

COROGRAFIA Scala 1:250.000

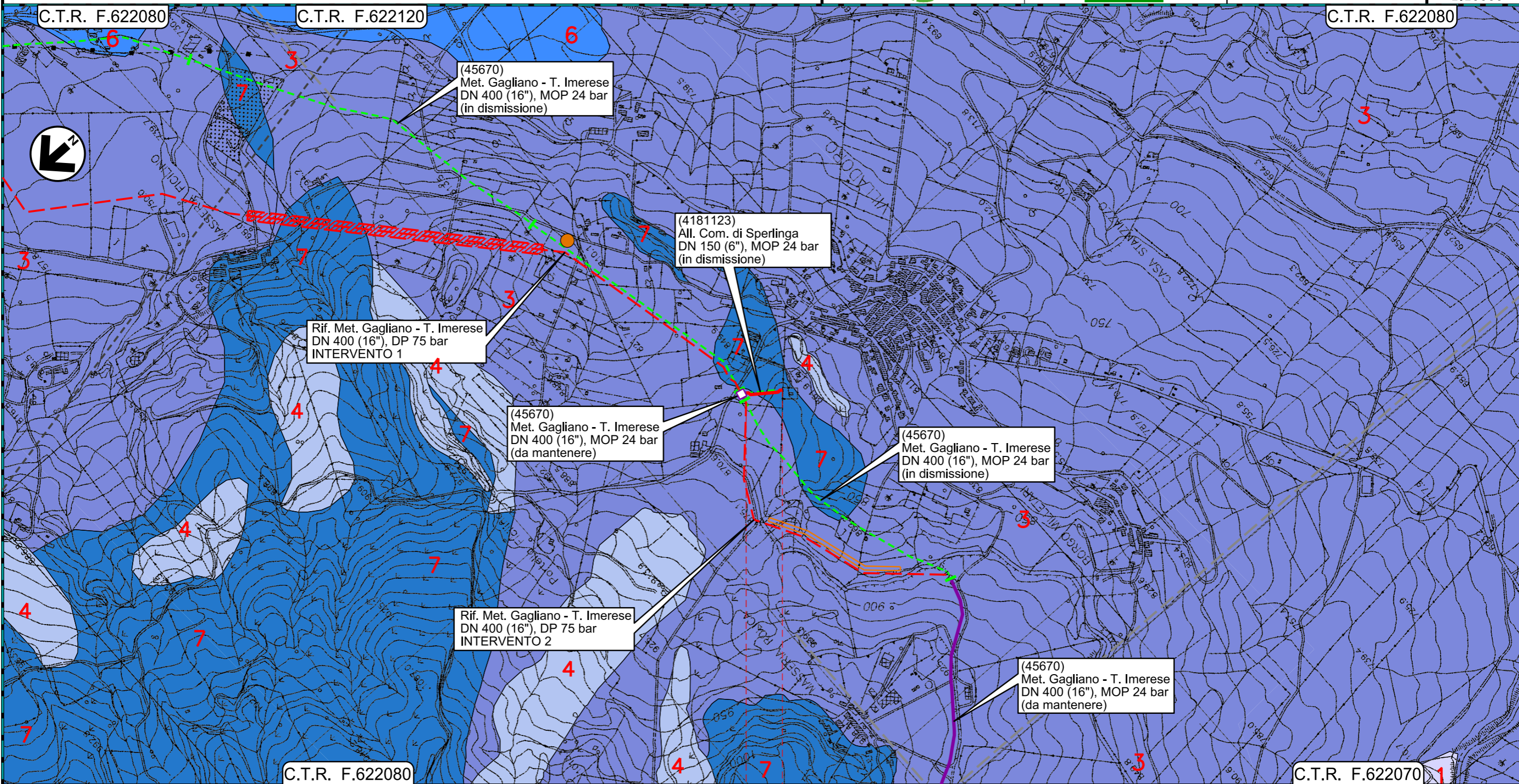


| | | | | | |
|---|------------|-----------|----------------------|------------|-----------|
| 00 | 18/03/2020 | EMISSIONE | CRISTOFARO | DI RUSCIO | PEDINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. PG-CI-243 | | |
| | | | Fg. 1 di 6 | | |
| Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse FASE 2 | | | Comm. NR/19188 | | |
| | | | INDICE | 00 | |
| CARTA IDROGEOLOGICA | | | Scala 1:10000 | | |
| Sostituisce il | | | Sostituito dal | | |

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

CARTA IDROGEOLOGICA

| | | | | | | |
|--------|------------|-----------|----------------|------------|-----------|--------------------|
| 00 | 18/03/2020 | EMISSIONE | CRISTOFARO | DI RUSCIO | PEDINI | Foglio 2 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | | Dis. PG-CI-243 | | | di 6 |
| | | | Comm. NR/19188 | | | Scala 1:10000 |



0+000 0+110

- — NICOSIA
- — ENNA

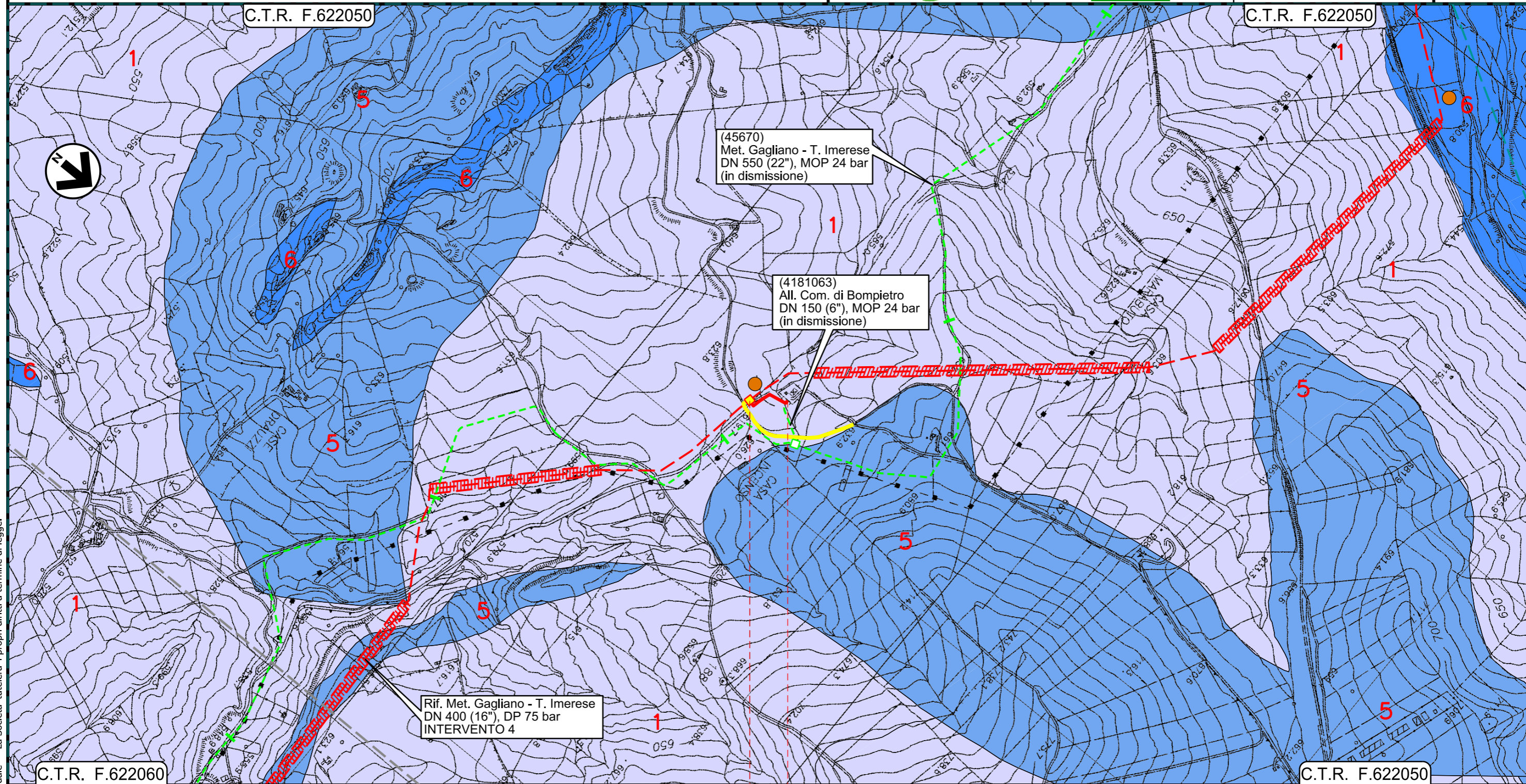
PIDI
4181123/1 - 45670/6.2

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

CARTA IDROGEOLOGICA

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|----------------|------------|-----------|--------------------|
| 00 | 18/03/2020 | EMISSIONE | CRISTOFARO | DI RUSCIO | PEDINI | Foglio 3 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
|   | | | Dis. PG-CI-243 | | | di 6 |
| | | | Comm. NR/19188 | | | Scala 1:10000 |





0+000 0+130

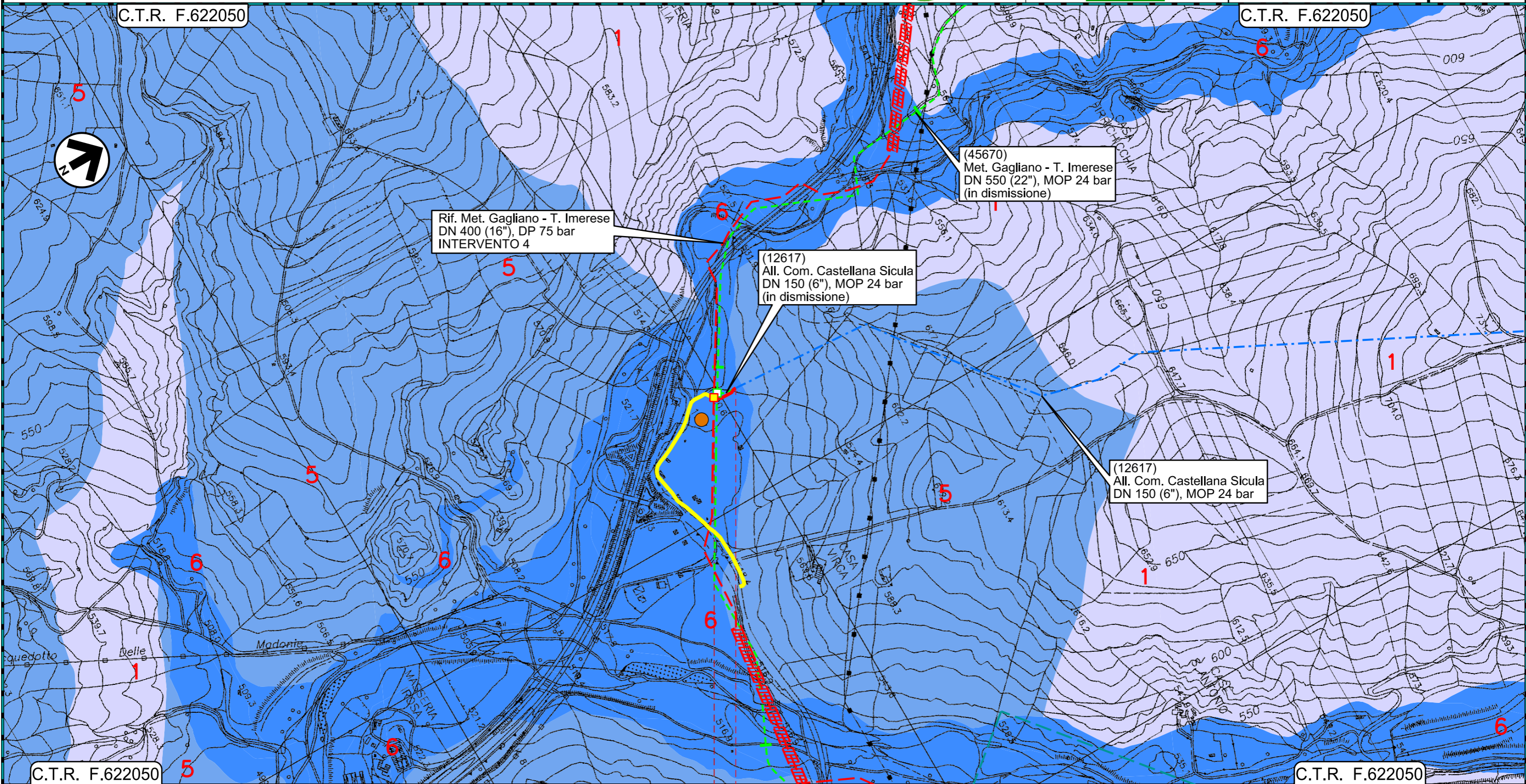
- — BLUFI
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Casa Incenso Km 0+001 ▶

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

CARTA IDROGEOLOGICA

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|----------------|------------|-----------|--------------------|
| 00 | 18/03/2020 | EMISSIONE | CRISTOFARO | DI RUSCIO | PEDINI | Foglio 4 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
|   | | | Dis. PG-CI-243 | | | di 6 |
| | | | Comm. NR/19188 | | | Scala 1:10000 |



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

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

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

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


0+000 0+065

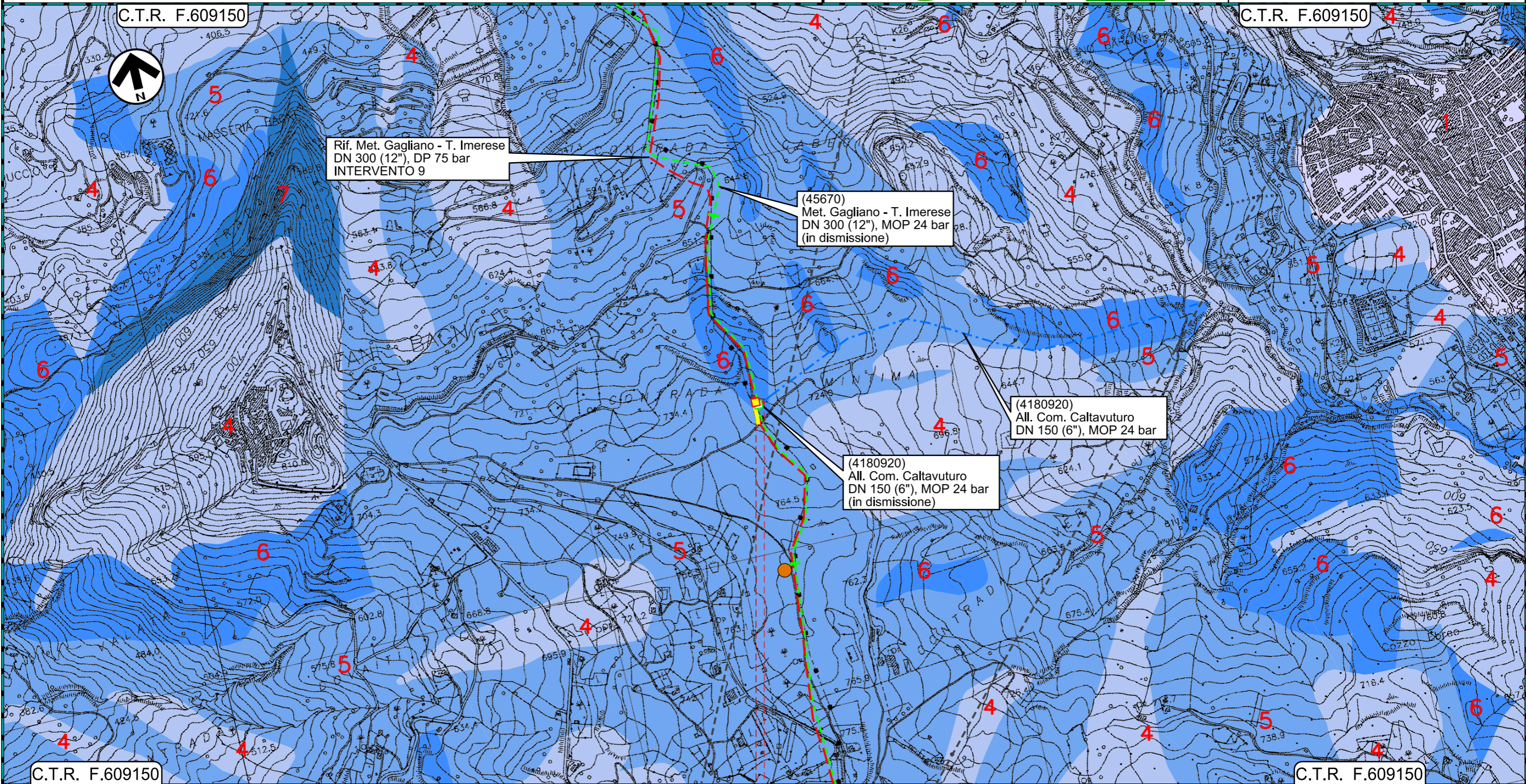
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

CARTA IDROGEOLOGICA

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|----------------|------------|-----------|--------------------|
| 00 | 18/03/2020 | EMISSIONE | CRISTOFARO | DI RUSCIO | PEDINI | Foglio 5 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
|   | | | Dis. PG-CI-243 | | | di 6 |
| | | | Comm. NR/19188 | | | Scala 1:10000 |



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

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

| | | | | | | |
|--------|------------|-----------|----------------|------------|-----------|--|
| 00 | 18/03/2020 | EMISSIONE | CRISTOFARO | DI RUSCIO | PEDINI | Foglio 6 di 6 Scala 1:10000 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | | Dis. PG-CI-243 | | | |
| | | | 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 viabilità |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

CLASSI DI PERMEABILITA'

- | | |
|--|--------------------------|
| | 1 - Impermeabile |
| | 2 - Impermeabile / Bassa |
| | 3 - Bassa |
| | 4 - Bassa / Media |
| | 5 - Media |
| | 6 - Media / Alta |
| | 7 - 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 | |
| | |
| | |
| | |