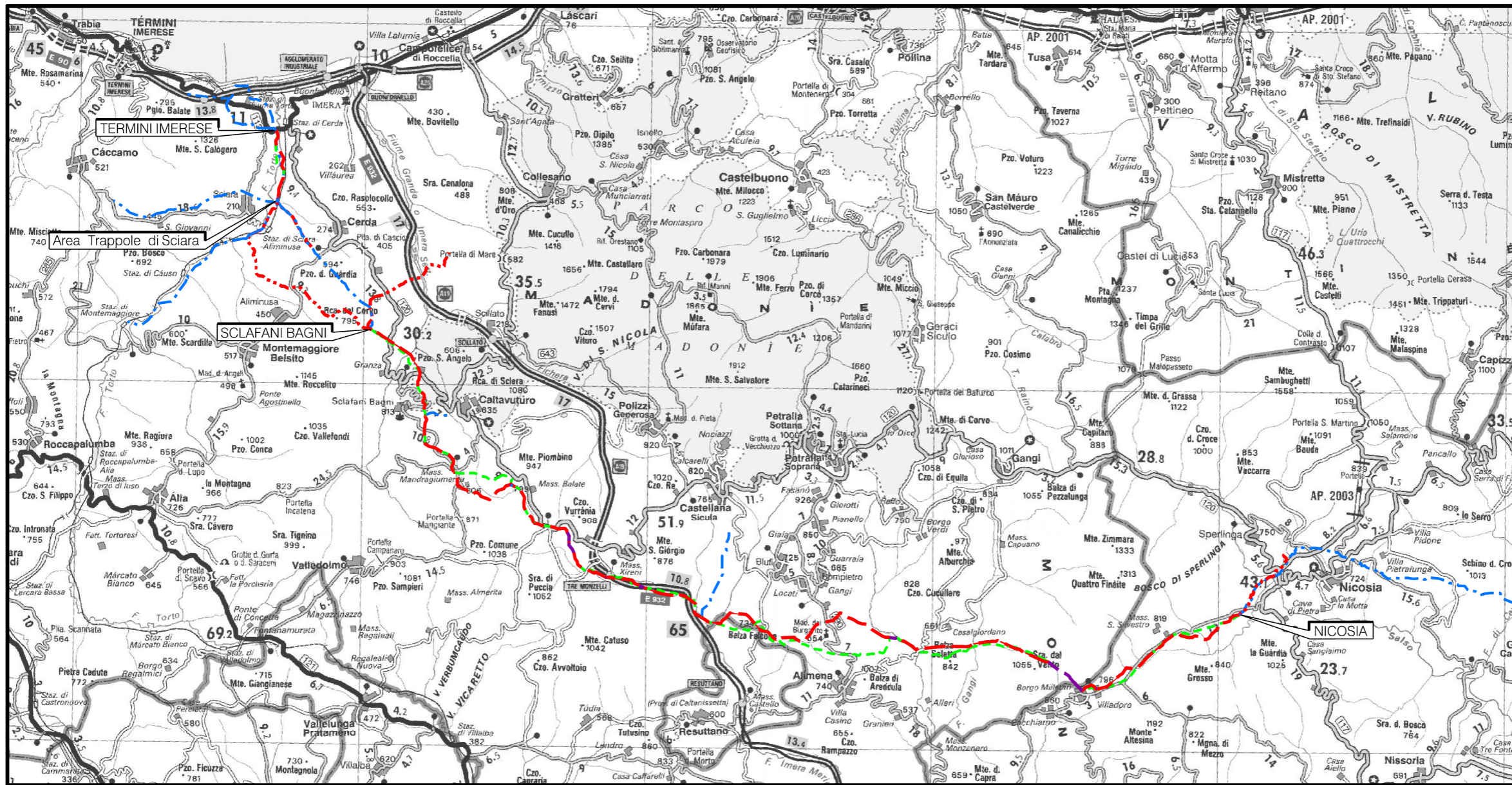




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-VGR-433		
			Fg. 1 di 6		
Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN vari, MOP 24 bar Opere Connesse			Comm. NR/19188		
			FASE 2 Rimozione Condotta Esistente CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE		
INDICE	00				
Scala			1:10000		
Sostituisce il				
Sostituito dal				

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-VGR-433			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000

Rimozione Condotta Esistente
CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE



0+000 0+100

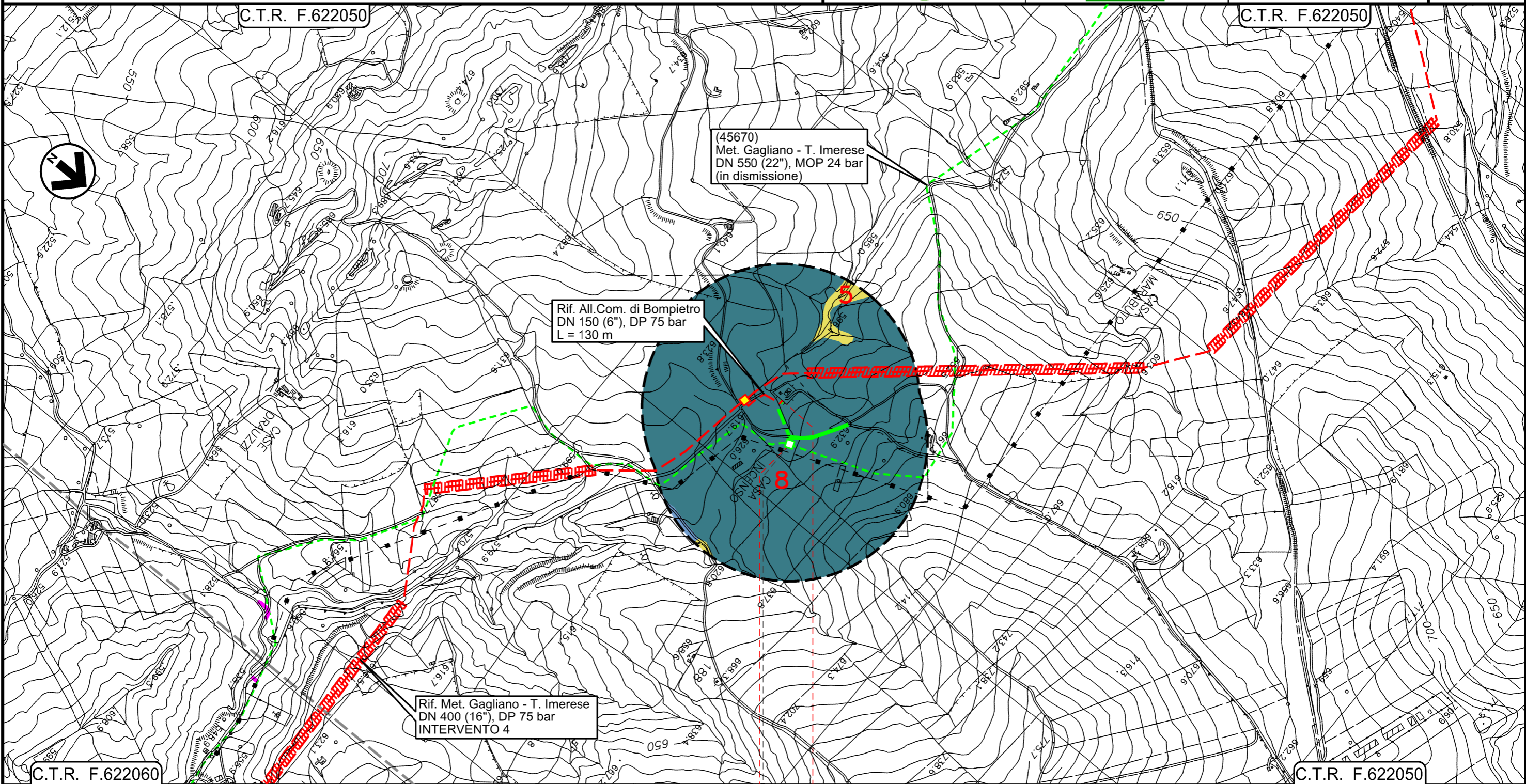
- NICOSIA
- ENNA

PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 3 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-VGR-433			
			Comm. NR/19188			

Rimozione Condotta Esistente
CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE



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

- BLUFI
- PALERMO

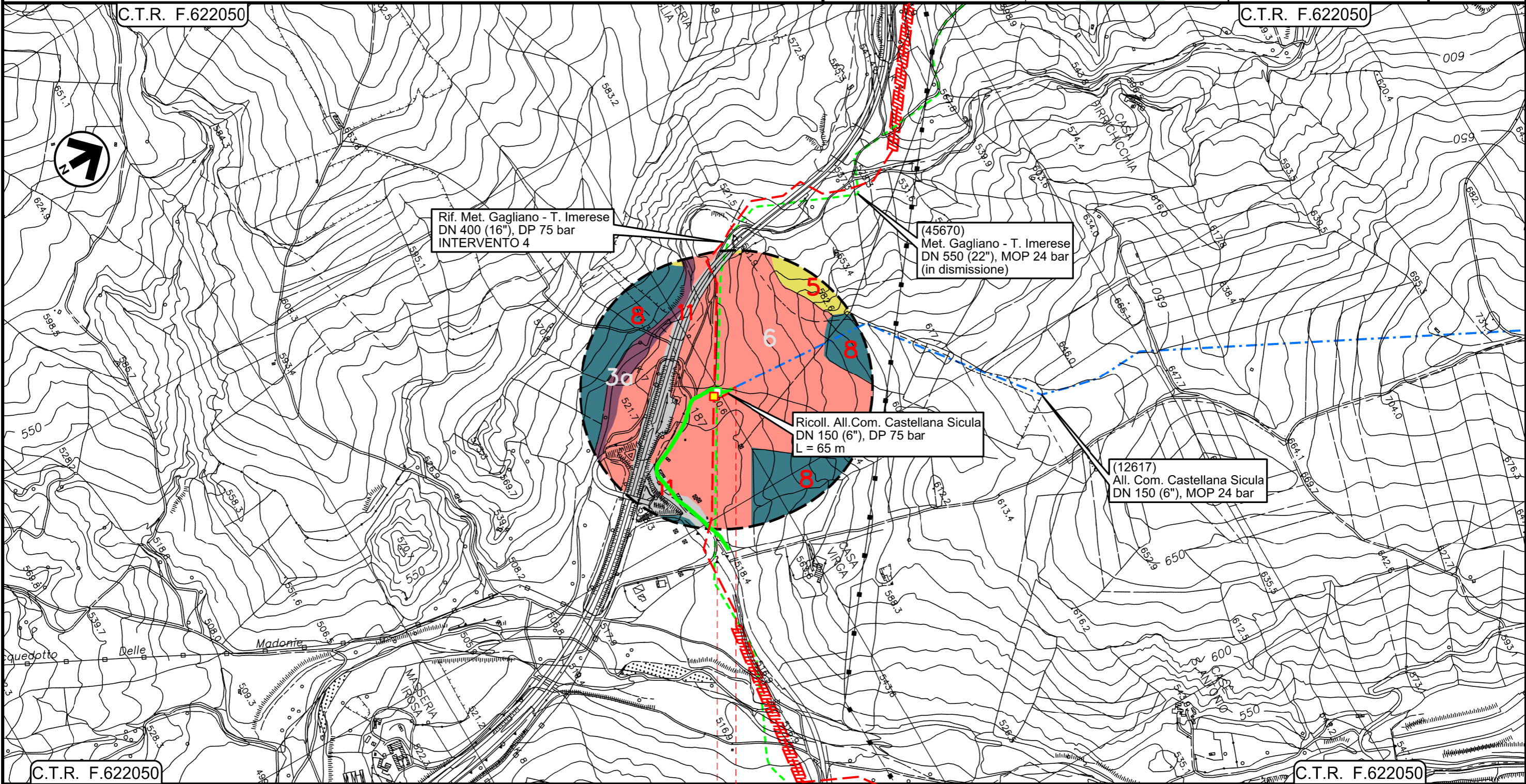
45670/9
4181063/1



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

Rimozione Condotta Esistente
CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-VGR-433			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



Rif. Met. Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16"), DP 75 bar
INTERVENTO 4

(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 550 (22"), MOP 24 bar
(in dismissione)

Ricoll. All.Com. Castellana Sicula
DN 150 (6"), DP 75 bar
L = 65 m

(12617)
All. Com. Castellana Sicula
DN 150 (6"), MOP 24 bar

0+000 0+055

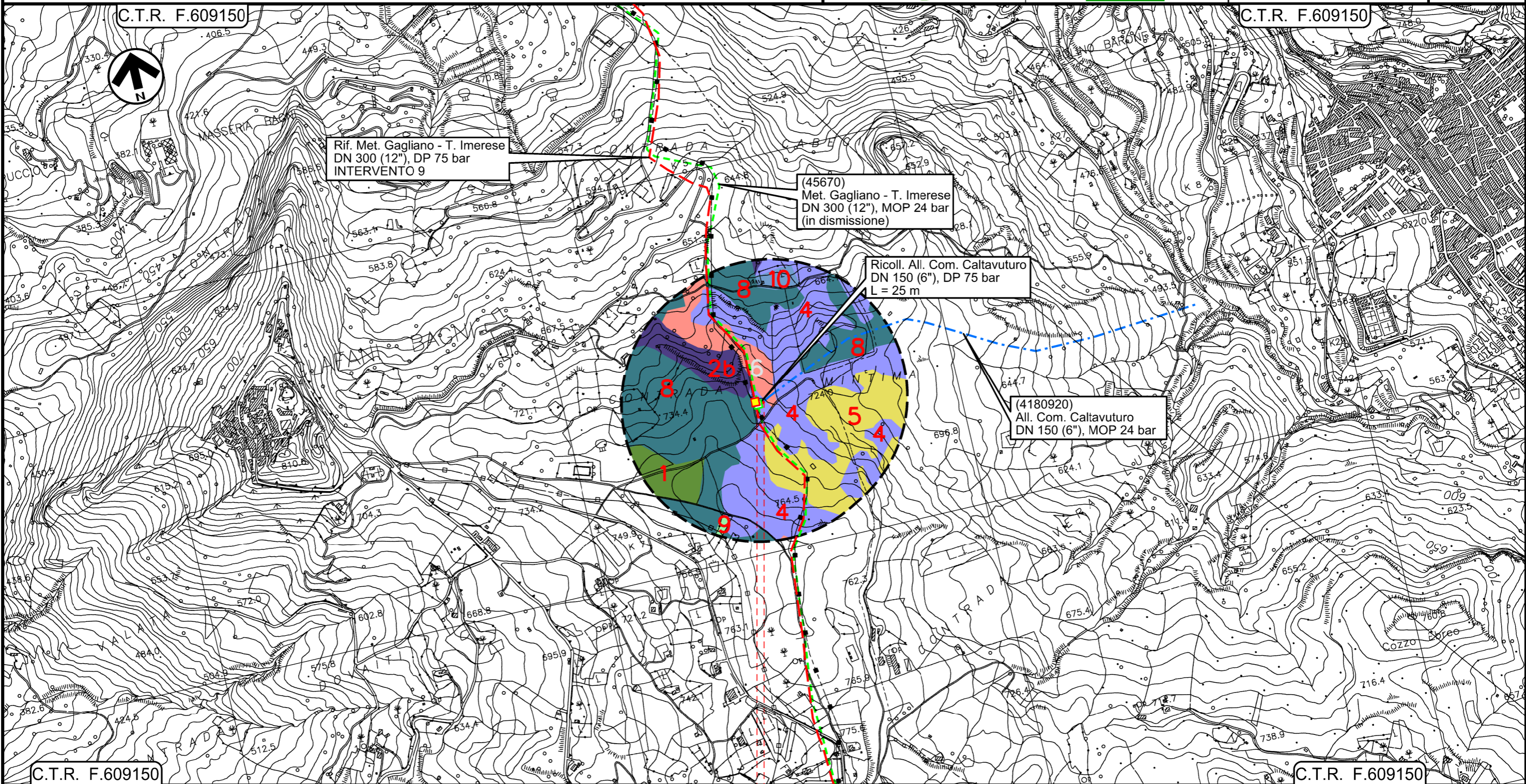
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- 45670/9.1
- 12617/1

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-VGR-433			
			Comm. NR/19188			

Rimozione Condotta Esistente
CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE



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

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

00	18/03/2020	EMISSIONE	PAPPALARDO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-VGR-433			
			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 |

CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE

- | | |
|--|---|
| | 1- Rimboschimento di conifere a prevalenza di Pinus halepensis e Cupressus sp. |
| | 2a- Rimboschimento a prevalenza di Eucalyptus camaldulensis ed Eucalyptus globulus |
| | 2b- Boschi termofili e mesofili con Querce del gruppo di Quercus virgiliana s.l. |
| | 3a- Boscaglie ripariali a Tamerice e vegetazione pioniera glareicola |
| | 3b - Boscaglie di Olmi, Pioppi e Salici |
| | 4 - Macchie basse e arbusteti di mantello Formazioni a Calicotome sp. pl., a Spartium junceum e arbusteti a dominanza di Rosaceae arbustive |
| | 5 - Praterie steppiche mediterranee e vegetazione subnitrofila dei pascoli |
| | 6 - Vegetazione subnitrofila degli incolti temporanei |
| | 7 - Vegetazione igrofila erbacea dei canneti, delle praterie igrofile e dei greti sassosi |
| | 8 - Vegetazione segetale e nitrofila dei seminativi |
| | 9 - Vegetazione nitrofila delle colture erbacee |
| | 10 - Vegetazione nitrofila delle colture arboree |
| | 11 - Vegetazione sinantropico-ruderale |

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - Progr. Km TIPO - N. - Progr. Km Esistente da Ricollegare TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA DEPOSITI TEMPORANEI Dn
Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto	
Tratto da lasciare in opera e intasare	
Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione	