

COROGRAFIA Scala 1:250.000

Dott. DI LEO CARLO  
 N. 1008  
 ALBO  
 PALERMO

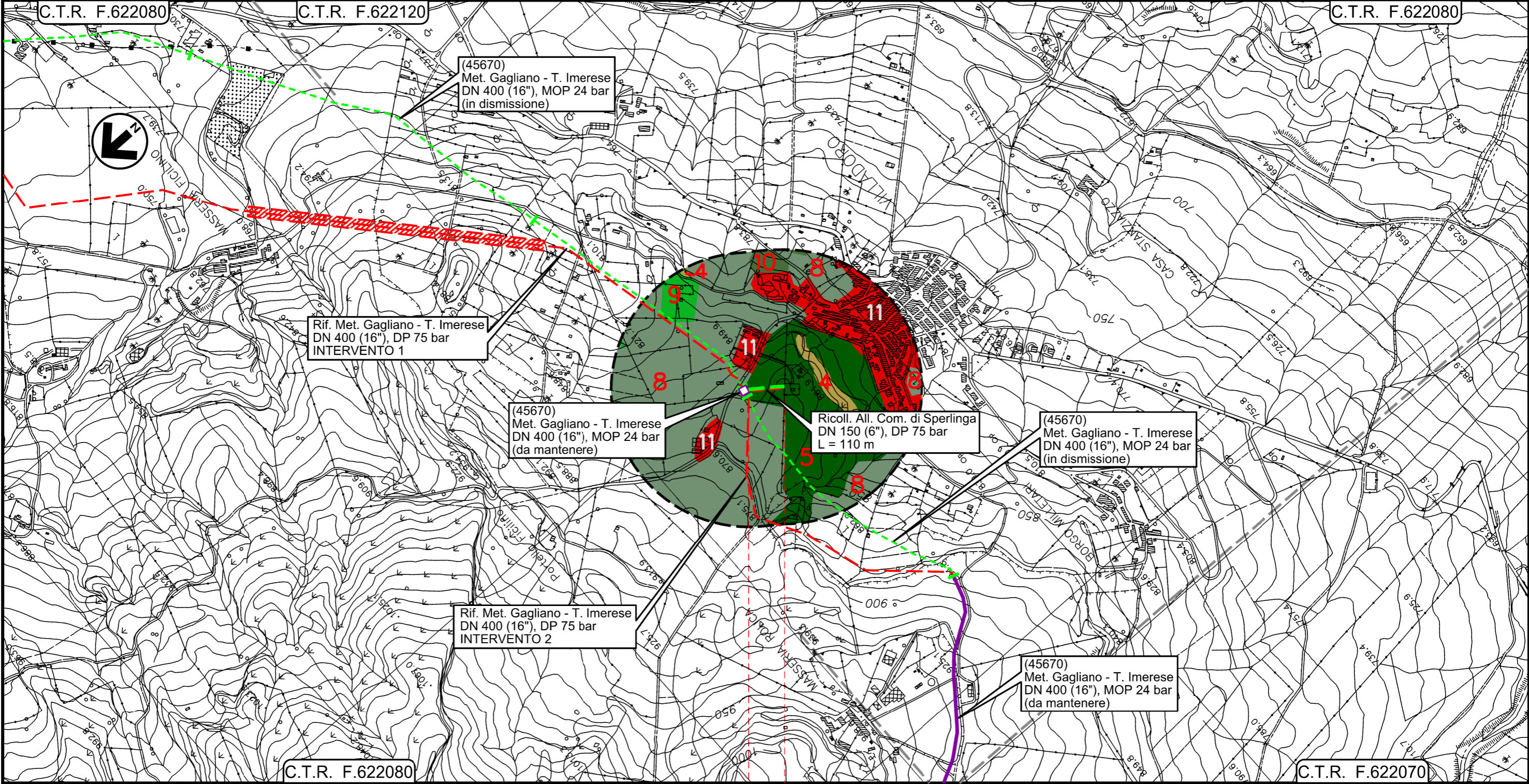
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE				PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI		
INDICE	DATA	REVISIONI				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
						Dis. PG-US-450				
<b>Metanodotto Gagliano - T. Imerese</b> <b>DN vari, MOP 24 bar</b> <b>Opere Connesse</b>						Fg. 1 di 6				
<b>FASE 2</b> <b>Rimozione Condotta Esistente</b> <b>USO DEL SUOLO</b>						Comm. NR/19188				
						INDICE	00			
						Scala	1:10000			
						Sostituisce il	.....			
						Sostituito dal	.....			

All.to Com. di Sperlinga  
DN 150 (6" ) , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
USO DEL SUOLO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>2</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-US-450			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



PIDI  
4181123/1 - 45670/6.2

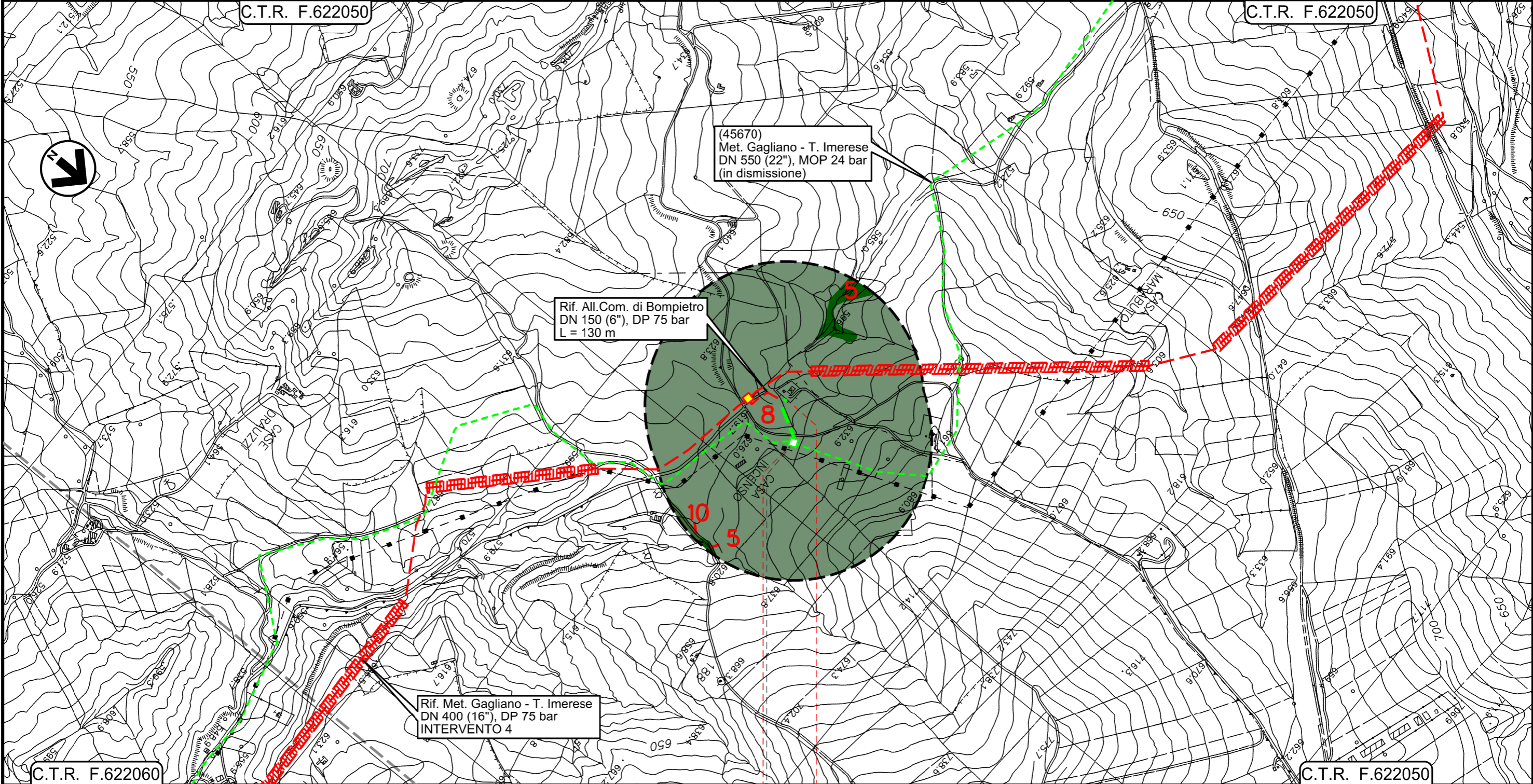
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

All.to Com. di Bompietro  
DN 150 (6" ) , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
USO DEL SUOLO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-US-450		
			Comm. NR/19188		

Foglio  
**3**  
di 6  
Scala  
1:10000



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

0+000      0+125

- BLUFI
- PALERMO

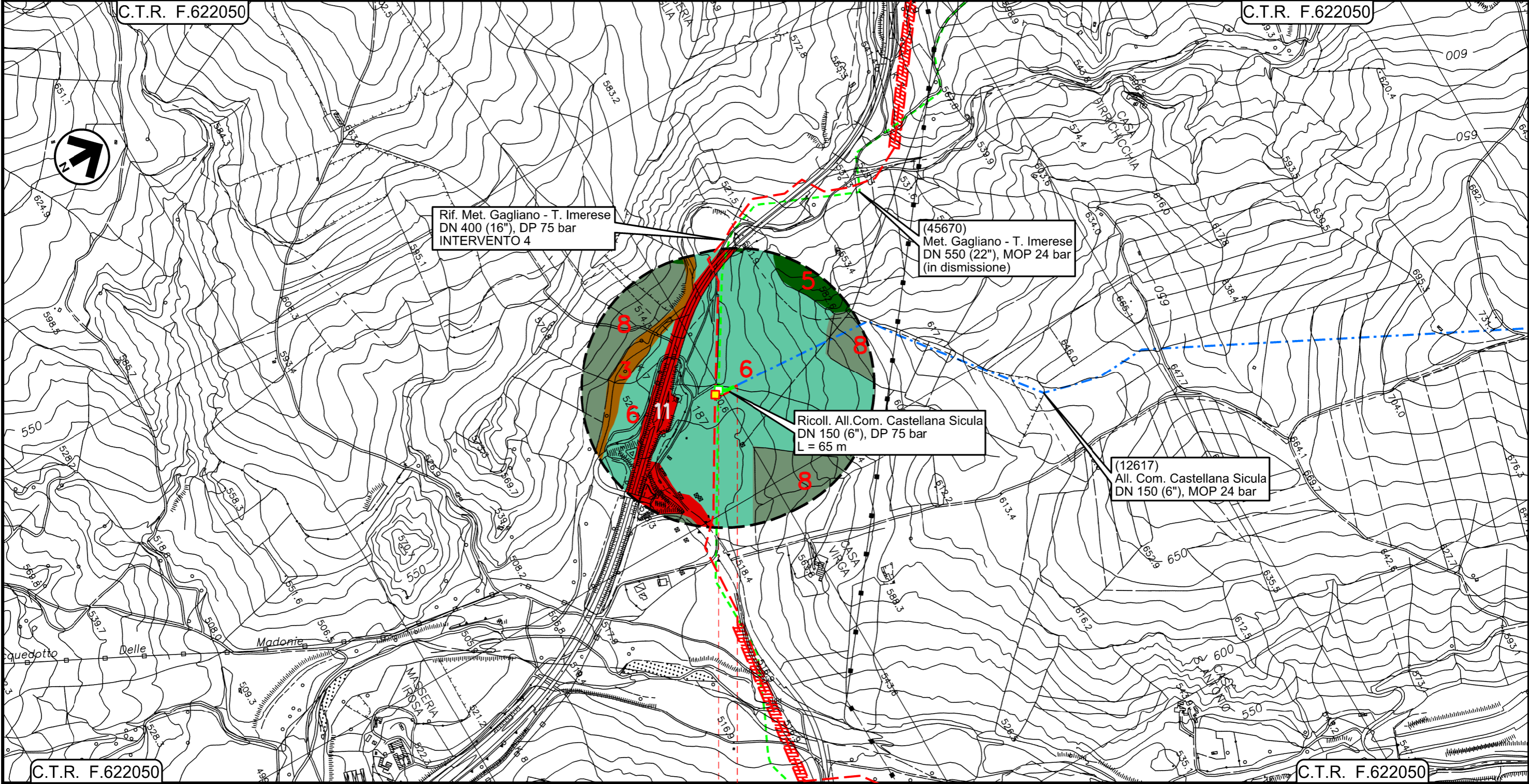
45670/9  
4181063/1



All.to Com. di Castellana Sicula  
DN 150 (6" ) , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
USO DEL SUOLO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>4</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-US-450			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- 45670/9.1
- 12617/1

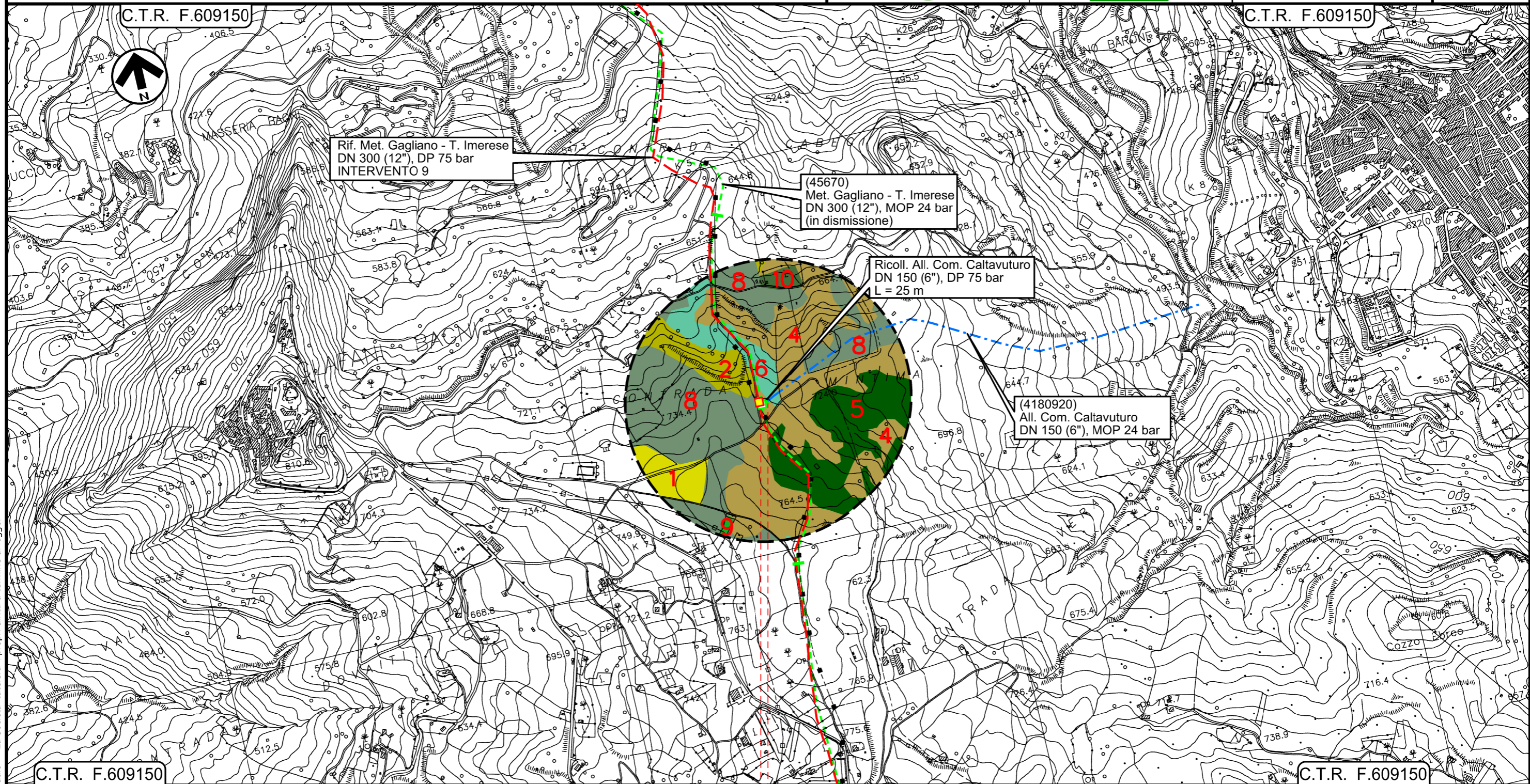


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

All.to Com. di Caltavuturo  
DN 150 (6" ) , MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
USO DEL SUOLO

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>5</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-US-450			
			Comm. NR/19188			



0+000 0+020

- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO
- 45670/12
- 4180920/1

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>6</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-US-450			
			Comm. NR/19188			



**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare                 |
|  | Metanodotti in progetto                           |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Metanodotto in esercizio da ricollegare           |  | Impianti esistenti da ricollegare                                       |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Impianti di linea in esercizio  |
|  | 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                                |

- |  |   |
|--|---|
|  | 1 – Rimboschimento a conifere   |
|  | 2 – Eucalipteti   |
|  | 3 – Boschi e boscaglie ripariali  |
|  | 4 – Ginestreti  |
|  | 5 – Praterie aride calcaree   |
|  | 6 – Incolti   |
|  | 7 – Torrenti e greti alluvionali  |
|  | 8 – Seminativi semplici e colture erbacee estensive                               |
|  | 9 – Sistemi colturali e particellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli) |
|  | 10 – Oliveti  |
|  | 11 – Viabilita' stradale e sue pertinenze   |

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Fascia di lavoro	
Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto Tratti Esistenti da Ricollegare e Posa Polifora	
Tratto da lasciare in opera e intasare	
Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione	