





COROGRAFIA Scala 1:250.000



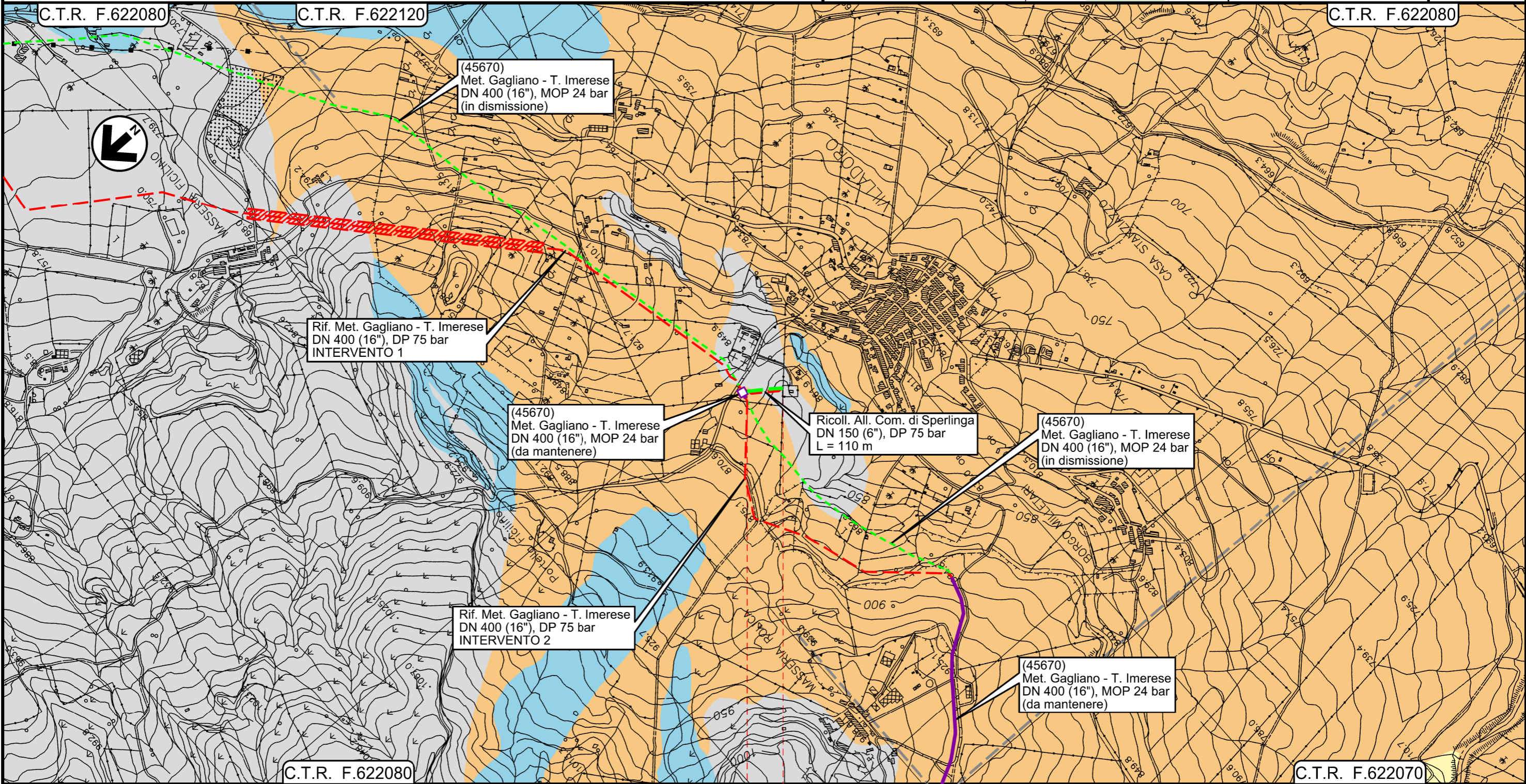
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-GEOT-444		
			Fg. 1 di 6		
Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse FASE 2			Comm. NR/19188		
			Sostituisce il Sostituito dal		
Rimozione Condotta Esistente CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA			Scala 1:10000		
N. Rif. 03858-PPL-DW-400-0044 - FILE NAME: PG-GEOT-444-01_00.dgn					


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

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-GEOT-444		di 6	
			Comm. NR/19188		Scala 1:10000	

Rimozione Condotta Esistente
CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA




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

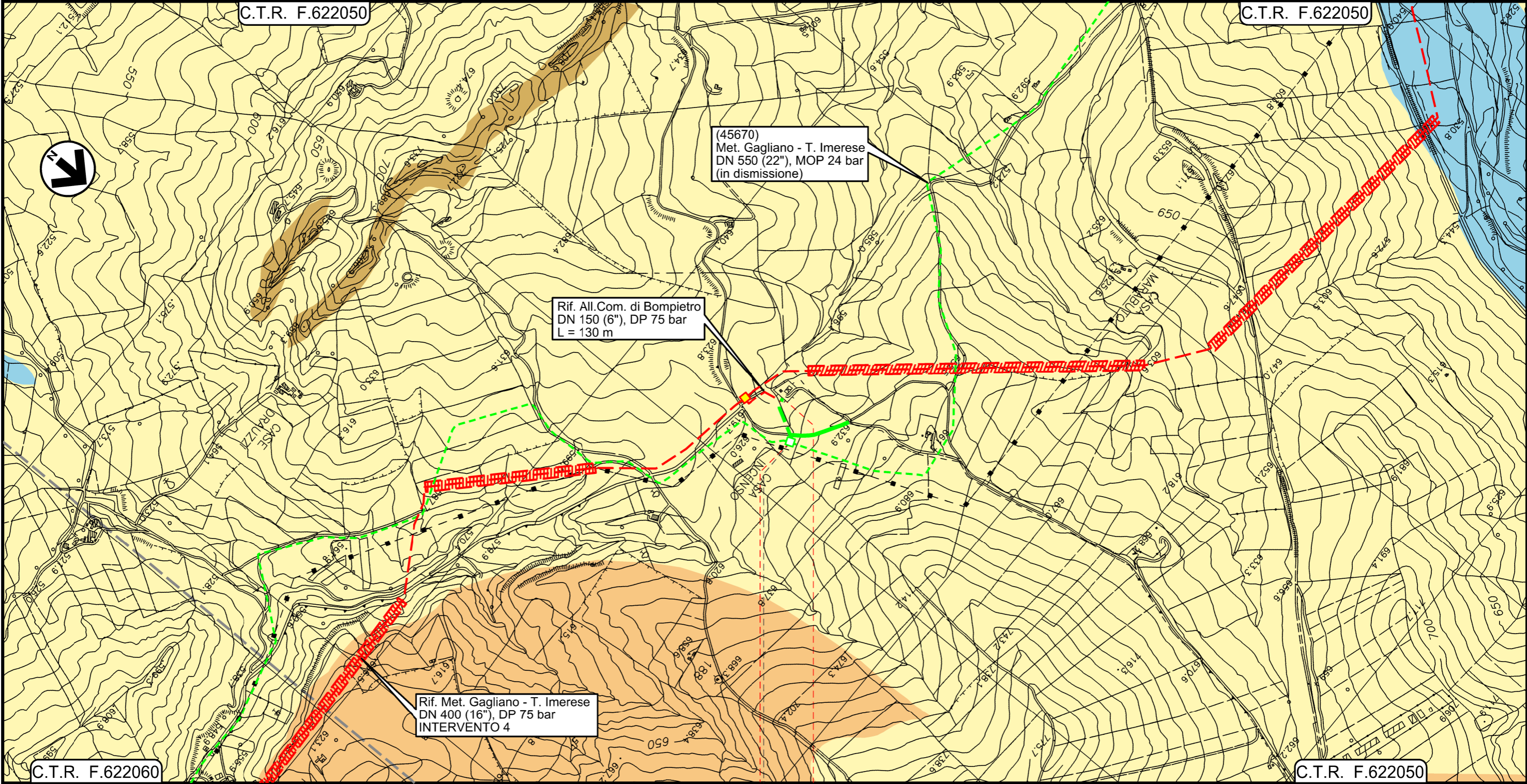
 PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

- NICOSIA
- ENNA

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

Rimozione Condotta Esistente
CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-GEOT-444			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



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

0+000 0+125

- BLUFI
- PALERMO

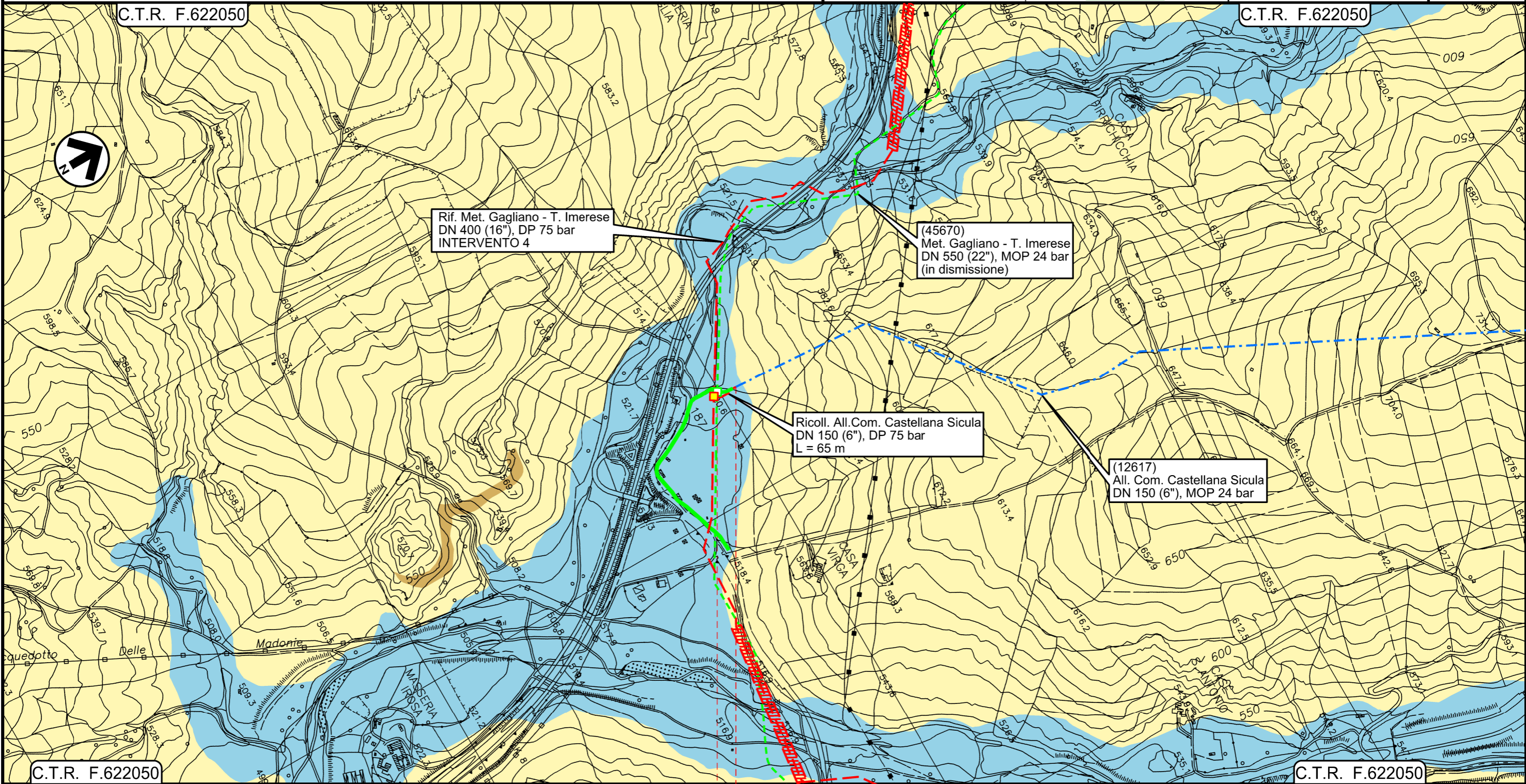
45670/9
4181063/1



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

Rimozione Condotta Esistente
CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-GEOT-444			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



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

0+000 0+055

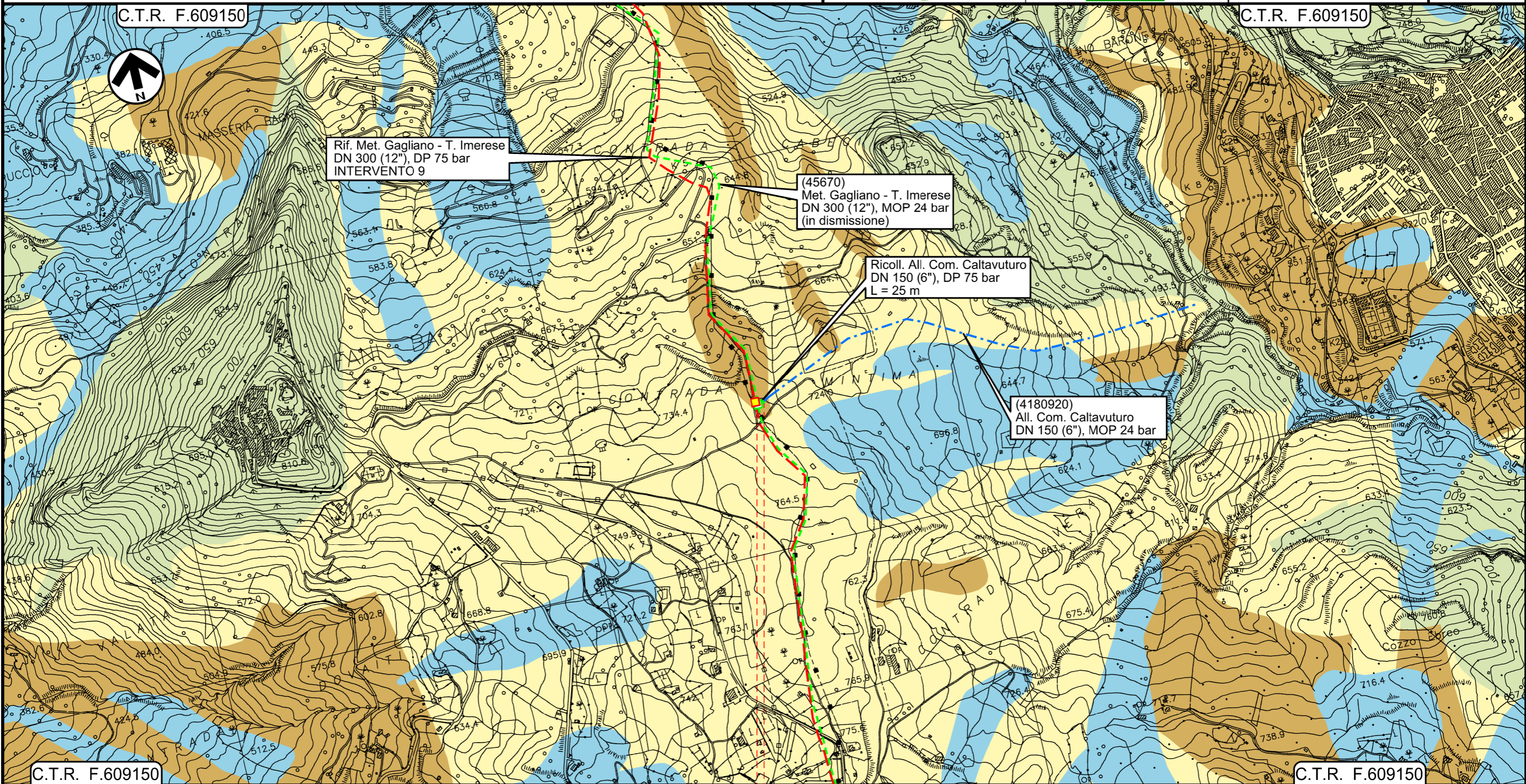
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- 45670/9.1
- 12617/1



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

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-GEOT-444			
			Comm. NR/19188			


Rimozione Condotta Esistente
CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA



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











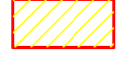



0+000 0+020

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










00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-GEOT-444			
			Comm. NR/19188			

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


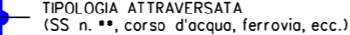
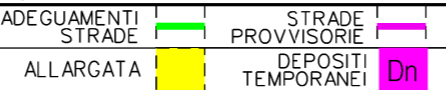
- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Metanodotti in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Metanodotto in esercizio da ricollegare |  | Impianti esistenti da ricollegare |
|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

- | | |
|---|--|
|  | Complesso clastico di deposizione continentale , costituito da depositi alluvionali, talora terrazzati, depositi litorali, lacustri e palustri e detriti di falda. |
|  | Complesso argilloso-marnoso , costituito da tutte le formazioni prevalentemente argillose, quali le argille pleistoceniche, argille azzurre medio-plioceniche, marne a foraminiferi del Pliocene Inferiore, formazioni argillose e marnose del Miocene Medio-Superiore, litofacies pelitiche dei depositi di Flysch, Argille Brecciate ed Argille Varicolori. |
|  | Complesso evaporitico , costituito dai tipi litologici della Formazione Gessoso-Solfifera del Miocene Superiore, quali i membri della Formazione Pasquasia, della Fm. Cattolica e la formazione Baucina. |
|  | Complesso conglomeratico-arenaceo , costituito dalle litofacies terrigene del Miocene medio-superiore, come i membri della Formazione Terravecchia e della Formazione di Castellana Sicula. |
|  | Complesso arenaceo-argilloso-calcareo , costituito da tutte le varie formazioni flyschoidi a prevalente componente arenacea diffuse nella Sicilia settentrionale. |
|  | Complesso carbonatico , costituito da tutte le formazioni calcaree, calcareo-dolomitiche e dolomitiche di età dal Mesozoico al Terziario, caratterizzanti l'ossatura della Catena Appenninico-Maghrebide siciliana. |

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	