

COROGRAFIA Scala 1:250.000



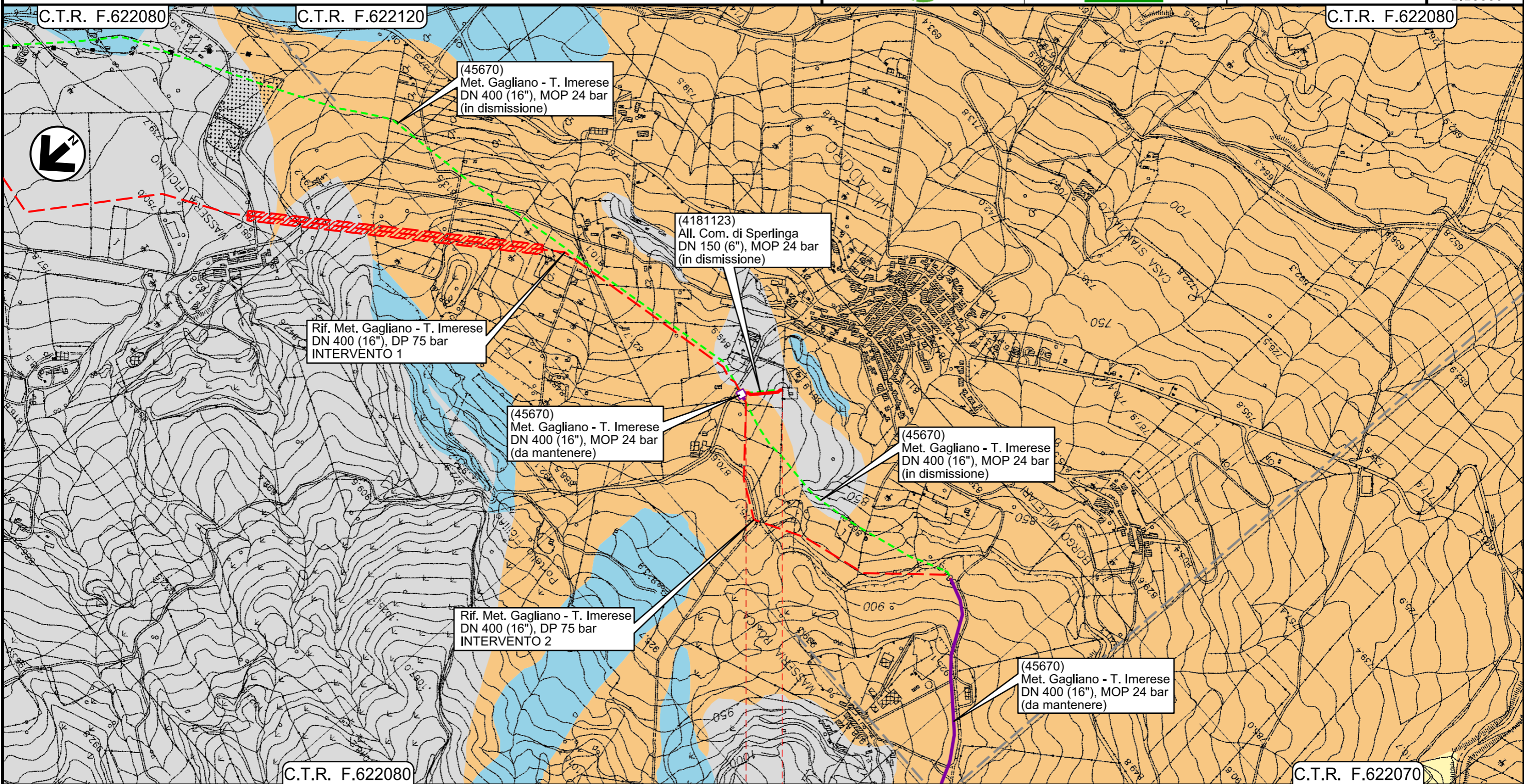
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-GEOT-244		
			Fg. 1 di 6		
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse FASE 2			Comm. NR/19188		
			INDICE	00	
CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA			Scala 1:10000		
Sostituisce il .....			Sostituito dal .....		

Ricoll. All.to Com. di Sperlinga  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>2</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-GEOT-244			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+110

- — NICOSIA
- — ENNA

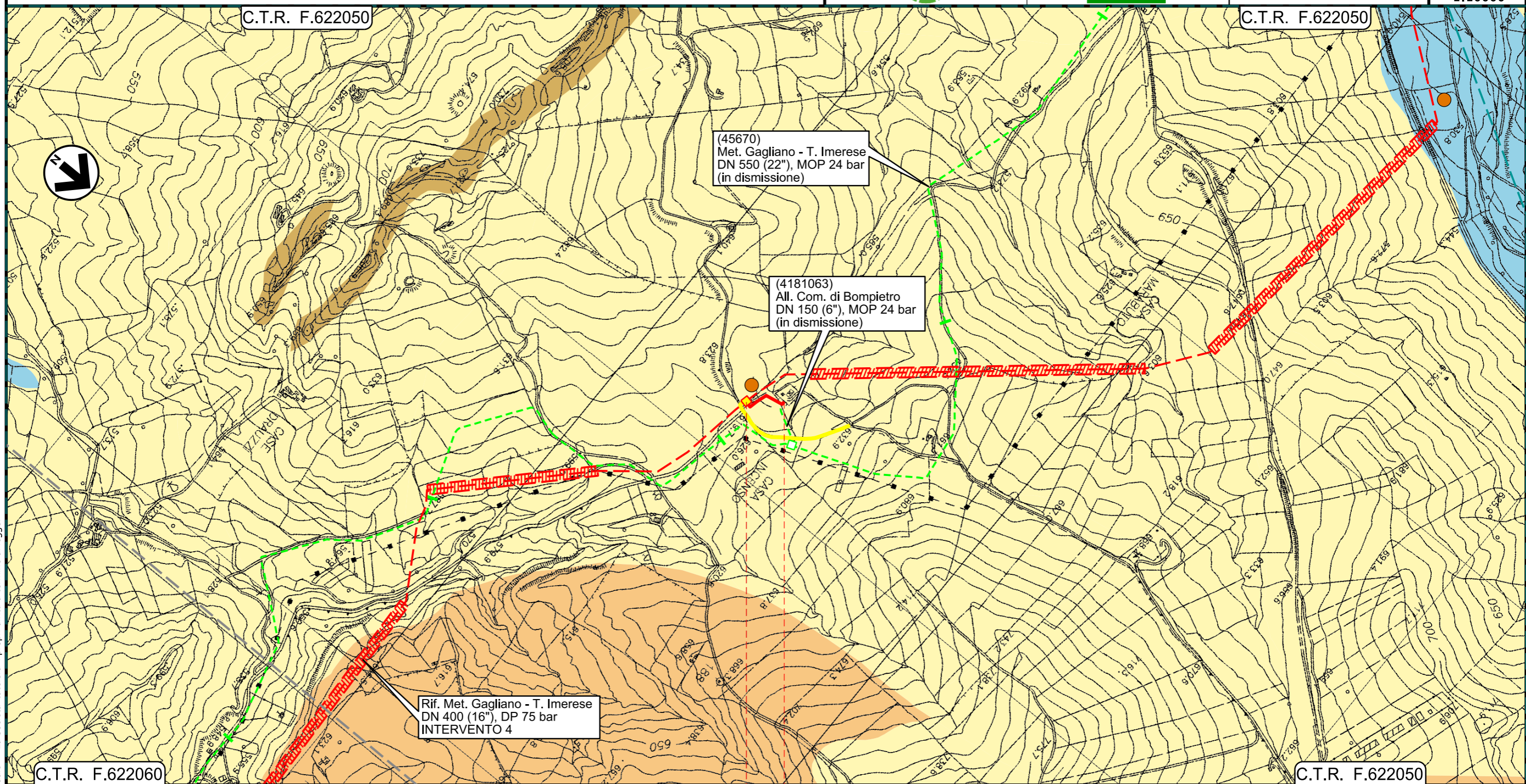
PIDI  
4181123/1 - 45670/6.2

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

Rif. All.to Com. di Bompietro  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>3</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-GEOT-244			
			Comm. NR/19188			

CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA



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

0+000    0+130

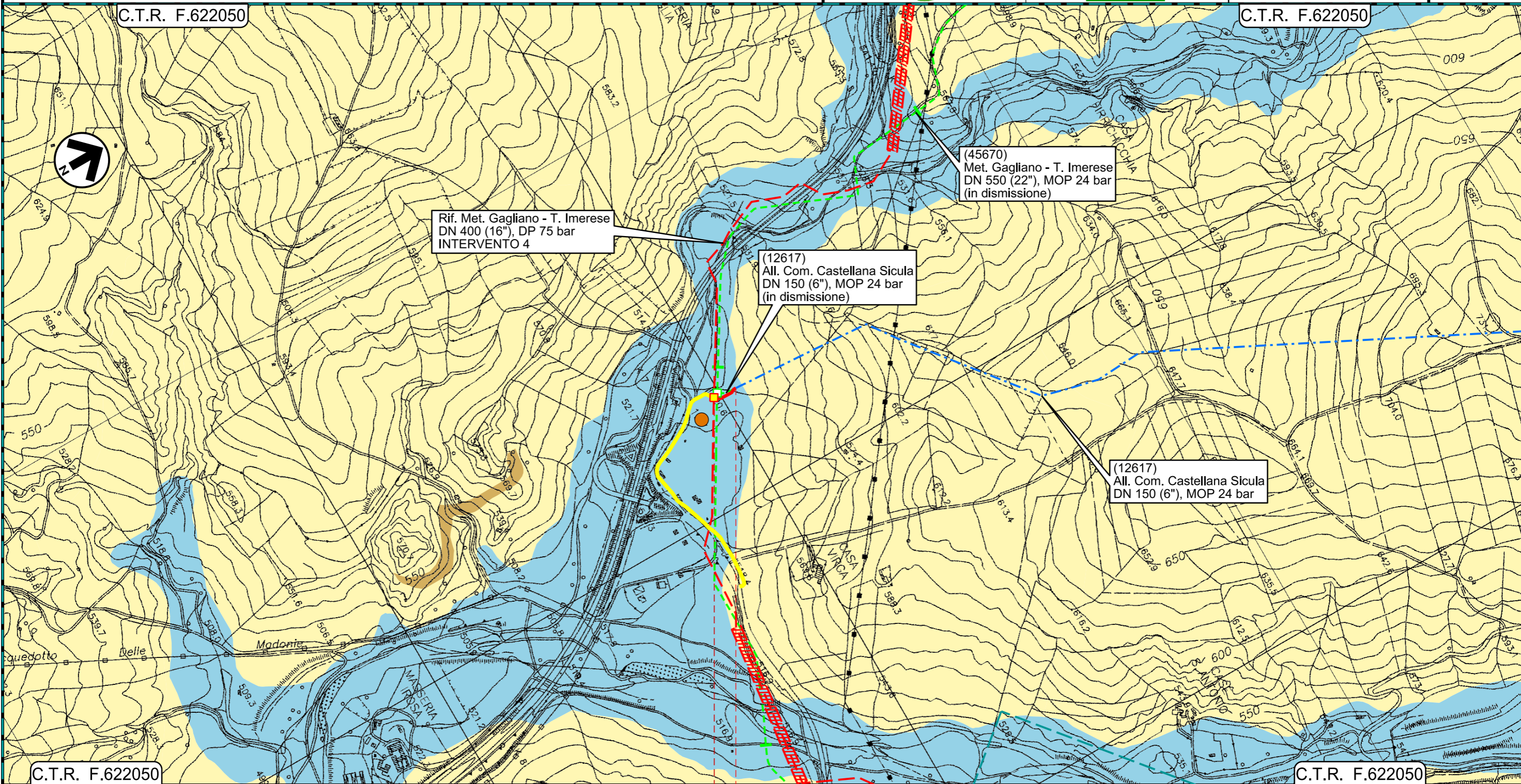
- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶



Ricoll. All.to Com. di Castellana Sicula  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>4</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-GEOT-244			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000





0+000 0+065

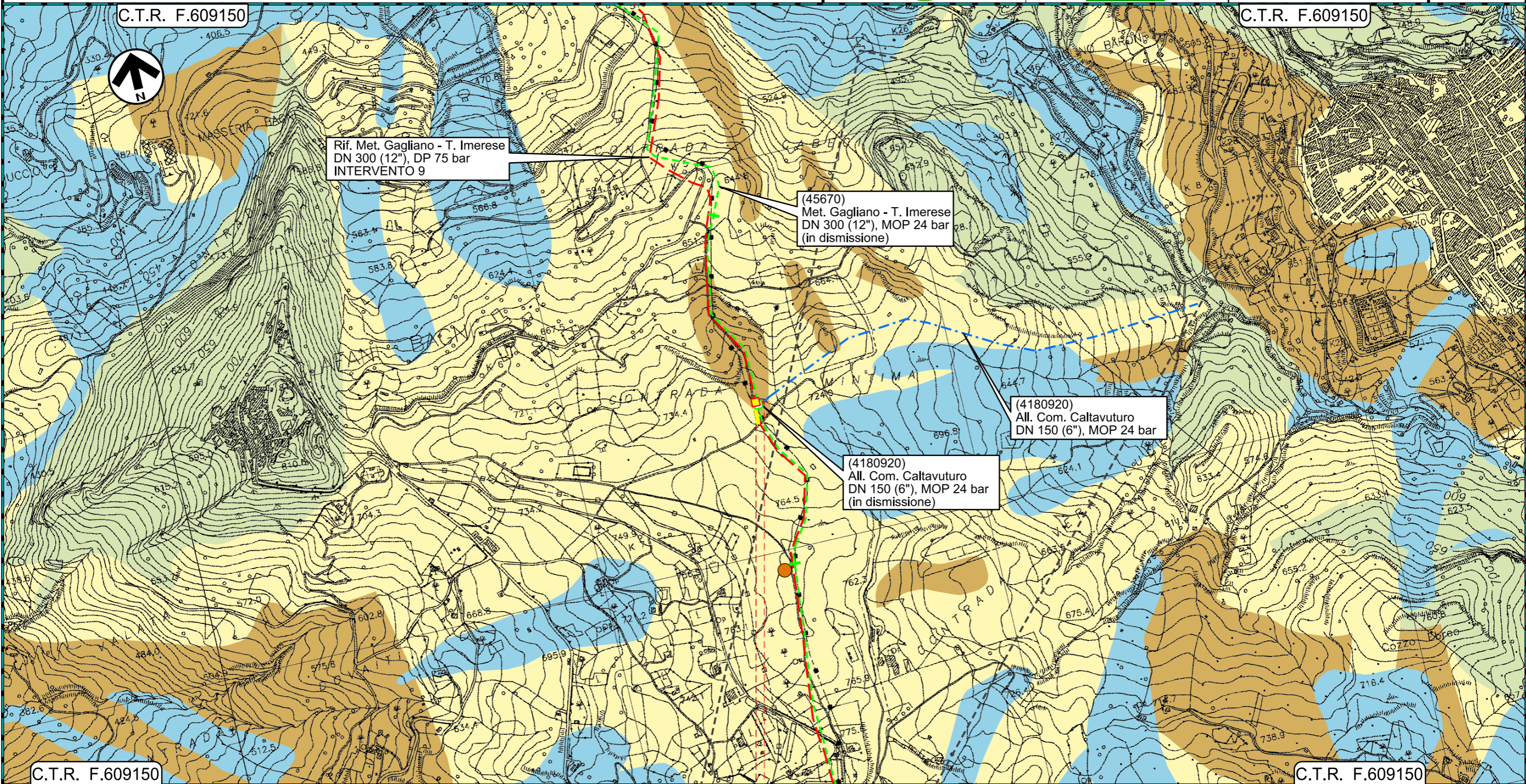
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

Ricoll. All.to Com. di Caltavuturo  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA TECNICA-LITOTECNICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>5</b> di <b>6</b> Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-GEOT-244			Comm. NR/19188



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

0+000 0+025

- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Contrada Mintima Km 0+001 ▶

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>6</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam		Enereco		Dis. PG-GEOT-244		
Comm. NR/19188						

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto  |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Metanodotto in progetto (opera principale)                         |  | Impianti opera principale in progetto                                   |
|  | Metanodotto in esercizio da ricollegare                            |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare                 |
|  | Metanodotto e opere connesse da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea in esercizio  |
|  | Metanodotti in esercizio   |  | Impianti esistenti da ricollegare                                       |
|  | 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                                       |  |   |

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

- |  |  |
|--|--|
|  | <b>Complesso clastico di deposizione continentale</b> , costituito da depositi alluvionali, talora terrazzati, depositi litorali, lacustri e palustri e detriti di falda.  |
|  | <b>Complesso argilloso-marnoso</b> , 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. |
|  | <b>Complesso evaporitico</b> , costituito dai tipi litologici della Formazione Gessoso-Solfifera del Miocene Superiore, quali i membri della Formazione Pasquasia, della Fm. Cattolica e la formazione Baucina.  |
|  | <b>Complesso conglomeratico-arenaceo</b> , costituito dalle litofacies terrigene del Miocene medio-superiore, come i membri della Formazione Terravecchia e della Formazione di Castellana Sicula.   |
|  | <b>Complesso arenaceo-argilloso-calcareo</b> , costituito da tutte le varie formazioni flyschoidi a prevalente componente arenacea diffuse nella Sicilia settentrionale.   |
|  | <b>Complesso carbonatico</b> , 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	