



COROGRAFIA Scala 1:250.000



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

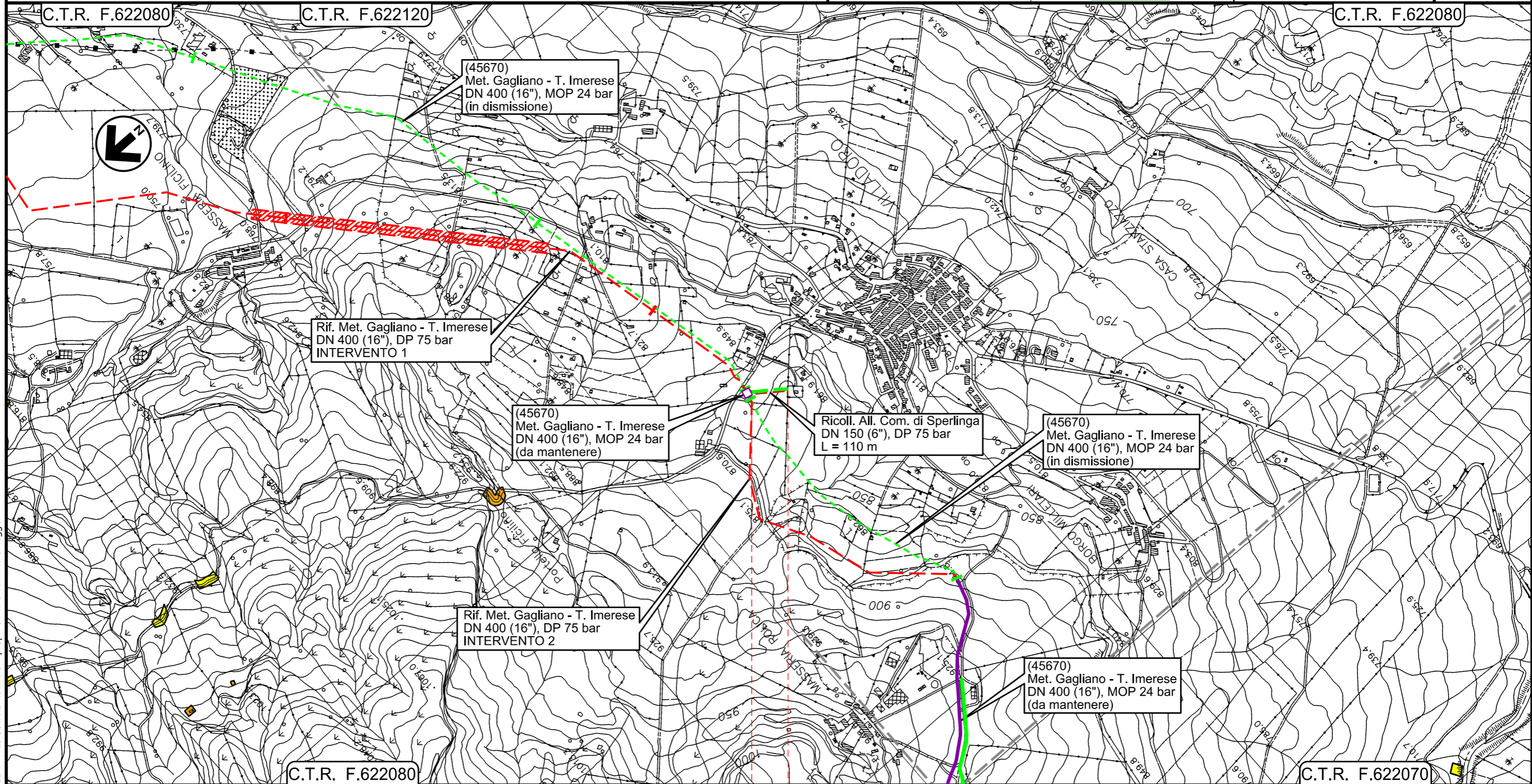
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-PAI-432	
			Fg.	1 di 6	
<p style="text-align: center;">Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse</p> <p style="text-align: right;">FASE 2</p>			Comm.	NR/19188	
			INDICE	00	
Rimozione Condotta Esistente PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA			Scala	1:10000	
			Sostituisce il	
			Sostituito dal	

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




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

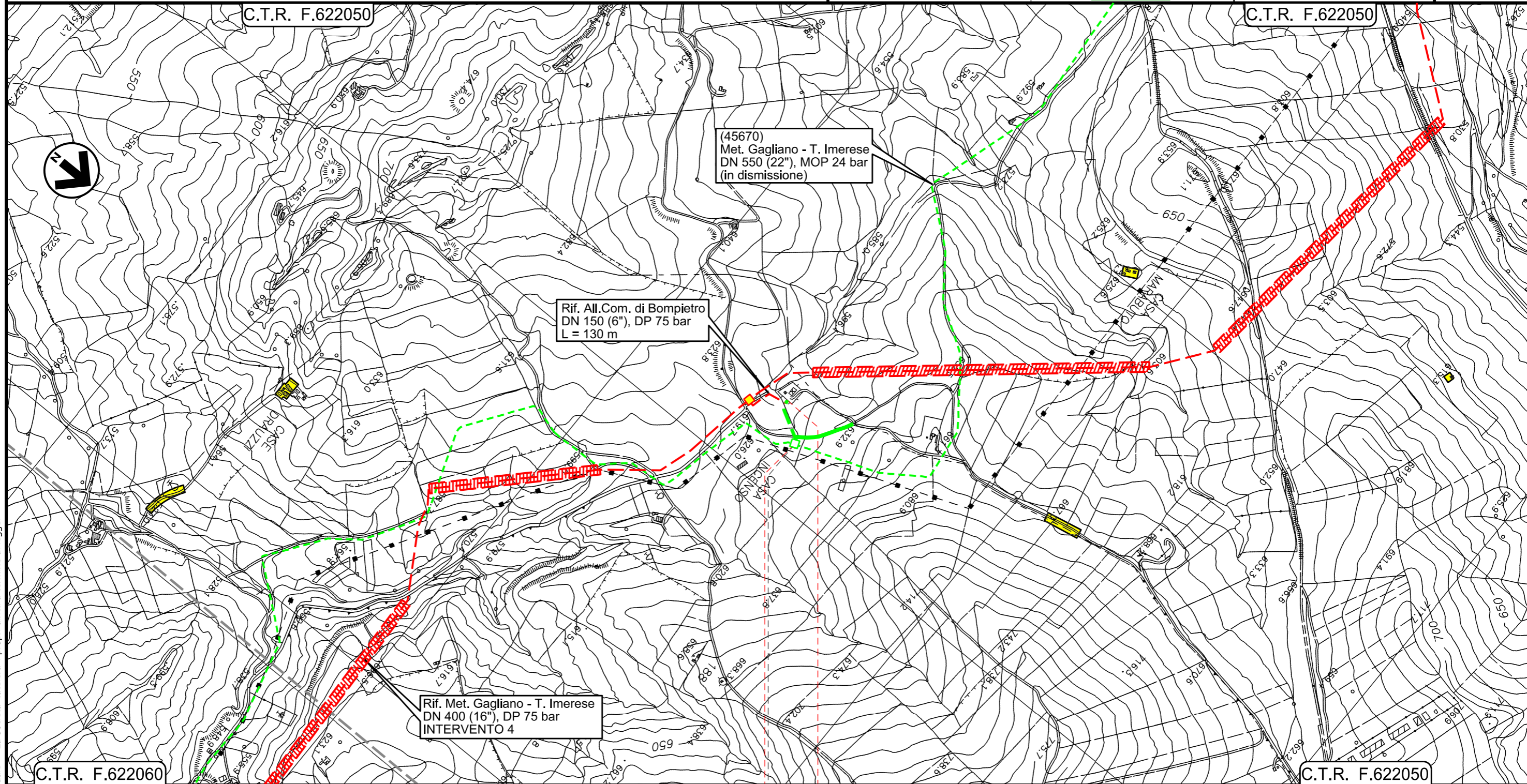
PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

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

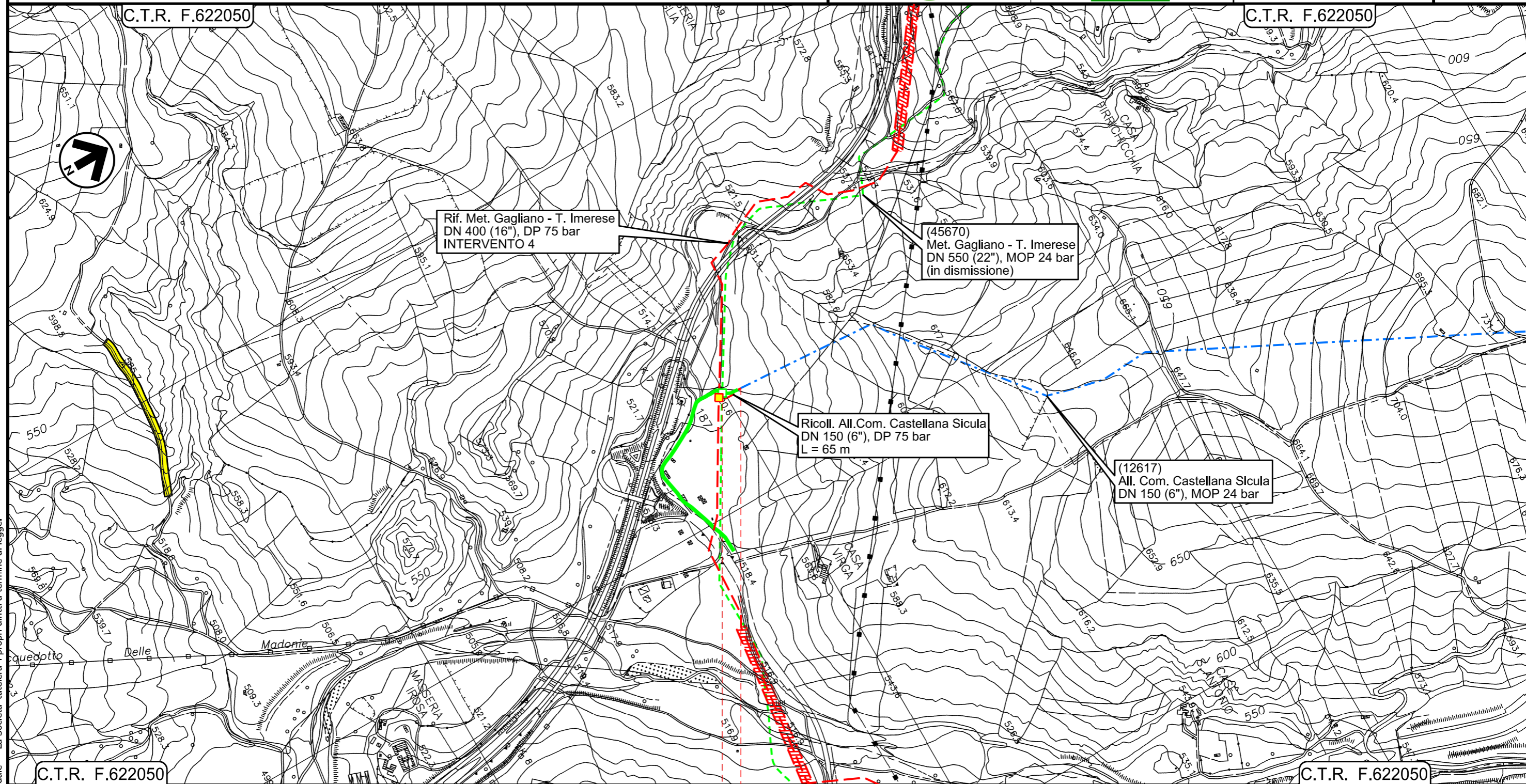


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



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

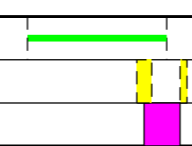
(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 550 (22"), MOP 24 bar
(in dismissione)

Ricoll. All.Com. Castellana Sicula
DN 150 (6"), DP 75 bar
L = 65 m

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

0+000 0+055

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

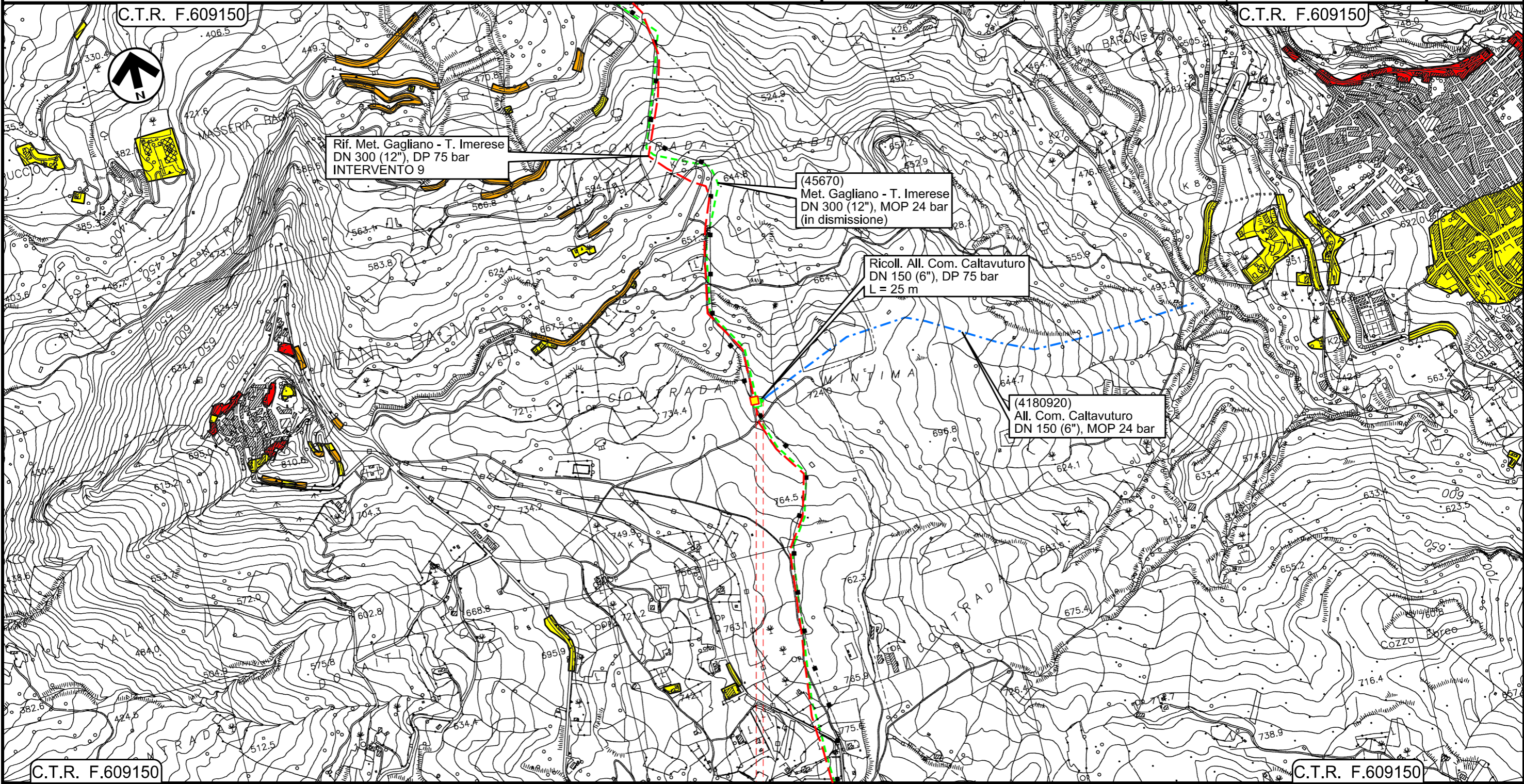


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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.

C.T.R. F.609150

C.T.R. F.609150

0+000 0+020

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

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











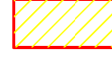



FASE 2

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


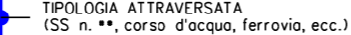
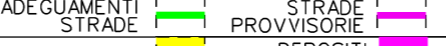

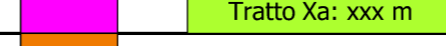
- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Metanodotti in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Metanodotto in esercizio da ricollegare |  | Impianti esistenti da ricollegare |
|  | 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 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	