

COROGRAFIA Scala 1:250.000



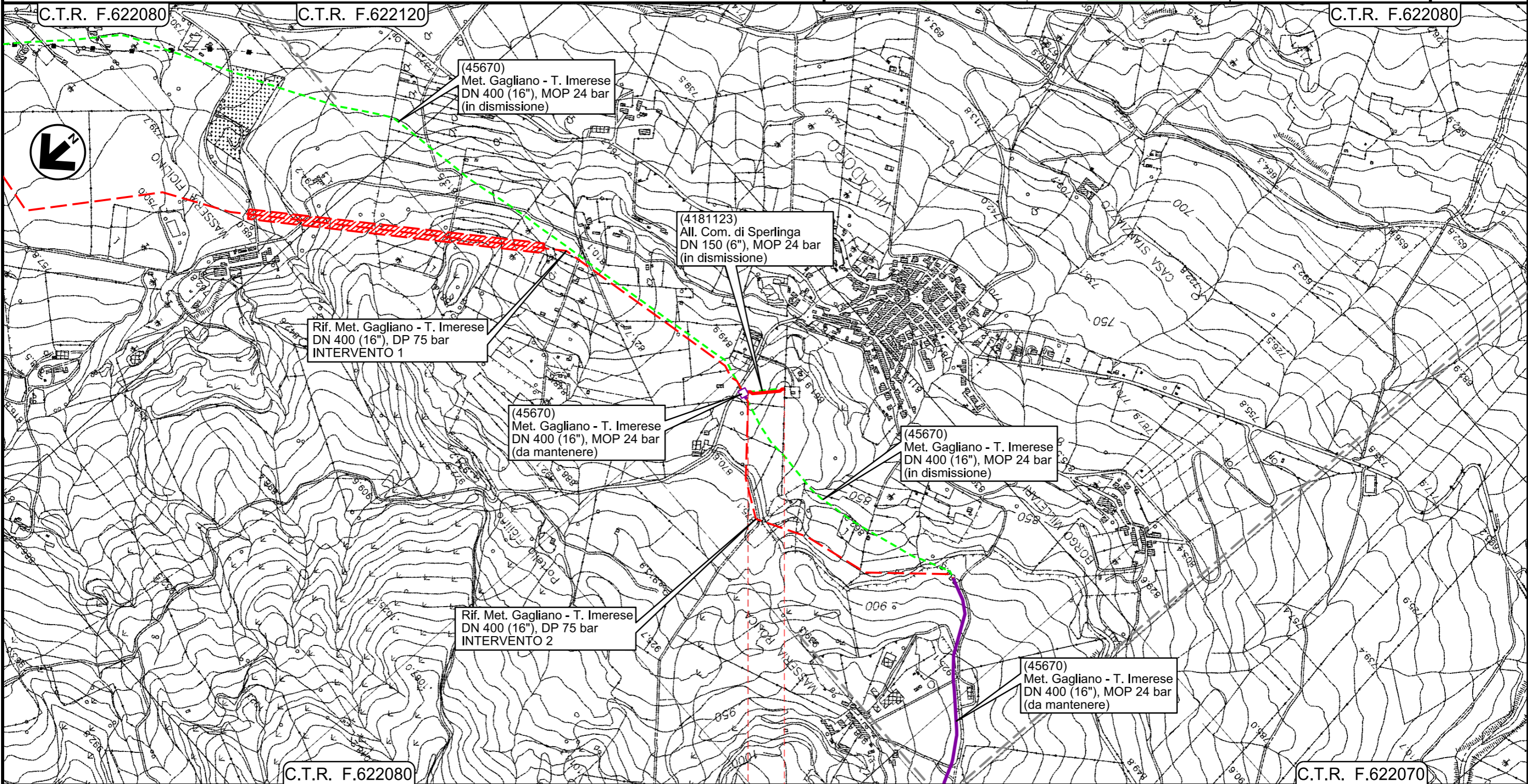
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-TPSZ-229	
			Fg.	1	di
<b>Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse</b>			Comm.	NR/19188	
			INDICE	00	
<b>TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000 E IBA</b>			Scala	1:10000	
<b>FASE 2</b>			Sostituisce il	.....	
			Sostituito dal	.....	

Ricoll. All.to Com. di Sperlinga  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO  
CON RETE NATURA 2000 E IBA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>2</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						di 6
						Scala 1:10000
						Dis. PG-TPSZ-229
						Comm. NR/19188



0+000 0+110

- NICOSIA
- ENNA

PIDI  
4181123/1 - 45670/6.2

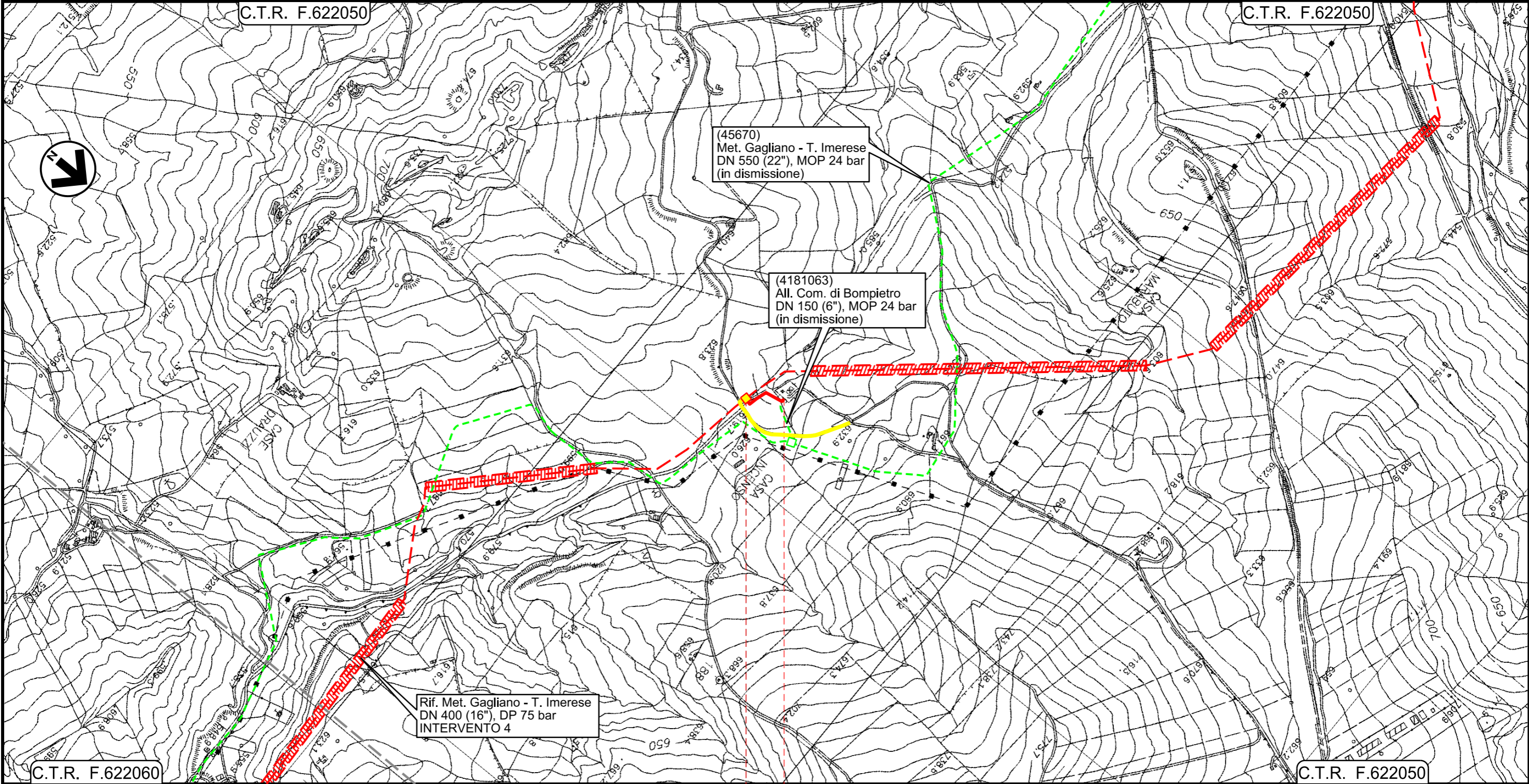
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

Rif. All.to Com. di Bompietro  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO  
CON RETE NATURA 2000 E IBA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TPSZ-229		
			Comm. NR/19188		

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



0+000 0+130

- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶

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

Ricoll. All.to Com. di Castellana Sicula  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO  
CON RETE NATURA 2000 E IBA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>4</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						di 6
						Scala 1:10000

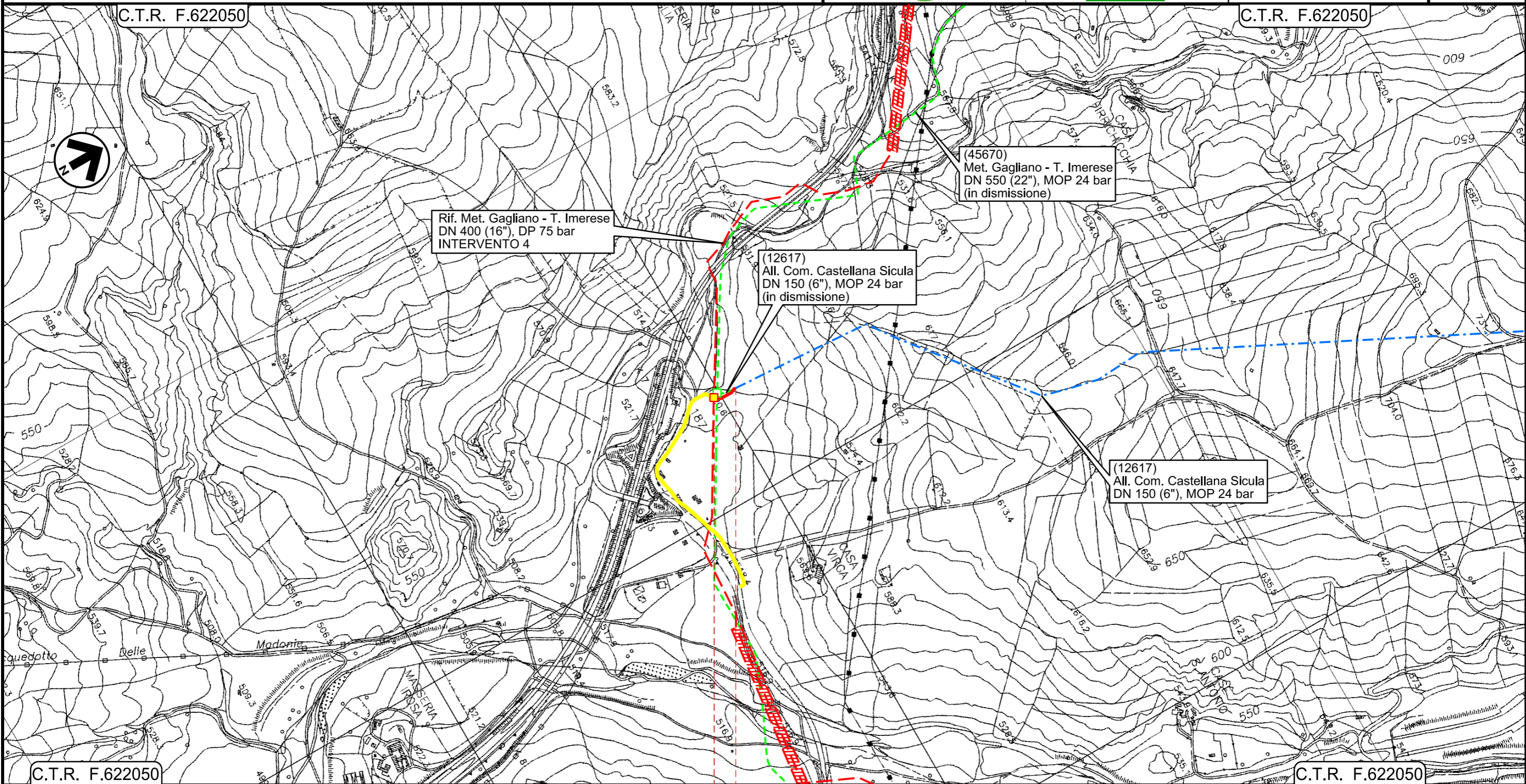


Dis. PG-TPSZ-229

Comm. NR/19188

C.T.R. F.622050

C.T.R. F.622050



0+000 0+065

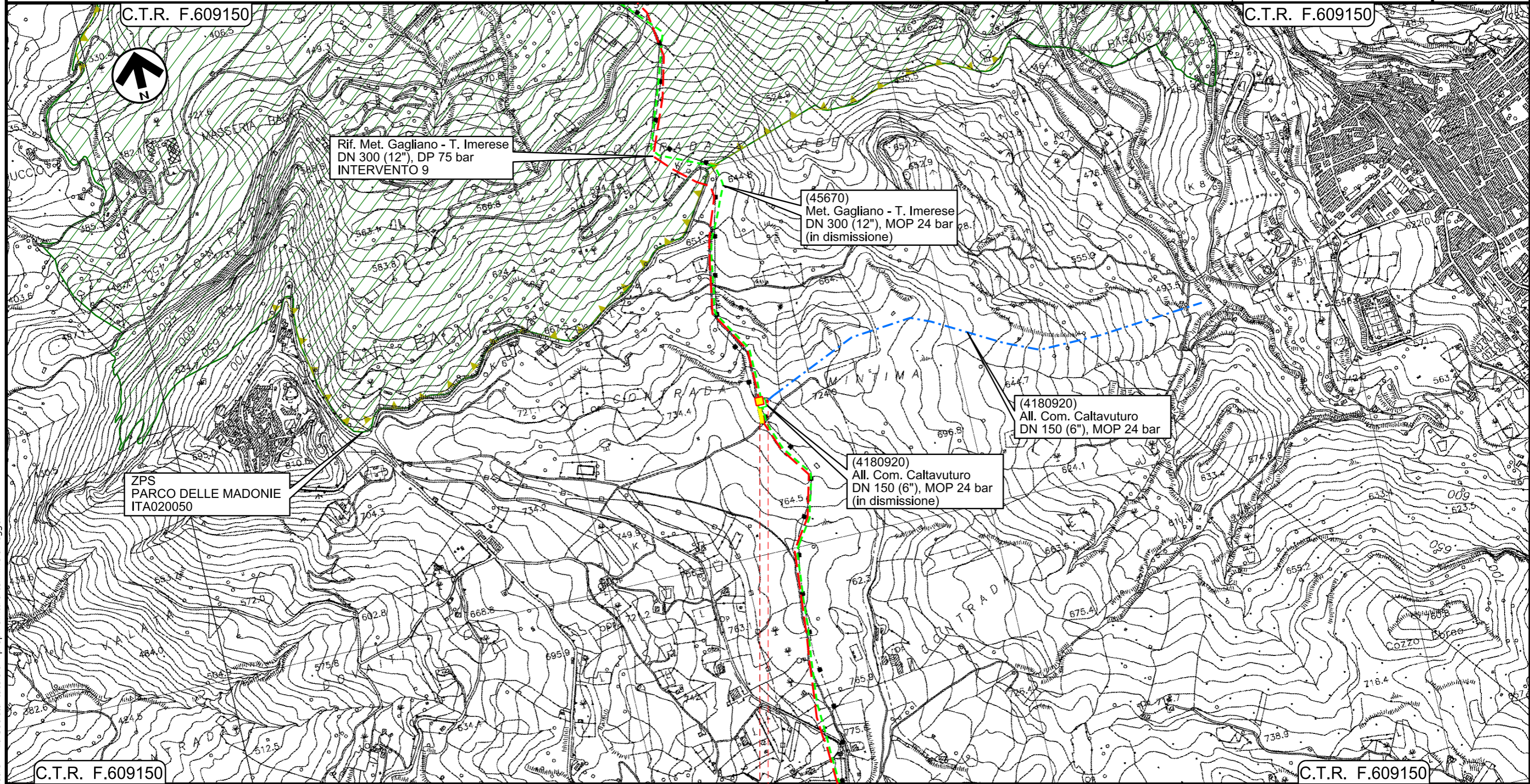
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

Ricoll. All.to Com. di Caltavuturo  
DN 150 (6" ) , DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO  
CON RETE NATURA 2000 E IBA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>5</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-TPSZ-229			Comm. NR/19188



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  
Opere Connesse

FASE 2

TRACCIATO DI PROGETTO  
CON RETE NATURA 2000 E IBA

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio <b>6</b> di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-TPSZ-229			
			Comm. NR/19188			



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto  |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Metanodotto in progetto (opera principale)                         |  | Impianti opera principale in progetto                                   |
|  | Metanodotto in esercizio da ricollegare                            |  | 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. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto                         |  | Nuova viabilita'  |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti                           |  |   |
|  | Limite sovrapposizione fogli                                       |  |   |

AREA Z.P.S.

PARCO DELLE MADONIE  
ITA 020050

AREA I.B.A

IBA 164 - MADONIE

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                                |

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	ACCESSO IMPIANTI             ADEGUAMENTI STRADE             STRADE PROVVISORIE             DEPOSITI TEMPORANEI             Dn             N. PIAZ.             Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA             RIDOTTA