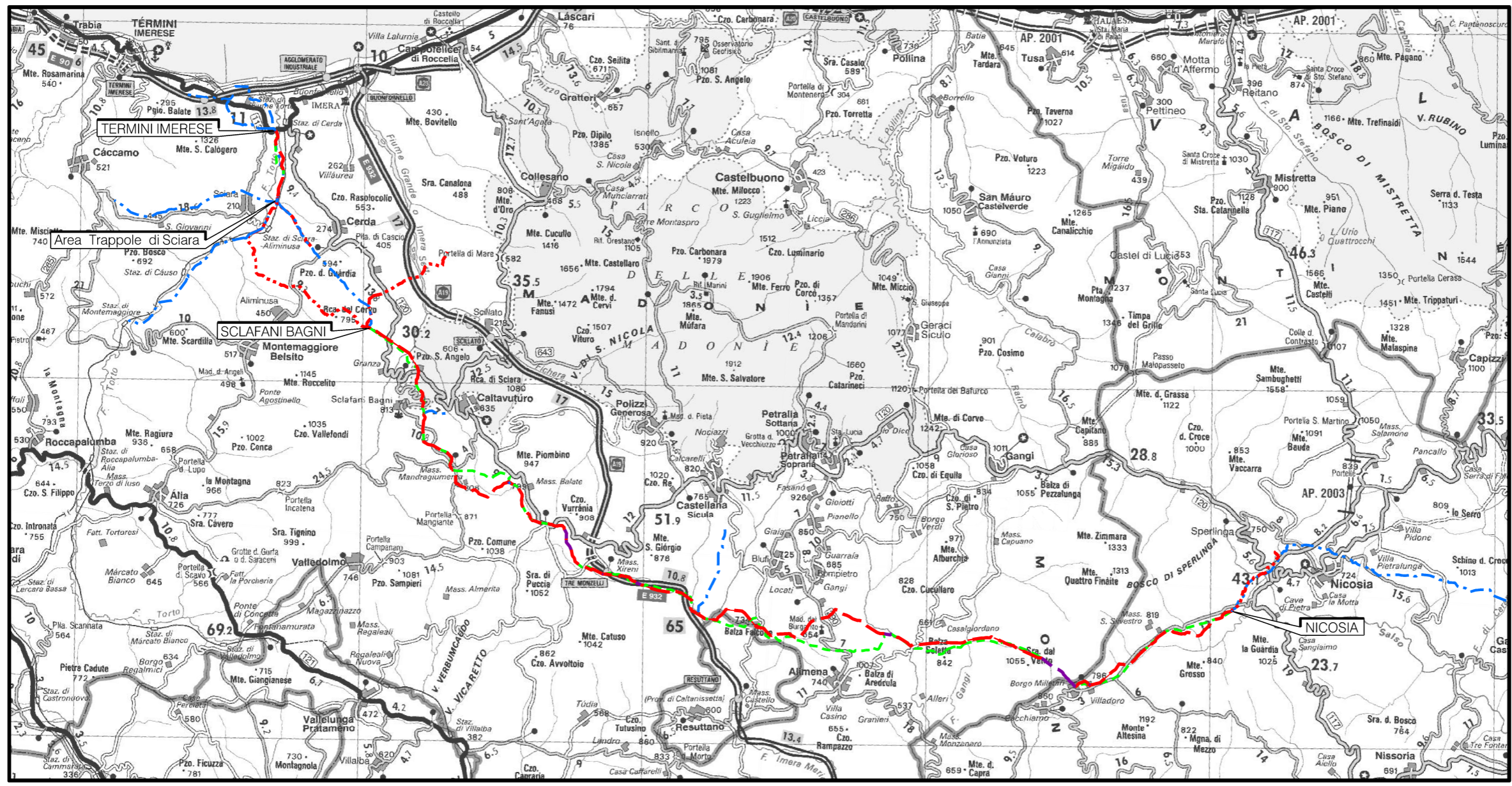


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

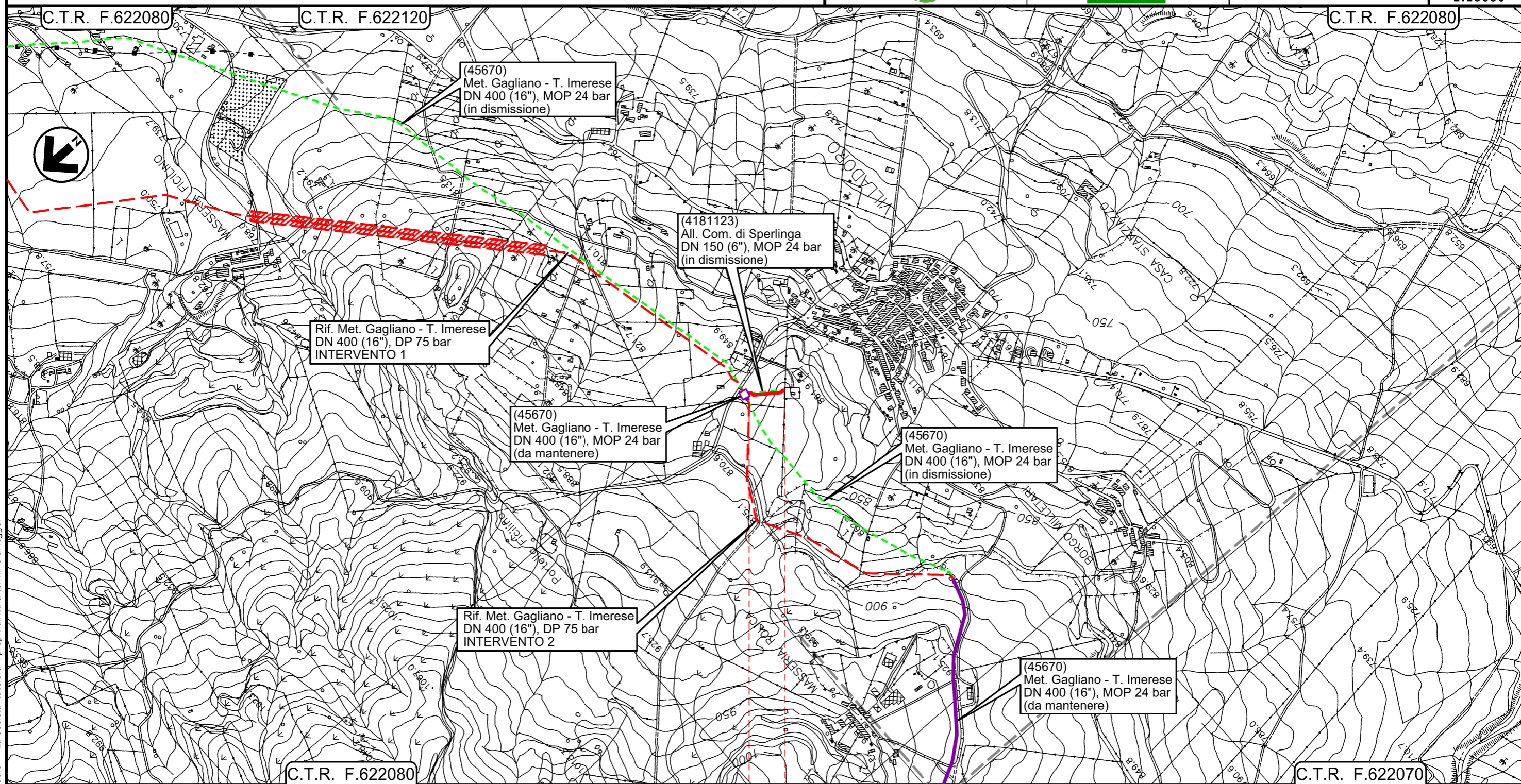


|   |            |           |                      |            |           |
|---|------------|-----------|----------------------|------------|-----------|
| 00  | 18/03/2020 | EMISSIONE | PAPPALARDO           | DI RUSCIO  | PEDINI    |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI | ELABORATO            | VERIFICATO | APPROVATO |
|   |            |           | Dis.                 | PG-PAI-233 |           |
|   |            |           | Fg.                  | 1 di 6     |           |
| Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese<br>DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar<br>Opere Connesse<br>FASE 2 |            |           | Comm.                | NR/19188   |           |
|   |            |           | INDICE               | 00         |           |
| PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA   |            |           | Scala                | 1:10000    |           |
| Sostituisce il .....  |            |           | Sostituito dal ..... |            |           |

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

|        |            |           |                 |            |           |                    |
|--------|------------|-----------|-----------------|------------|-----------|--------------------|
| 00     | 18/03/2020 | EMISSIONE | PAPPALARDO      | DI RUSCIO  | PEDINI    | Foglio<br><b>2</b> |
| INDICE | DATA       | REVISIONI | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |                    |
|        |            |           | Dis. PG-PAI-233 |            |           | di 6               |
|        |            |           | Comm. NR/19188  |            |           | Scala<br>1:10000   |

PAI – CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA



0+000 0+110

- NICOSIA
- ENNA

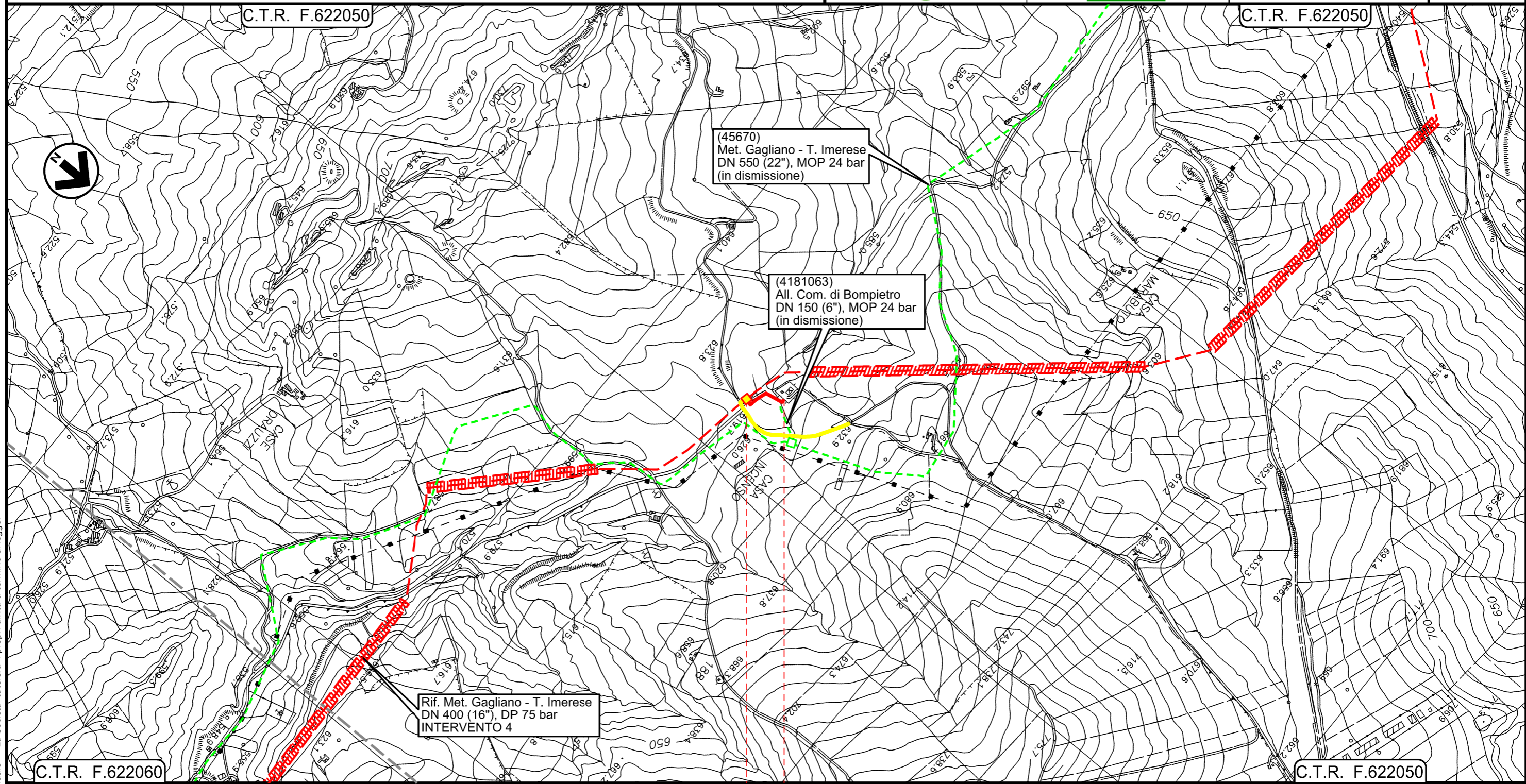
PIDI  
4181123/1 - 45670/6.2

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

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

|   |            |           |                 |            |           |   |
|---|------------|-----------|-----------------|------------|-----------|---|
| 00  | 18/03/2020 | EMISSIONE | PAPPALARDO      | DI RUSCIO  | PEDINI    | Foglio<br><b>3</b><br>di<br>6<br>Scala<br>1:10000 |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |   |
|   |            |           | Dis. PG-PAI-233 |            |           |   |
|   |            |           | Comm. NR/19188  |            |           |   |

PAI – CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA



0+000 0+130

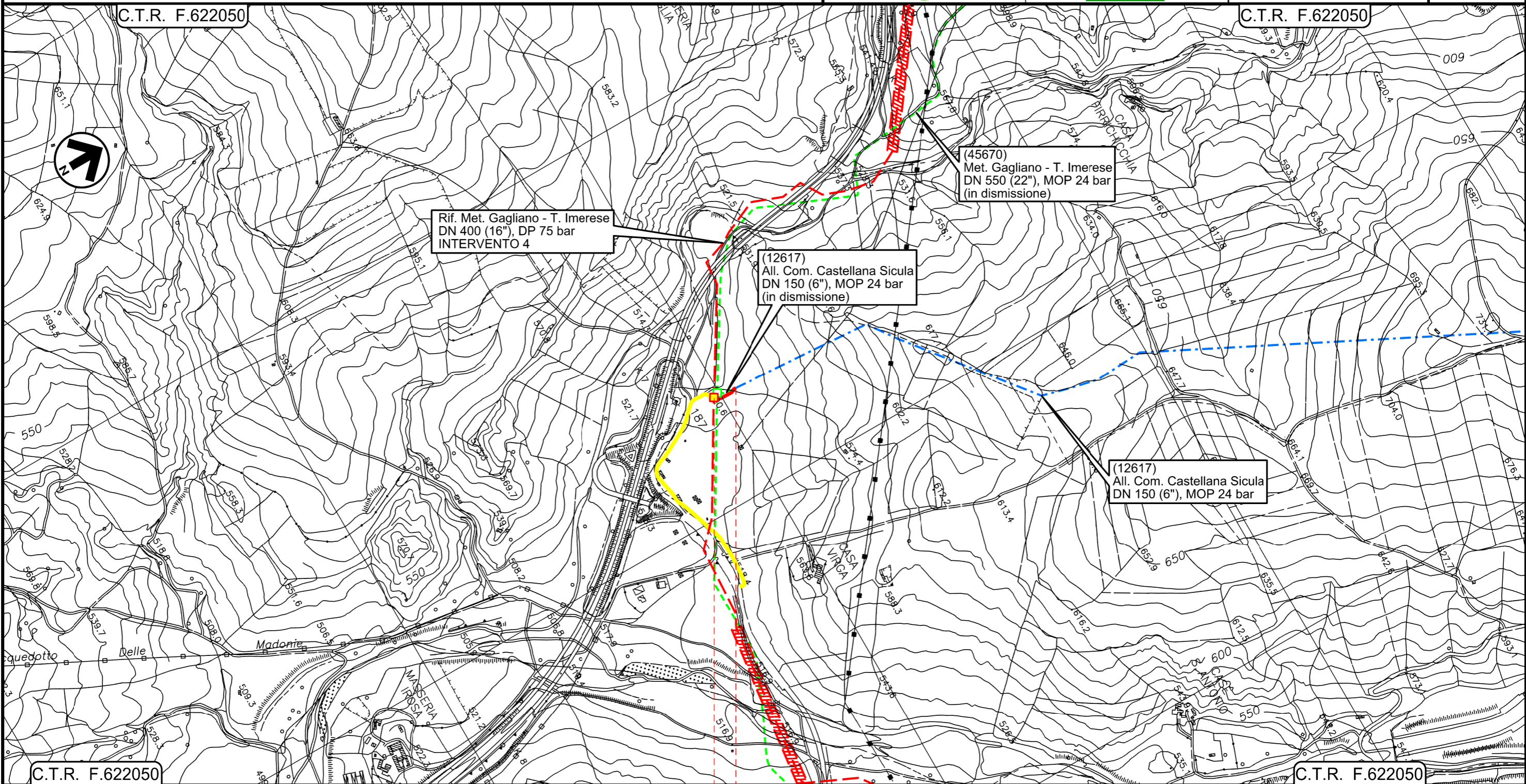
- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶

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

|        |            |           |                 |            |           |                    |
|--------|------------|-----------|-----------------|------------|-----------|--------------------|
| 00     | 18/03/2020 | EMISSIONE | PAPPALARDO      | DI RUSCIO  | PEDINI    | Foglio<br><b>4</b> |
| INDICE | DATA       | REVISIONI | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |                    |
|        |            |           | Dis. PG-PAI-233 |            |           | di 6               |
|        |            |           | Comm. NR/19188  |            |           | Scala<br>1:10000   |

PAI – CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA



0+000 0+065

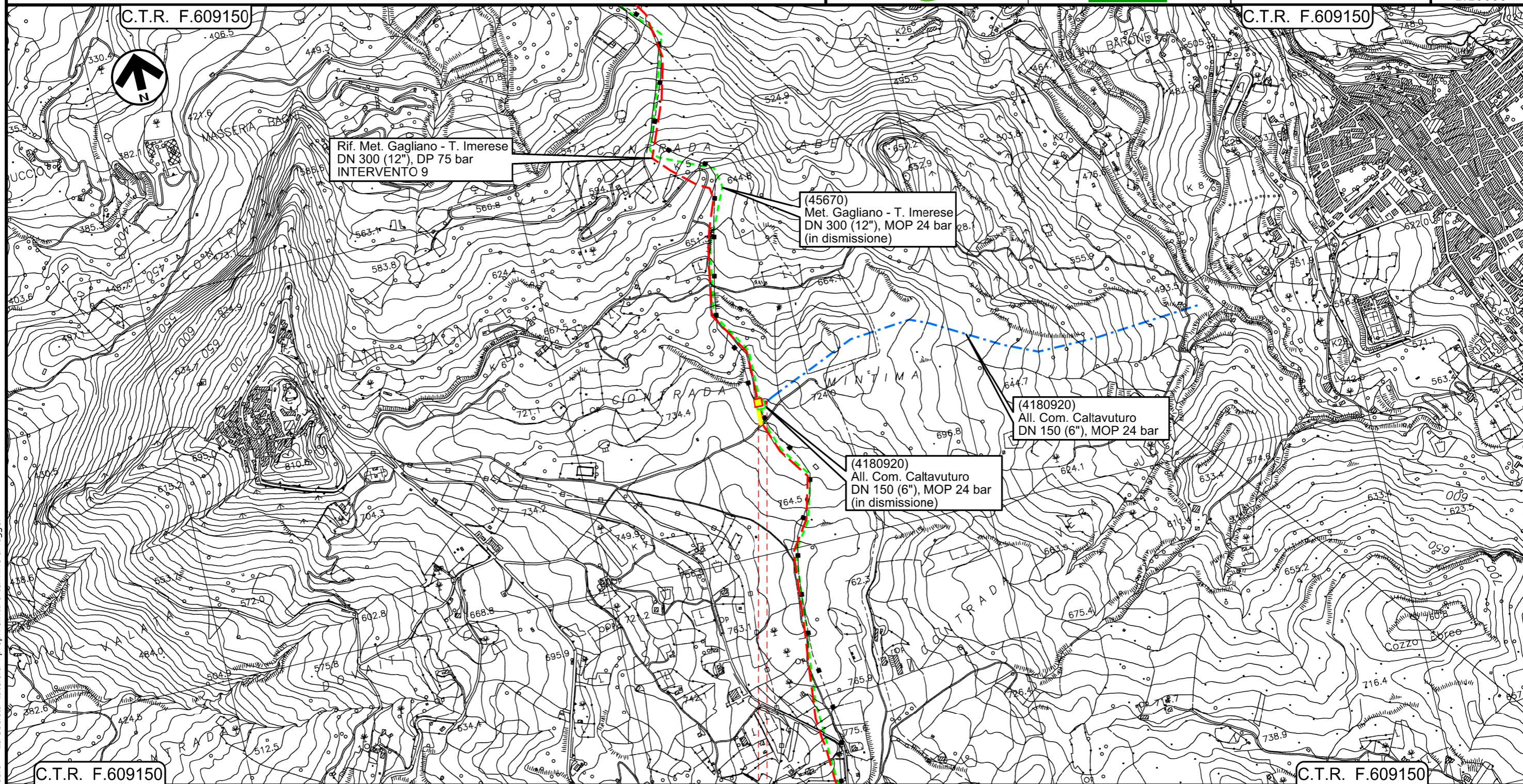
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

|   |            |           |                 |            |           |  |
|---|------------|-----------|-----------------|------------|-----------|--|
| 00  | 18/03/2020 | EMISSIONE | PAPPALARDO      | DI RUSCIO  | PEDINI    | Foglio<br><b>5</b><br>di 6<br>Scala<br>1:10000 |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |  |
|   |            |           | Dis. PG-PAI-233 |            |           |  |
|   |            |           | Comm. NR/19188  |            |           |  |

PAI – CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA



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

- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Contrada Mintima Km 0+001 ▶

|        |            |           |                 |            |           |                    |
|--------|------------|-----------|-----------------|------------|-----------|--------------------|
| 00     | 18/03/2020 | EMISSIONE | PAPPALARDO      | DI RUSCIO  | PEDINI    | Foglio<br><b>6</b> |
| INDICE | DATA       | REVISIONI | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |                    |
|        |            |           | Dis. PG-PAI-233 |            |           | di 6               |
|        |            |           | Comm. NR/19188  |            |           | Scala<br>1:10000   |



**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                         |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni  |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti                           |  | Depositi temporanei   |
|  | Limite sovrapposizione fogli                                       |  | Strada di accesso all'impianto  |
|  |  |  | Adeguamento strade esistenti  |
|  |  |  | Strade di accesso provvisorio   |
|  |  |  | Nuova viabilita'  |

**VALORI DELLA PERICOLISITA' IDRAULICA**

- P1 Pericolosità bassa
- P2 Pericolosità moderata
- P3 Pericolosità alta

**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                            |    |  |  |
| Attraversamenti                     |    |  |  |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni |    |  |  |
| Fascia di lavoro                    |    |  |  |
|                                     |    |  |  |
|                                     |    |  |  |