

COROGRAFIA Scala 1:250.000

FILIPPO IANNI
 ARCHEOLOGO
 P.IVA 018C0890855
 CELL. 328.96231
Filippo Ianni


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

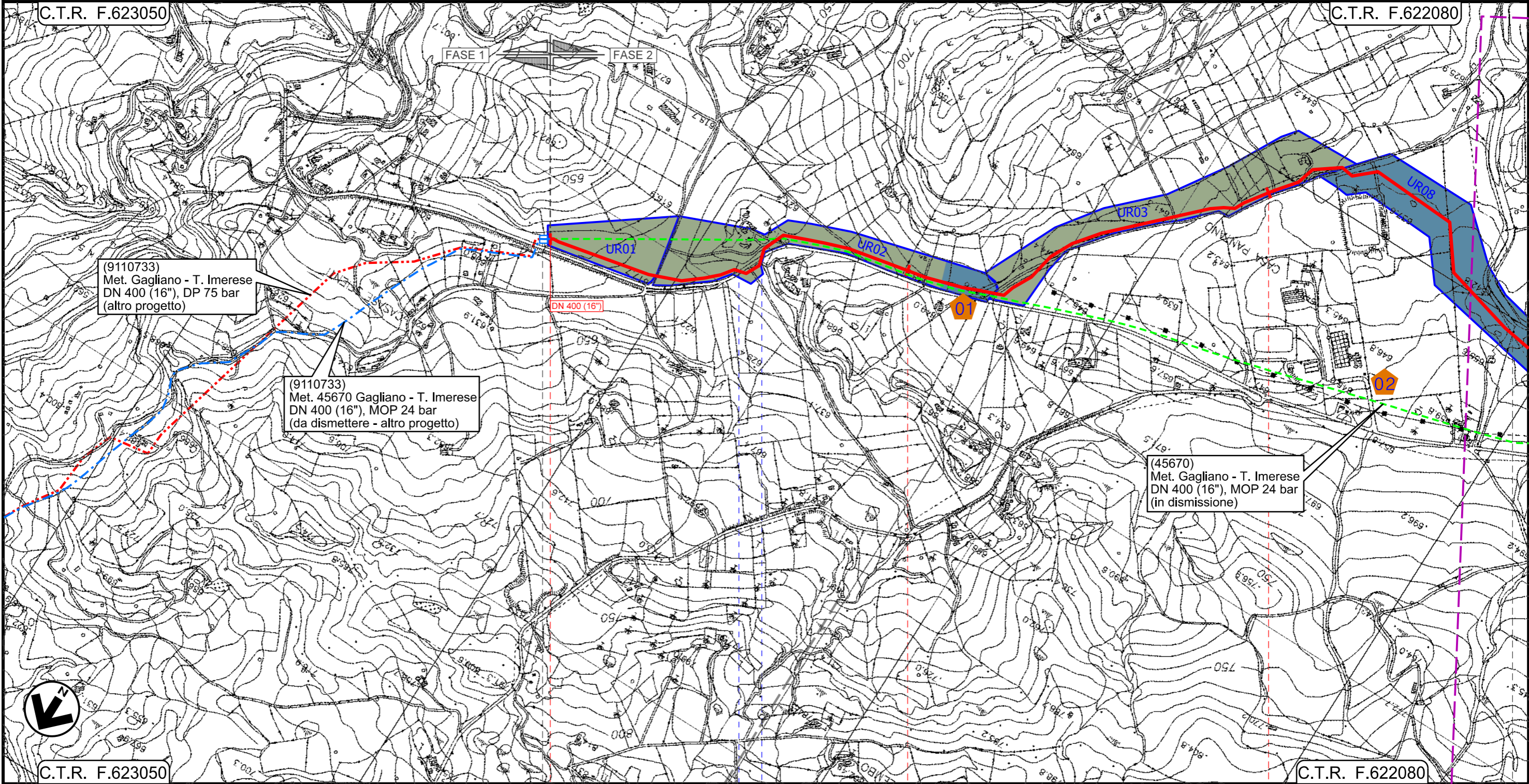
01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI
00	18/03/2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		Dis. PG-ARC-101			
		Fg. 1 di 20			
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar FASE 2			Comm. NR/19188		
			INDICE	00	01
CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO			Scala 1:10000		
Sostituisce il			Sostituito dal		

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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
			 			Dis. PG-ARC-101
						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.623050

C.T.R. F.622080

0+000

1

2

NICOSIA
ENNA

SPERLINGA

45670/5.2 Km 0+000

S.P. n.19

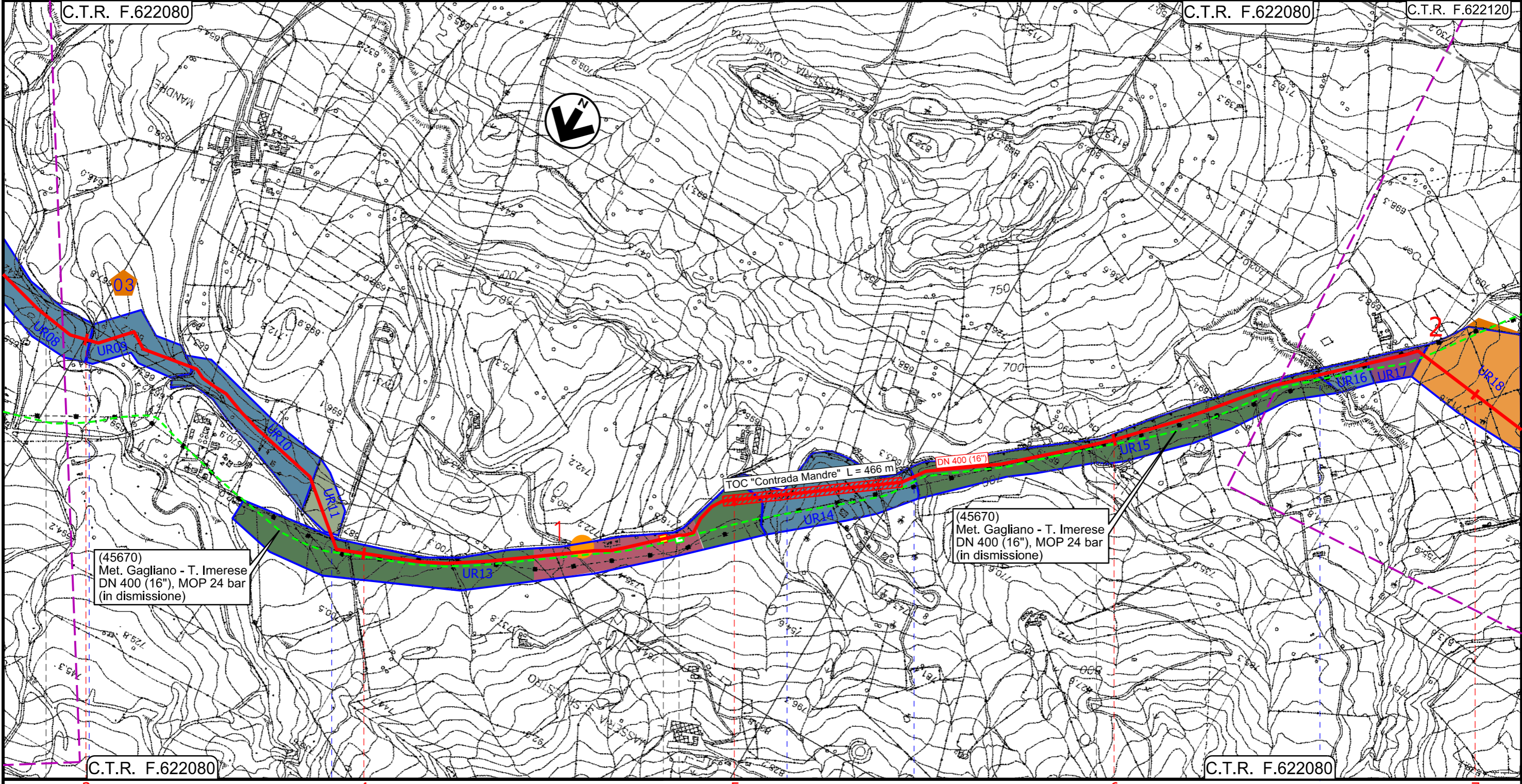
INTERVENTO 1: 9315 m

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101			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.

3	4	5	6	7
NICOSIA	SPERLINGA	ENNA	NICOSIA	
Vallone Intronata	S.P. n.19	PIL Loc. Masseria S.Silvestro Km 4+775	Fosso senza nome	Fosso senza nome
		45670/6.1		Torrente Erbe Bianche

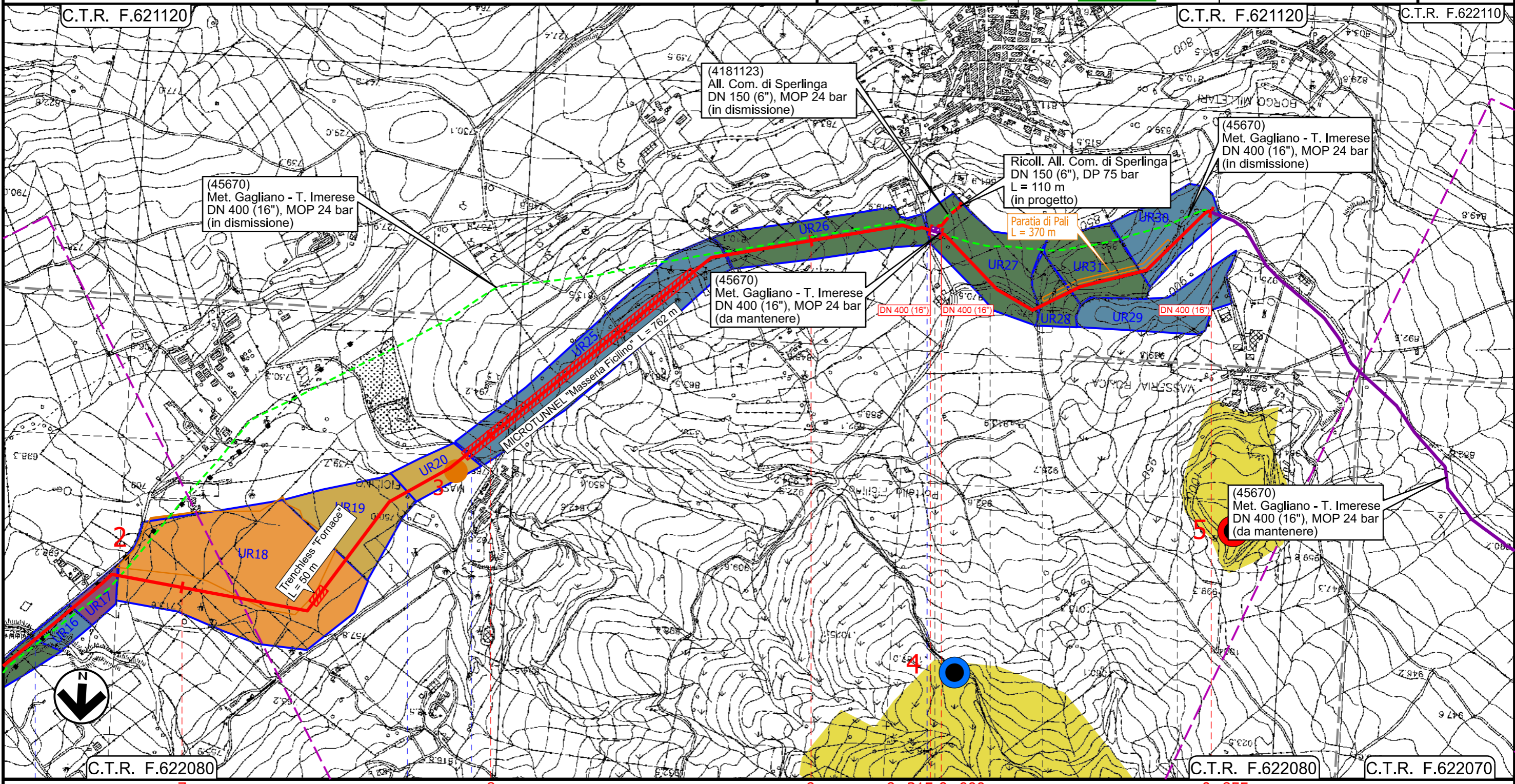
INTERVENTO 1: 9315 m

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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	
			Dis. PG-ARC-101			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.

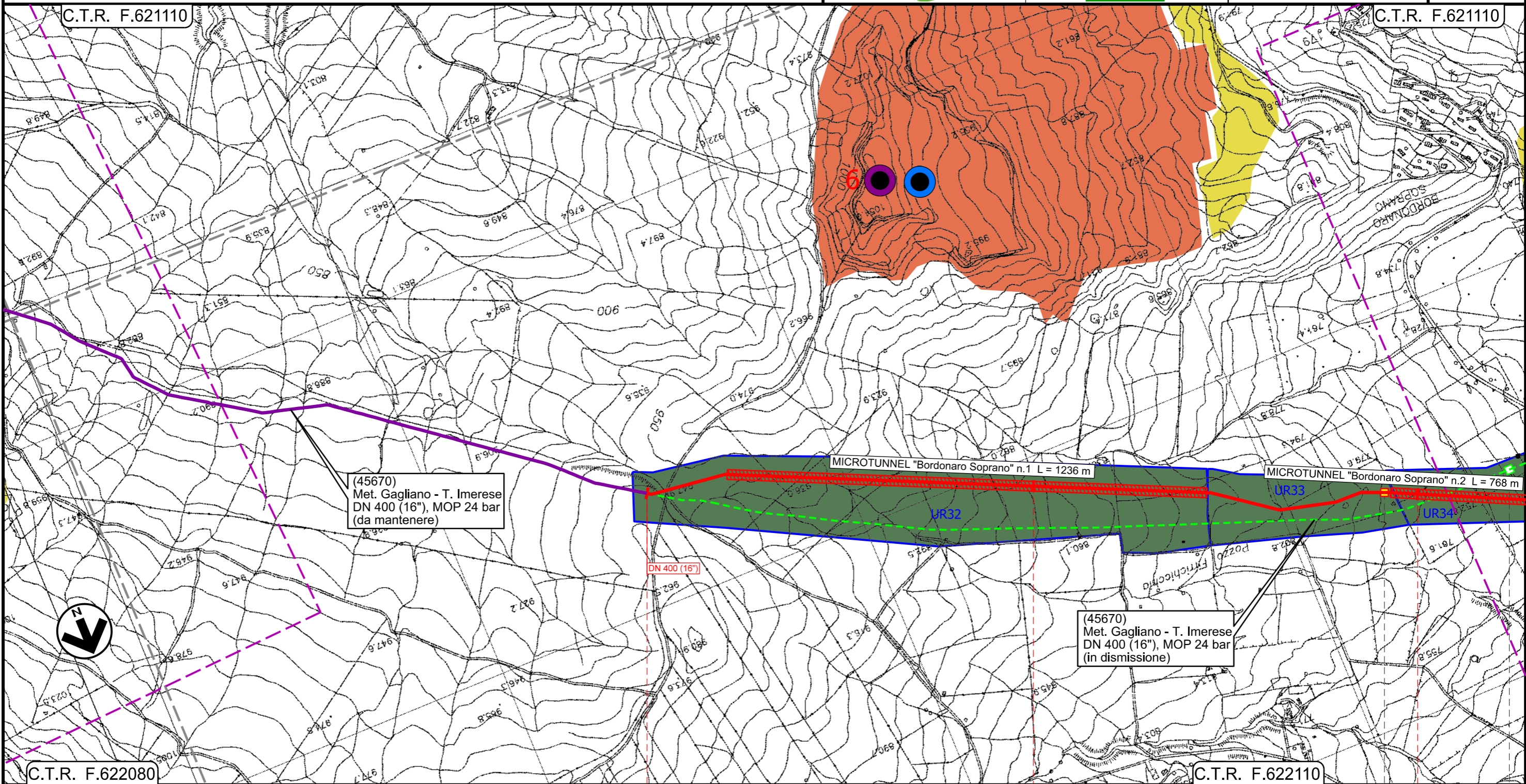
C.T.R. F.621120		C.T.R. F.621120		C.T.R. F.622110	
C.T.R. F.622080		C.T.R. F.622080		C.T.R. F.622070	
7		8		9	
NICOSIA		GANGI		NICOSIA	
ENNA		PALERMO		ENNA	
9+315		0+000		0+855	
Torrente Erbe Bianche		Torrente Ficilino		Strada	
Str. Comunale		PIDI 45670/6.2 - 4181123/1 Km 9+327			
INTERVENTO 1: 9315 m		INTERVENTO 2: 855 m			
Intervento 1a: 29 m		Intervento 2a: 2350 m			

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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
 						Scala 1:10000
Dis. PG-ARC-101						
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)

MICROTUNNEL "Bordonaro Soprano" n.1 L = 1236 m

MICROTUNNEL "Bordonaro Soprano" n.2 L = 768 m

0+000

1

2

GANGI
PALERMO

◀ PIL Loc. Bordonaro Soprano
Km 14+464

▶ 45670/7.1

INTERVENTO 3: 8370 m


Intervento 2a: 2350 m

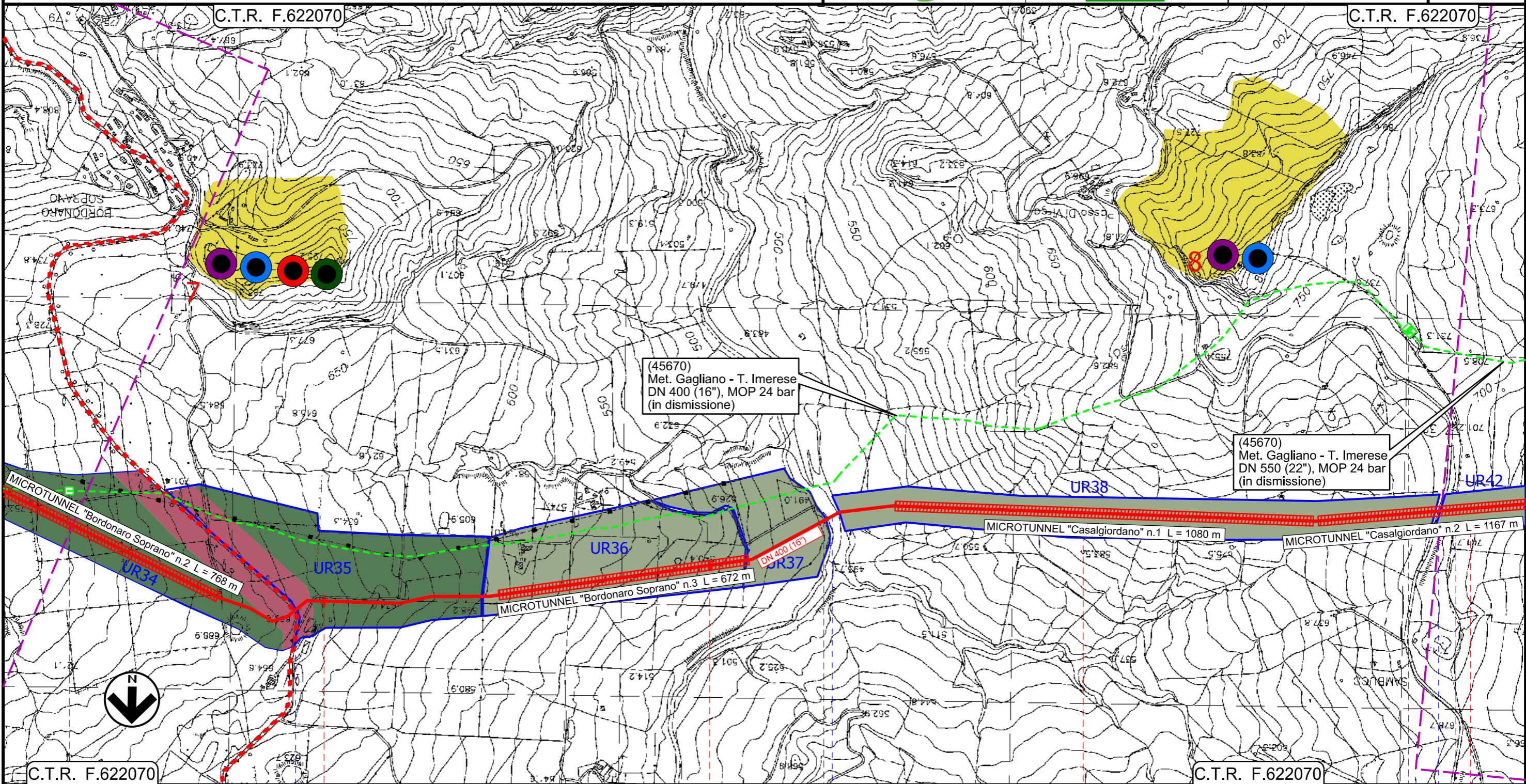
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101			di 20
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



45670/7.1	S.P. n.14	Flume Gangi	Trappole DN 400 Casalgiordano	45670/8	S.P. n.14
-----------	-----------	-------------	-------------------------------	---------	-----------

INTERVENTO 3: 8370 m

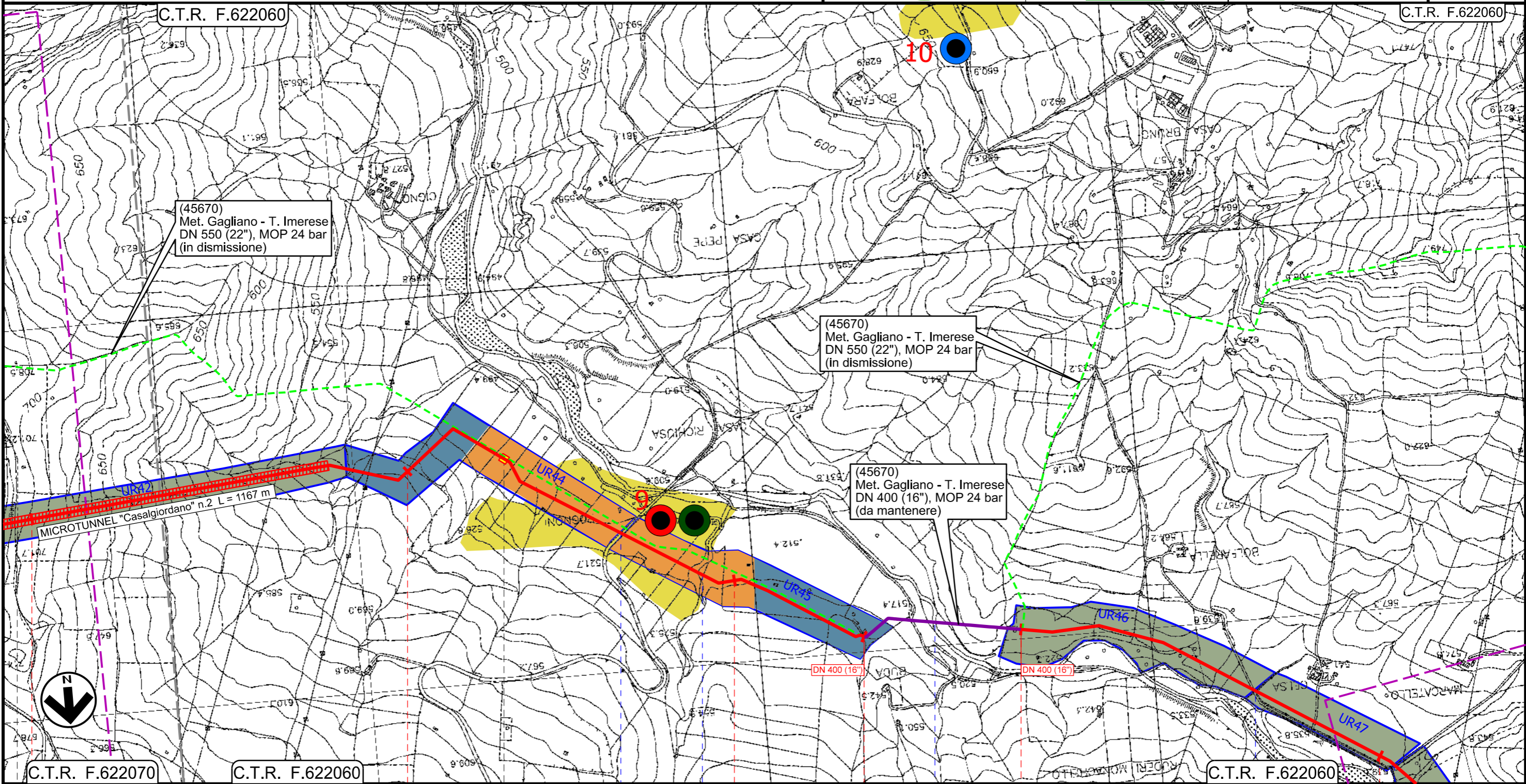
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101		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.

C.T.R. F.622070 | C.T.R. F.622060 | C.T.R. F.622060

6	7	8	8+370	0+000	1
BLUFI	ALIMENA	PALERMO			BOMPIETRO
PIL Loc. Contrada Rognoni Km 19+859		Strada Comunale		Torrente Scacciaferro	Fiume Salso
Str. Comunale		Str. Comunale		Torrente Vaccarizzo	

INTERVENTO 3: 8370 m	Intervento 3a: 425 m	INTERVENTO 4: 15615 m
----------------------	----------------------	-----------------------

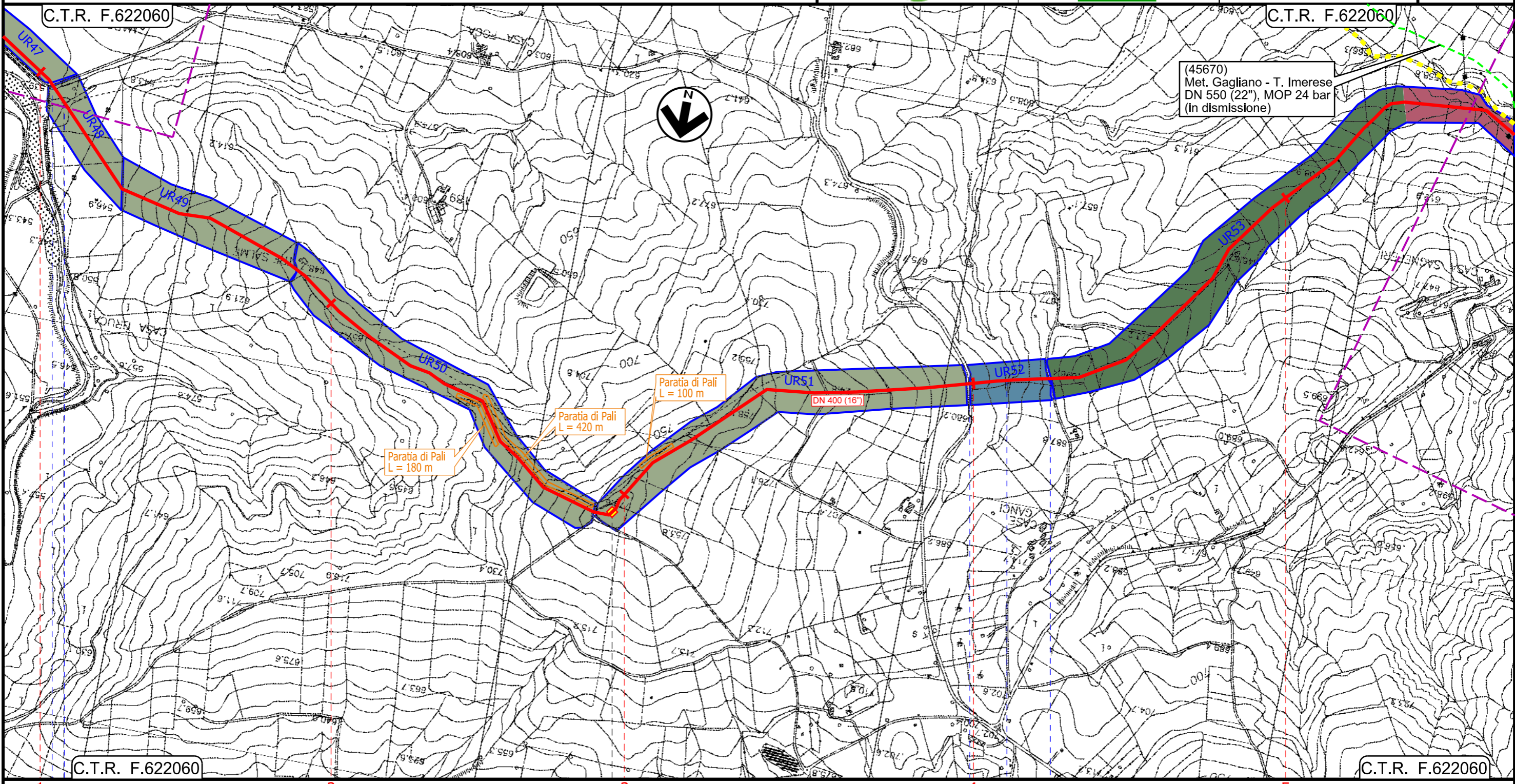
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101			di 20
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000

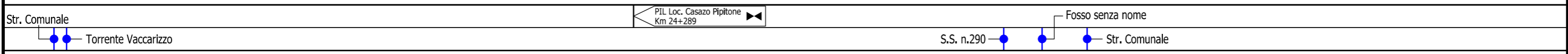


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

1 2 3 4 5

ALIMENA BOMPIETRO

PALERMO



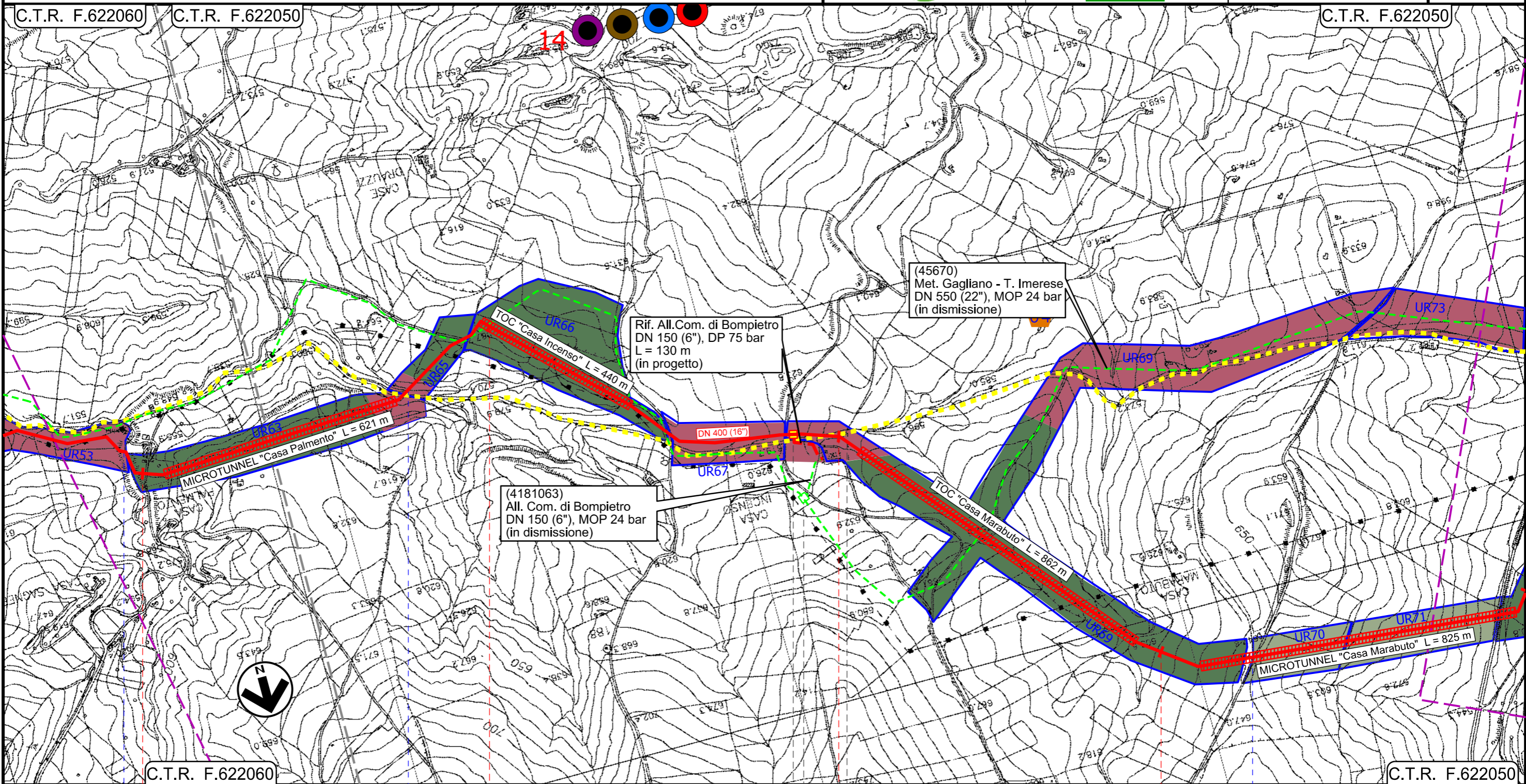
INTERVENTO 4: 15615 m

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 9
00	18/03/2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-ARC-101			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.

C.T.R. F.622060 C.T.R. F.622050

6 7 8 9

BOMPIETRO PALERMO BLUFI



Fosso senza nome	Rio Sagneferi	PIDI Loc. Casa Incenso Km 29+224	45670/9 4181063/1	S.P. n.138
------------------	---------------	----------------------------------	----------------------	------------

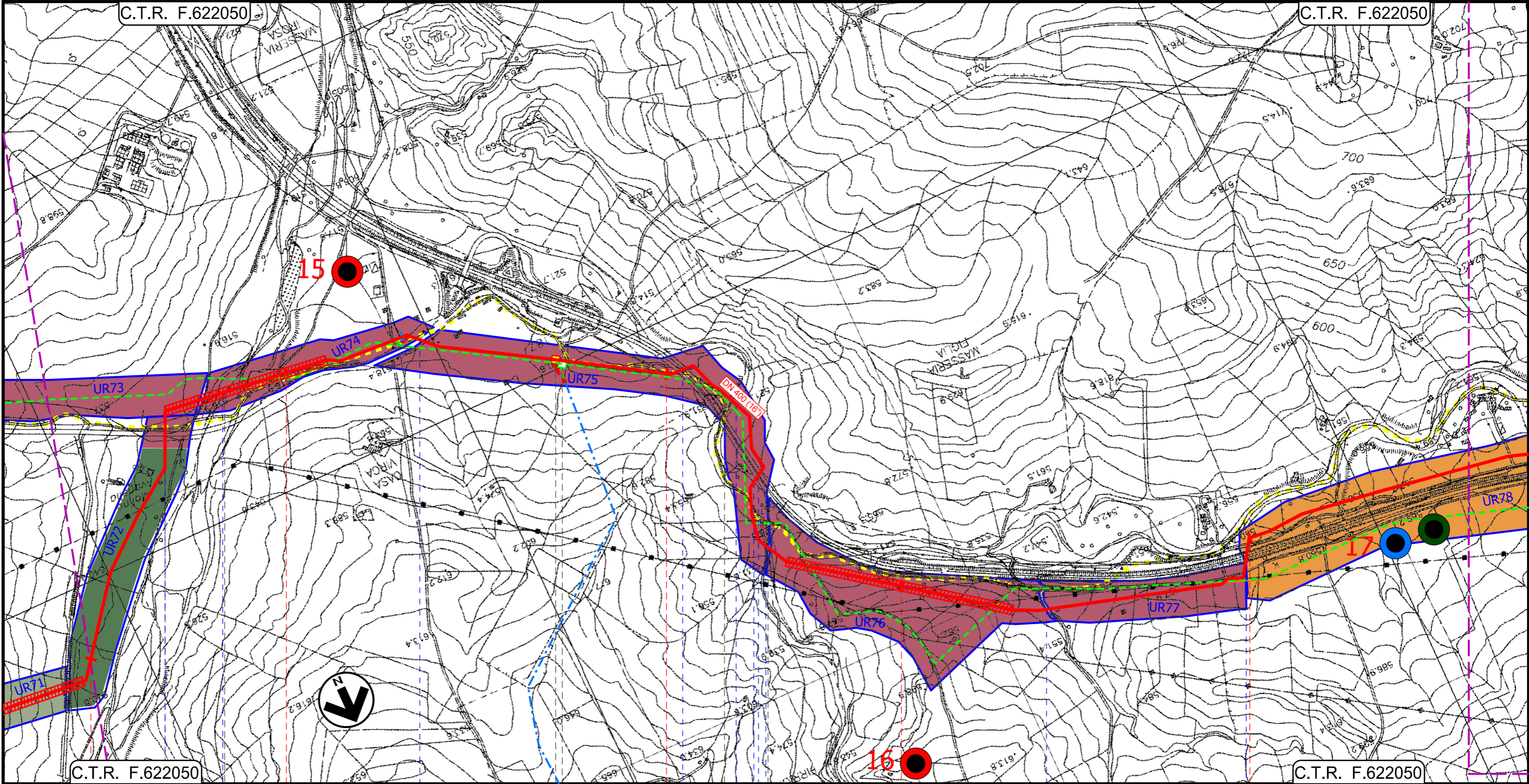
INTERVENTO 4: 15615 m

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 10
00	18/03/2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 20
 			Dis. PG-ARC-101			Scala 1:10000
			Comm. NR/19188			



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

10	11	12	13	14
BLUFI	RESUTTANO	PETRALIA SOTTANA	CASTELLANA SICULA	PALIZZI GENEROSA
PALERMO	CALTANISSETTA		PALERMO	
S.P. n.138	Fiume Imera meridionale	S.P. n.138	Vallone S.Giorgio A.19	Fosso S. Giuliano A.19

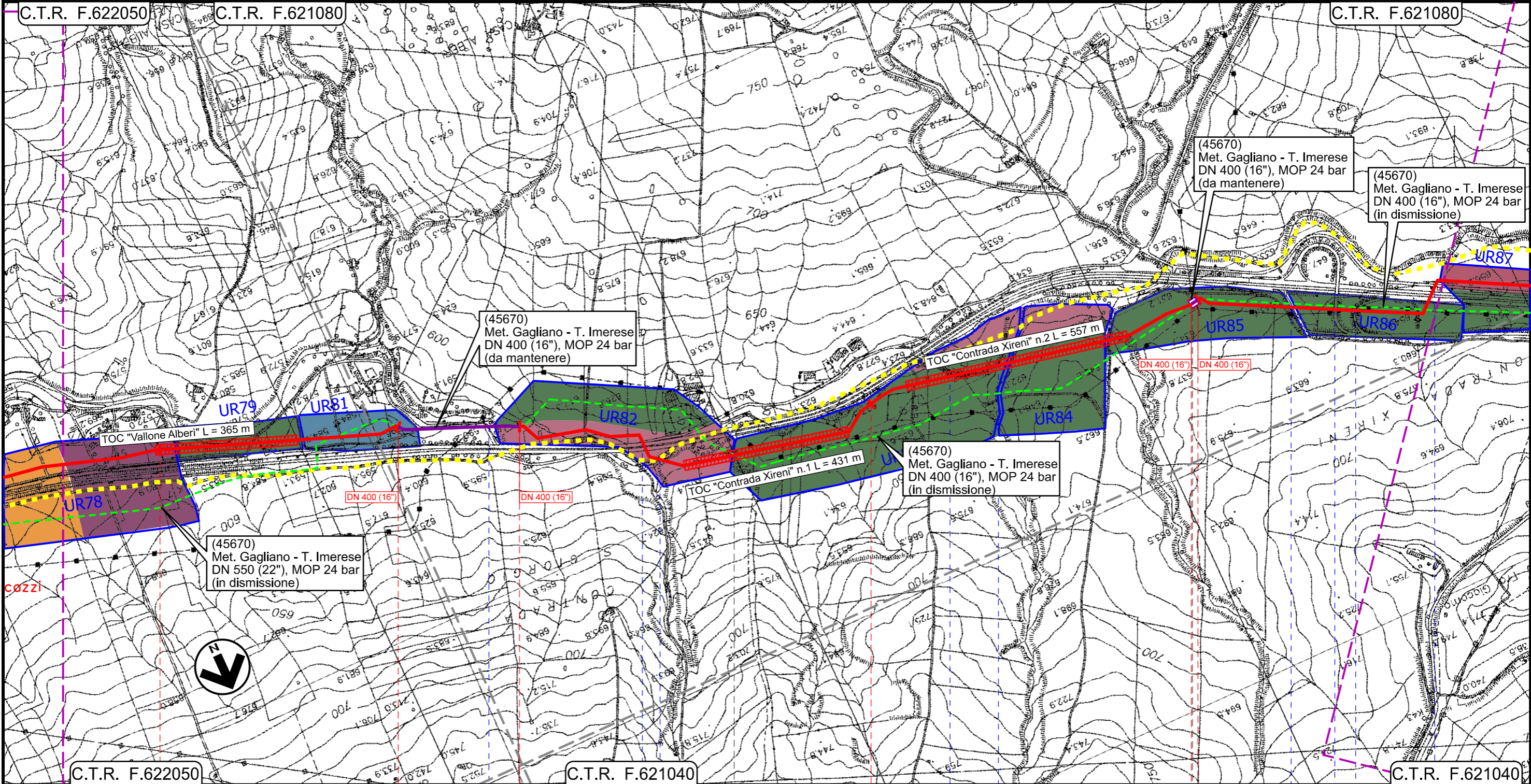
INTERVENTO 4: 15615 m

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101
						Comm. NR/19188
						Scala 1:10000











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

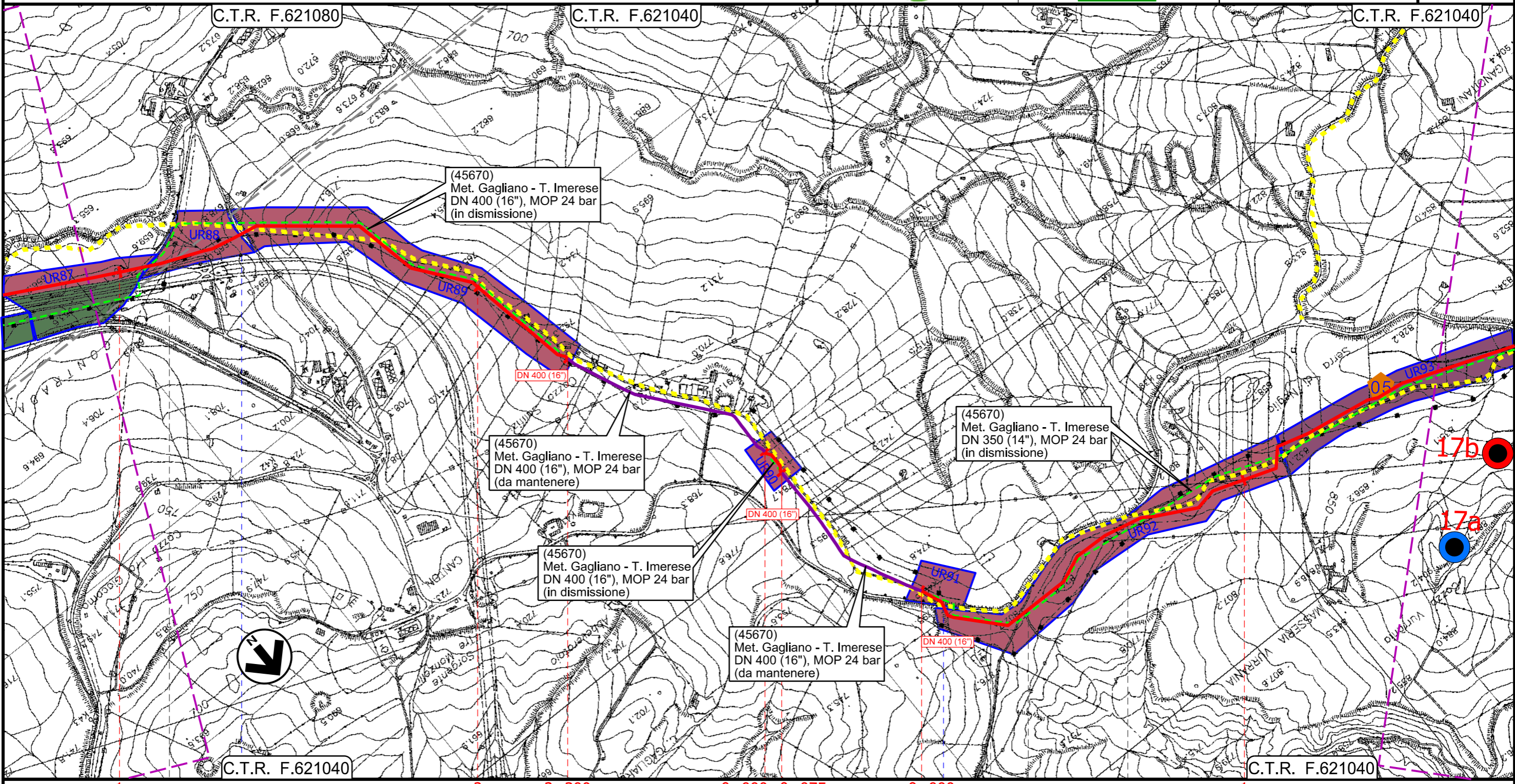
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101
						Comm. NR/19188
						Scala 1:10000



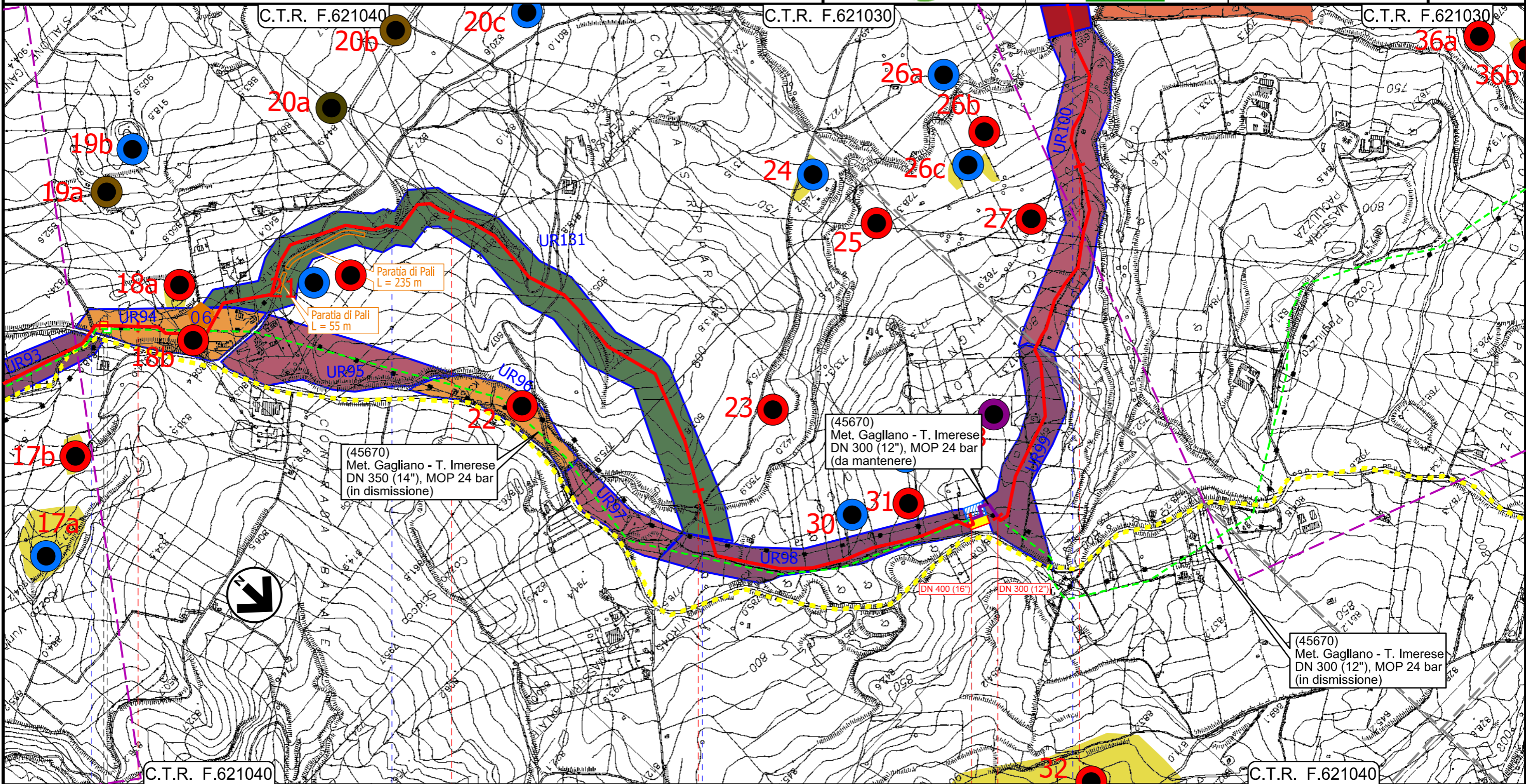
CASTELLANA SICULA	POLIZZI GENEROSA	PALERMO	CALTAVUTURO	POLIZZI GENEROSA	CALTAVUTURO
 Strada		 S.S. n.120			
INTERVENTO 6: 2300 m		INTERVENTO 7: 75 m		INTERVENTO 8: 4880 m	
		Intervento 6a: 584 m		Intervento 7a: 490 m	

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 13 di 20 Scala 1:10000
00	18/03/2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-ARC-101			
			Comm. NR/19188			



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

CALTAVUTURO		PALERMO	
P.L. Loc. Contrada Balate Km 44+525 S.S. n.120 Strada Vic.le Girosa Torrente Vigne del Medico	Stazione L/R DN 400 Loc. Caltavuturo Km 47+493 Trappole DN 300 Caltavuturo 45670/10.2 Torrente Vigne del Medico	INTERVENTO 8: 4880 m Intervento 8a: 120 m INTERVENTO 9: 13945 m	

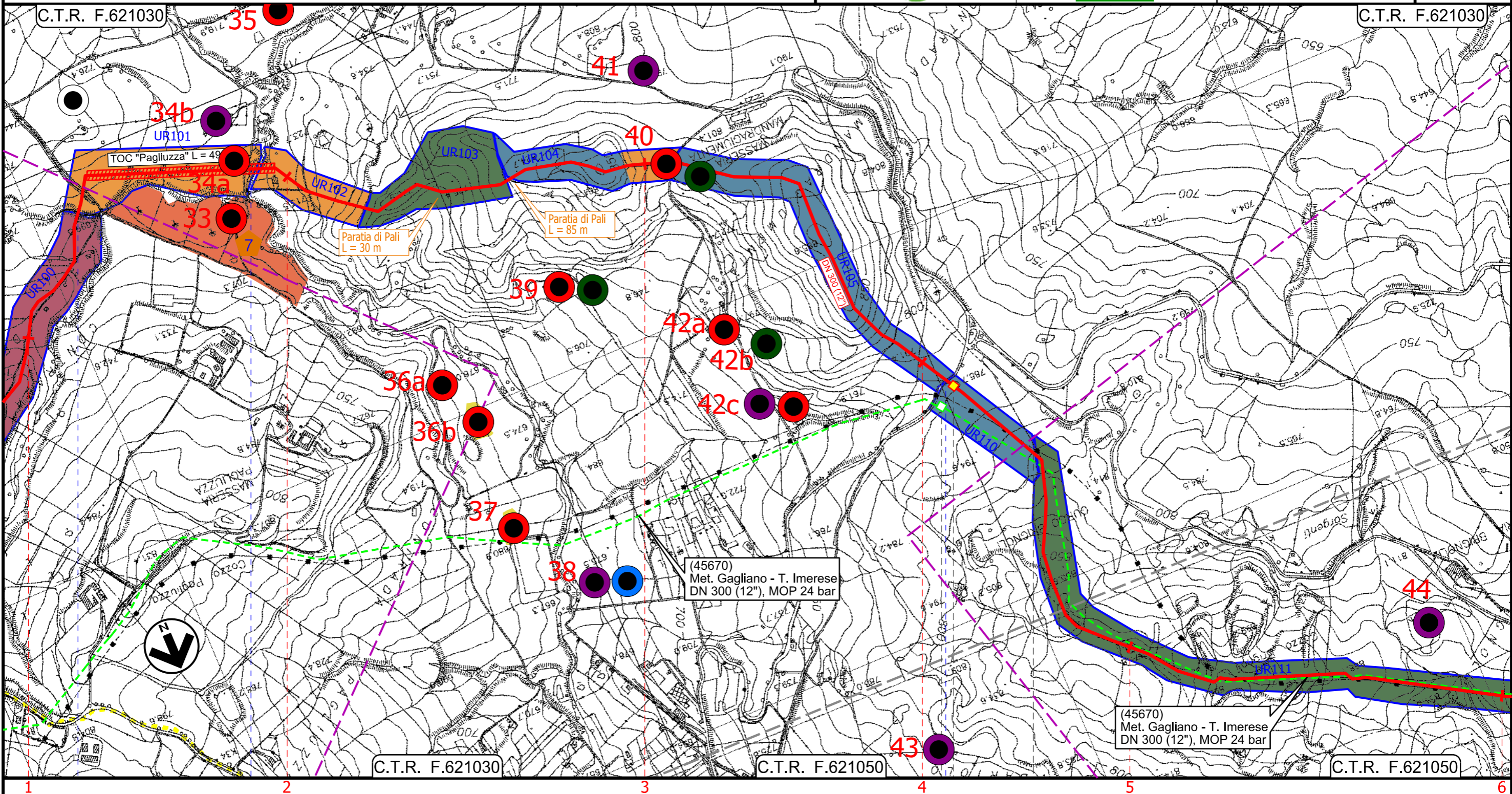
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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
 						Dis. PG-ARC-101
						Scala 1:10000
						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
C.T.R. F.621030 CALTAVUTURO C.T.R. F.621050 PALERMO C.T.R. F.621050 SCLAFANI BAGNI

45670/11.1 PIL Loc. Gurgò Brignoli Km 51+718 S.P. n.8



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

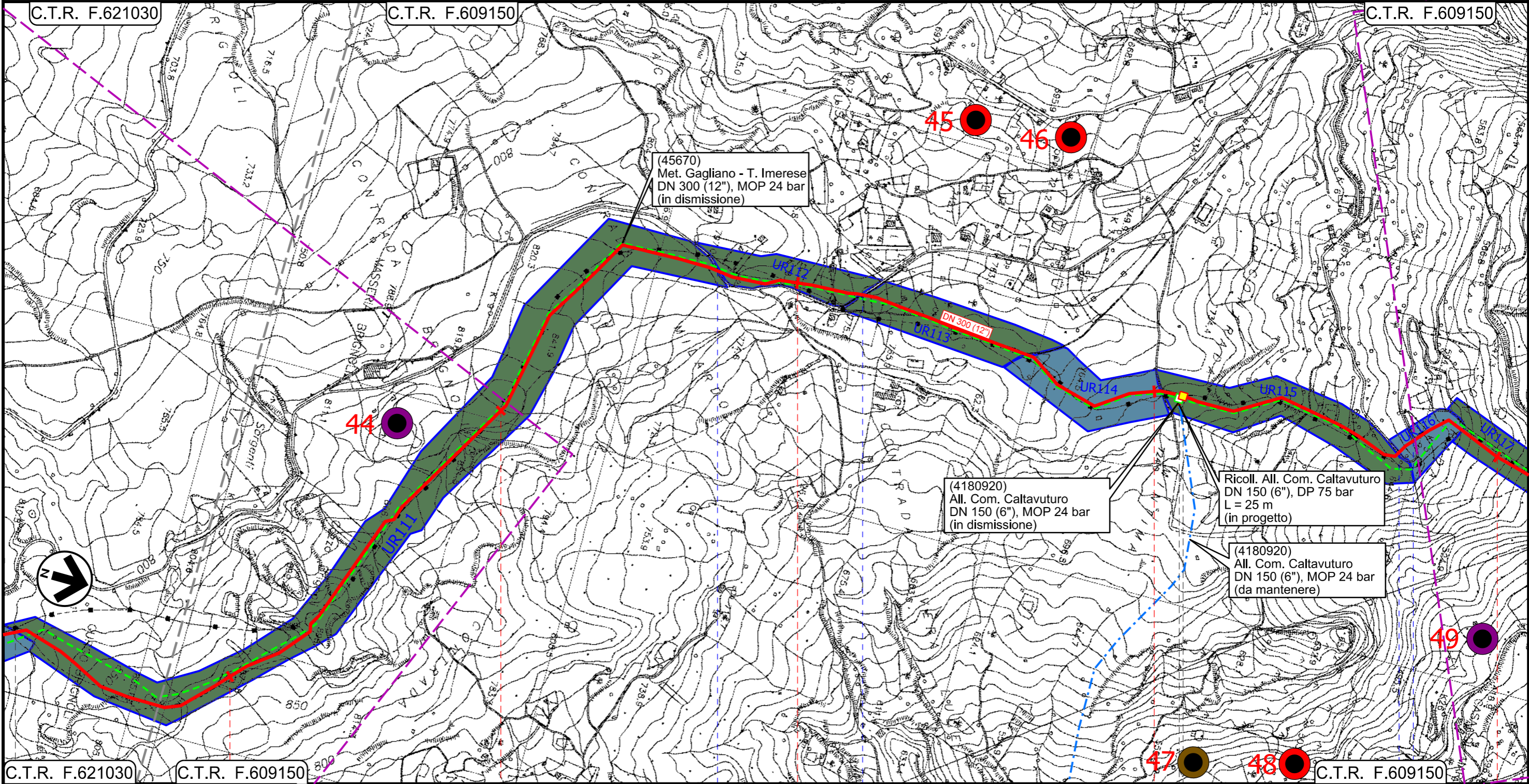
INTERVENTO 9: 13945 m

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101			Scala 1:10000
			Comm. NR/19188			



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

• CALTAVUTURO

SCLAFANI BAGNI

PALERMO

S.P. n.58

S.P. n.58

S.P. n.58

S.P. n.58

45670/12
4180920/1

PIDI Loc. Contrada Mintima
Km 55+693

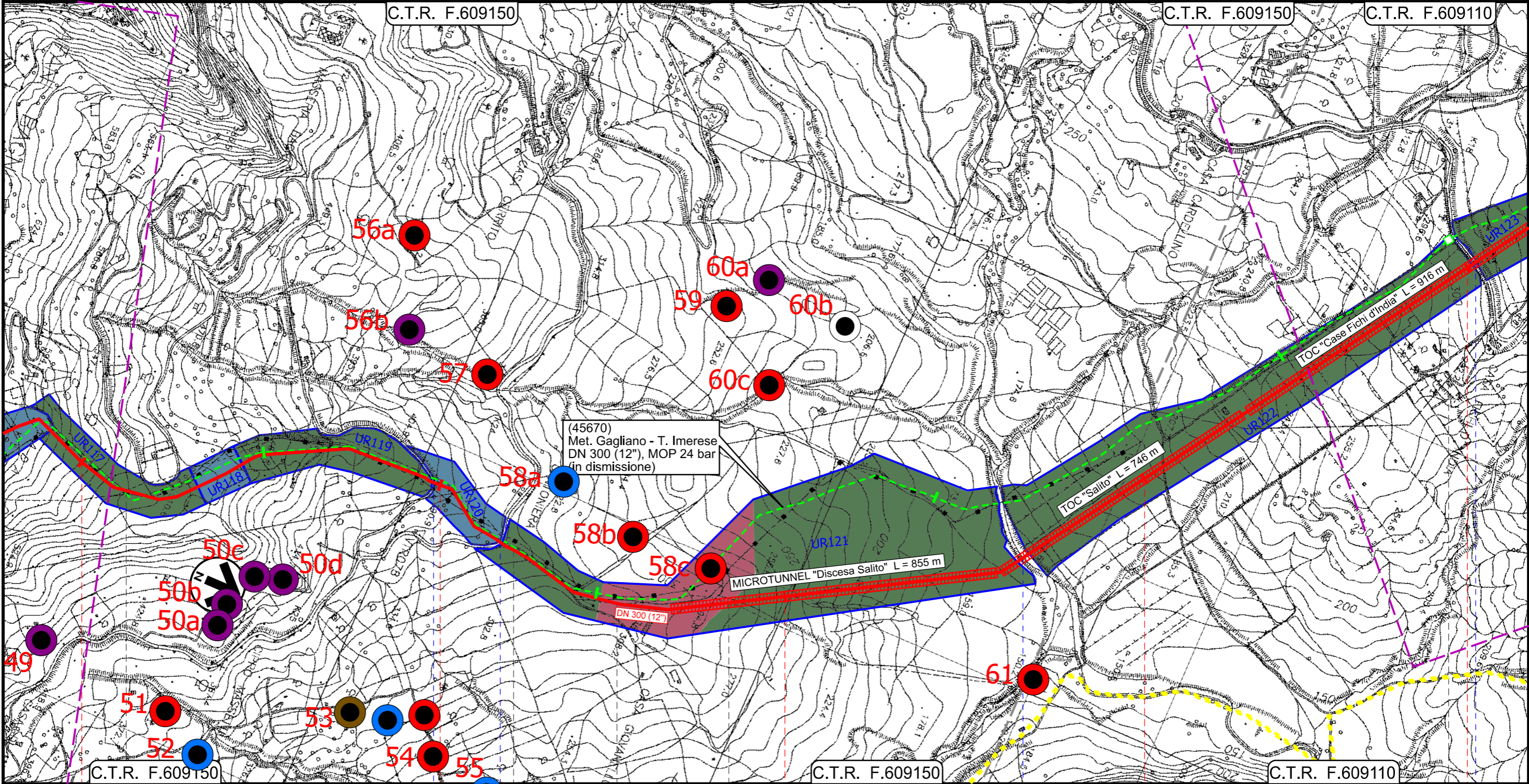
INTERVENTO 9: 13945 m

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101			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	S.S. n.120
-----------	------------	-----------------	------------

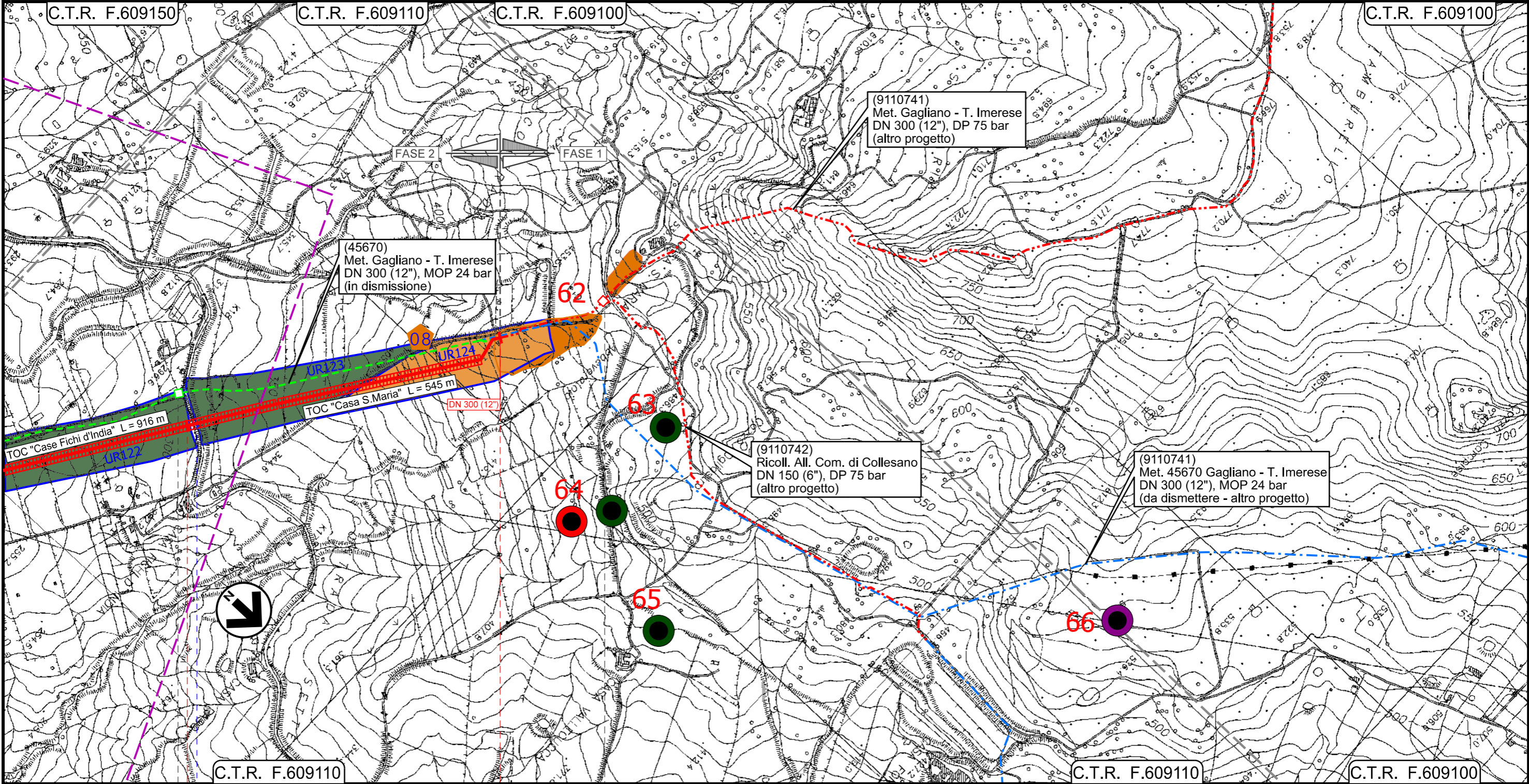
INTERVENTO 9: 13945 m

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

01	15/03/2021	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI SIA	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 17 di 20 Scala 1:10000
00	18/03/2020	EMISSIONE	IANNI'	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-ARC-101			
			Comm. NR/19188			



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

13 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

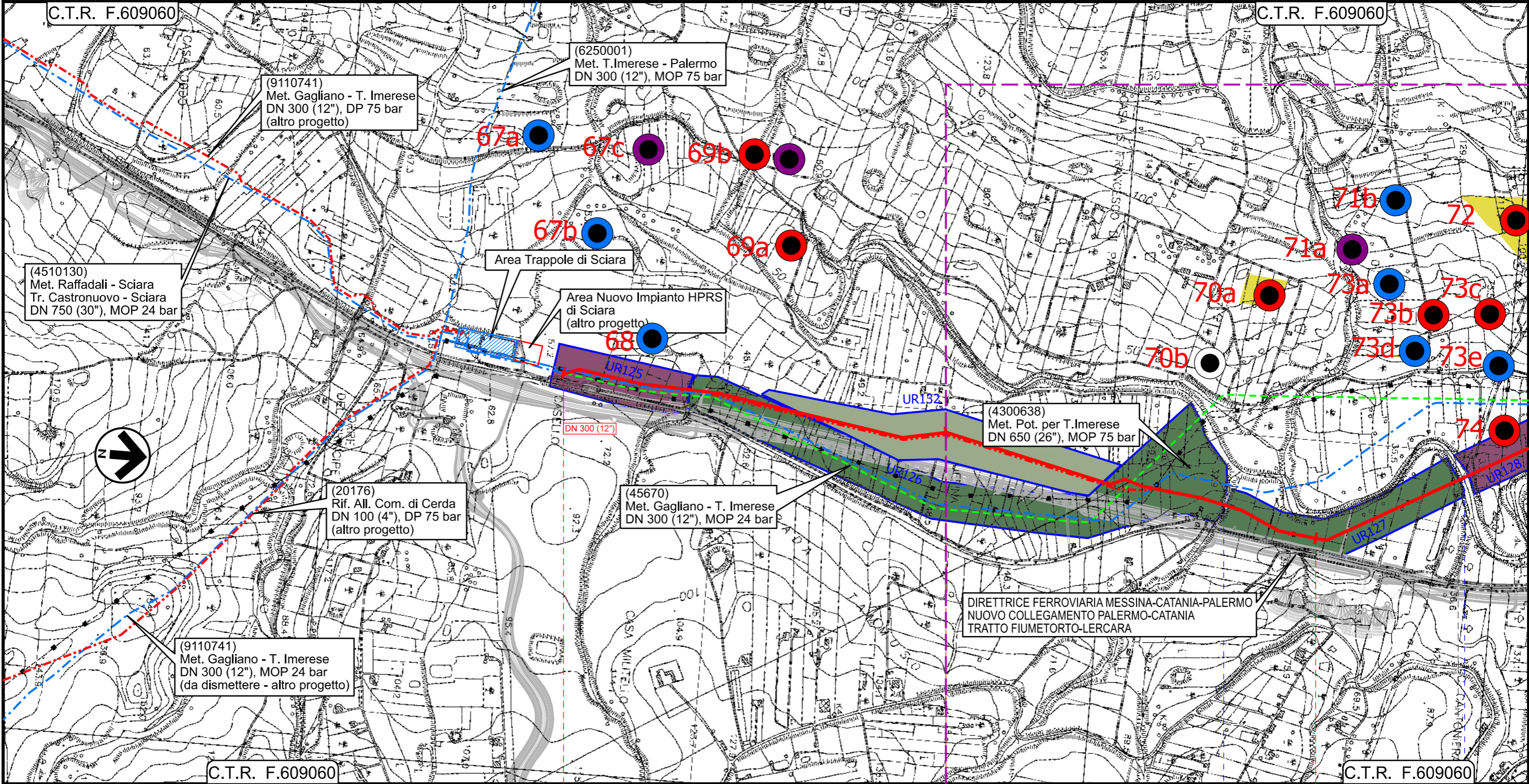
INTERVENTO 9: 13945 m

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

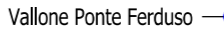
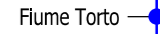
FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101
						Scala 1:10000
						Comm. NR/19188



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

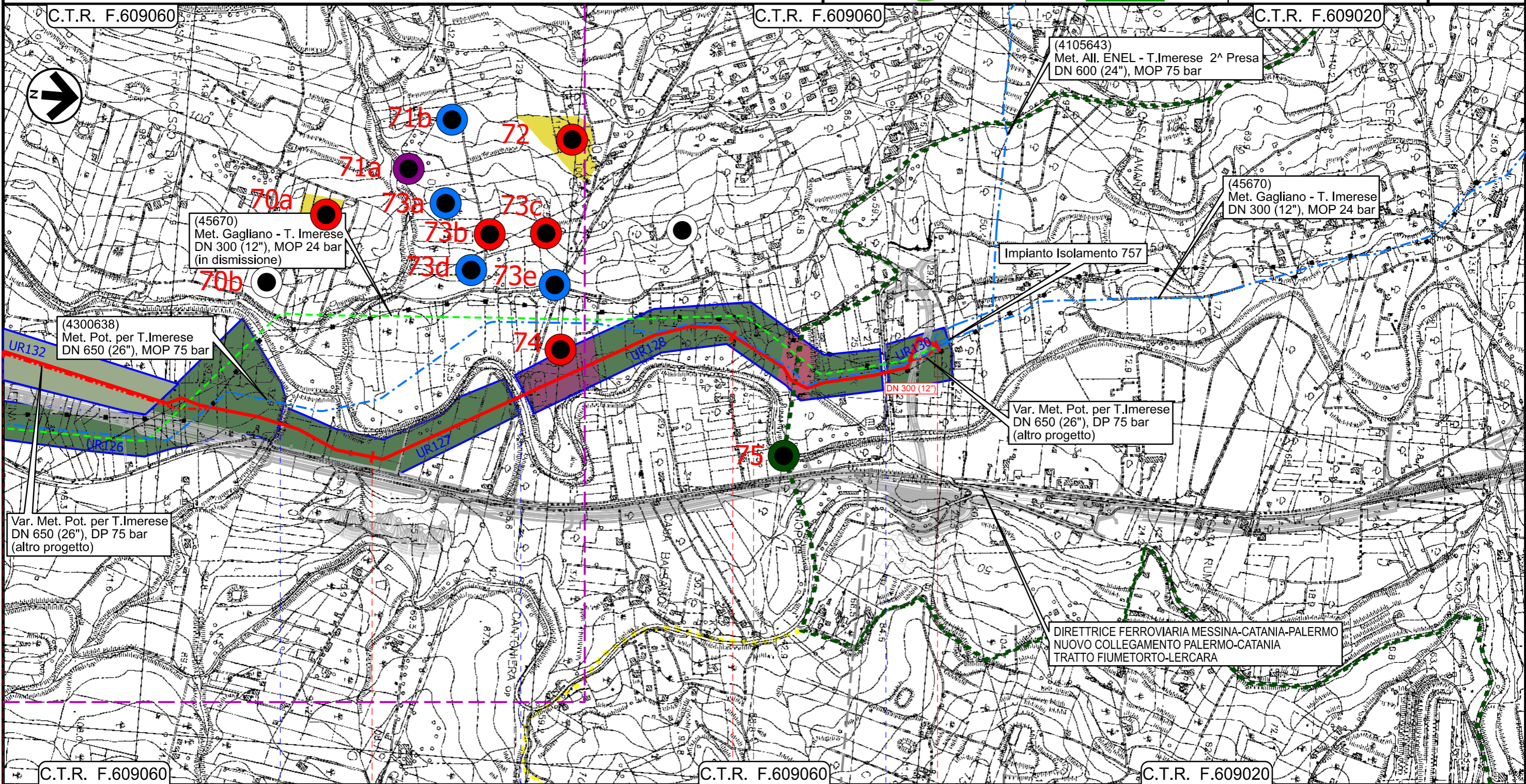
0+000	1	2
PALERMO	TERMINI IMERESE	SCIARA
 Vallone Ponte Ferduso  Fiume Torto		
INTERVENTO 10: 3625 m		

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

FASE 2

CARTA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101			Scala 1:1000
			Comm. NR/19188			



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 DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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-101		
			Comm. NR/19188		

Foglio
20
di 20
Scala
1:10000

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 |
| | Anomalia da fotointerpretazione |
| | 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 greca | | Età medievale |
| | Protostoria | | Età romana | | Età moderna |
| | | | | | Età incerta |

GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | 0 - Nullo | | 6 - Indiziato da dati topografici o da osservazione remota |
| | 1 - Improbabile | | 7 - Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati |
| | 2 - Molto basso | | 8 - Indiziato da ritrovamenti diffusi |
| | 3 - Basso | | 9 - Certo, non delimitato |
| | 4 - Controverso | | 10 - Certo ben, documentato e delimitato |
| | 5 - Indiziato da elementi documentari oggettivi | | |

UNITA' DI RICOGNIZIONE

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

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti	TIPO - N. - Progr. Km	TIPO - N. - Progr. Km Esistente da Ricollegare	TIPO - N. - ESISTENTE
	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Interventi	INTERVENTO X: xxx m		
Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora	Intervento Xa: xxx m		
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)