

COROGRAFIA Scala 1:250.000



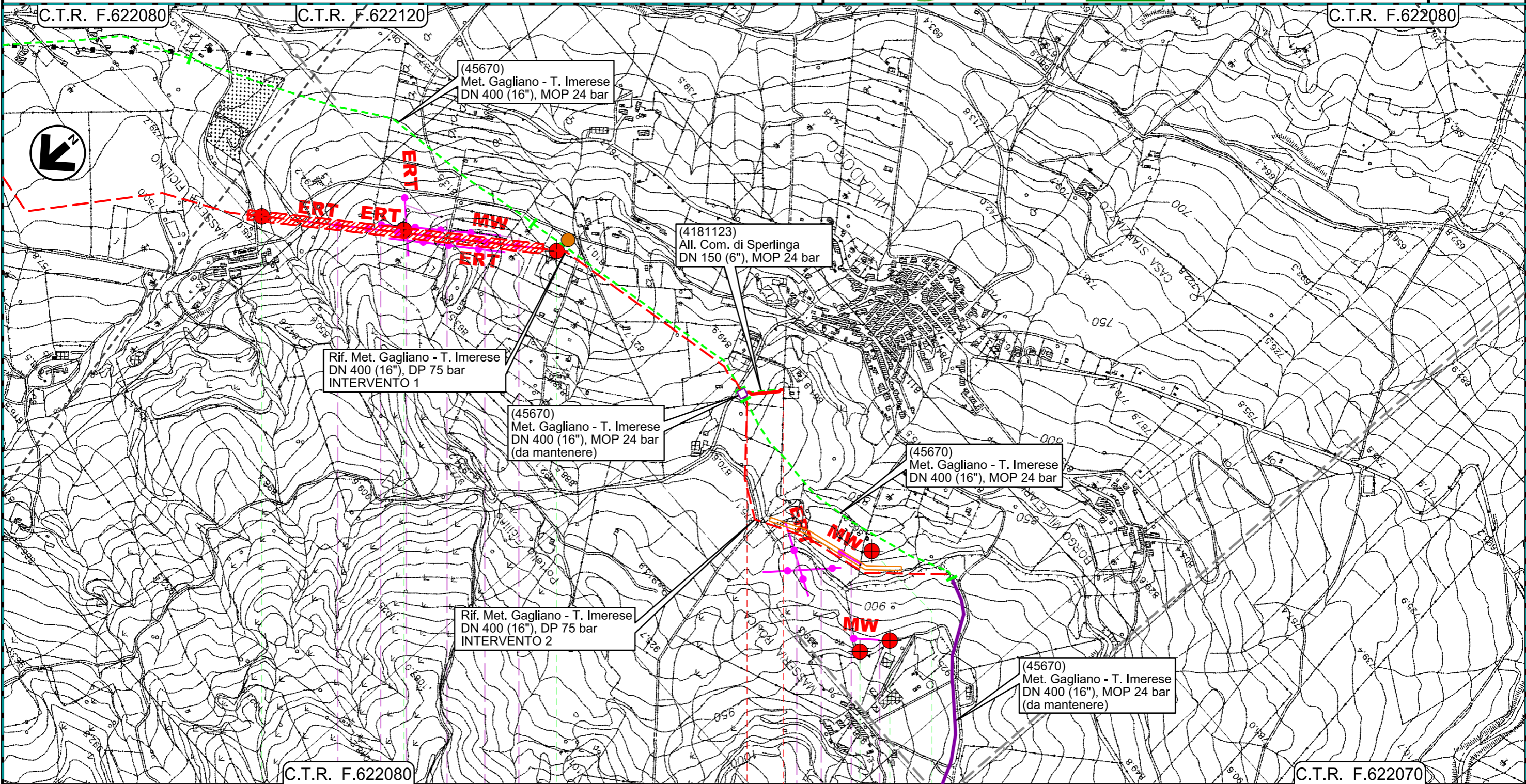
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TPSG-222		
			Fg. 1 di 6		
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse			Comm. NR/19188		
			FASE 2 CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE		
INDICE	00				
Scala	1:10000				
Sostituisce il				
Sostituito dal				

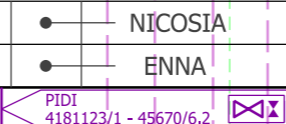
Ricoll. All.to Com. di Sperlinga
DN 150 (6") , DP 75 bar

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-TPSG-222			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE



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



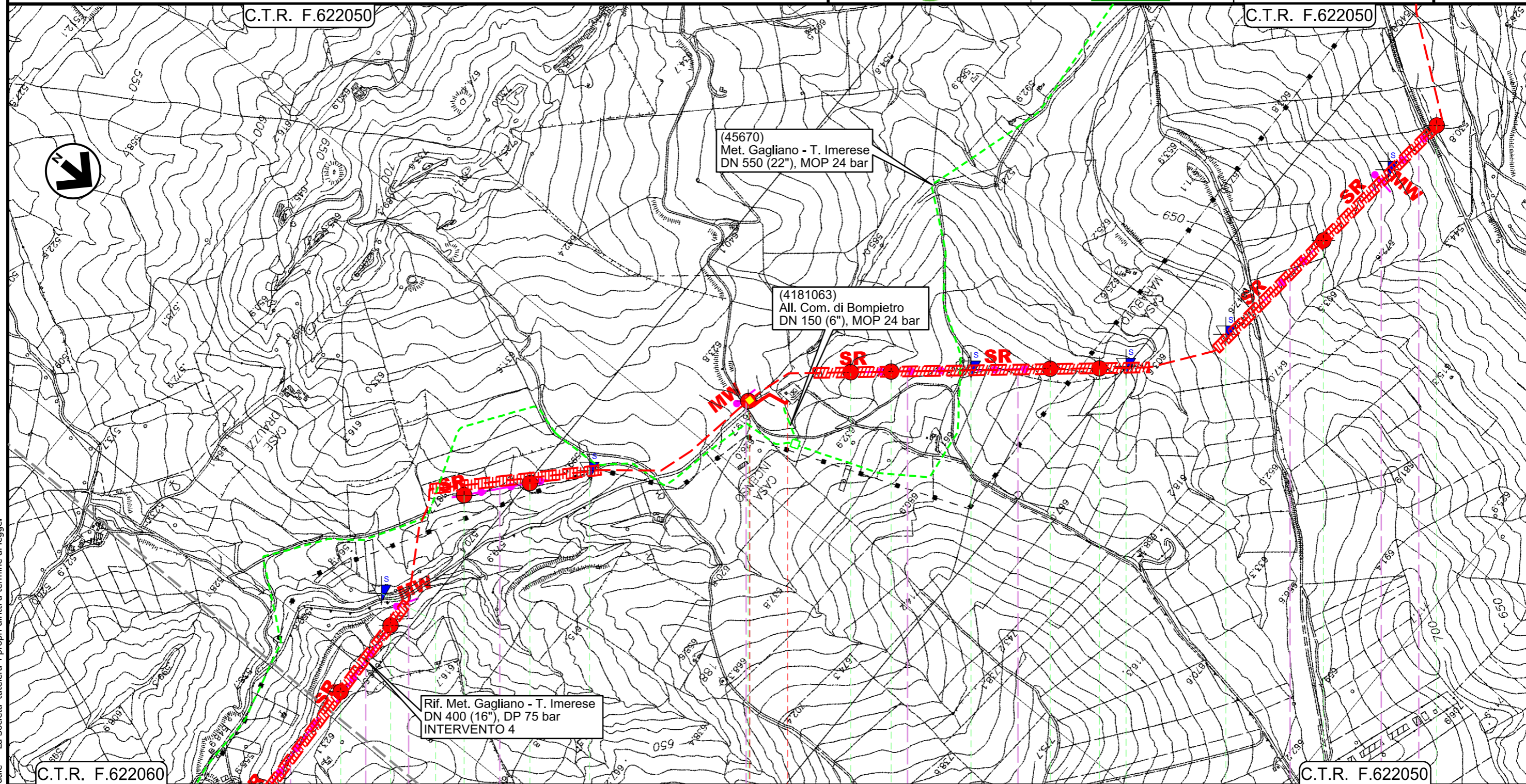
S11	S12	S13	S14	S15	S95
5	6	3	6	5	0
4	3	2	4	2	0
ERT2 ERT1 ERT4 ERT5 ERT3 M22			ERT6 ERT7 M23 M2		

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-TPSG-222		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE



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

0+000 0+130

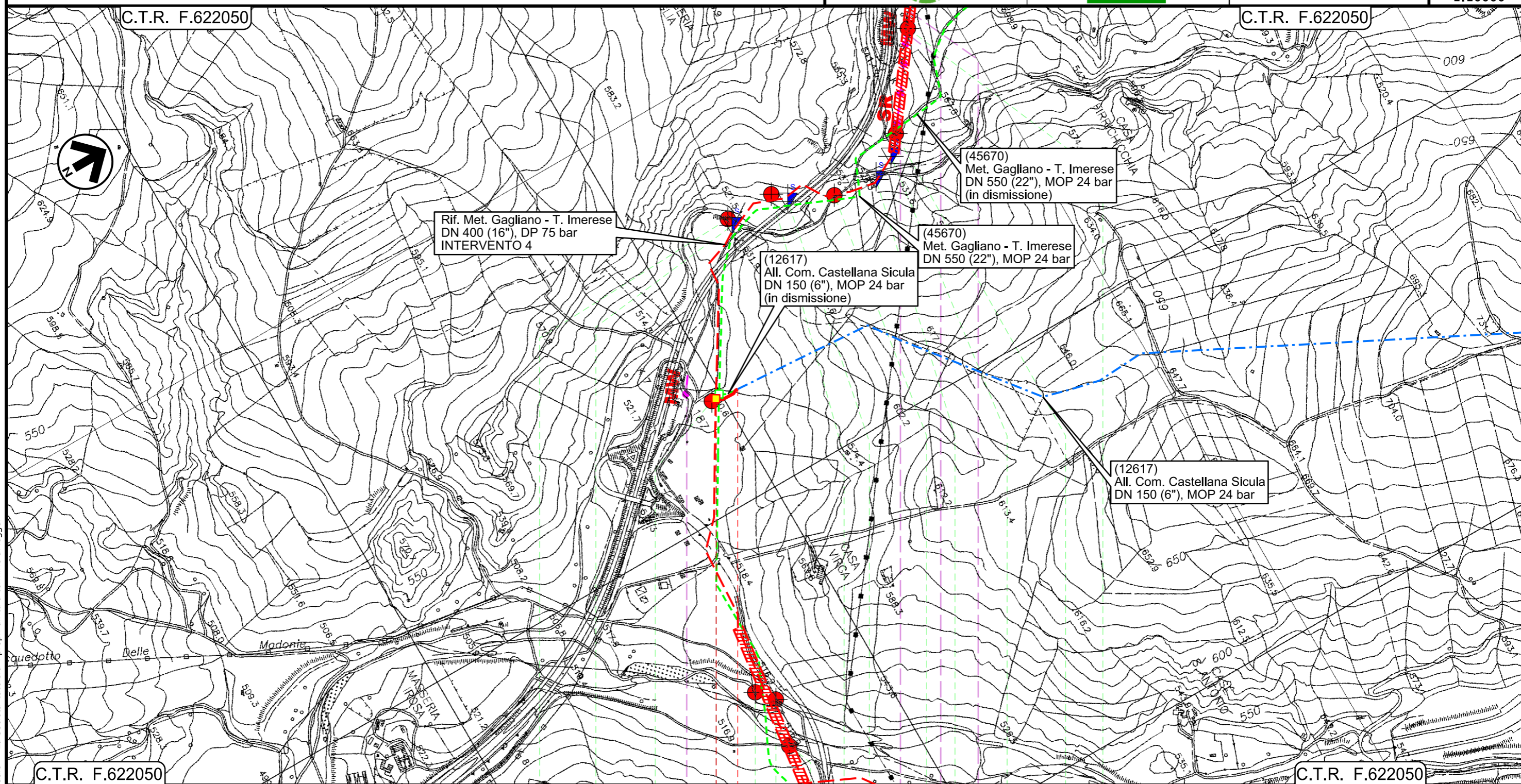
- BLUFI
- PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶

S38	S39	DPSH 12	S40	S41	DPSH 13	S42	S43	S44	DPSH 14	S45	S46	DPSH 15	DPSH 16	S47	S48
7	3	0	5	5	0	3	5	5	0	5	5	0	0	7	4
5	2	0	3	3	0	2	3	3	0	3	3	0	0	5	3
R17	R18	M27	R19	M8	R20	R21	R22	M28	R23						

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSG-222			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE



0+000 0+065

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

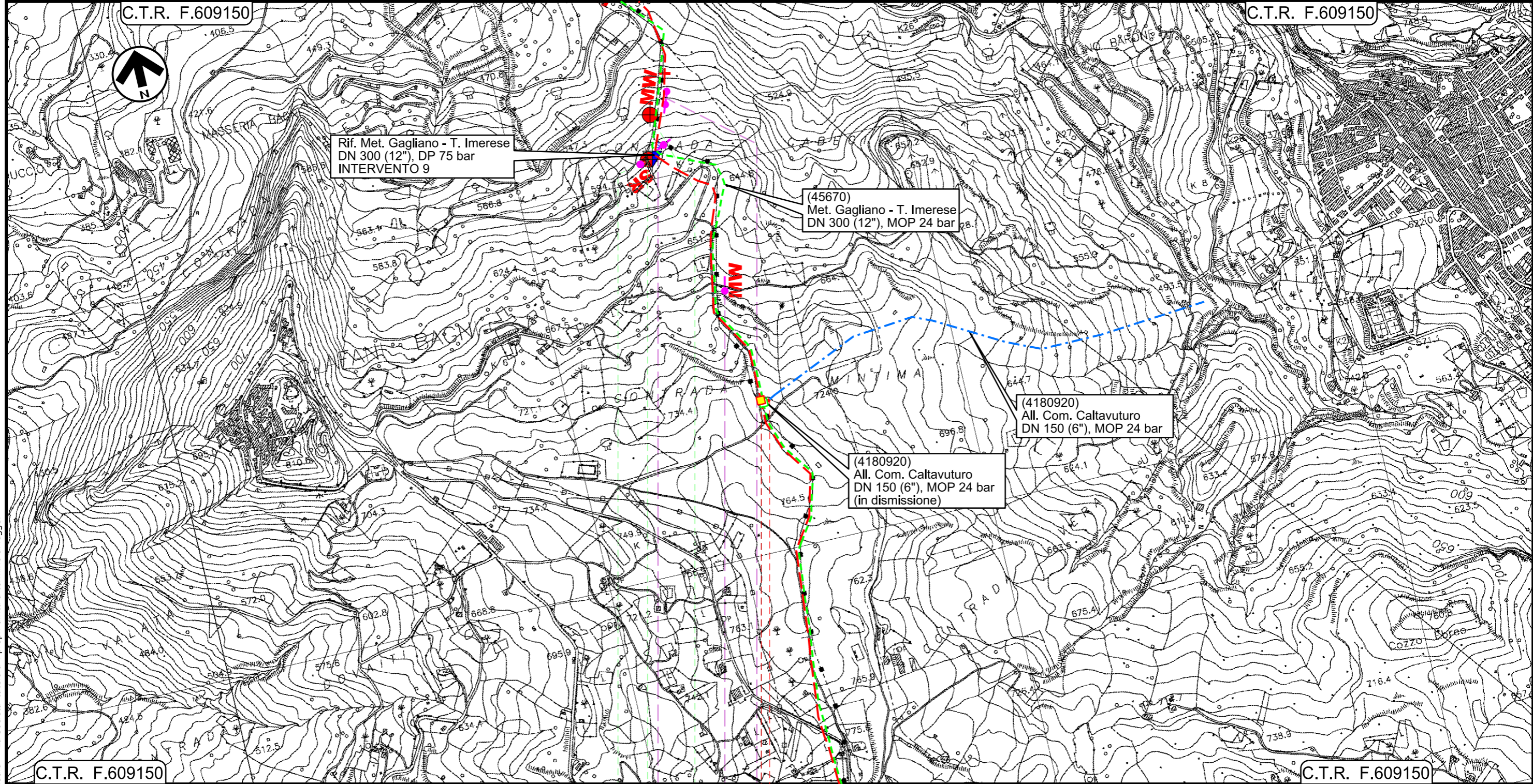
S51	DPSH 18	S50	S100	S49	S99	S52	DPSH 19	S53	DPSH 20	DPSH 21	S54	S55
3	0	3	3	5	4	3	0	3	0	0	3	7
2	0	2	2	3	3	2	0	2	0	0	2	4
M9						R24			M29	R25		

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSG-222			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:1000

CARTA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOFISICHE



0+000 0+025

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

DPSH 36	S79	S80
0	3	4
0	2	3
	R33	M17 M18

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	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-TPSG-222			
			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

INDAGINI PUNTUALI

- | | | |
|--|--------------|---|
| | Sn | Sondaggio a carotaggio continuo |
| | CPTUn | Prova penetrometrica statica con piezocono |
| | DPSHn | Prova penetrometrica dinamica super pesante |

INDAGINI LINEARI

- | | | |
|--|-------------|------------------------------|
| | Rn | Profilo sismico a rifrazione |
| | Mn | MASW |
| | ERTn | Tomografia elettrica |

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Indagini Puntuali	Sn CPTUn DPSHn Tn
Standard Penetration Test (SPT)	n°
Campioni Geotecnici	n°
Indagini Lineari	Rn Mn ERTn GPR/R