

COROGRAFIA Scala 1:250.000

FILIPPO IANNI
 ARCHEOLOGO
 P.IVA 01800890855
 CELL. 328 996231
Filippo Ianni


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

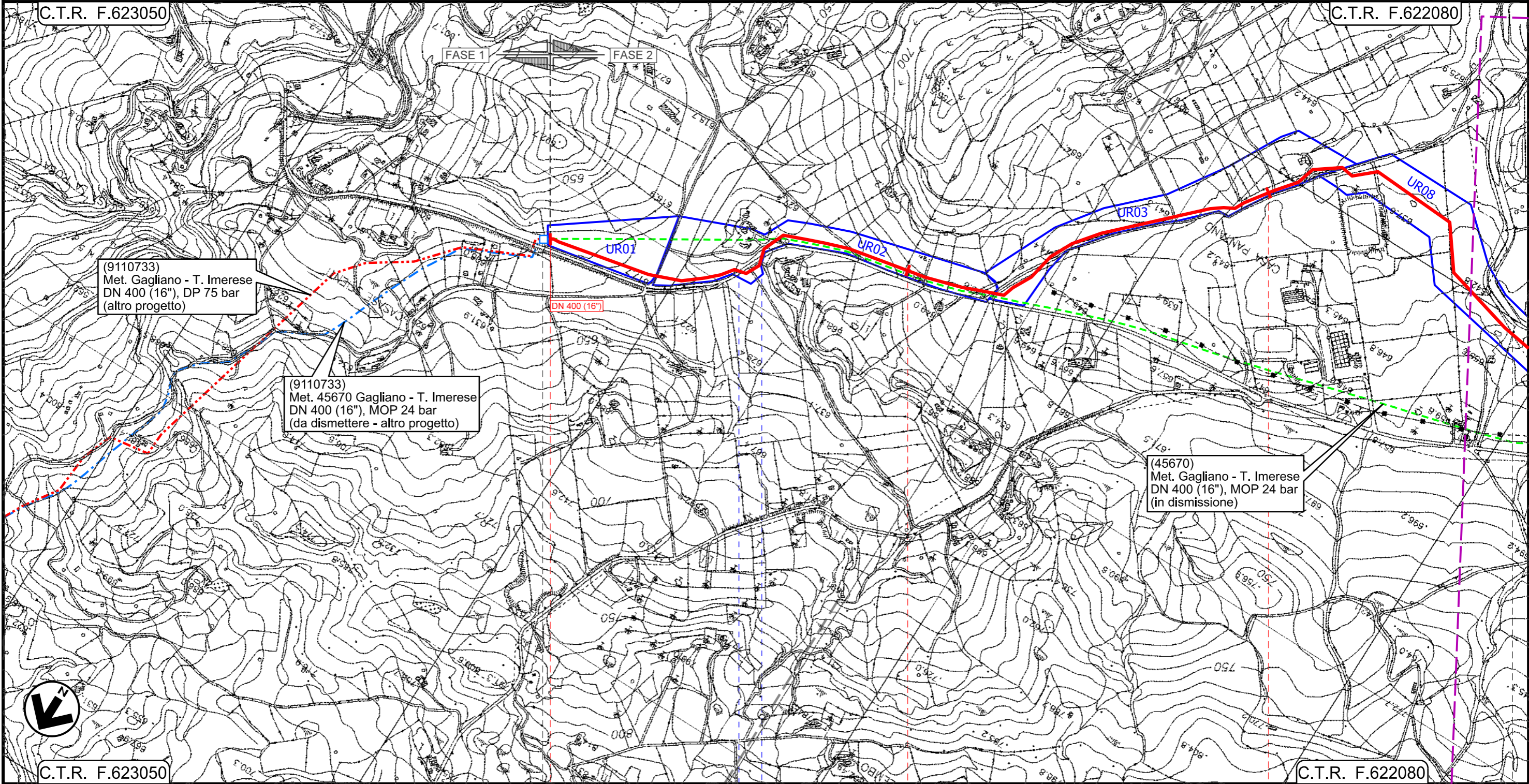
01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-ARC-102	
			Fg.	1	di
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar FASE 2			Comm.	NR/19188	
			INDICE	00	01
CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE			Scala	1:10000	
			Sostituisce il	
			Sostituito dal	

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 2
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
			 			Scala 1:10000
Dis. PG-ARC-102						
Comm. NR/19188						



0+000

1

2

NICOSIA
ENNA

SPERLINGA

45670/5.2 Km 0+000

S.P. n.19

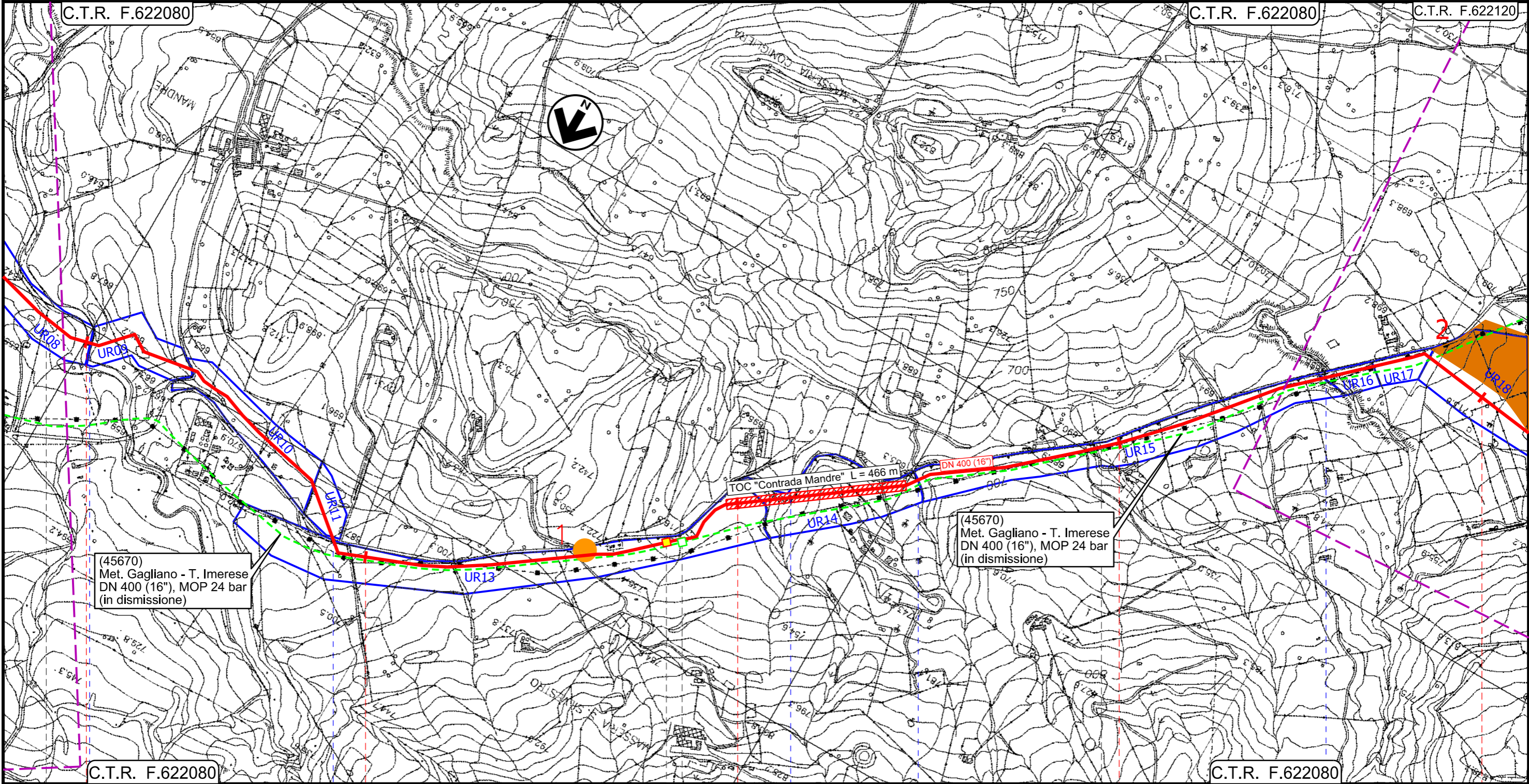
INTERVENTO 1: 9315 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 3
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-ARC-102			di 20
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16"), MOP 24 bar
(in dismissione)

(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16"), MOP 24 bar
(in dismissione)

TOC "Contrada Mandre" L = 466 m

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

● NICOSIA	SPERLINGA	ENNA	NICOSIA
● Vallone Intronata	● S.P. n.19	▲ PIL Loc. Masseria S.Silvestro Km 4+775	● Torrente Erbe Bianche
		◀ 45670/6.1	
		● Fosso senza nome	● Fosso senza nome

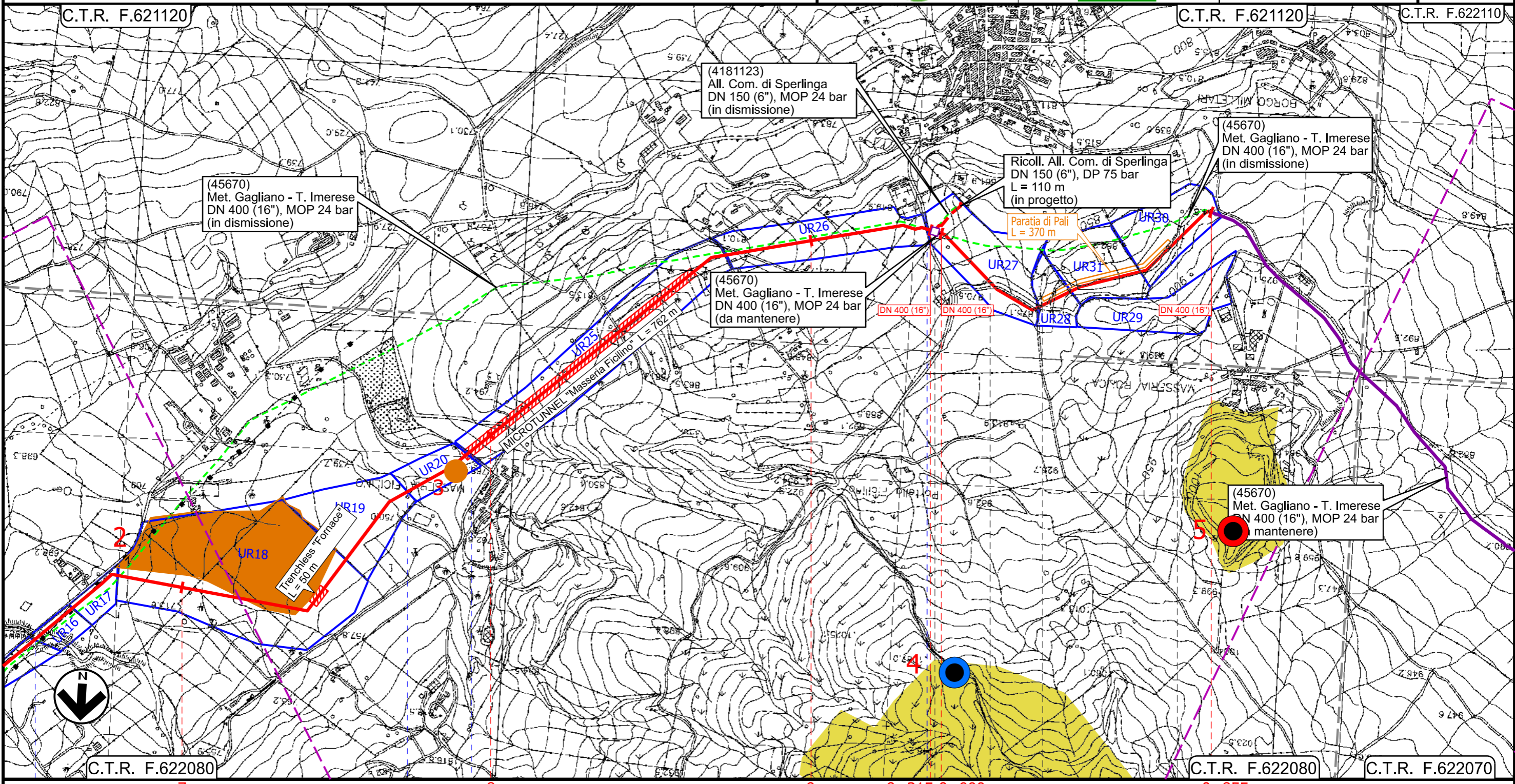
INTERVENTO 1: 9315 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 4
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
			Dis. PG-ARC-102			Scala 1:10000
			Comm. NR/19188			



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

7	8	9	9+315 0+000	0+855
NICOSIA		GANGI		NICOSIA
ENNA		PALERMO		ENNA
INTERVENTO 1: 9315 m		INTERVENTO 2: 855 m		
		Intervento 1a: 29 m		Intervento 2a: 2350 m

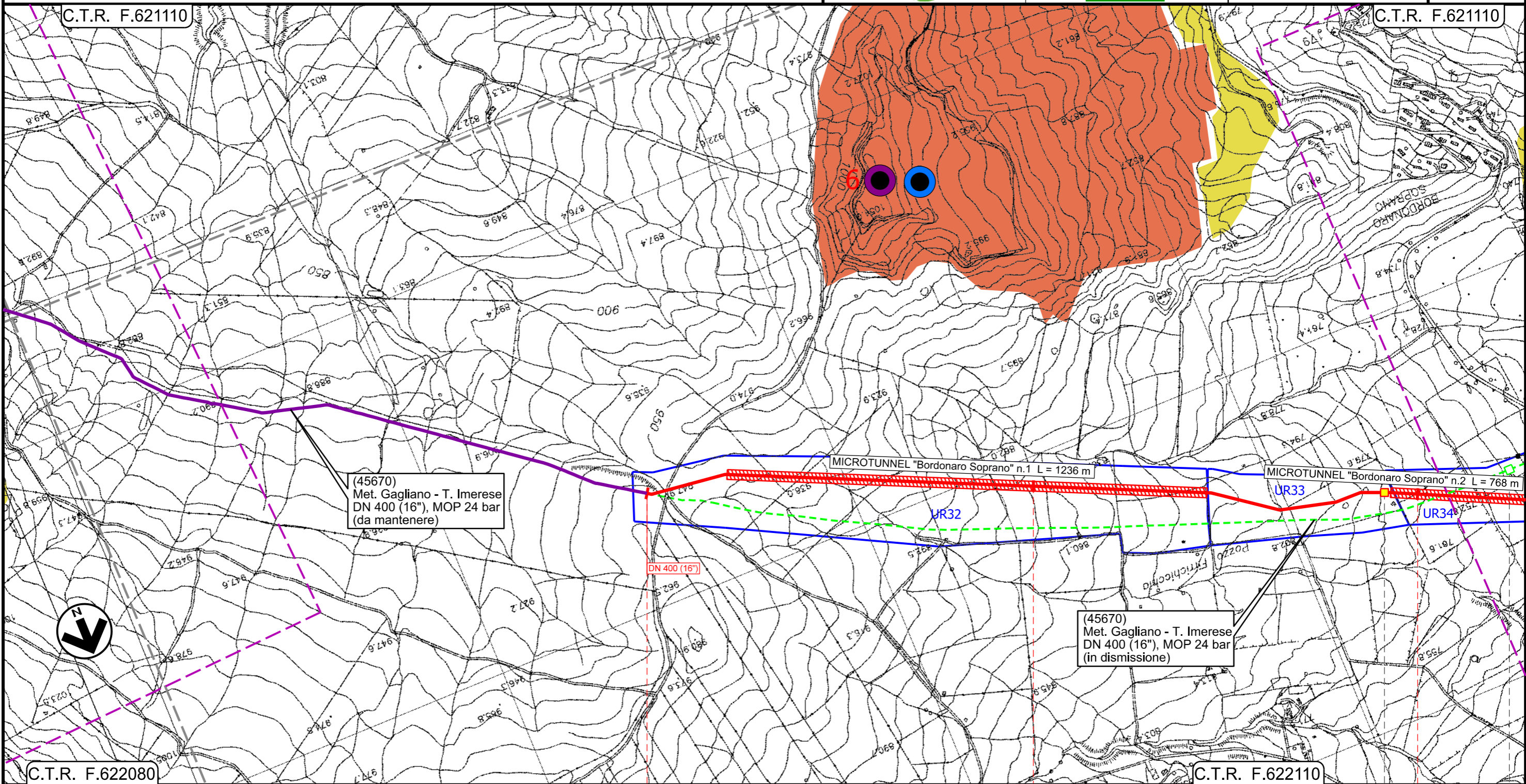
PIDI 45670/6.2 - 4181123/1
Km 9+327

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 5
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
			Dis. PG-ARC-102			Scala 1:10000
			Comm. NR/19188			



(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16"), MOP 24 bar
(da mantenere)

(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16"), MOP 24 bar
(in dismissione)

0+000

1

2

GANGI
PALERMO

◀ P.I.L. Loc. Bordonaro Soprano
Km 14+464 ▶

45670/7.1

INTERVENTO 3: 8370 m



Intervento 2a: 2350 m

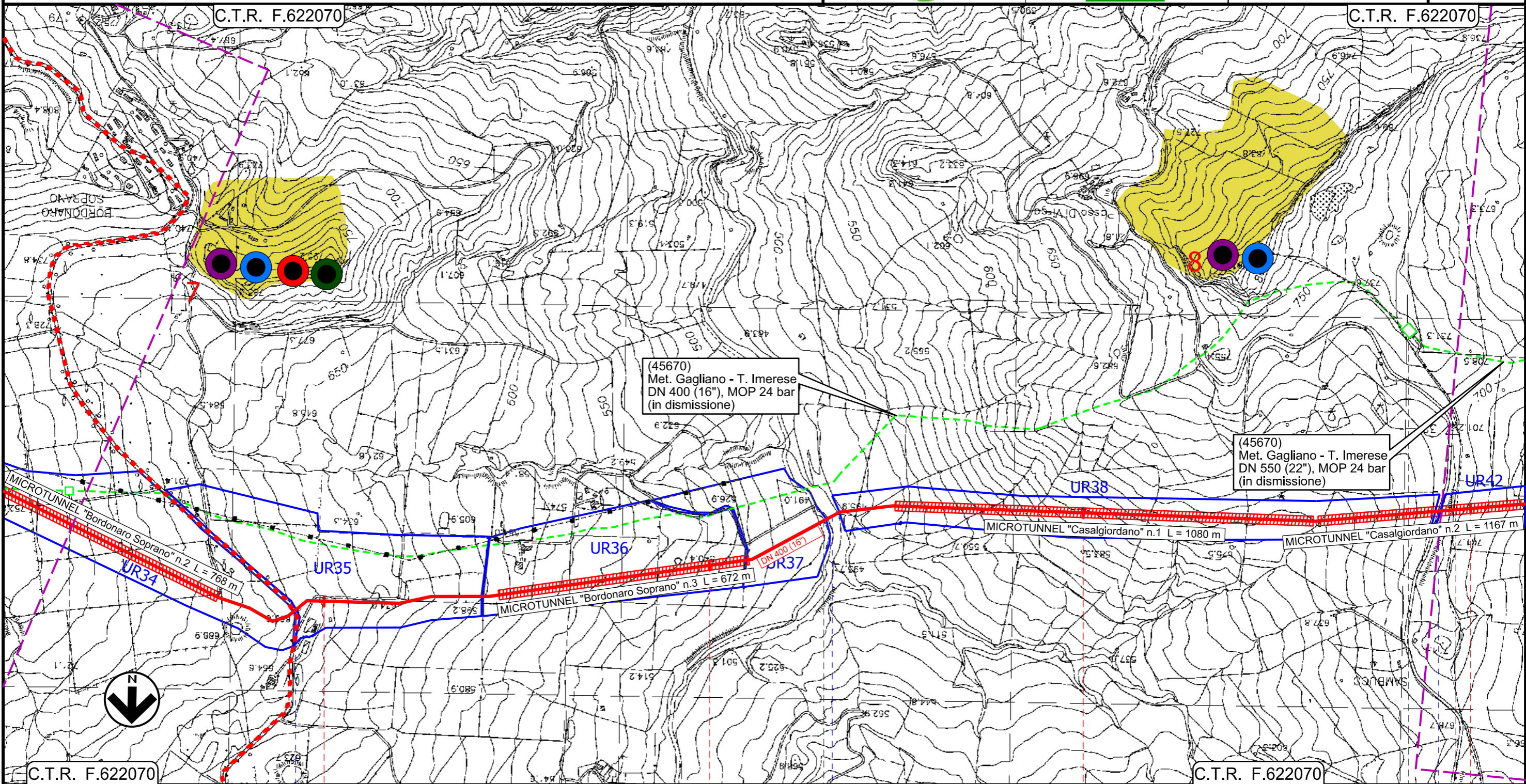
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 6
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-ARC-102			di 20
			Comm. NR/19188			Scala 1:1000



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

C.T.R. F.622070	3	4	5	6
GANGI	PALERMO		BLUFI	ALIMENA

45670/7.1	S.P. n.14	Flume Gangi	45670/8
		S.P. n.14	

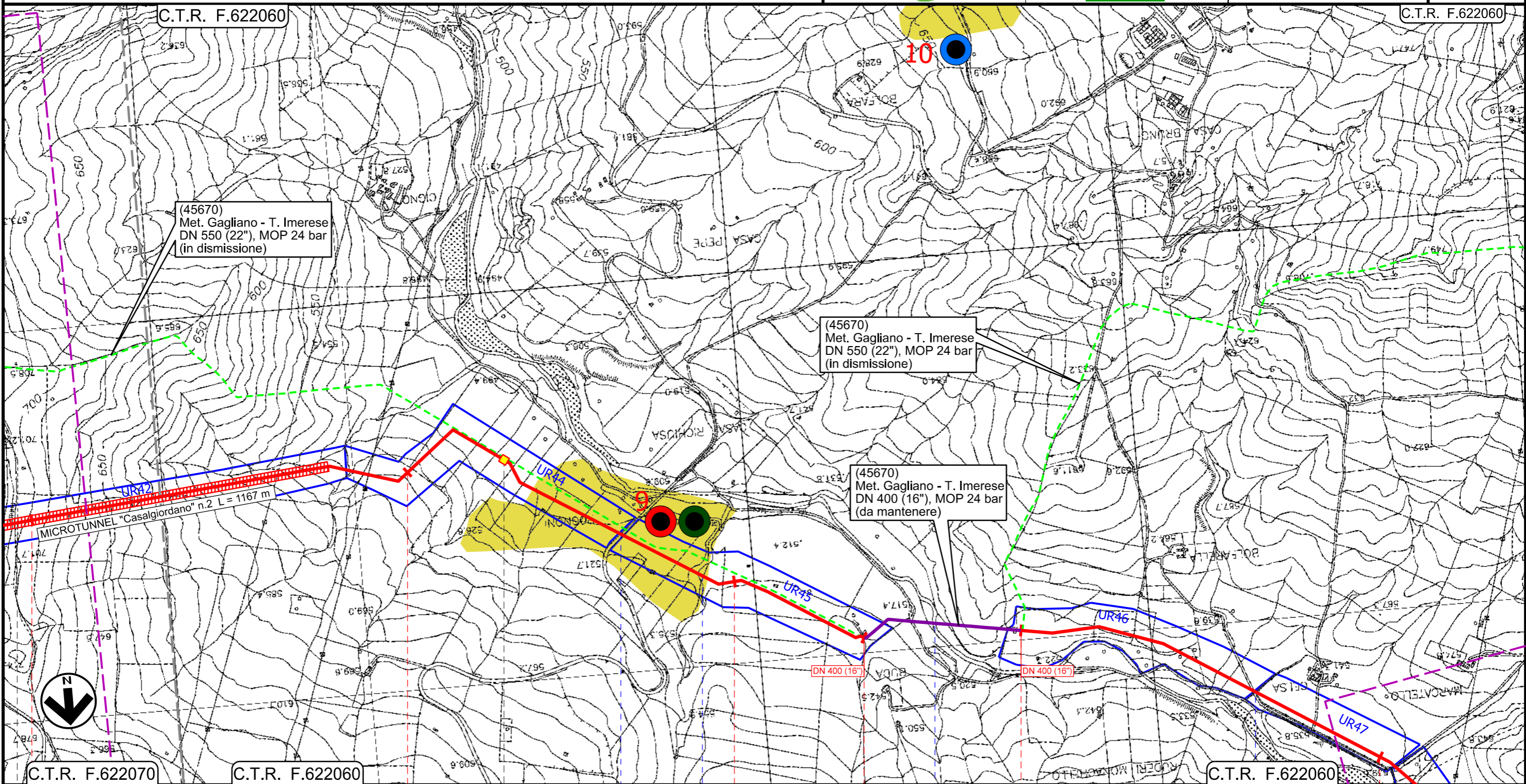
INTERVENTO 3: 8370 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

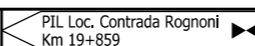
FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 7
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-ARC-102			di 20
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



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

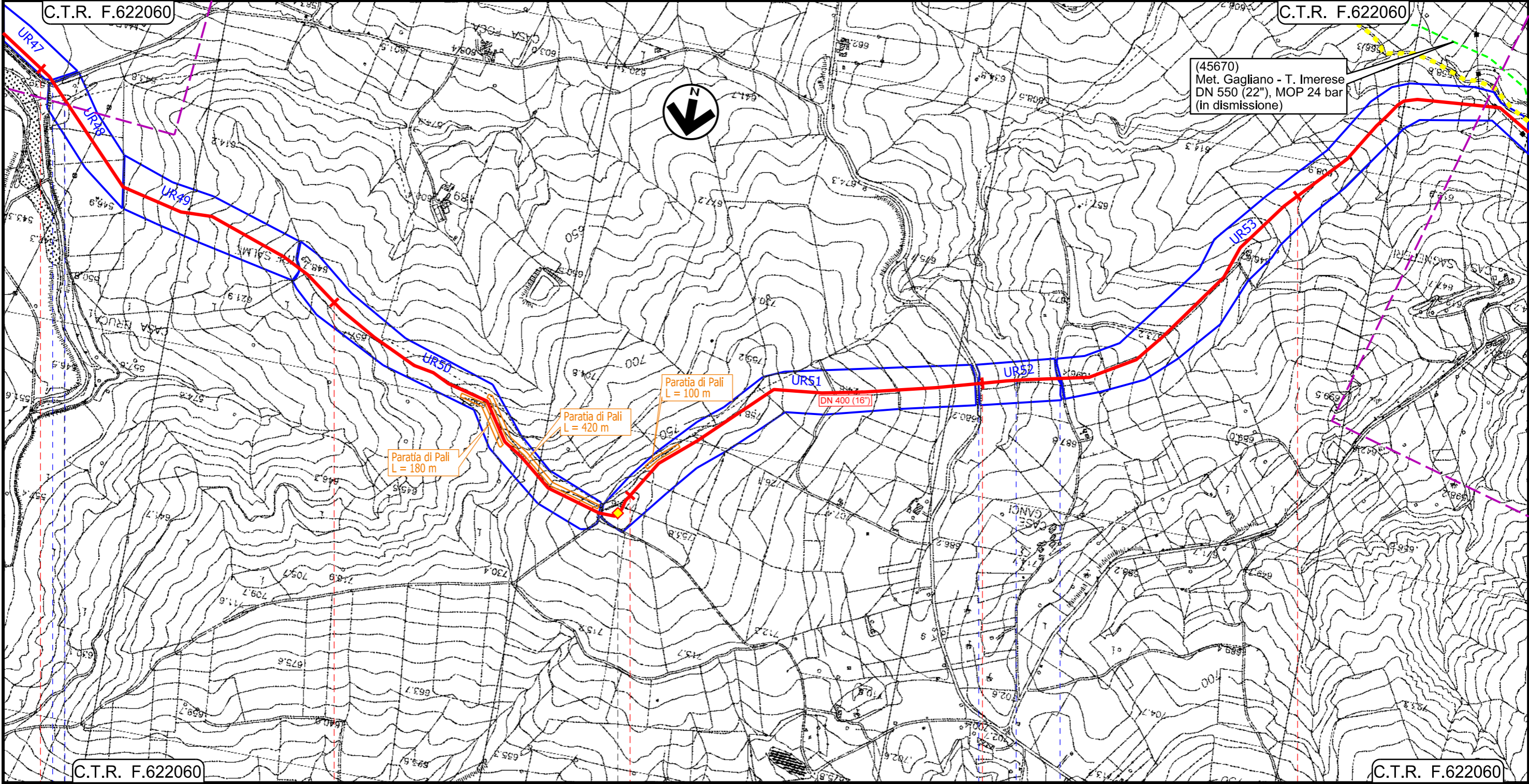
6	C.T.R. F.622070	C.T.R. F.622060	7	8	8+370	0+000	C.T.R. F.622060	1
BLUFI			ALIMENA				BOMPIETRO	
PALERMO								
								
Strada Comunale			Torrente Scacciaferro		Fiume Salso		Str. Comunale	
Torrente Vaccarizzo								
INTERVENTO 3: 8370 m						INTERVENTO 4: 15615 m		
						Intervento 3a: 425 m		

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

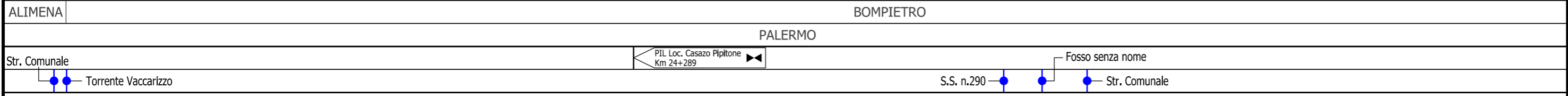
FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 8
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-ARC-102			di 20
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



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



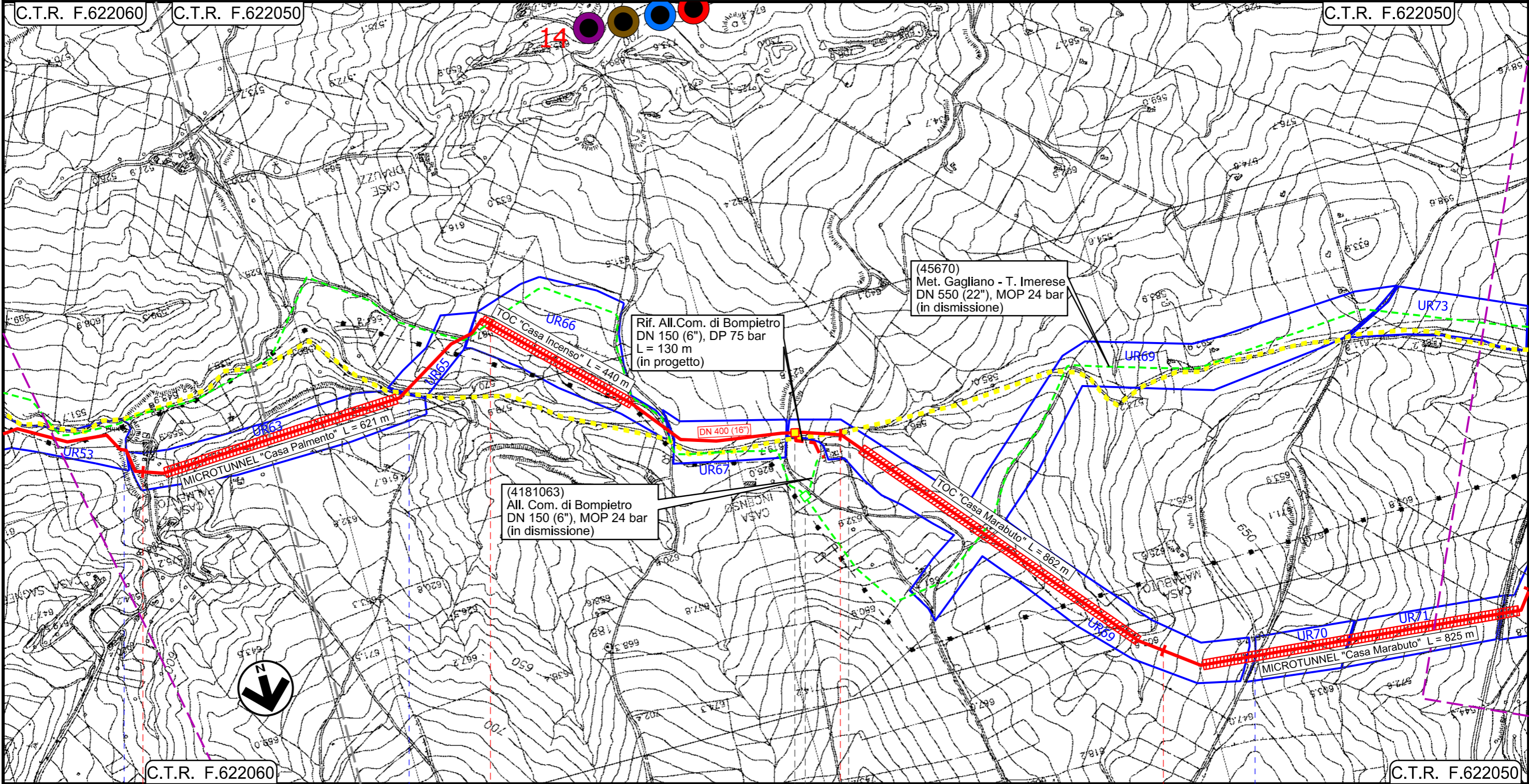
INTERVENTO 4: 15615 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 9	
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI		di 20
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
			Dis. PG-ARC-102				
			Comm. NR/19188				



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

C.T.R. F.622060 6 7 8 9 C.T.R. F.622050

BOMPIETRO PALERMO BLUFI

- Fosso senza nome
- Rio Sagneferi
- S.P. n.138

PIDI Loc. Casa Incenso Km 29+224


45670/9
4181063/1

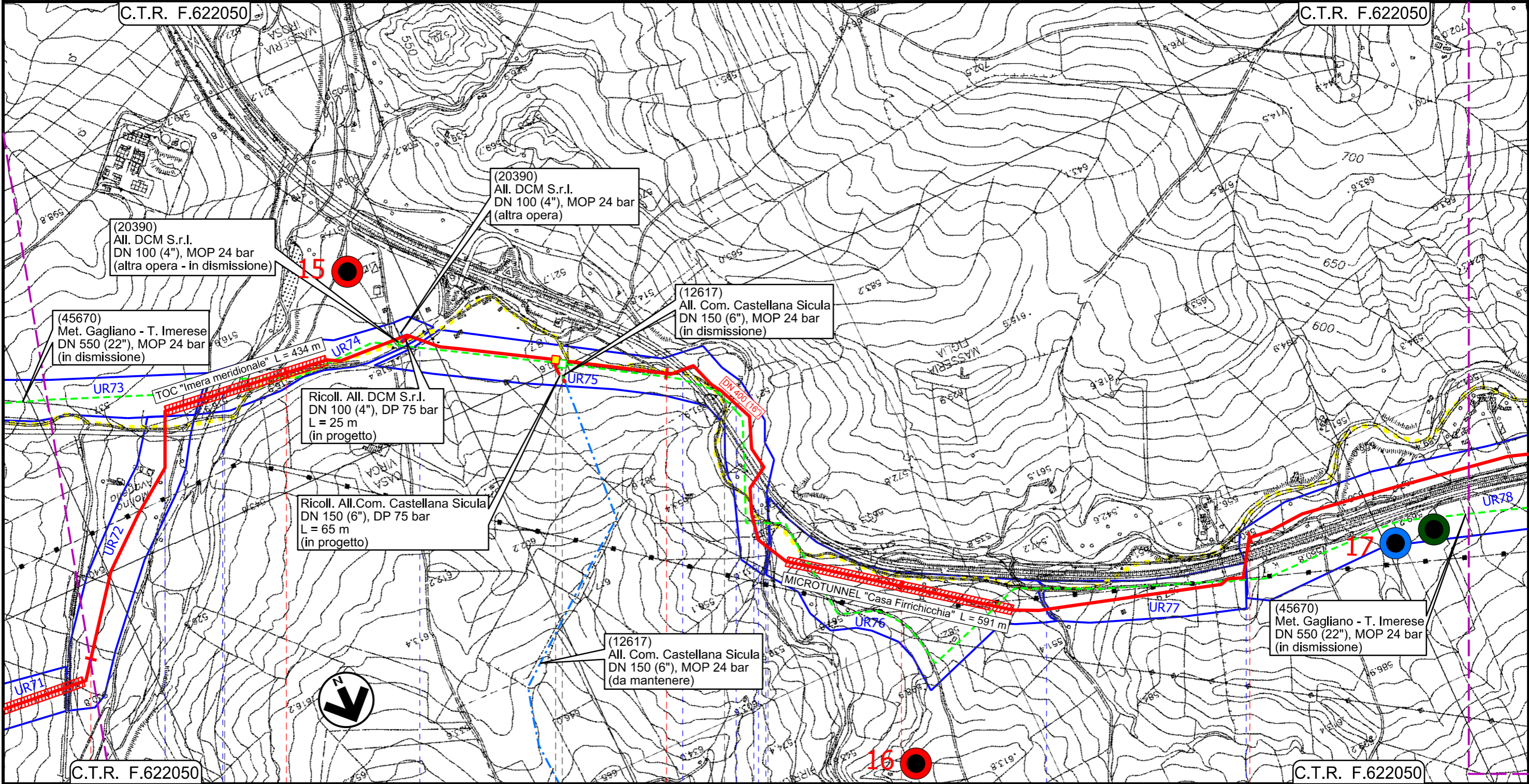
INTERVENTO 4: 15615 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 10 di 20 Scala 1:10000
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-ARC-102			C.T.R. F.622050
			Comm. NR/19188			

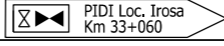
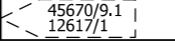
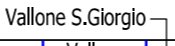



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F.622050 10 11 12 13 14 C.T.R. F.622050

BLUFI RESUTTANO PETRALIA SOTTANA CASTELLANA SICULA POLIZZI GENEROSA

PALERMO CALTANISSETTA PALERMO

S.P. n.138 Fiume Imera meridionale S.P. n.138 Vallone S.Giorgio A.19 Vallone S.Giorgio A.19 Fosso S. Giuliano A.19

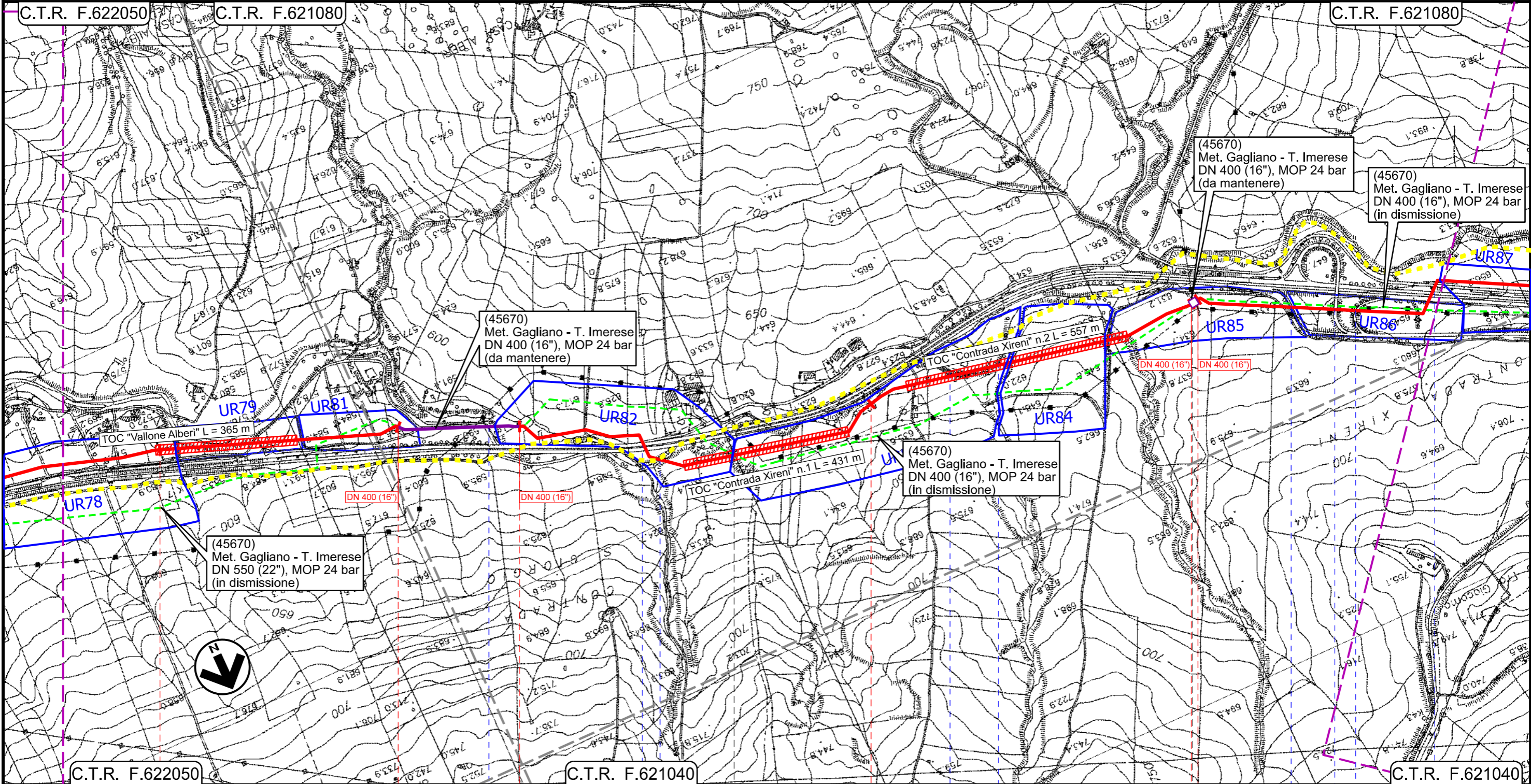
INTERVENTO 4: 15615 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 11
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
			Dis. PG-ARC-102			Scala 1:10000
			Comm. NR/19188			



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

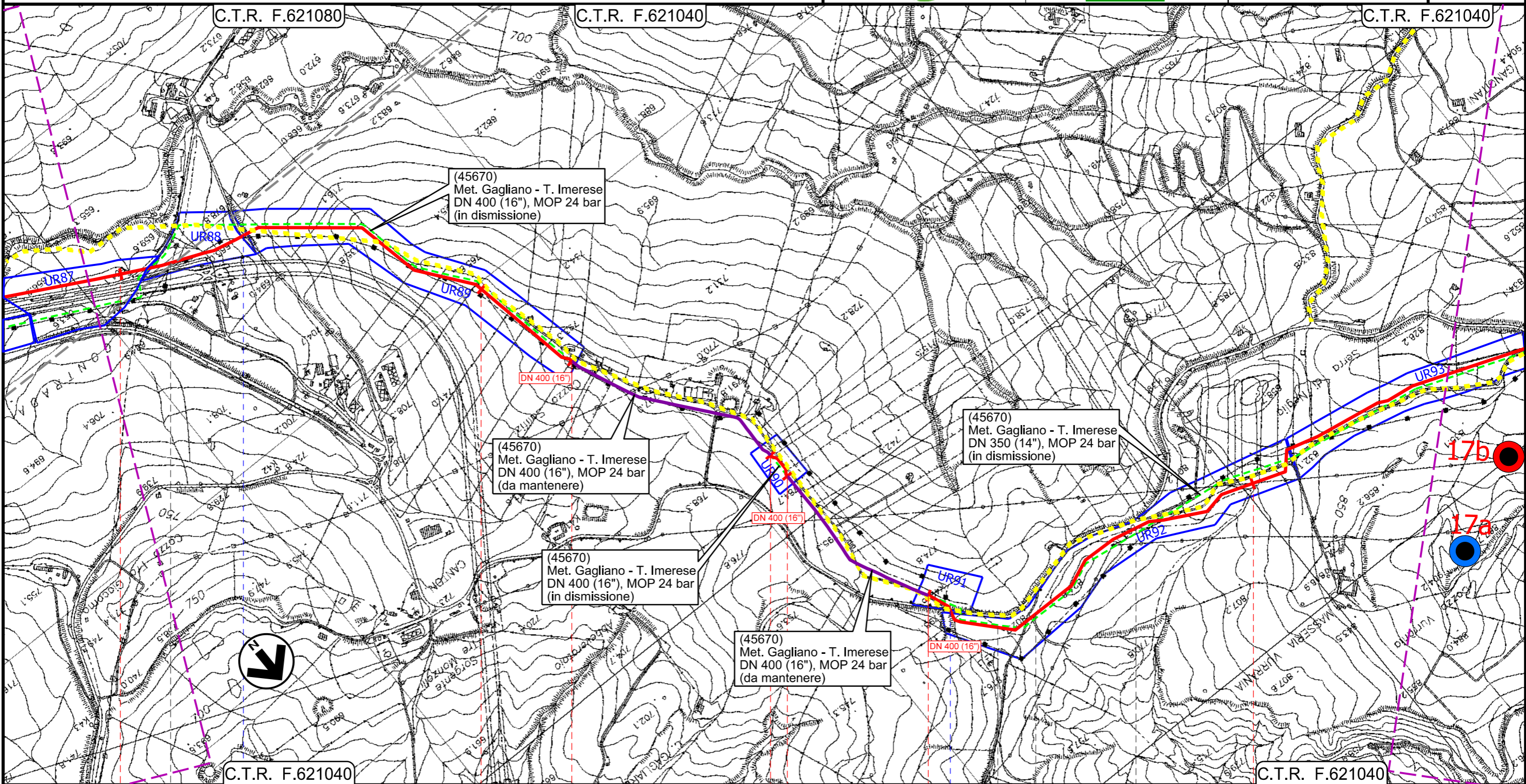
15	15+615	0+000	1	1+870	0+000
POLIZZI GENEROSA			PALERMO		CASTELLANA SICULA
● Vallone Xireni		A.19 ● ● Vallone Alberi	Vallone Xireni ●	● Vallone Xireni	Svincolo A.19 ● ● Svincolo A.19 ● A.19
INTERVENTO 4: 15615 m		INTERVENTO 5: 1870 m		INTERVENTO 6: 2300 m	
Intervento 4a: 315 m		●		● Intervento 5a: 20 m	

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 12
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
			Dis. PG-ARC-102			Scala 1:10000
			Comm. NR/19188			



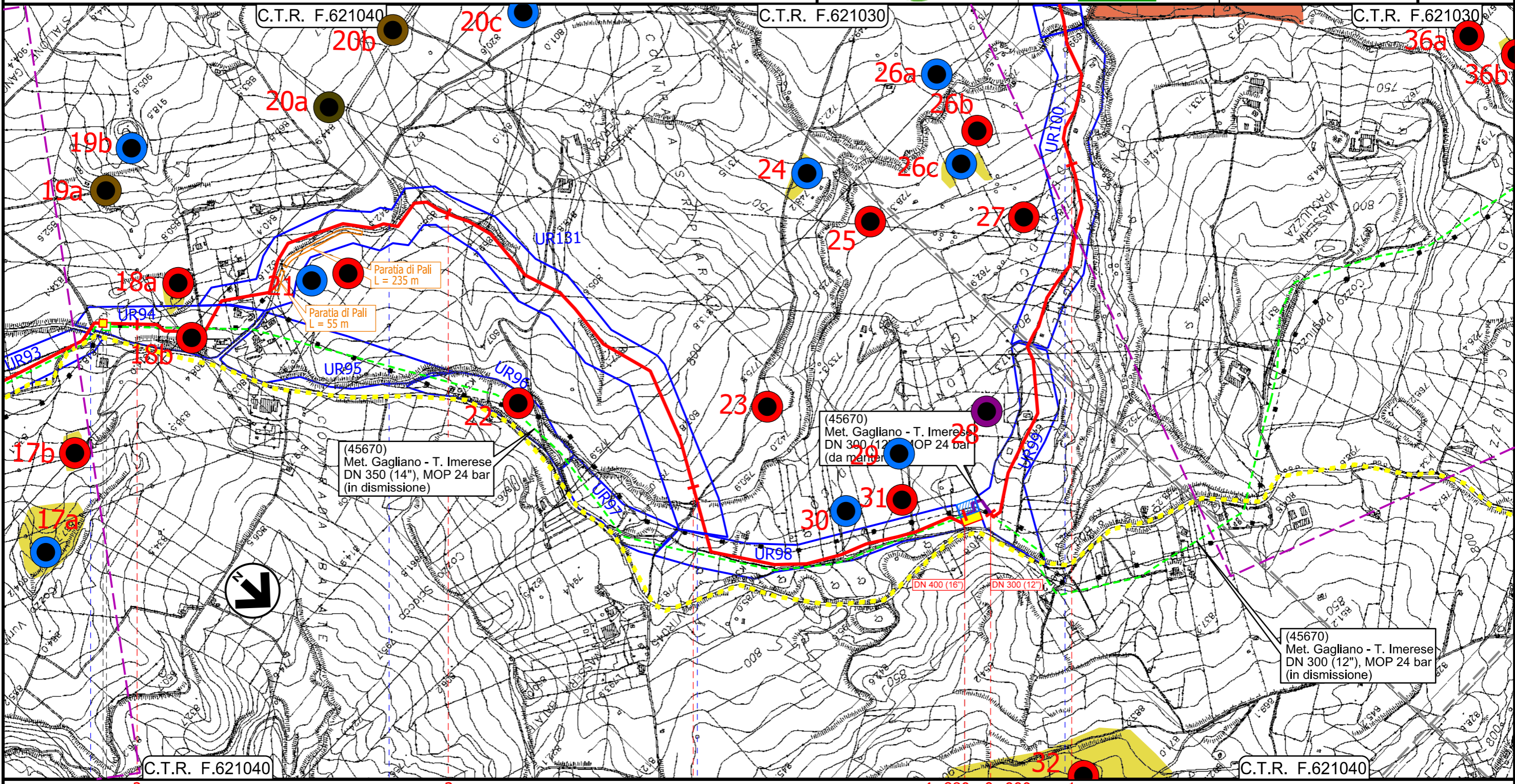
CASTELLANA SICULA	POLIZZI GENEROSA	PALERMO	CALTAVUTURO
INTERVENTO 6: 2300 m		INTERVENTO 7: 75 m	INTERVENTO 8: 4880 m
		Intervento 6a: 584 m	Intervento 7a: 490 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 13
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
 						Scala 1:10000
Dis. PG-ARC-102						
Comm. NR/19188						





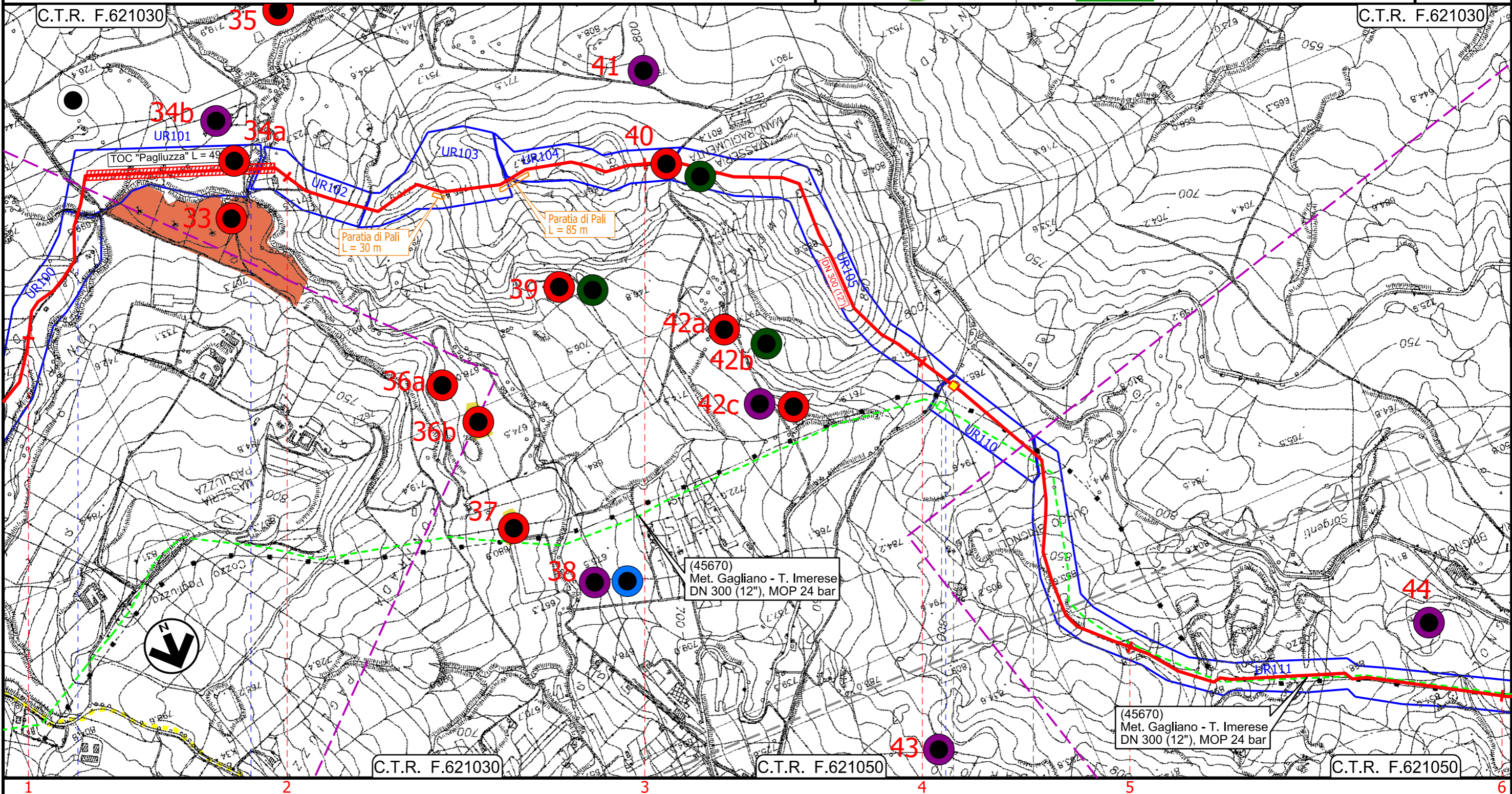
CALTAVUTURO		PALERMO	
	45670/10.1		
S.S. n.120	Strada Vic.le Girosa	Torrente Vigne del Medico	Torrente Vigne del Medico
INTERVENTO 8: 4880 m		INTERVENTO 9: 13945 m	
Intervento 8a: 120 m			

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 14
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
 						Scala 1:10000
Dis. PG-ARC-102						Comm. NR/19188



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

1 2 3 4 5 6
CALTAVUTURO PALERMO SCLAFANI BAGNI

(45670) Met. Gagliano - T. Imerese DN 300 (12''), MOP 24 bar

(45670) Met. Gagliano - T. Imerese DN 300 (12''), MOP 24 bar

● Torrente Vigne del Medico
 ● Fosso senza nome
 ● S.P. n.8

● 45670/11.1
 ● PIL Loc. Gurgò Brignoli Km 51+718

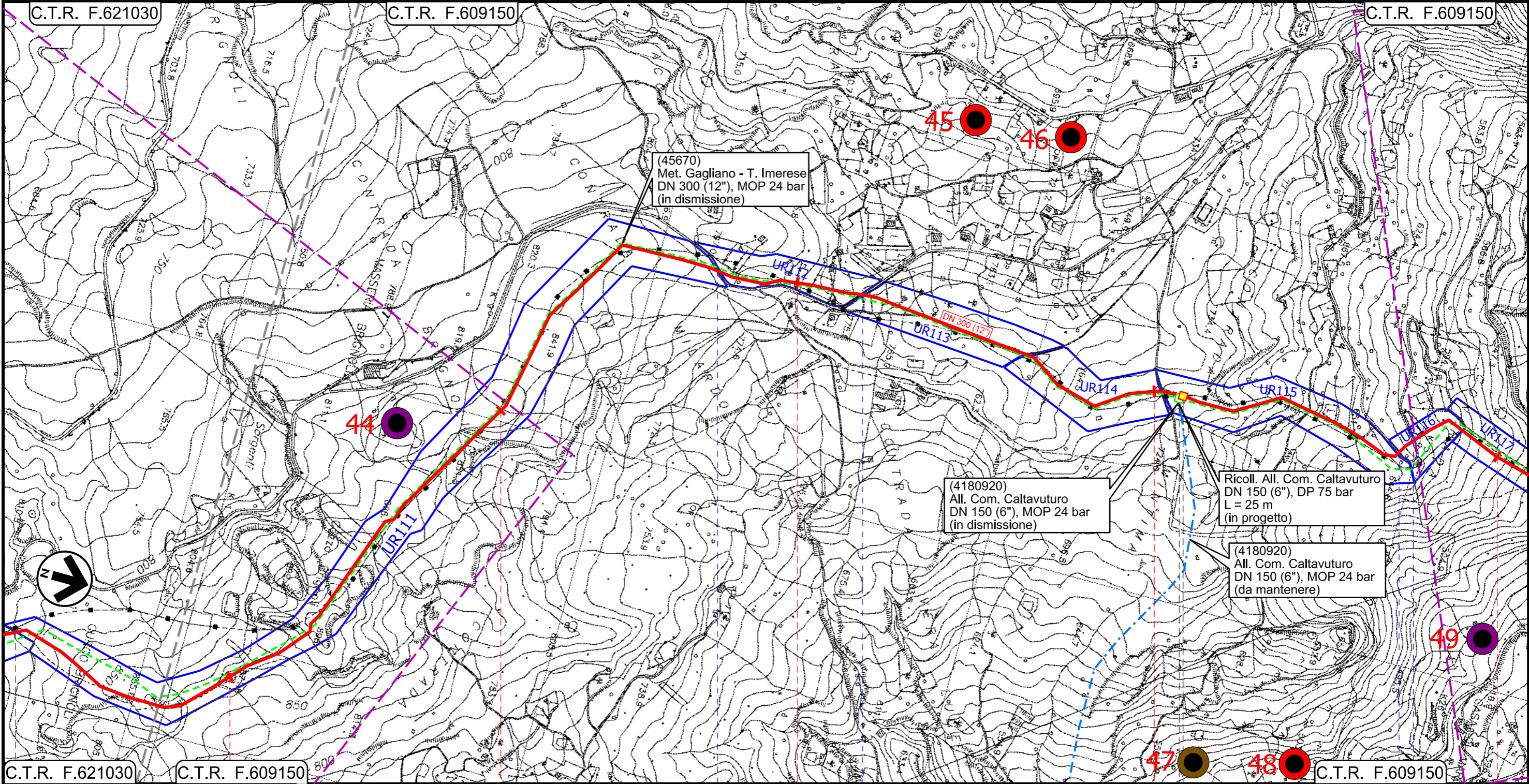
INTERVENTO 9: 13945 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 15
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
			Dis. PG-ARC-102			Scala 1:1000
			Comm. NR/19188			



(4180920)
All. Com. Caltavuturo
DN 150 (6"), MOP 24 bar
(in dismissione)

Ricoll. All. Com. Caltavuturo
DN 150 (6"), DP 75 bar
L = 25 m
(in progetto)

(4180920)
All. Com. Caltavuturo
DN 150 (6"), MOP 24 bar
(da mantenere)

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

CALTAVUTURO	SCLAFANI BAGNI	PIDI Loc. Contrada Mintima Km 55+693
	PALERMO	
S.P. n.58	S.P. n.58	S.P. n.58

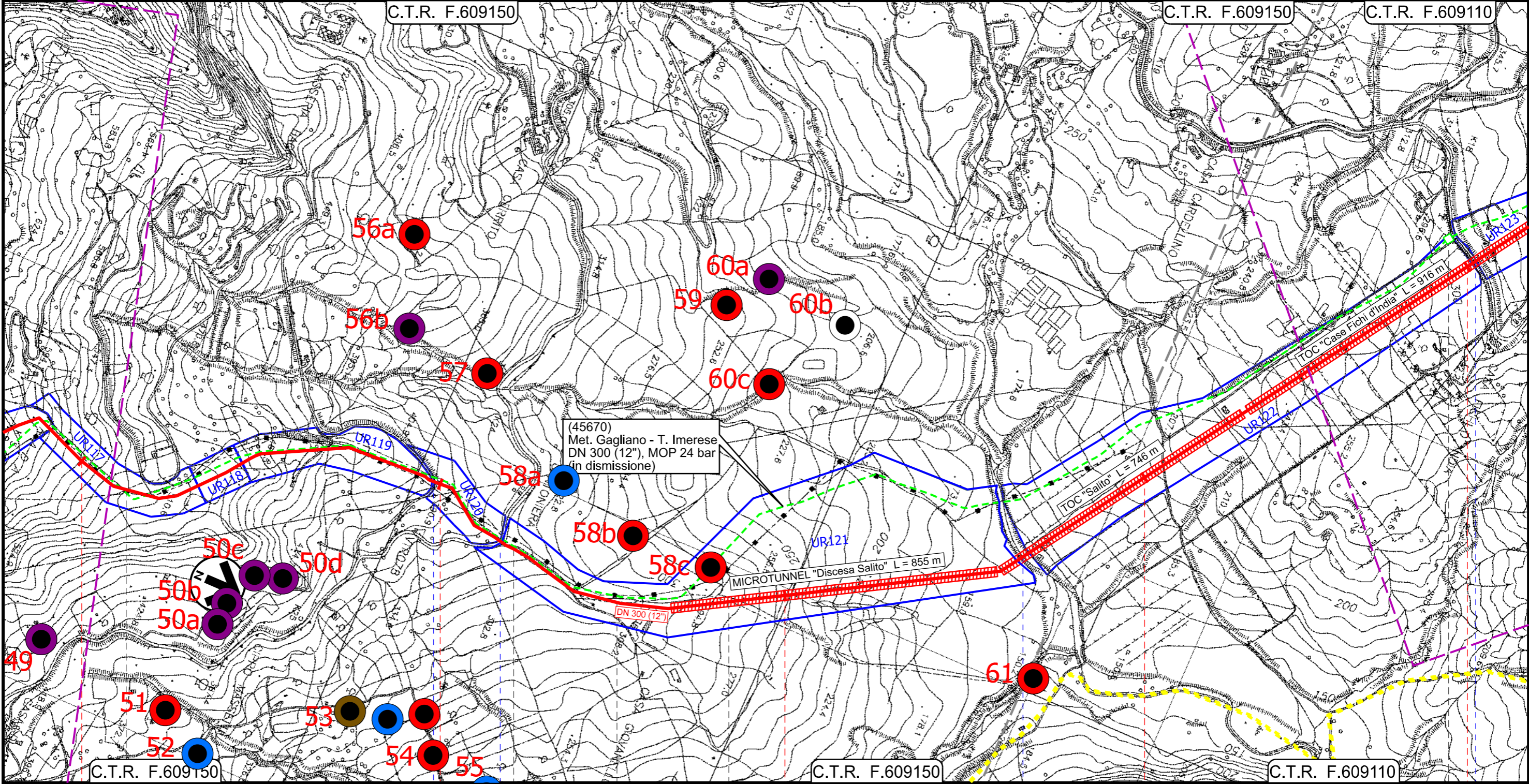
INTERVENTO 9: 13945 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 16
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
			Dis. PG-ARC-102			Scala 1:10000
			Comm. NR/19188			



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

9	10	11	12	13
SCLAFANI BAGNI	CALTAVUTURO	SCLAFANI BAGNI	CALTAVUTURO	SCLAFANI BAGNI
PALERMO				
S.P. n.58		S.S. n.120		Torrente Salito
45670/12.1				
S.S. n.120				

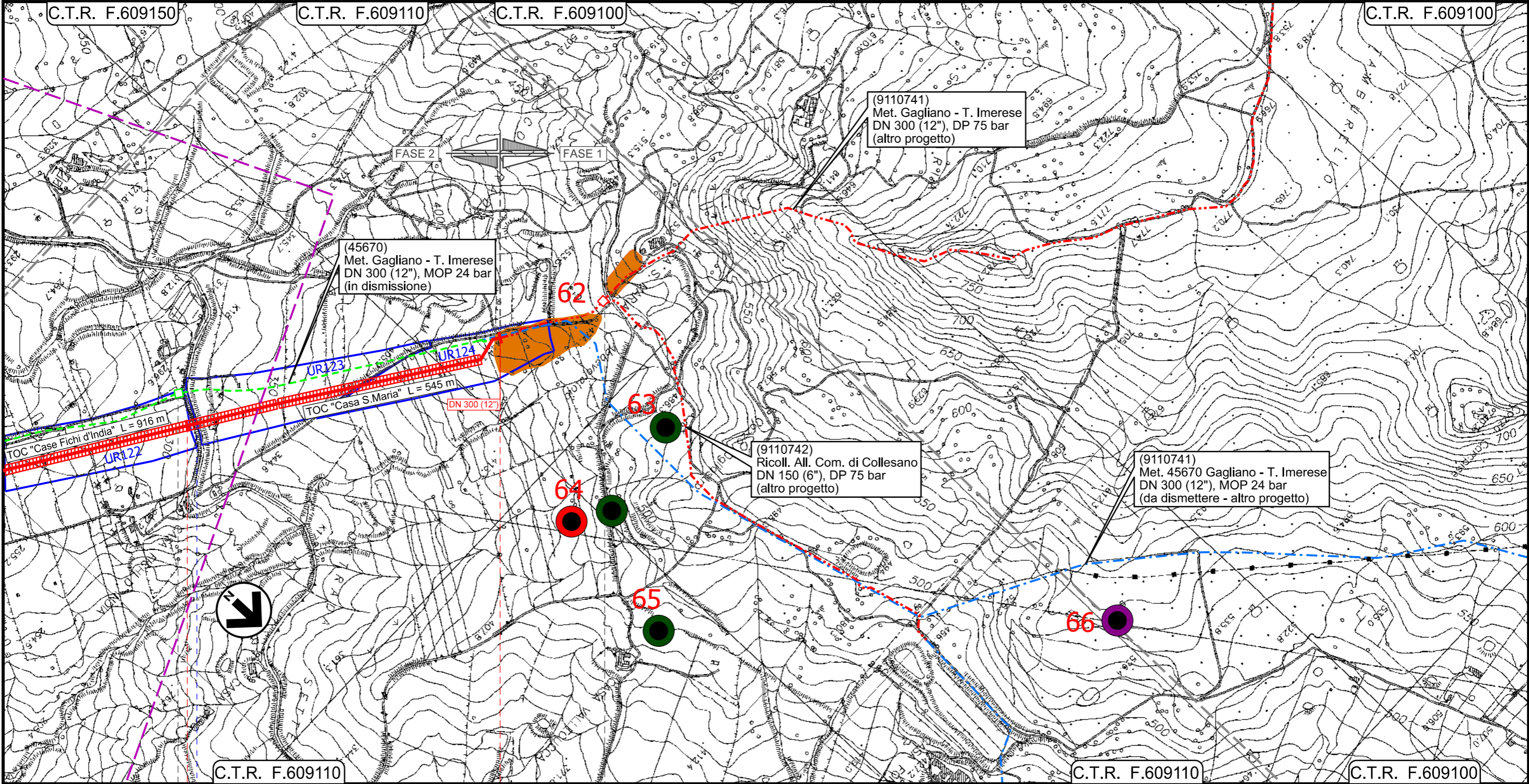
INTERVENTO 9: 13945 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 17
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
			Dis. PG-ARC-102			Scala 1:10000
			Comm. NR/19188			



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

C.T.R. F.609110

13+945

C.T.R. F.609110

C.T.R. F.609100

SCLAFANI BAGNI

PALERMO

45670/12.1

PIDI
Loc. Contrada S.Maria 4105817/1

S.S. n.120

Km 61+558


INTERVENTO 9: 13945 m

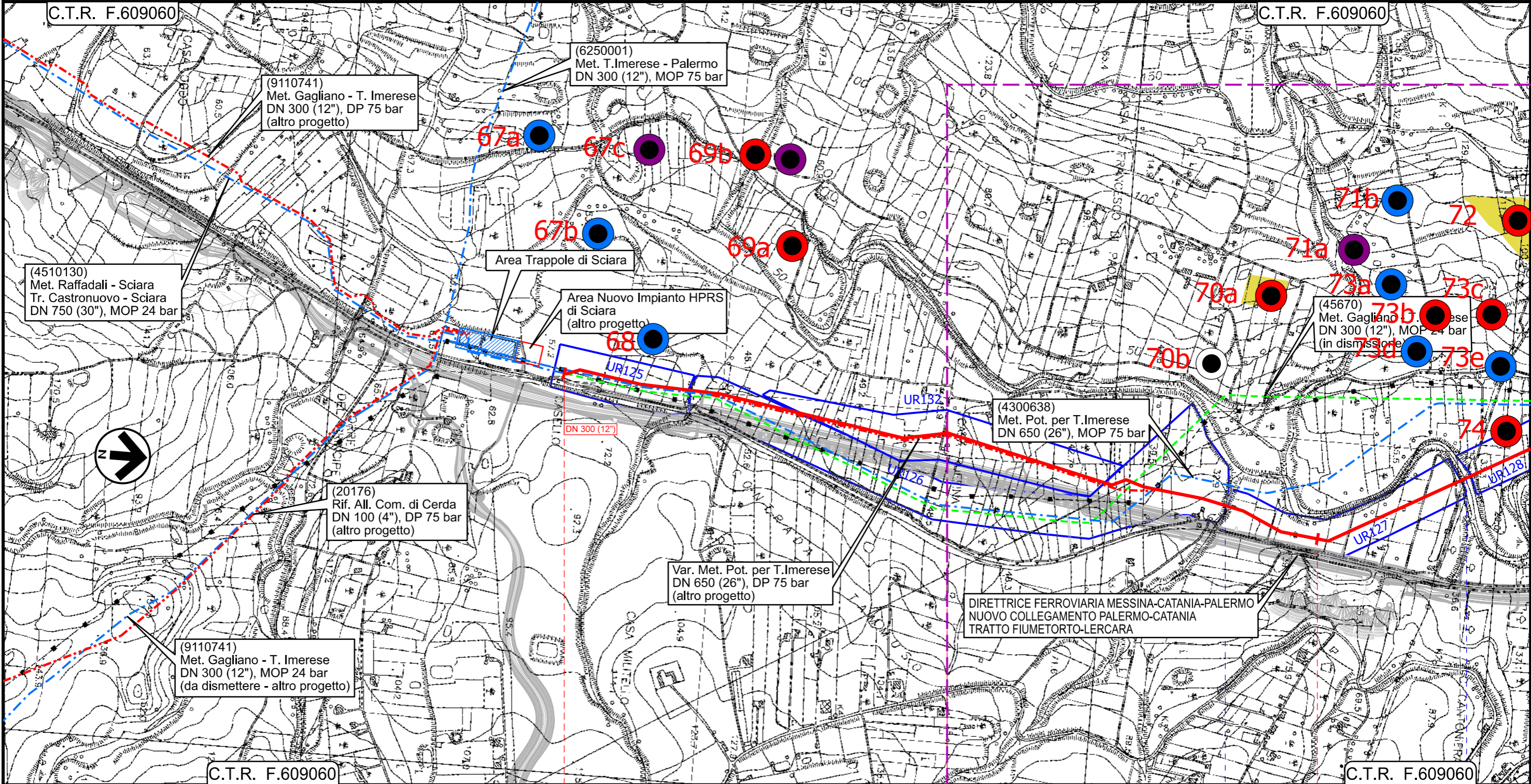
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese

DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 18
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
 						Dis. PG-ARC-102
						Comm. NR/19188
						Scala 1:10000





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

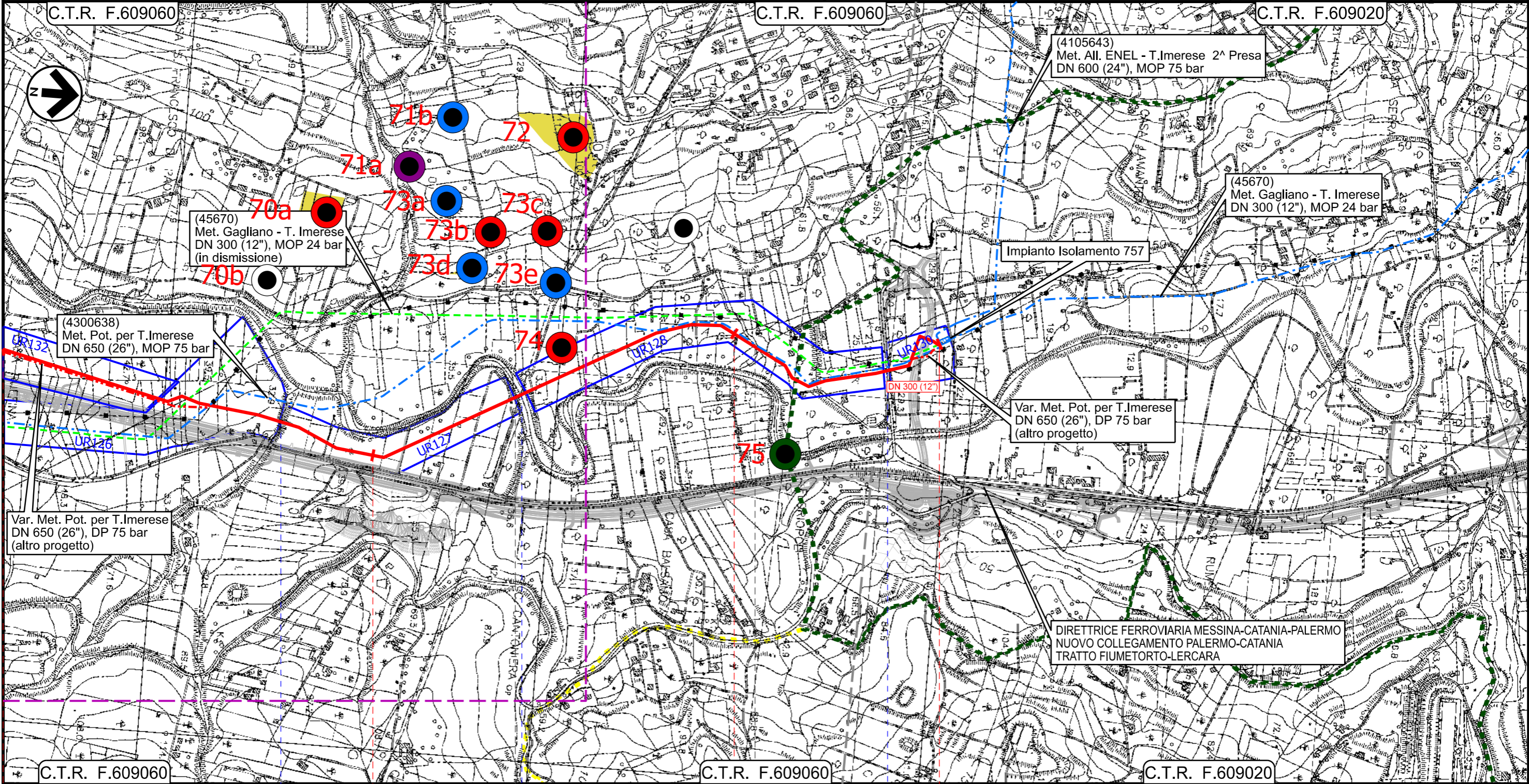
0+000	1	2
PALERMO	TERMINI IMERESE	SCIARA
 Vallone Ponte Ferduso  Fiume Torto		
INTERVENTO 10: 3625 m		

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 19
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
 						Dis. PG-ARC-102
						Comm. NR/19188
						Scala 1:1000



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

1	2	3	3+625
TERMINI IMERESE	SCIARA	TERMINI IMERESE	PALERMO
Vallone Ponte Ferduso	Fiume Torto	S.S. n.113	

INTERVENTO 10: 3625 m

Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar

FASE 2

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

01	15-03-2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGLIOLI	PEDINI	Foglio 20
00	18-03-2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGLIOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
						Dis. PG-ARC-102
						Scala 1:10000
						Comm. NR/19188

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotto in esercizio da ricollegare | | Impianti di opere connesse in progetto |
| | Metanodotti in progetto (altre opere) | | 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. |
| | Opere connesse in progetto | | Nuova viabilità |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | |
| | 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 |

VINCOLI

- | | |
|--|---|
| | Vincolo diretto (art. 10.3 D.Lgs 42/2004) |
| | Area di interesse archeologico (art. 142 lettera m D.Lgs 42/2004) |

INTERFERENZE ARCHEOLOGICHE

- | | |
|--|--|
| | Sito archeologico da ricerca bibliografica e d'archivio |
| | Area di frammentazione fittile rinvenuta nel corso del survey |
| | Rinvenimento sporadico da survey |
| | Ipotesi ricostruttiva della Via Valeria (da Cucco 2000) |
| | Ipotesi ricostruttiva della Catina-Thermae (da Burgio 2000/Uggeri 2004) |
| | Ipotesi ricostruttiva della Via interna da Halesa a Henna (da Uggeri 2004) |

DATAZIONE DEL SITO

- | | | | | | |
|--|-------------|--|---------------|--|-------------|
| | Preistoria | | Età romana | | Età incerta |
| | Protostoria | | Età medievale | | |
| | Età greca | | Età moderna | | |

UNITA' DI RICOGNIZIONE

- | | |
|--|-----------------------|
| | Unità di ricognizione |
|--|-----------------------|

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti	 <small>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</small>		
Interventi	 		
Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora			
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)