

COROGRAFIA Scala 1:250.000

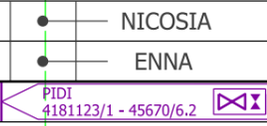
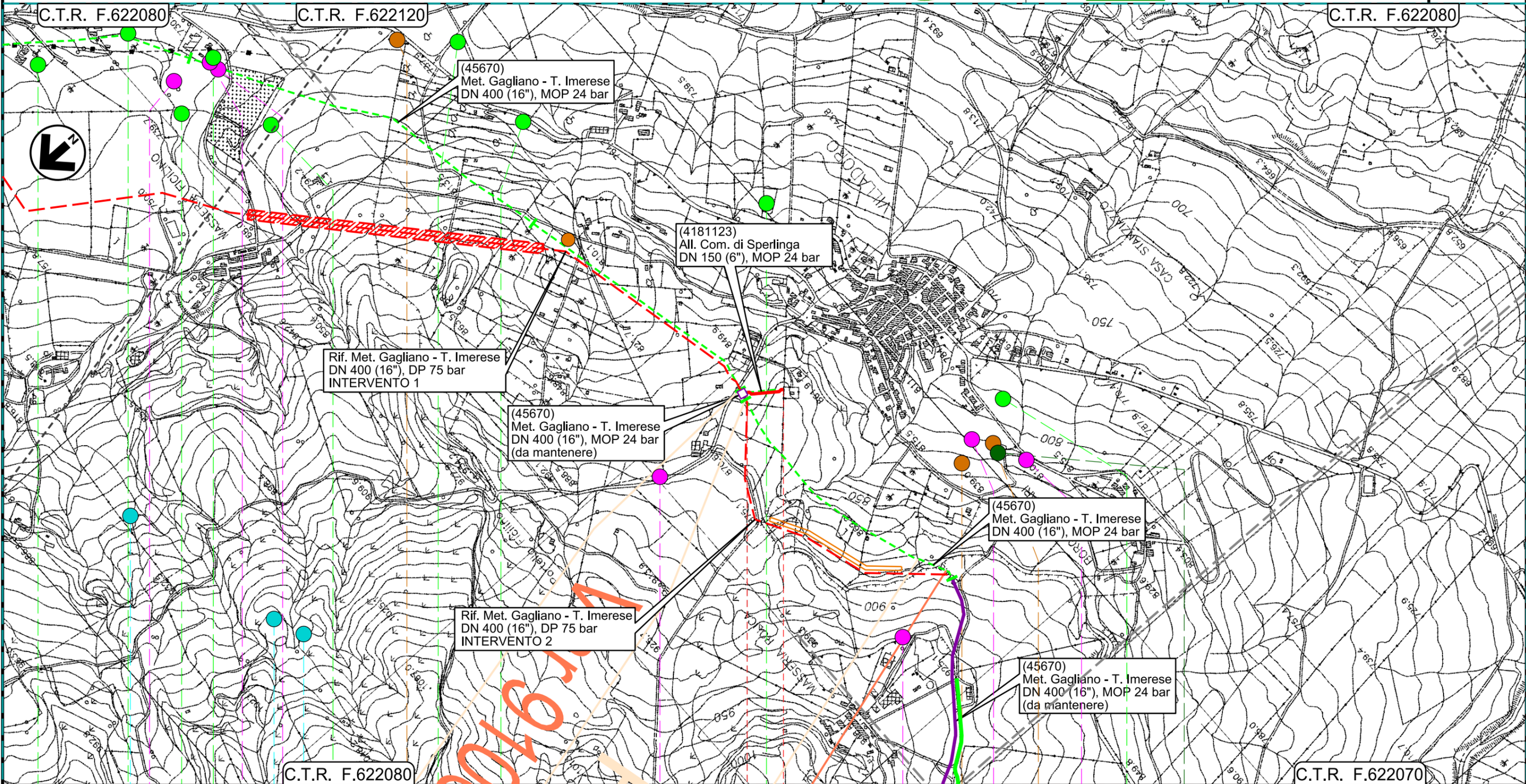


00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CEPO-238		
			Fg. 1 di 6		
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse FASE 2			Comm. NR/19188		
			INDICE	00	
CARTA DEI POZZI E DELLE SORGENTI			Scala 1:10000		
Sostituisce il				
Sostituito dal				

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CEPO-238			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000

CARTA DEI POZZI E DELLE SORGENTI



- PE14/1
- PE16
- P15
- PE17
- PE18
- P16
- P17
- PE19/3,8
- PC9
- PE20/12,4
- PE21
- P18
- PE22/1
- P21
- PC10
- P19
- PC11
- P20
- PE23/3,2
- S1

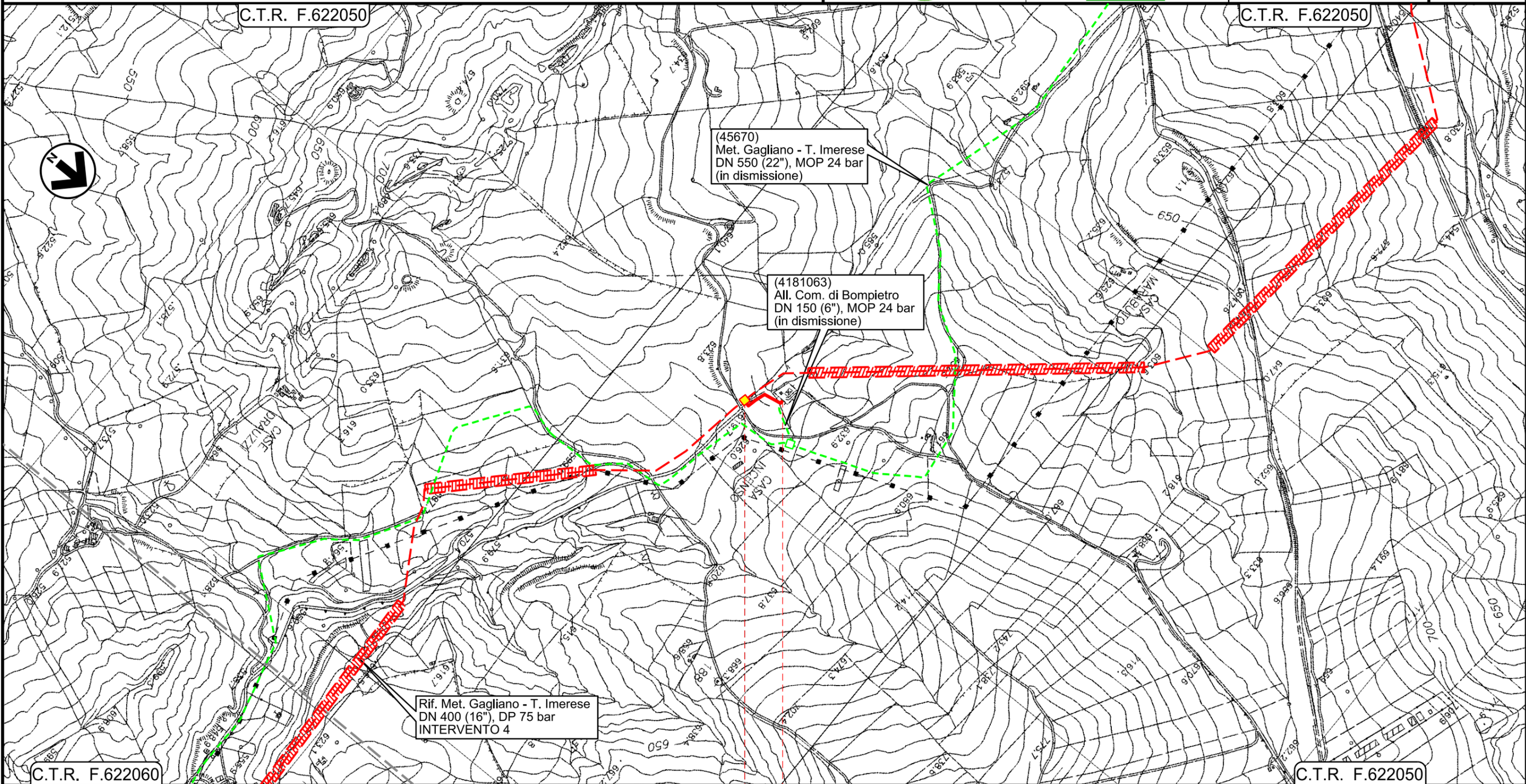
S_PRGA_1 S_PRGA_2 S_PRGA_3

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CEPO-238		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000

CARTA DEI POZZI E DELLE SORGENTI



0+000 0+130

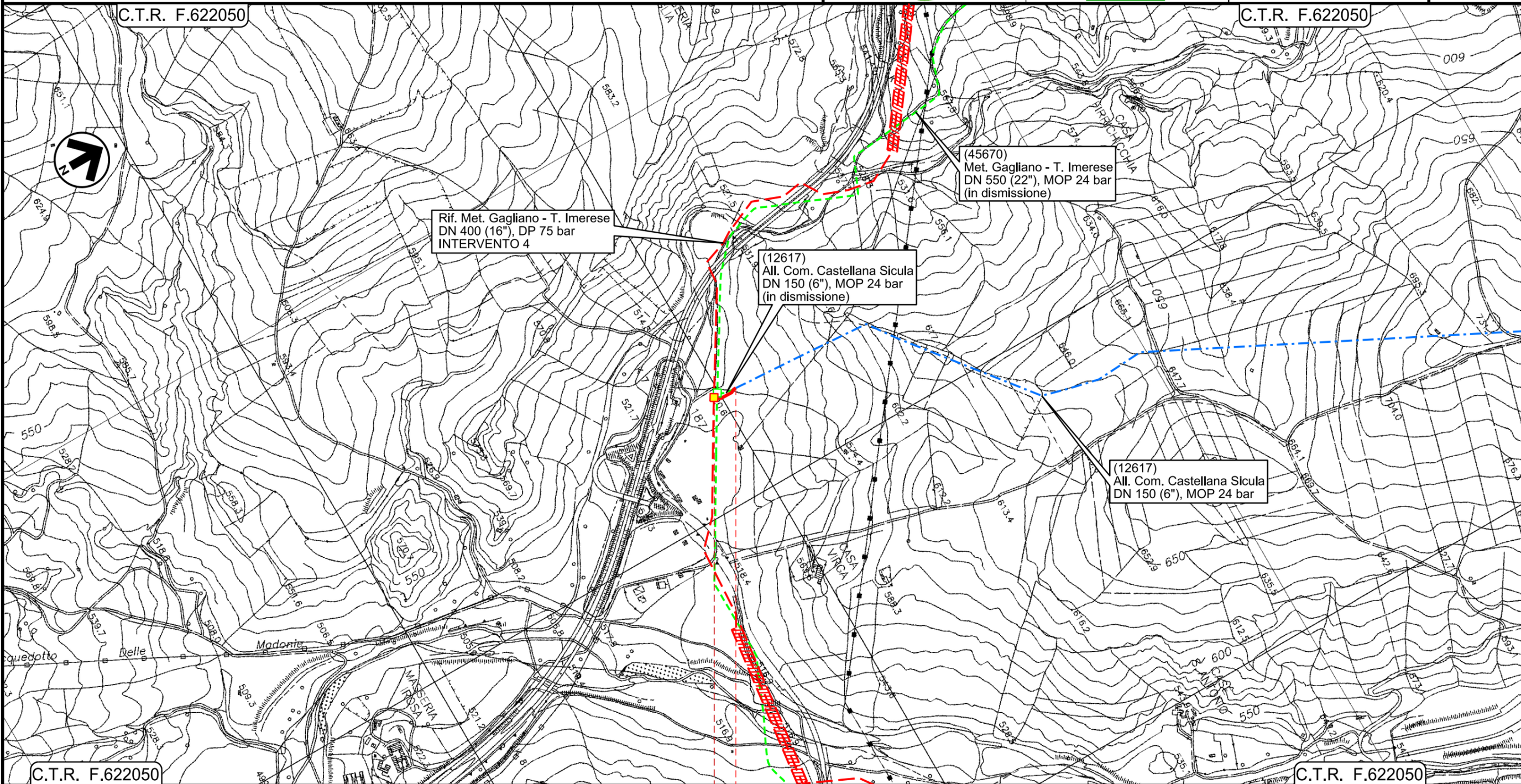
- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶

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

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

CARTA DEI POZZI E DELLE SORGENTI

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						di 6
						Scala 1:10000
			Dis. PG-CEPO-238			
			Comm. NR/19188			



0+000 0+065

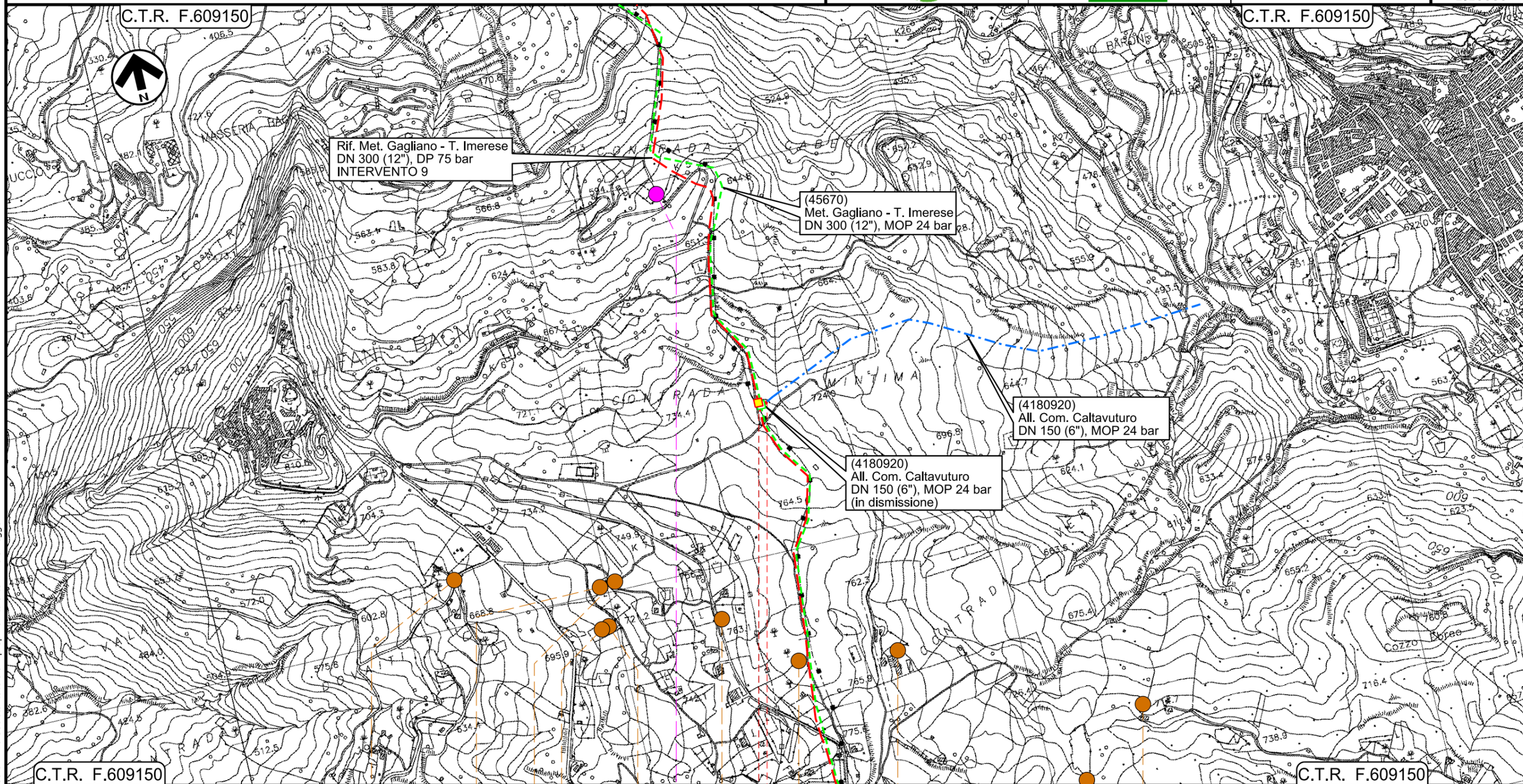
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

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

CARTA DEI POZZI E DELLE SORGENTI

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CEPO-238			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+025

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

PC28 PC24 PC23 PC26 PC25 P31 PC22 PC21 PC20 PC18 PC19

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CEPO-238			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



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

PUNTI D'ACQUA

Fonte: GENIO CIVILE ENNA

- Pozzi - PEn / Livello statico
- Sorgente - SEn

Fonte: PRG comune di Enna

- Pozzi - PRn
- Sorgenti - SRn

Fonte: CTR

- Pozzi - PCn

Fonte: RILIEVI IN CAMPO

- Pozzi - Pn
- Sorgenti - Sn

Fonte: PRGA - Piano Regolatore Generale degli Acquedotti

- Sorgenti - S_PRGA_n

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Pozzi	PEn PRn PCn Pn
Sorgenti	SEn SRn S_PRGA_n Sn