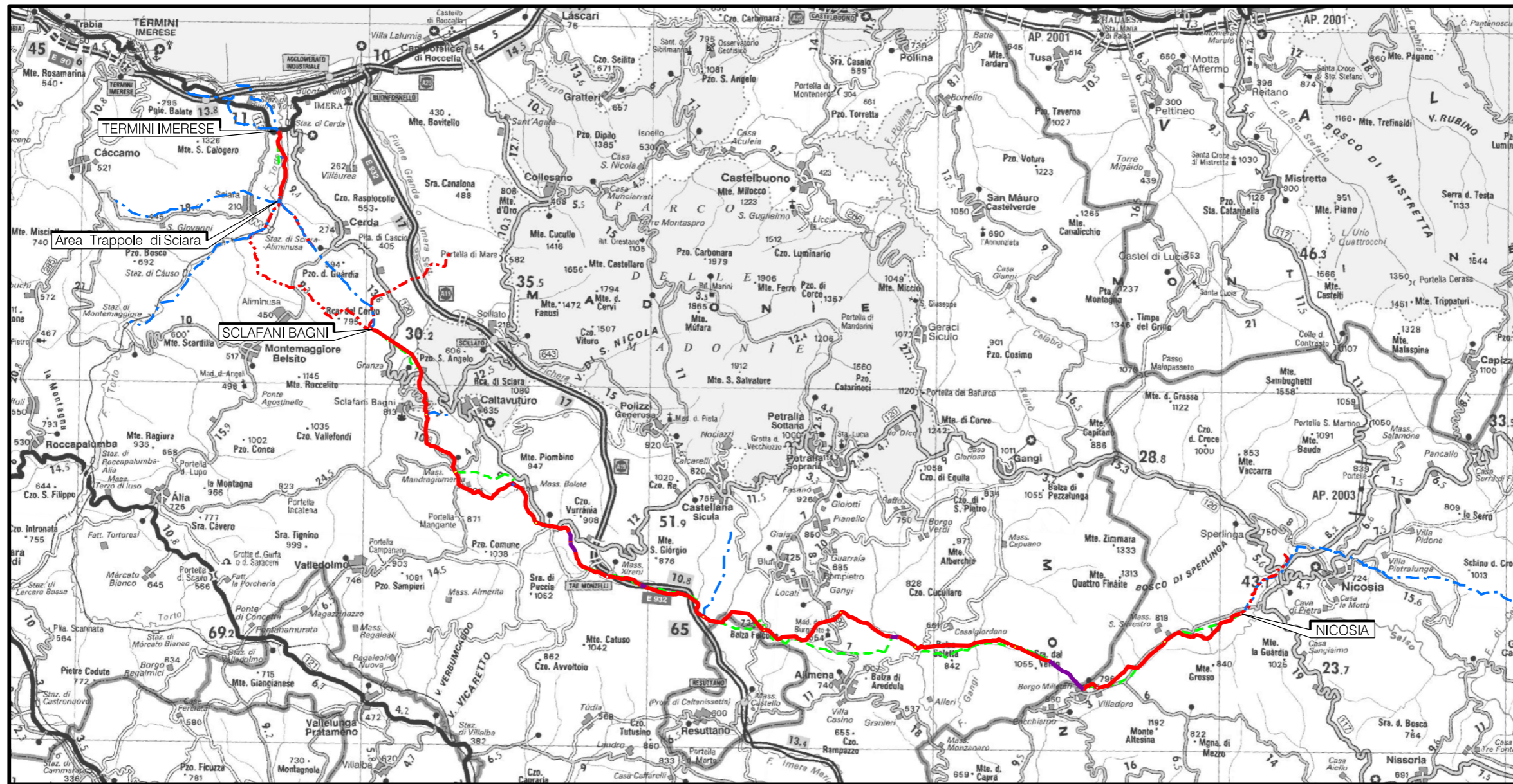


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



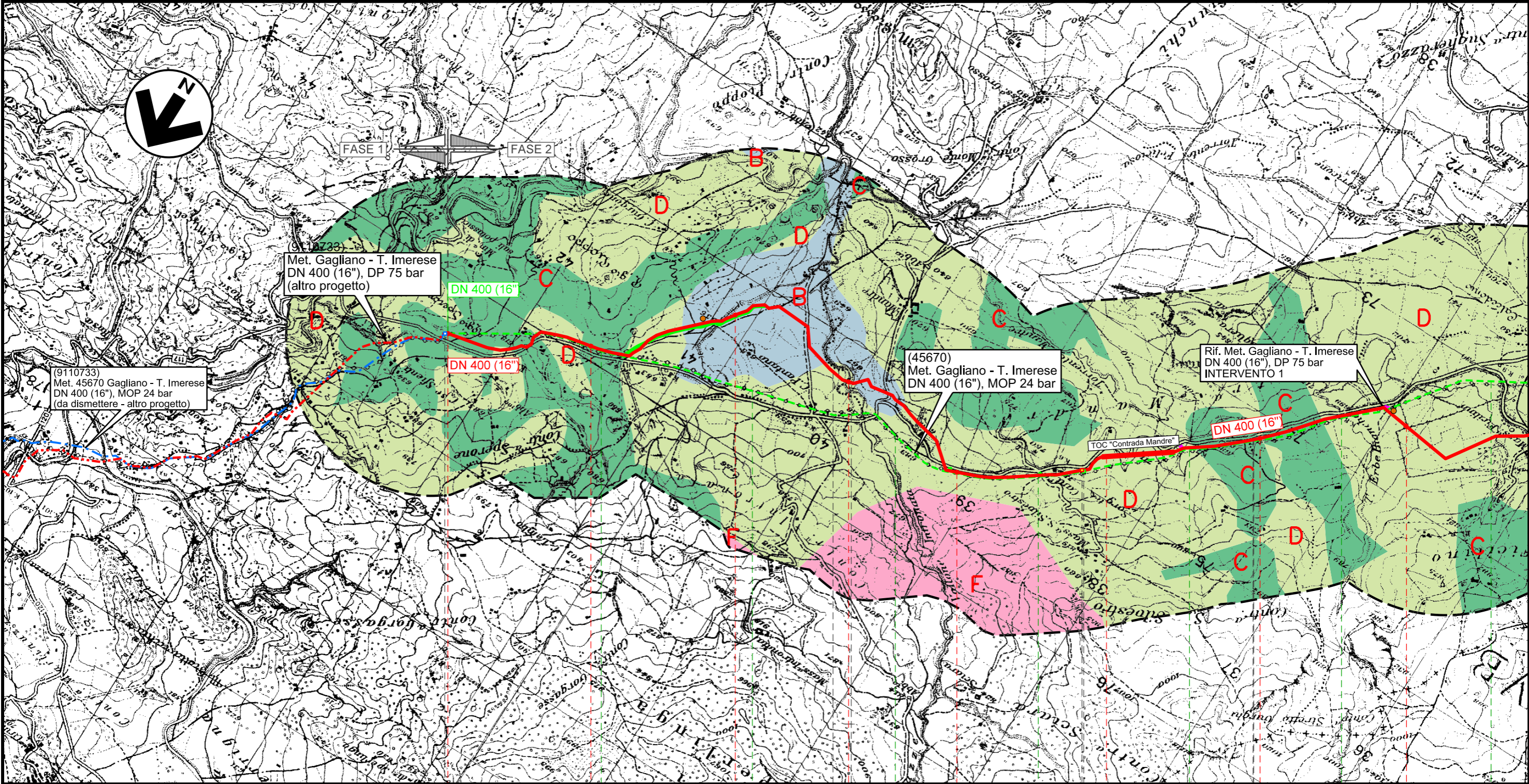
00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-PE-060	
			Fg.	1	di
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar FASE 2			Comm.	NR/19188	
			INDICE	00	
CARTA PEDOLOGICA			Scala	1:25000	
Sostituisce il				
Sostituito dal				

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

FASE 2

CARTA PEDOLOGICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PE-060			di 10
			Comm. NR/19188			Scala 1:25000



0+000 1 2 3 4 5 6 7

45670/5.2 Km 0+000
 PIL Loc. Masseria S.Silvestro Km 4+805
 PIL n.45670/6.1 Km 4+295

NICOSIA

SPERLINGA

NICOSIA

ENNA

TRATTO 1: 8690 m



INTERVENTO 1: 9315 m

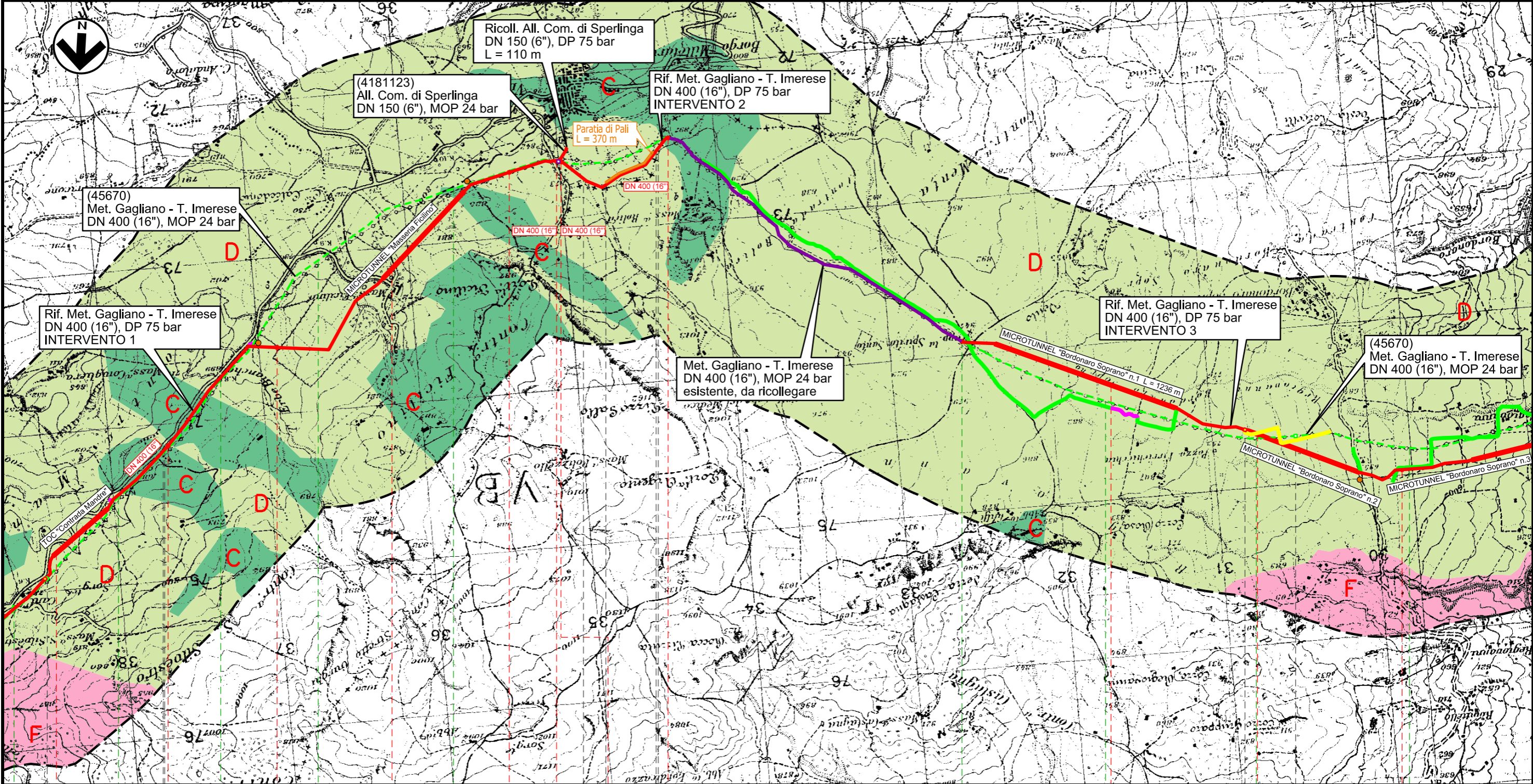
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



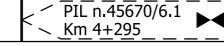
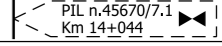
FASE 2

CARTA PEDOLOGICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-PE-060		di 10	
			Comm. NR/19188		Scala 1:25000	



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

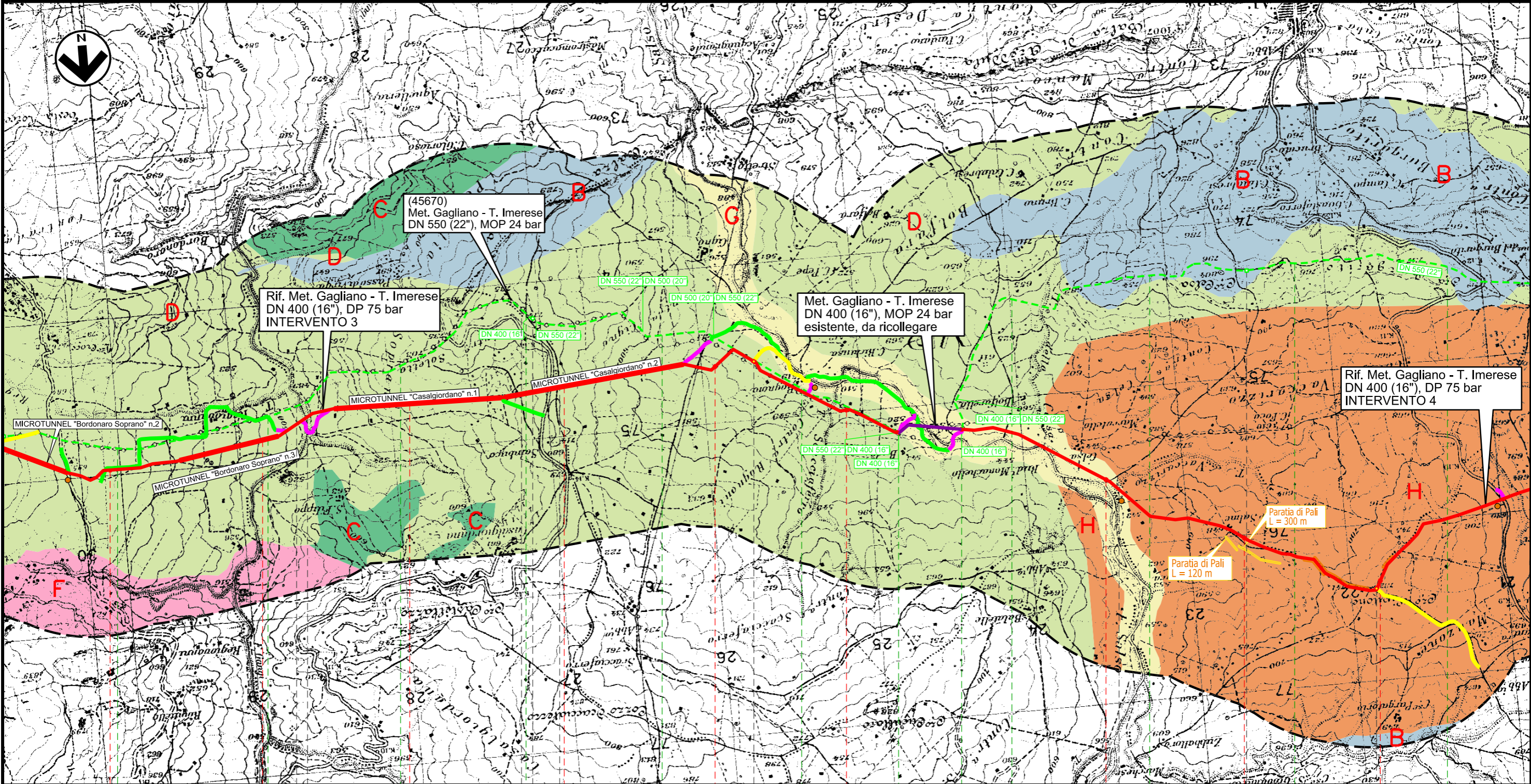
5	6	7	8	9	9+315	0+000	0+855	0+000	1	2	3	4
4	5	6	7	8	8+690	0+000	0+725	0+000	1	2	3	4
					 PIDI 45670/6.2 - 4181123/1					 PIL Loc. Bordonaro Soprano Km 14+464		
 PIL n.45670/6.1 Km 4+295						 PIL n.45670/7.1 Km 14+044						
SPERLINGA				NICOSIA				GANGI				
ENNA				PALERMO								
INTERVENTO 1: 9315 m				INTERVENTO 2: 855 m				INTERVENTO 3: 8370 m				
TRATTO 1: 8690 m				TRATTO 2: 725 m				TRATTO 3: 8687 m				

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

FASE 2

CARTA PEDOLOGICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PE-060			di 10
			Comm. NR/19188			Scala 1:25000



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



3	4	5	6	7	8	8+370	0+000	1	2	3	4			
3	4	5	6	7	8	8+687	0+000	1	2	3	4			
PIL n.45670/7.1 Km 14+044			Implanto n.45670/8 - Trappole di Casalgiordano Km 17+849				PIL Loc. Contrada Rognoni Km 19+859		PIL n.45670/8.1 Km 23+596			PIL Loc. Casazo Pipitone Km 24+289		
GANGI			BLUFI			ALIMENA			BOMPIETRO			ALIMENA (Dism.)		
PALERMO						PALERMO								
INTERVENTO 3: 8370 m						INTERVENTO 4: 15595 m								
TRATTO 3: 8687 m						TRATTO 4: 15970 m								

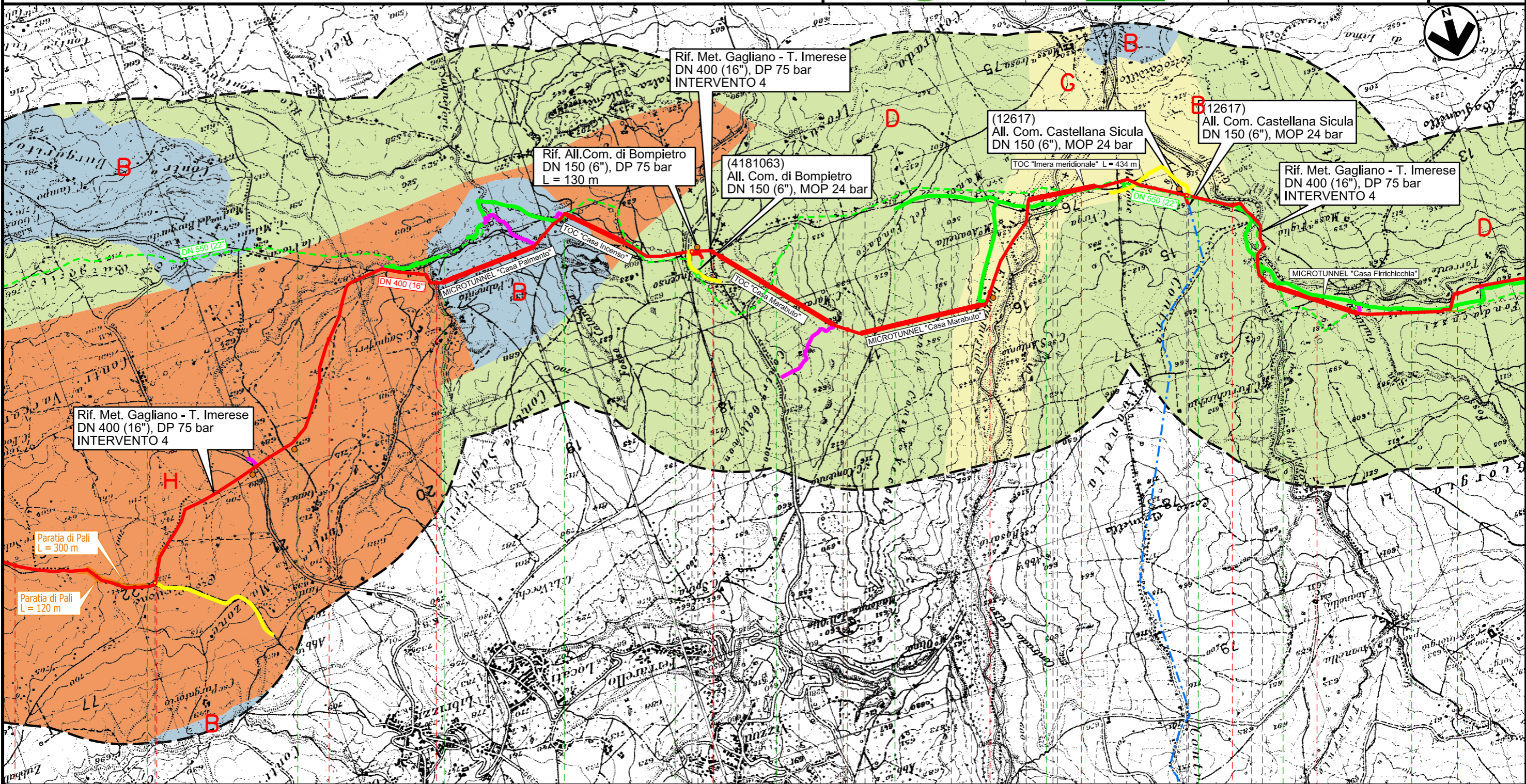
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese

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

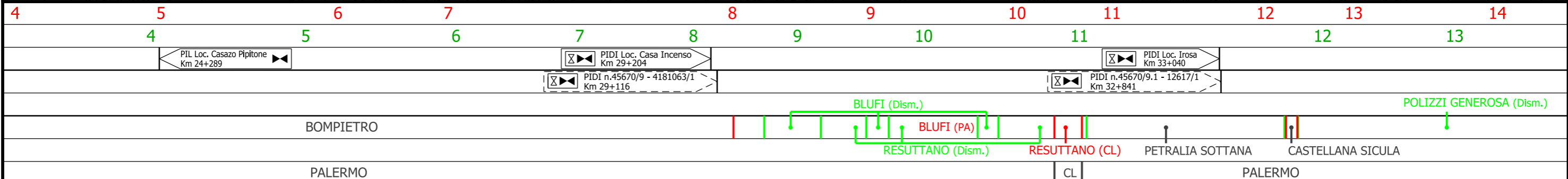
FASE 2

CARTA PEDOLOGICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-PE-060		di 10	
			Comm. NR/19188		Scala 1:25000	



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



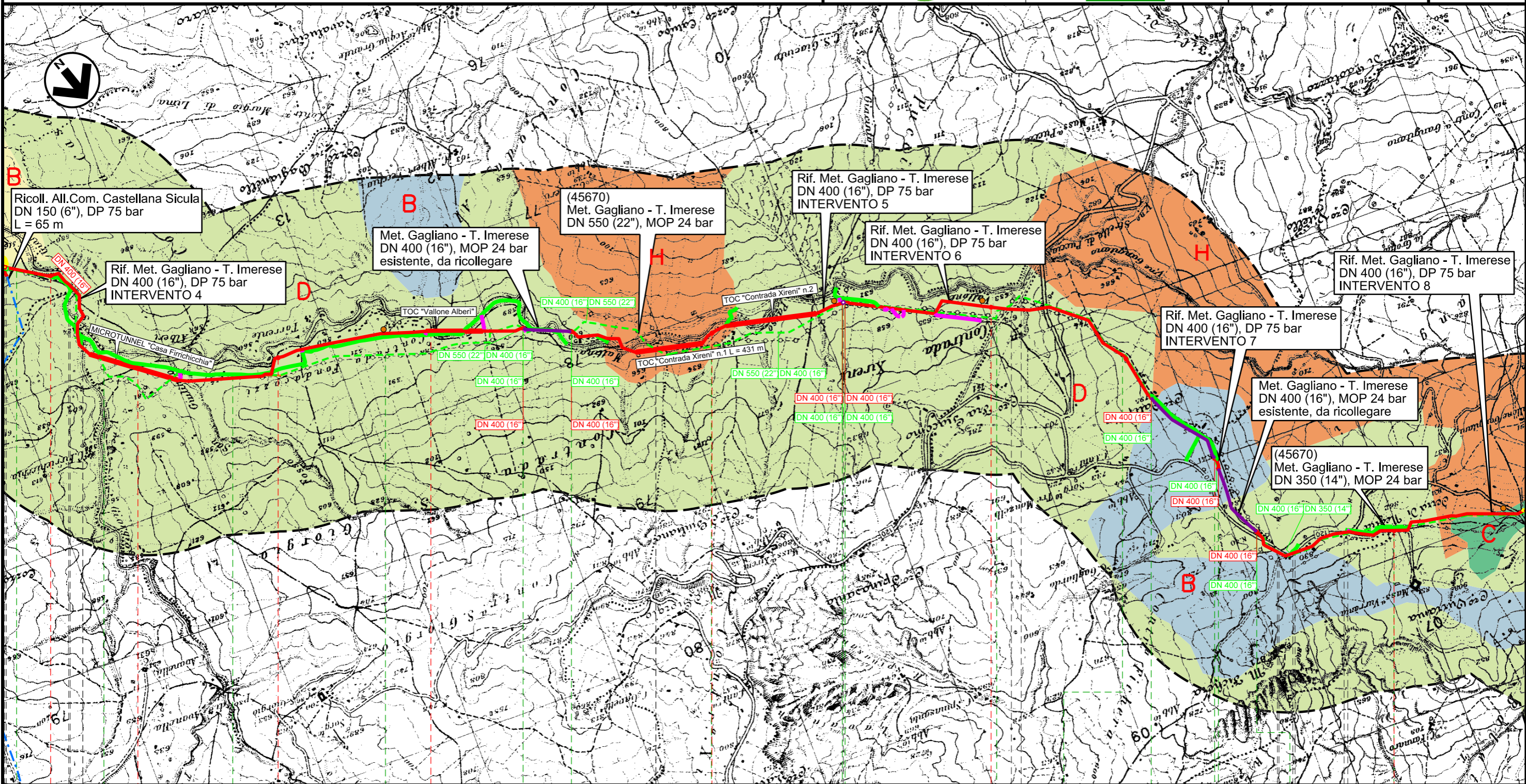
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
PIL Loc. Casazo Pipitone Km 24+289			PIDI Loc. Casa Incenso Km 29+204			PIDI Loc. Irosa Km 33+040					
PIDI n.45670/9 - 4181063/1 Km 29+116					PIDI n.45670/9.1 - 12617/1 Km 32+841						
BOMPIETRO			RESUTTANO (Dism.)			RESUTTANO (CL)		PETRALIA SOTTANA		CASTELLANA SICULA	
PALERMO							CL		PALERMO		
INTERVENTO 4: 15595 m											
TRATTO 4: 15970 m											

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

FASE 2

CARTA PEDOLOGICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PE-060			di 10
			Comm. NR/19188			Scala 1:25000



12	13	14	15	15+595	0+000	1	1+870	0+000	1	2	2+300	0+000	0+075	0+000	1
12	13	14	15	15+970	0+000	1	1+915	0+000	1	2	2+336	0+000	0+069	0+000	1

◀ PIDI Loc. Irosa Km 33+040
PIDI n.45670/9.1 - 12617/1 Km 32+841
PIL 45670/10.0.1 Km 39+129 ▶

CASTELLANA SICULA (PA)
POLIZZI GENEROSA
CASTELLANA SICULA
POLIZZI GENEROSA (PA)
CALTAVUTURO (PA)

PALERMO
PALERMO



INTERVENTO 4: 15595 m	INTERVENTO 5: 1870 m	INTERVENTO 6: 2300 m	INTERVENTO 7: 75 m	INTERVENTO 8: 4415 m
TRATTO 4: 15970 m	TRATTO 5: 1915 m	TRATTO 6: 2336 m	TRATTO 7: 69 m	TRATTO 8: 4327 m

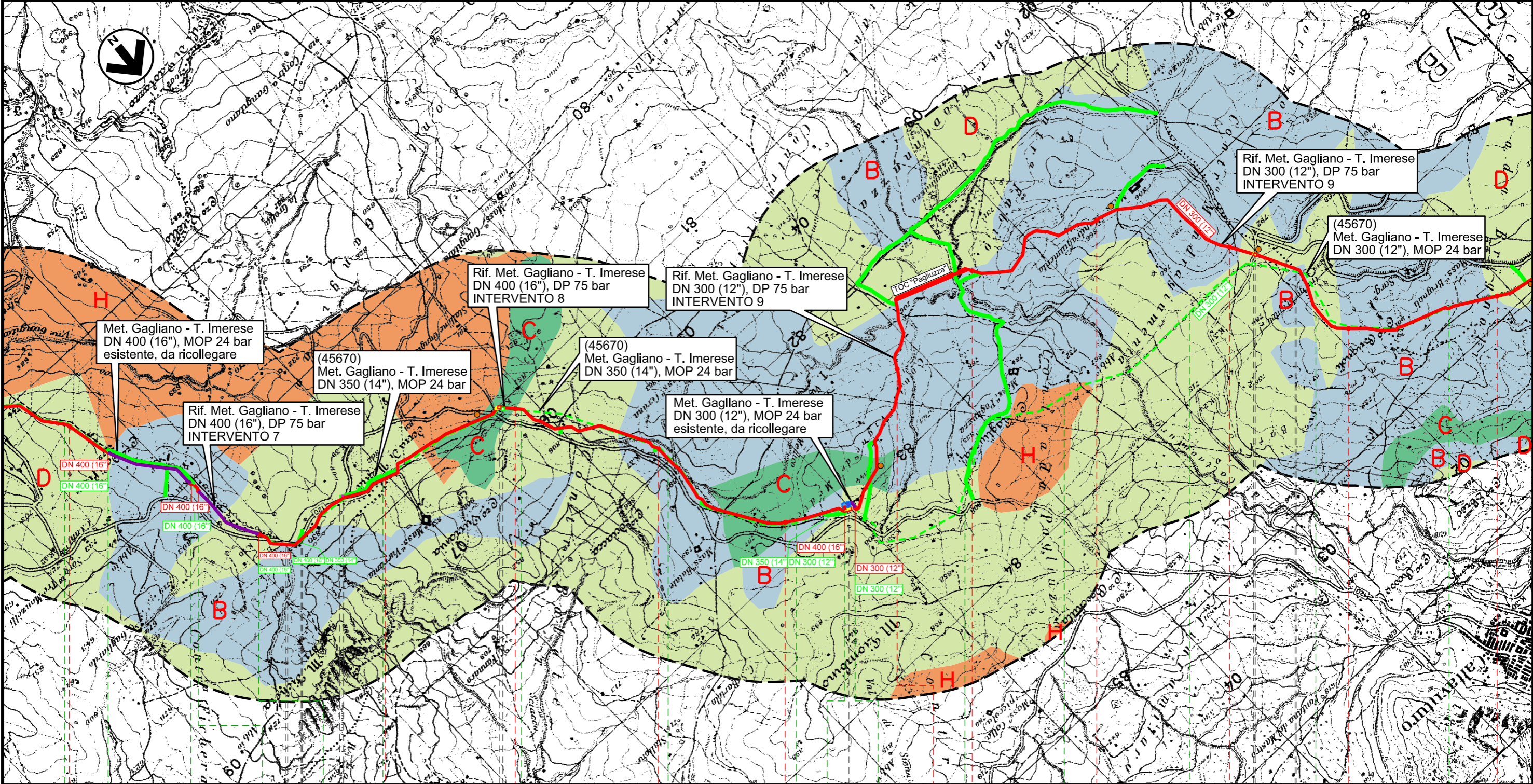
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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


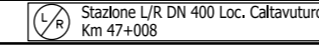


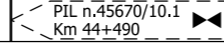
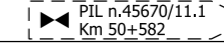
FASE 2

CARTA PEDOLOGICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-PE-060		di 10	
			Comm. NR/19188		Scala 1:25000	



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

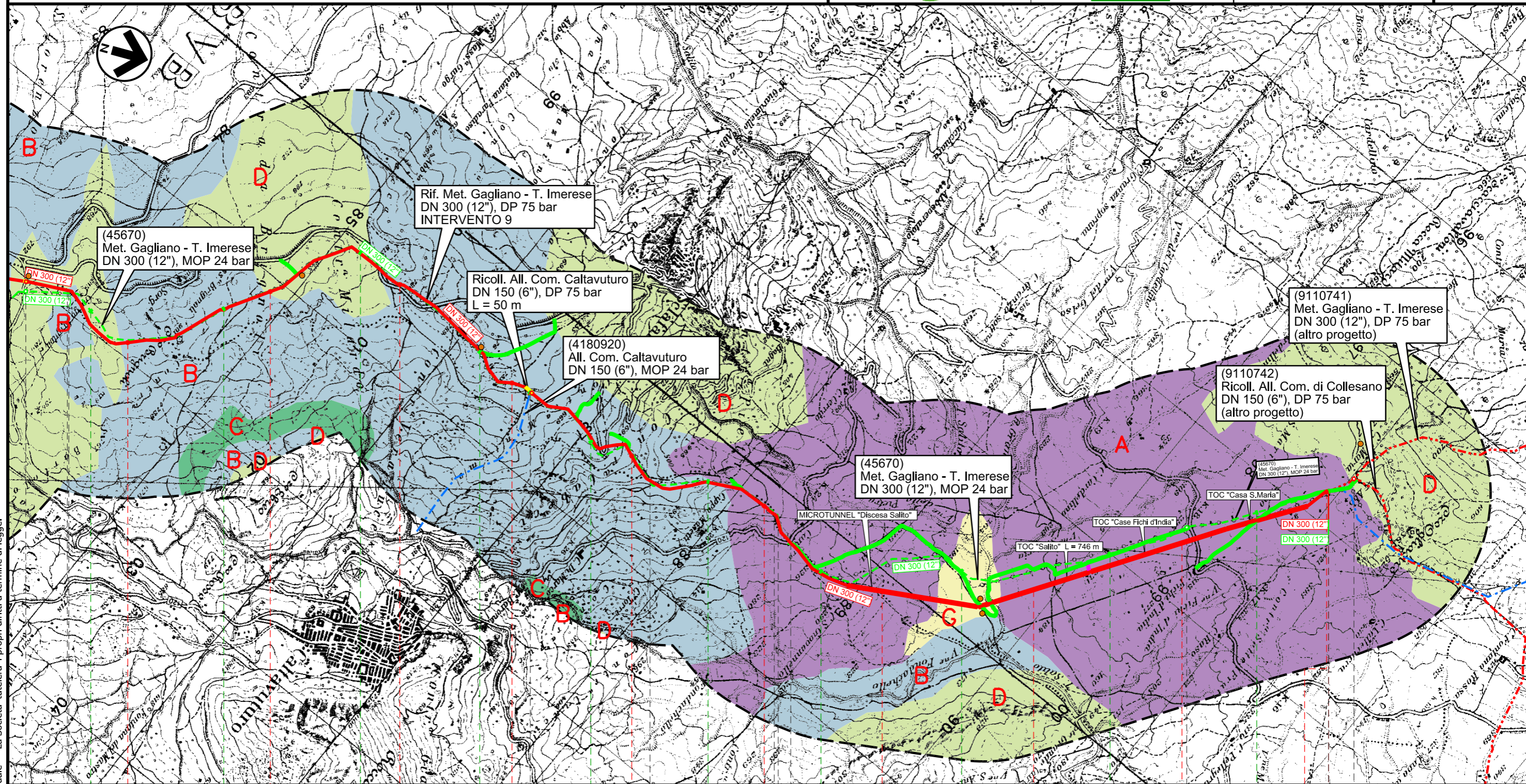
2	2+300	0+000	0+075	0+000	1	2	3	4	4+415	0+000	1	2	3	4	5	6
2	2+336	0+000	0+069	0+000	1	2	3	4	4+327	0+000	1	2	3	4	5	
																
																
CALTAVUTURO POLIZZI GENEROSA																
POLIZZI GENEROSA					CALTAVUTURO					SCLAFANI BAGNI						
PALERMO					PALERMO					PALERMO						
INTERVENTO 6: 2300 m		INTERVENTO 7: 75 m		INTERVENTO 8: 4415 m					INTERVENTO 9: 14015 m							
TRATTO 6: 2336 m		TRATTO 7: 69 m		TRATTO 8: 4327 m					TRATTO 9: 13490 m							

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

FASE 2

CARTA PEDOLOGICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PE-060			di 10
			Comm. NR/19188			Scala 1:25000



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

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14+015
											13+490

PIL n.45670/11.1 Km 50+582	PIDI n.45670/12 - 4180920/1 Km 54+512	PIL n.45670/12.1 Km 59+492	PIDI Loc. Contrada S.Maria Km 61+143	4105817/1
-------------------------------	--	-------------------------------	---	-----------

CALTAVUTURO	SCLAFANI BAGNI	CALTAVUTURO	SCLAFANI BAGNI
		SCLAFANI BAGNI (Prog.)	CALTAVUTURO (Prog.)
PALERMO			PALERMO

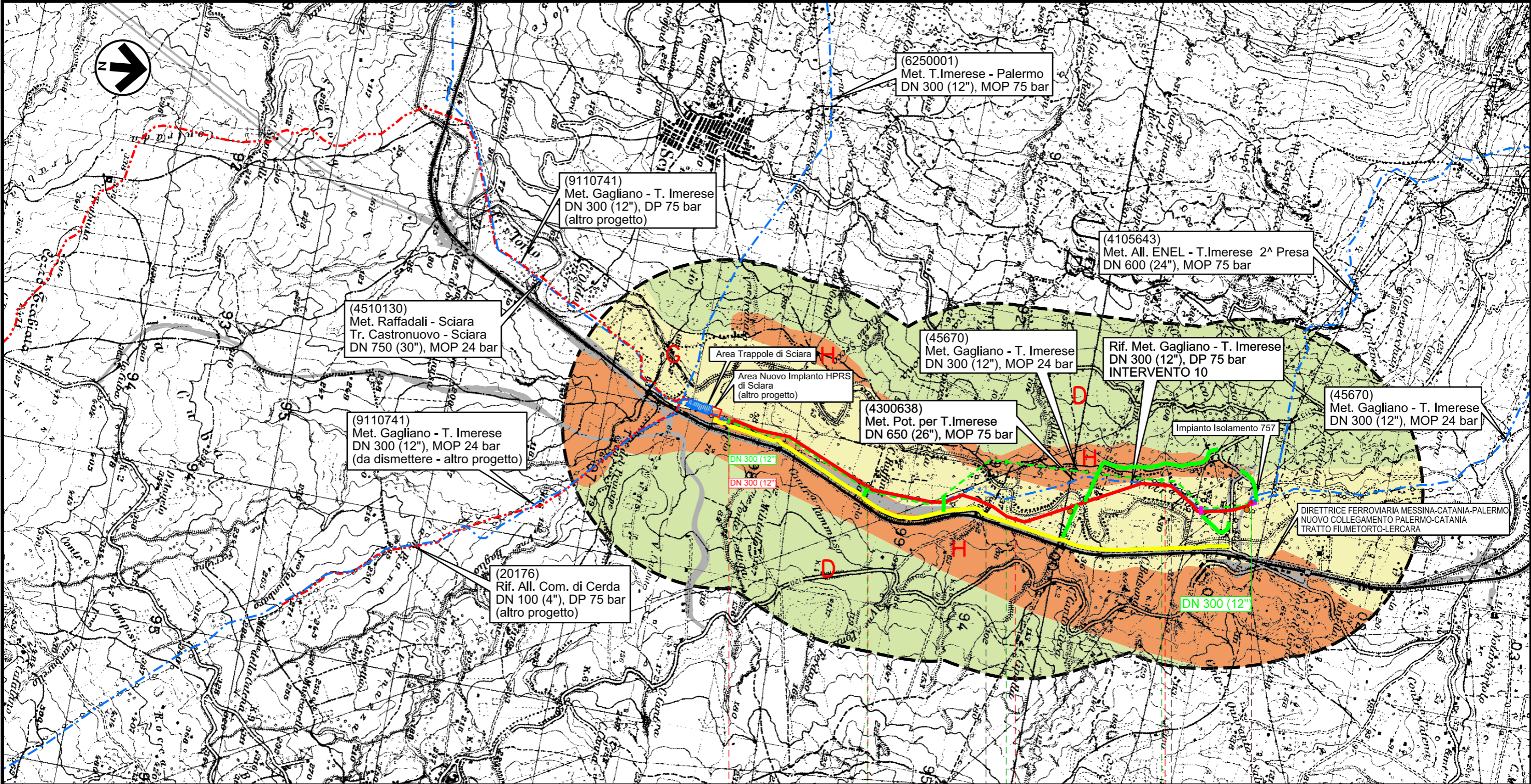
INTERVENTO 9: 14015 m
TRATTO 9: 13490 m

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

FASE 2

CARTA PEDOLOGICA

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI	Foglio 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-PE-060			di 10
			Comm. NR/19188			Scala 1:25000



0+000	1	2	3	3+640
0+000	1	2	3	3+652

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

TERMINI IMERESE		TERMINI IMERESE	
PALERMO	SCIARA	SCIARA	PALERMO
TRATTO 10: 3652 m		INTERVENTO 10: 3640 m	

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PE-060		
			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 | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Depositi temporanei |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strada di accesso all'impianto |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Strade di accesso provvisorio |
| | | | Nuova viabilita' |

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

- | | |
|--|---------------------------------|
| | A - Typic e Vertic Haploxerepts |
| | B - Typic Xerorthents |
| | C - Typic e Vertic Calcixerepts |
| | D - Lithic Xerorthents |
| | F - Typic Haploxeralfs |
| | G - Typic Xerofluvents |
| | H - Typic Haploxererts |

Inviluppo Buffer Metanodotto in Progetto e in Dismissione

Progressiva chilometrica (Prog.)	N.
Progressiva chilometrica (Dism.)	N.
Impianti (Prog.)	TIPO - N. - Progr. Km
Impianti (Dism.)	TIPO - N. - Progr. Km Esistente da Ricollegare
Interferenza limiti comunali - tracciati	Tracciato in Dismissione Tracciato in Progetto Tracciati Prog./Dism.
Province	
Tratti in rimozione	TRATTO X: xxx m
Interventi Metanodotto in progetto	INTERVENTO X: xxx m