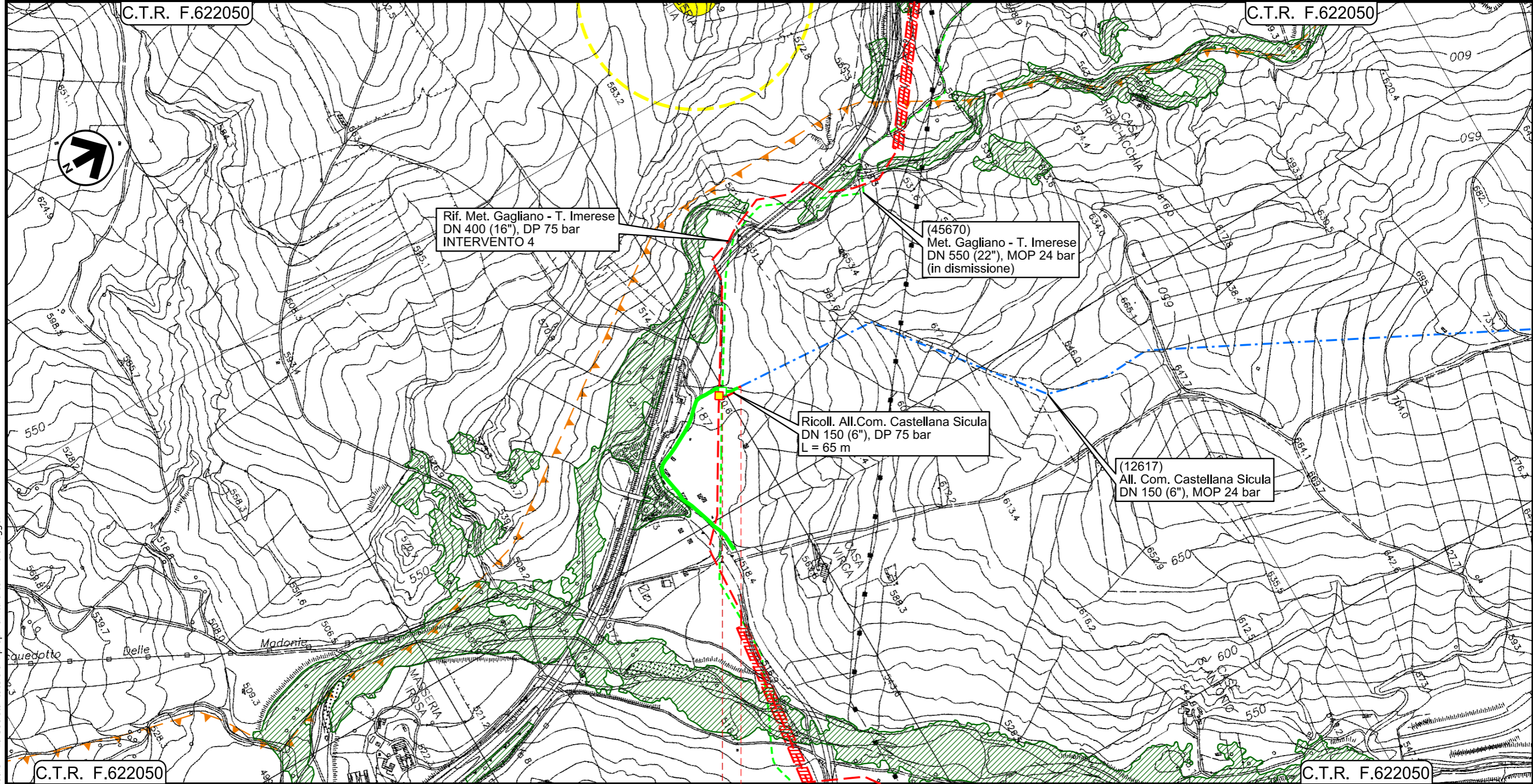
45670/9
4181063/1



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

Rimozione Condotta Esistente
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI (D.Lgs 42/04)

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-SN-420			
			Comm. NR/19188			



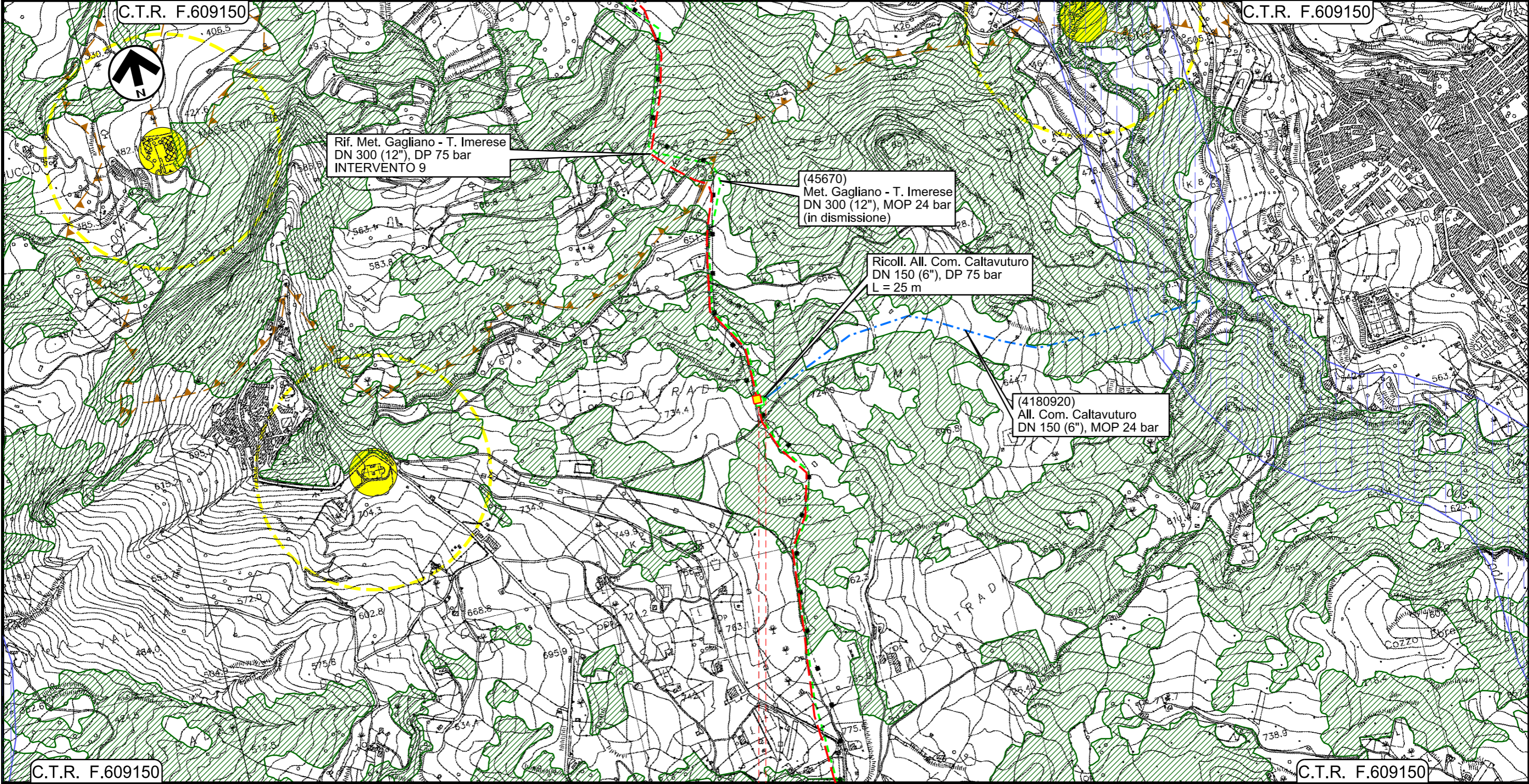
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-SN-420			
			Comm. NR/19188			



Rimozione Condotta Esistente
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI (D.Lgs 42/04)



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

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

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









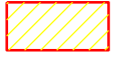



FASE 2

Rimozione Condotta Esistente
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI (D.Lgs 42/04)










00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-SN-420			
			Comm. NR/19188			

LEGENDA







SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

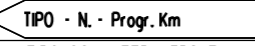

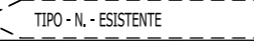
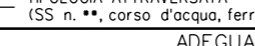
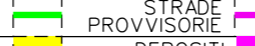
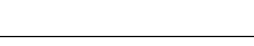

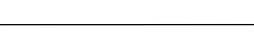


- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|  | 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 esercizio |  | Impianti di linea in esercizio |
|  | Altre condotte di terzi |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Nuova viabilità |
|  | 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

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|  | Aree di notevole interesse pubblico | (art.136, D.Lgs. 42/04) |
|  | Parchi Nazionali | (Lett. f, art.142, D.Lgs. 42/04) |
|  | Territori coperti da boschi e foreste | (Lett. g, comma 1, art.142, D.Lgs. 42/04) |
|  | Fascia di rispetto dei corsi d'acqua | (Lett. c, comma 1, art.142, D.Lgs. 42/04) |
|  | Zone di interesse archeologico | (Lett. m, comma 1, art.142, D.Lgs. 42/04) |
|  | Aree di rispetto di 300 m dei beni paesaggistici | (ex art.143, D.Lgs 42/04) |

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	  
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	 
Fascia di lavoro	 
Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora	
Tratto da lasciare in opera e intasare	
Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione	