



COROGRAFIA Scala 1:250.000



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

00	18/03/2020	EMISSIONE		PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 		Dis. PG-PAI-432			
				Fg. 1 di 6			
		Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse		Comm. NR/19188			
				INDICE 00			
				Scala 1:10000			
		Rimozione Condotta Esistente PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA		Sostituisce il			
				Sostituito dal			

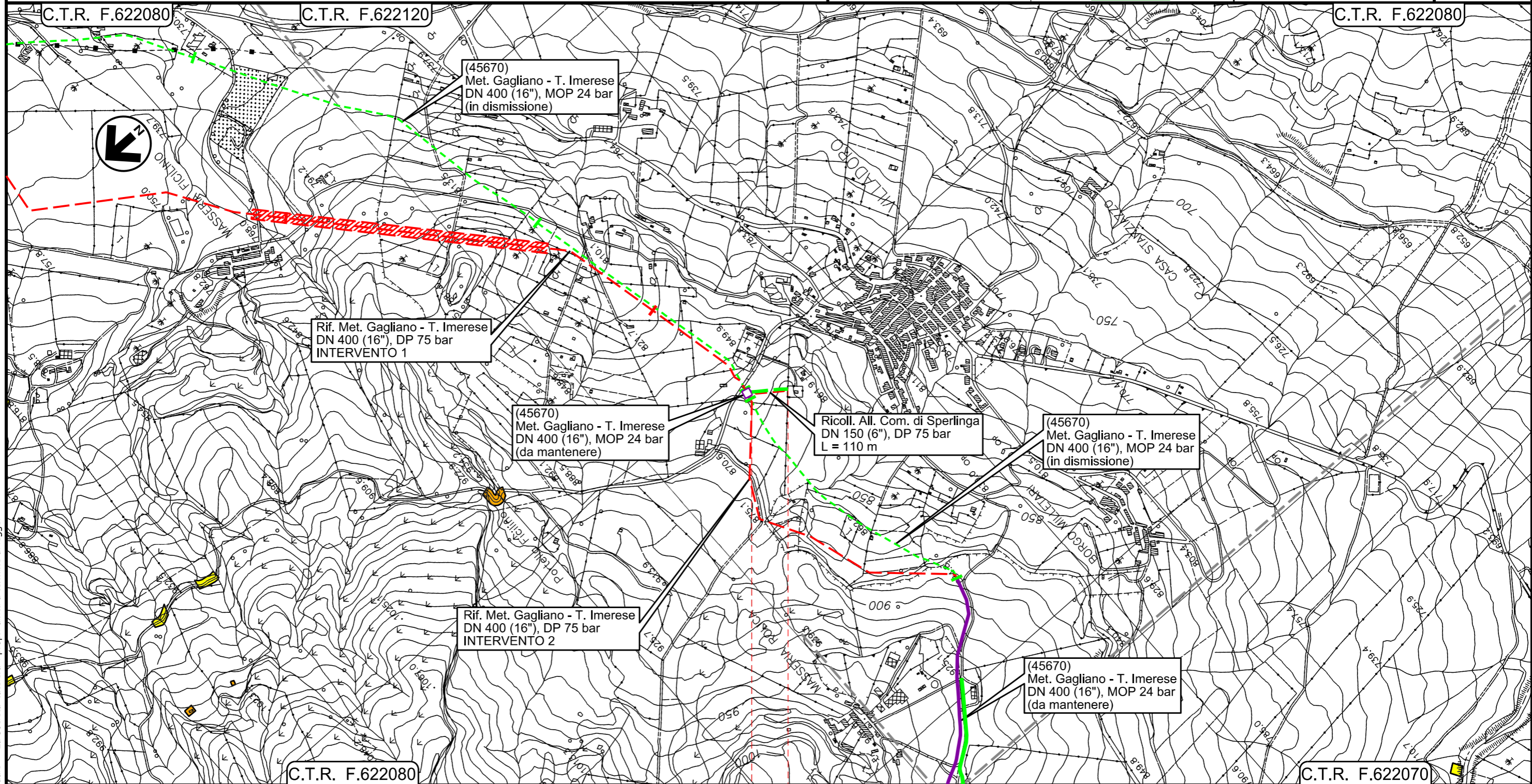
FASE 2

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-432		
			Comm. NR/19188		

Foglio
2
di 6
Scala
1:10000



0+000 0+100

- NICOSIA
- ENNA

PIDI 4181123/1 - 45670/6.2

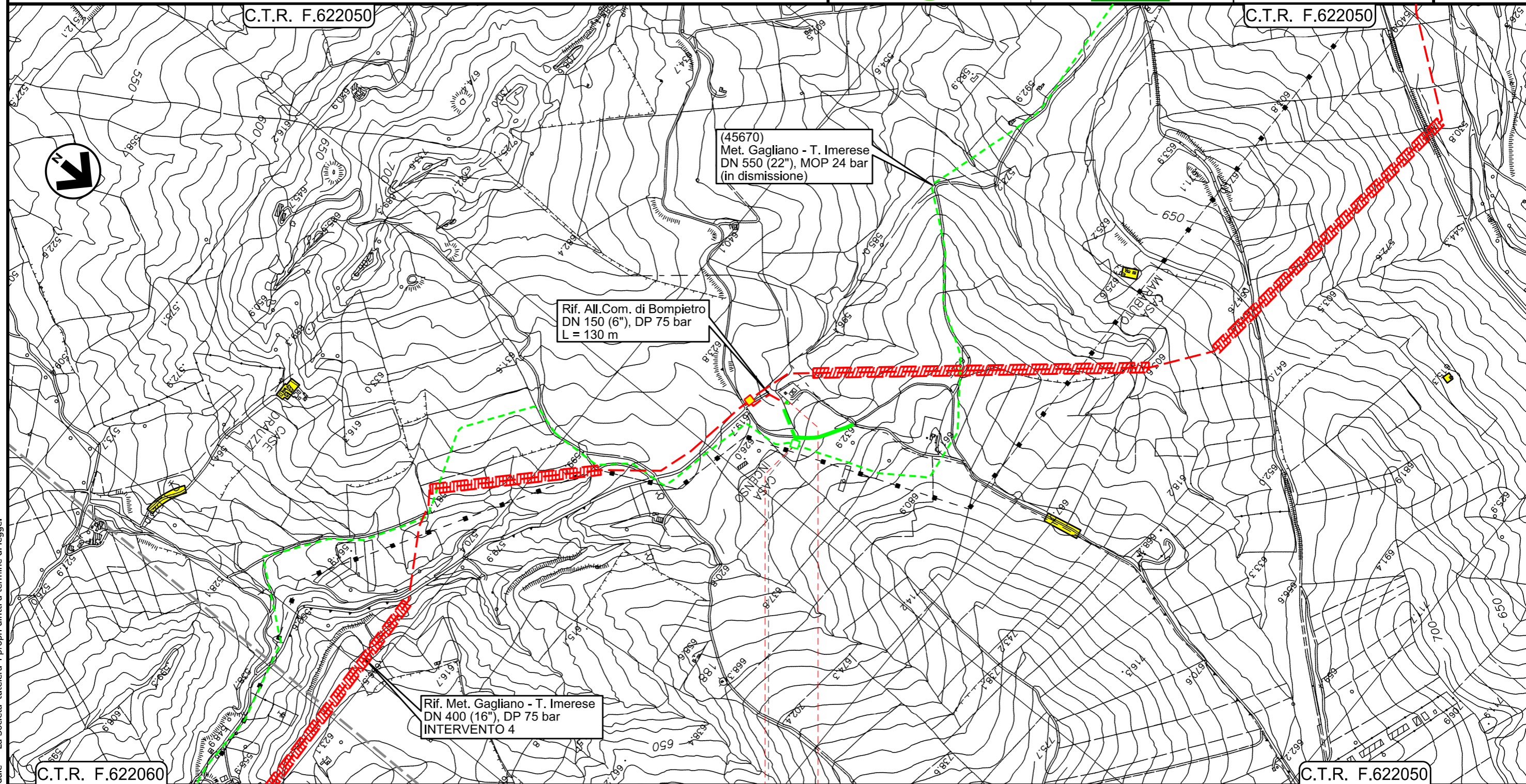
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-432		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di
6
Scala
1:10000



(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 550 (22"), MOP 24 bar
(in dismissione)

Rif. All.Com. di Bompietro
DN 150 (6"), DP 75 bar
L = 130 m

Rif. Met. Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16"), DP 75 bar
INTERVENTO 4

0+000 0+125

- BLUFI
- PALERMO

45670/9
4181063/1

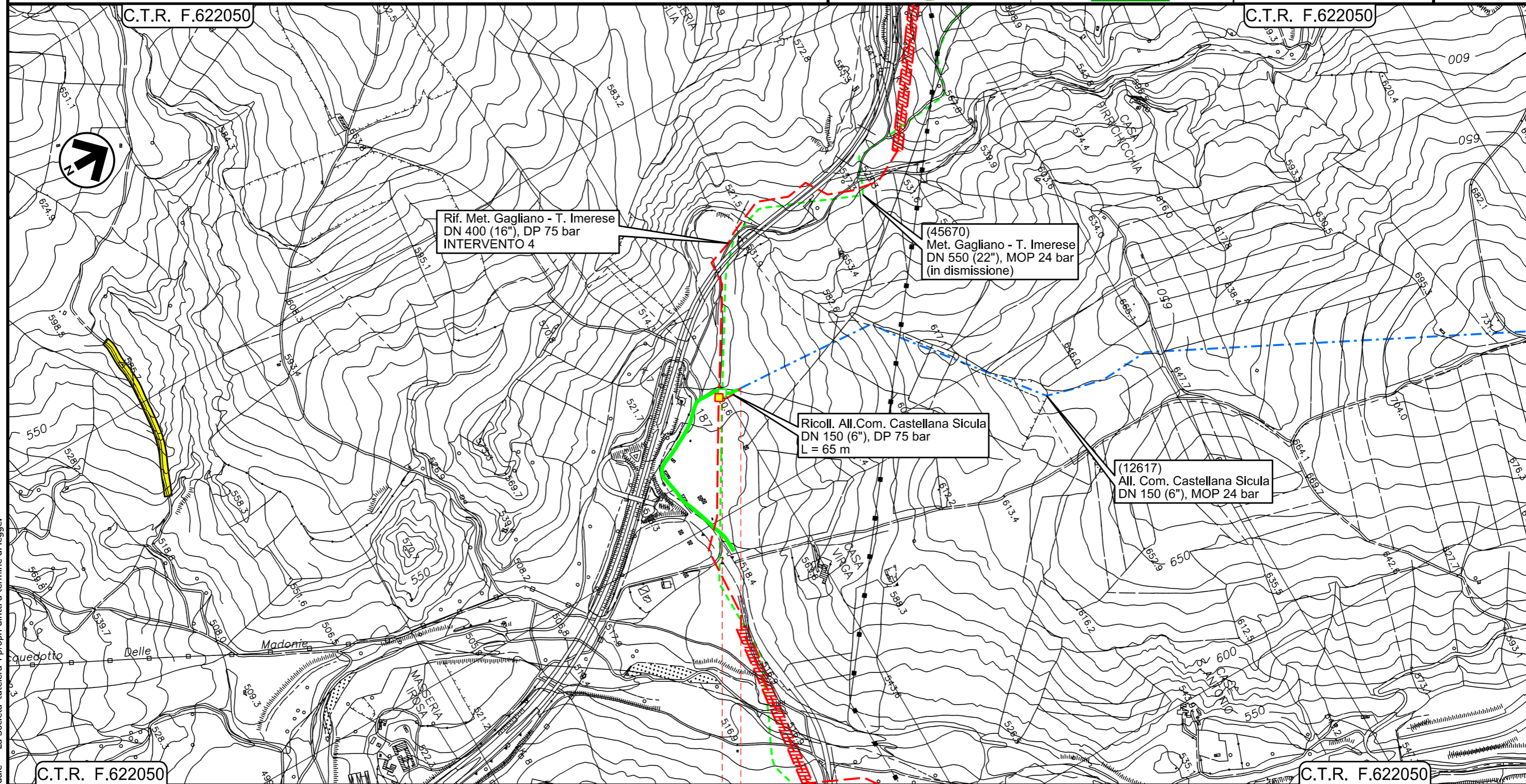


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

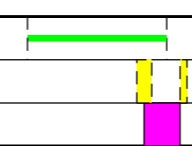
Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-PAI-432			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+055

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

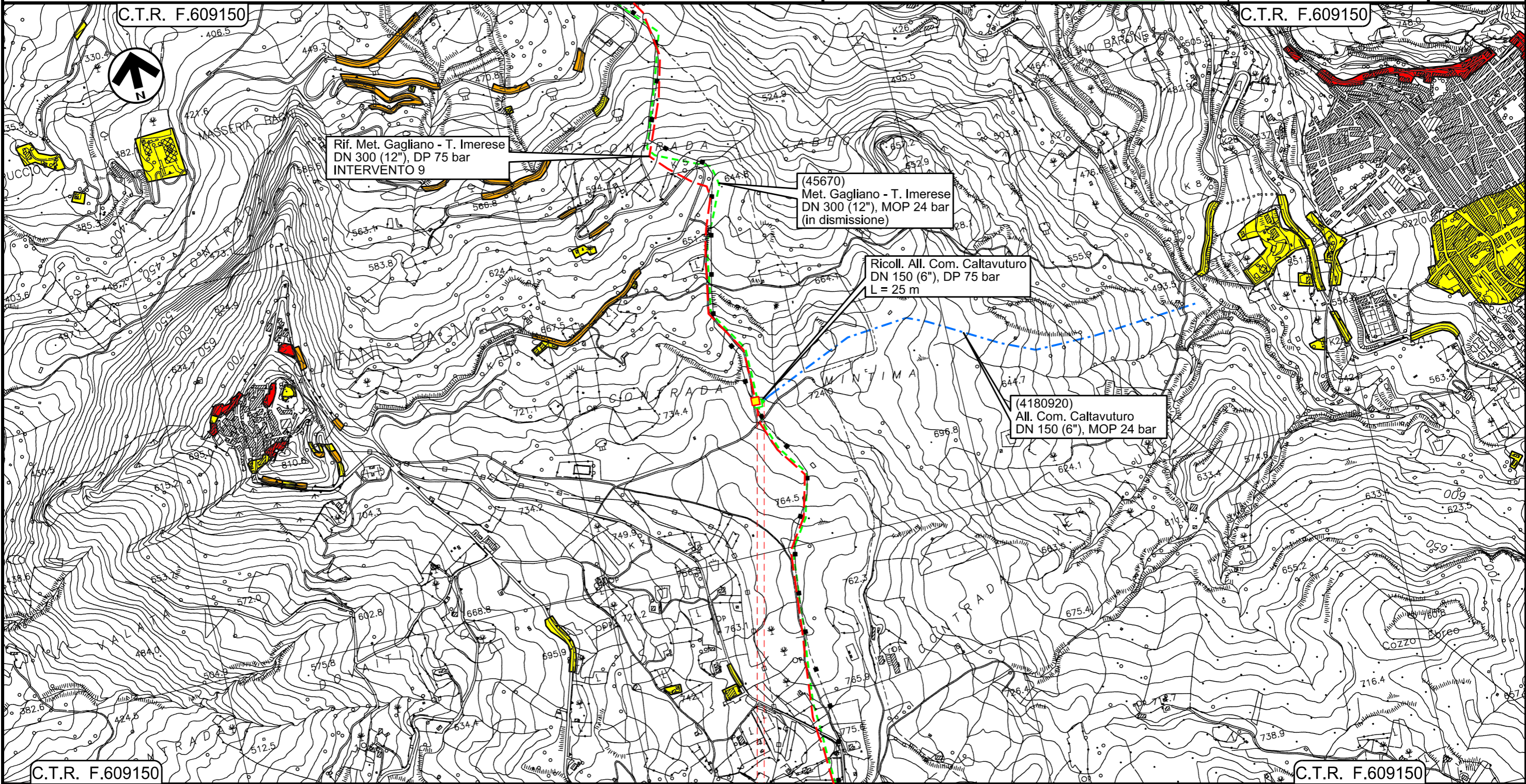


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PAI-432			
			Comm. NR/19188			

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA



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











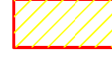



FASE 2

Rimozione Condotta Esistente
PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA





00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. PG-PAI-432
						Comm. NR/19188

LEGENDA










SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


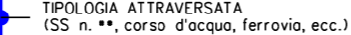
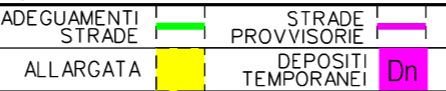

	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
	Metanodotti in progetto		Impianti di linea in progetto
	Metanodotto in esercizio da ricollegare		Impianti esistenti da ricollegare
	Metanodotti in esercizio		Impianti di linea in esercizio
	Altre condotte di terzi		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe.
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Nuova viabilita'
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		
	Limite sovrapposizione fogli		

LIVELLI DI RISCHIO

	R1 moderato
	R2 medio
	R3 elevato
	R4 molto elevato

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	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Fascia di lavoro	
Tratto da lasciare in opera e intasare	