















# LEGENDA

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto da dismettere  
DN 200 (8") e DN 175 (7"), MOP 38 bar
-  Metanodotto in progetto  
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
-  Opere connesse in progetto
-  Metanodotti SGI esistenti
-  Altri Metanodotti esistenti
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale SGI esistenti
-  Aree impianti esistenti
-  T.O.C. - Trivelle spingitubo principali
-  Impianti di linea in progetto
-  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
-  Impianti di linea in esercizio
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Opere connesse in dismissione







Dismissione collegamento - NODO  
DN xxx (x"), MOP xx bar  
L = xx m

## LEGENDA TEMATICA

### CLASSI DI RISCHIO IDRAULICO

-  R1 - Rischio moderato
-  R2 - Rischio medio
-  R3 - Rischio elevato
-  R4 - Rischio molto elevato

## SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  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.)
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione
-  Spurgo



COROGRAFIA 1:250.000

Dot. Ing. PAOLO ZANNIER  
INGEGNERI PROV. PESCARA  
A1679

ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHI  
Emanuele PEDINI  
Geologo Specialista  
N. 837  
ALBO SEZIONE A

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Progressiva chilometrica         | N.   |
| Comuni                           | COMUNE   |
| Province                         | PROVINCIA  |
| Impianti                         | TIPO - N. - DISM.    TIPO - N. - ESISTENTE                         |
| Attraversamenti                  | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA<br>(SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Attraversamenti (opere connesse) | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA<br>(SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |

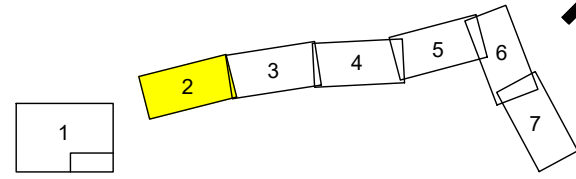
|   |          |                    |   |            |                  |               |
|---|----------|--------------------|---|------------|------------------|---------------|
| 0   | 25/06/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI   | PEDINI     | BANCI            |               |
| REV.  | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO        |               |
|   |          | Progettista        |   |            | COMMESSA<br>5718 | UNITA'<br>001 |
| METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO                              |          |                    | DISEGNO D-PG-D-1007   |            |                  |               |
|   |          |                    | REVISIONE 0   |            |                  |               |
| Dismissione Condotta Esistente<br>PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO |          |                    | FG. 1 DI 7  |            |                  |               |
|   |          |                    | SCALA 1:10.000  |            |                  |               |



# METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

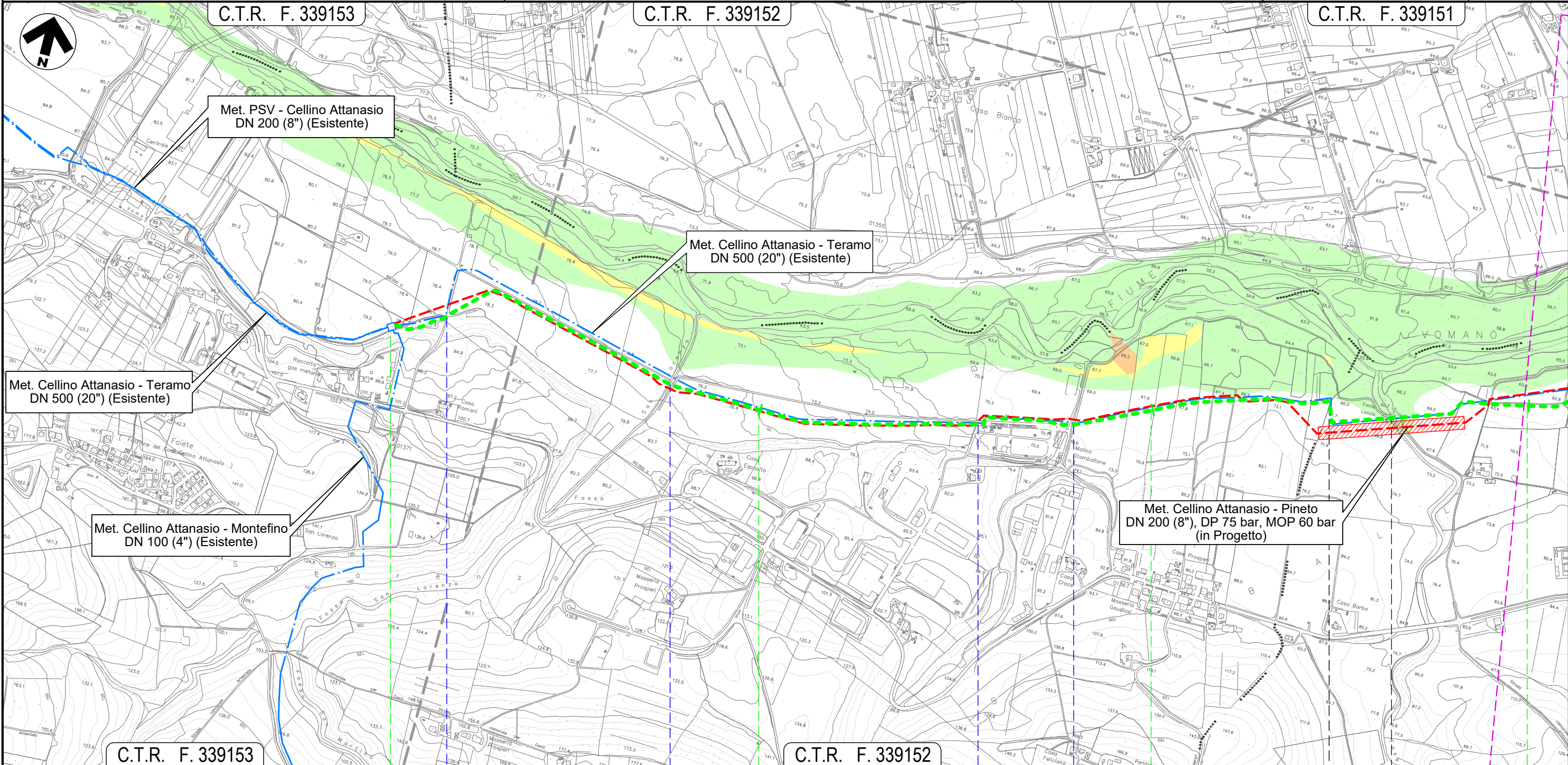
## Dismissione Condotta Esistente PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

Quadro d'unione



|      |          |                    |           |             |           |
|------|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------|
| 0    | 25/06/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI      | BANCI     |
| REV. | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO | VERIFICATO  | APPROVATO |
|      |          | Progettista        |           |             |           |
|      |          |                    | Comm.     | 5718-001    |           |
|      |          |                    | Dis.      | D-PG-D-1007 |           |

Foglio  
**2**  
di 7  
Scala  
1:10.000



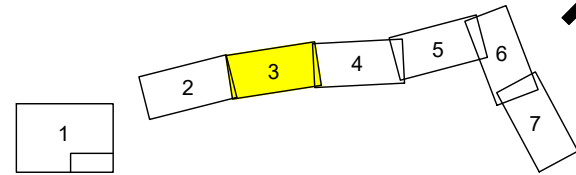
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente  
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

Quadro d'unione



|      |          |                    |           |             |           |
|------|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------|
| 0    | 25/06/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI      | BANCI     |
| REV. | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO | VERIFICATO  | APPROVATO |
|      |          | Progettista        |           |             |           |
|      |          |                    | Comm.     | 5718-001    |           |
|      |          |                    | Dis.      | D-PG-D-1007 |           |

Foglio  
**3**  
di 7  
Scala  
1:10.000

C.T.R. F. 339151

C.T.R. F. 339164



Met. Der. Notaresco  
DN 150 (6") (Esistente)

Met. Cellino Attanasio - Teramo  
DN 500 (20") (Esistente)

Dism. Colleg. NODO 6000 (PIDA Notaresco)  
e NODO 6010 (PIDA Ceramiche Vomano)  
DN 150 (6"), MOP 38 bar L = 20 m

Met. Cellino Attanasio - Pineto  
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar  
(in Progetto)

C.T.R. F. 339152

C.T.R. F. 339163

ATRI  
TERAMO



S.P. n.553    Strada vicinale    Strada vicinale    Fosso Bartolone (in C.A.)    Strada vicinale    Strada vicinale    Fosso    Parallelismo S.P. n.27 a    Strada vicinale

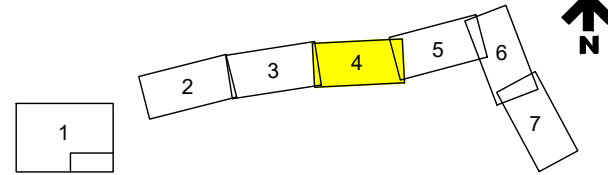
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



# METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

## Dismissione Condotta Esistente PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

Quadro d'unione



|      |          |                    |           |             |           |
|------|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------|
| 0    | 25/06/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI      | BANCI     |
| REV. | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO | VERIFICATO  | APPROVATO |
|      |          | Progettista        |           |             |           |
|      |          |                    | Comm.     | 5718-001    |           |
|      |          |                    | Dis.      | D-PG-D-1007 |           |

Foglio  
**4**  
di 7  
Scala  
1:10.000

C.T.R. F. 339164

C.T.R. F. 339161

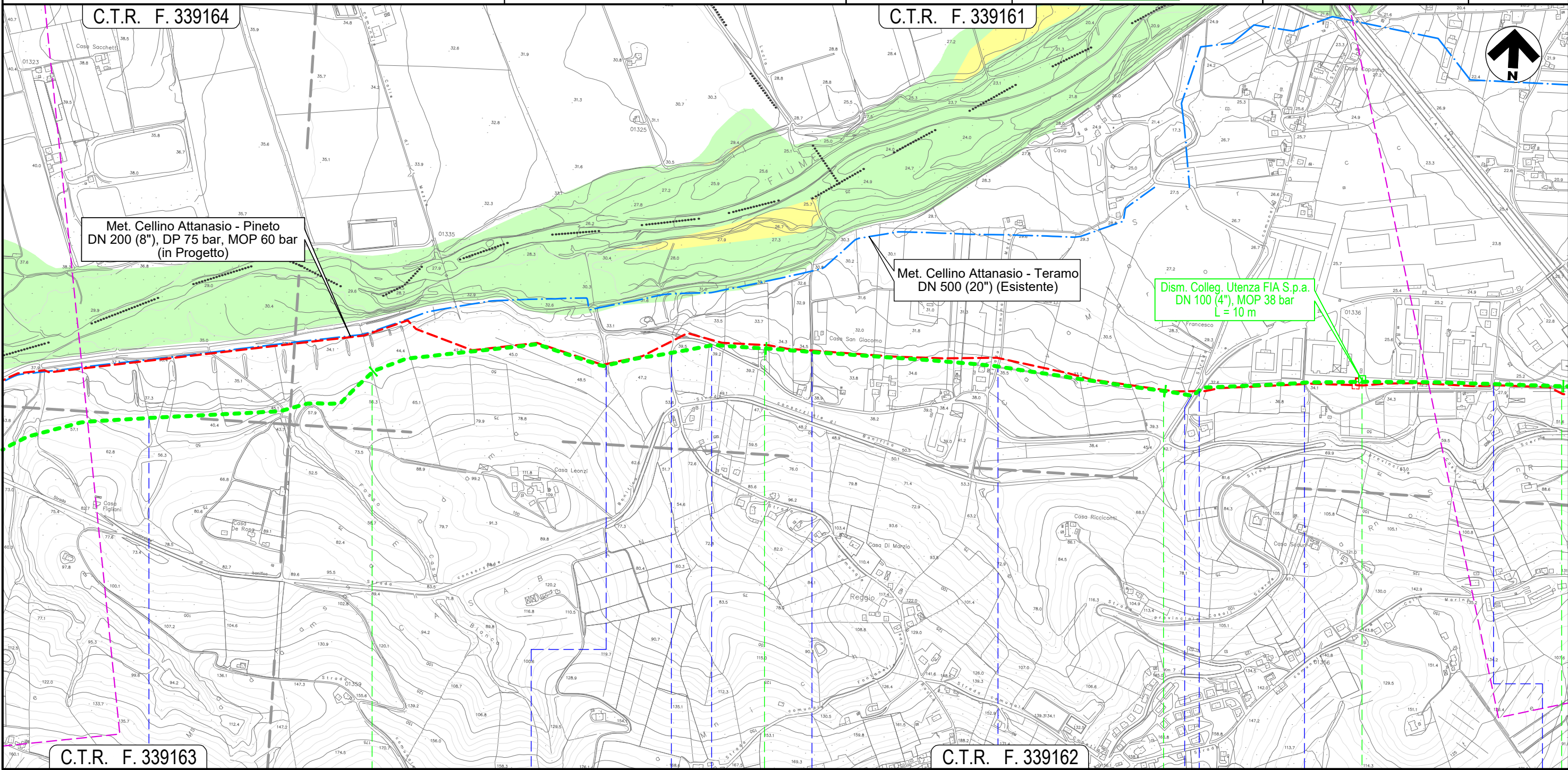
Met. Cellino Attanasio - Pineto  
DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar  
(in Progetto)

Met. Cellino Attanasio - Teramo  
DN 500 (20") (Esistente)

Dis. Colleg. Utenza FIA S.p.a.  
DN 100 (4"), MOP 38 bar  
L = 10 m



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



C.T.R. F. 339163

C.T.R. F. 339162

8

9

10

11

ATRI  
TERAMO



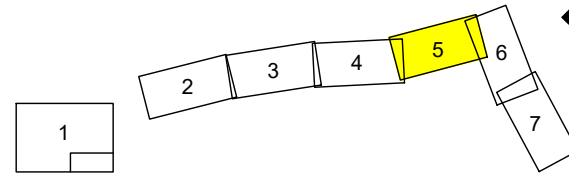
- Fosso S. Margherita
- Fosso
- Strada consorziale di bonifica
- Strada consorziale di bonifica
- Strada vicinale
- Via Salaria
- Canale in C.A.
- S.P. n.27a
- Strada sterrata
- Via dell'Artigianato



# METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

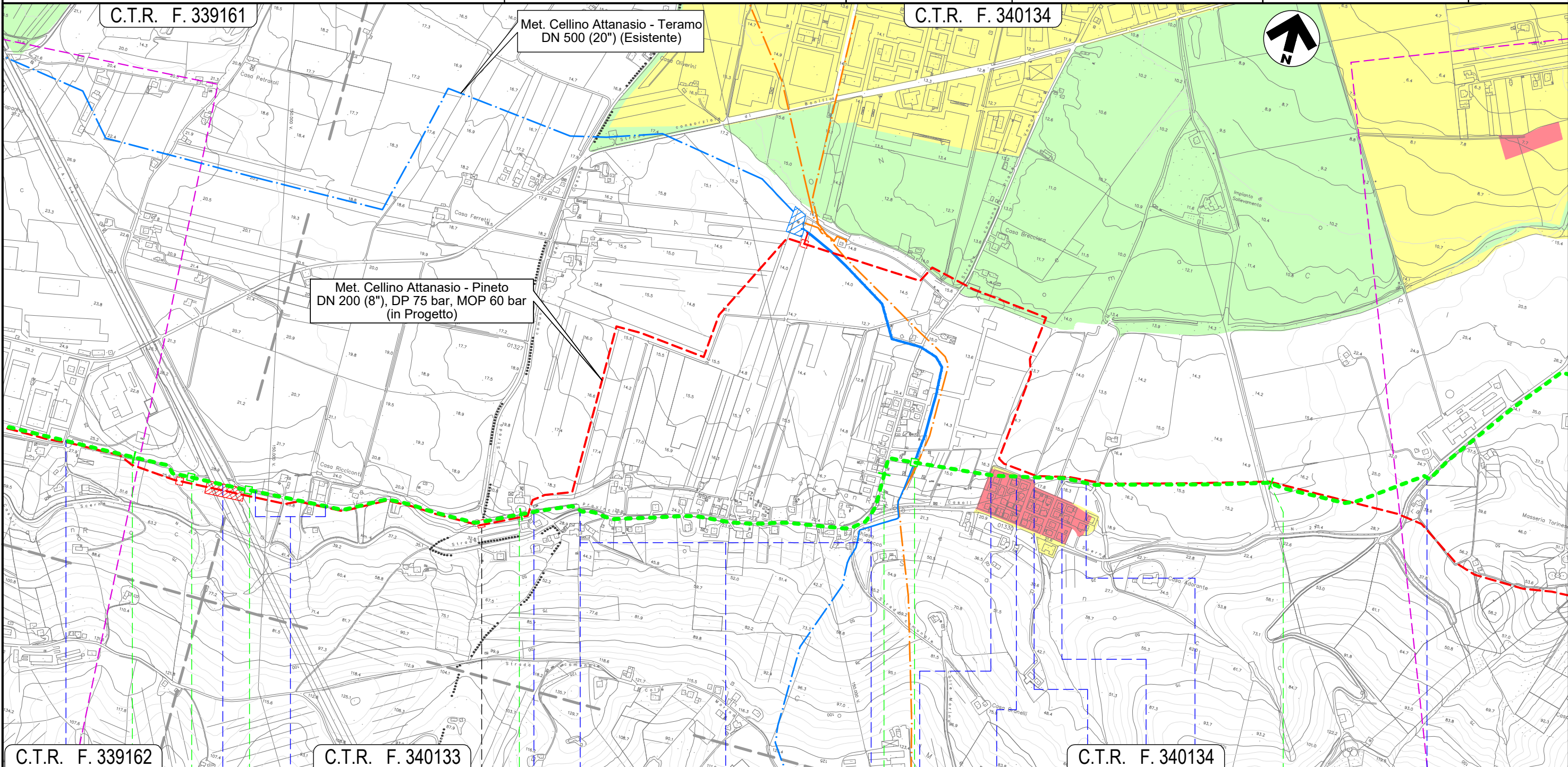
Dismissione Condotta Esistente  
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

Quadro d'unione



|      |          |                    |           |             |           |
|------|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------|
| 0    | 25/06/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI      | BANCI     |
| REV. | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO | VERIFICATO  | APPROVATO |
|      |          | Progettista        |           |             |           |
|      |          |                    | Comm.     | 5718-001    |           |
|      |          |                    | Dis.      | D-PG-D-1007 |           |

Foglio  
**5**  
di 7  
Scala  
1:10.000



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

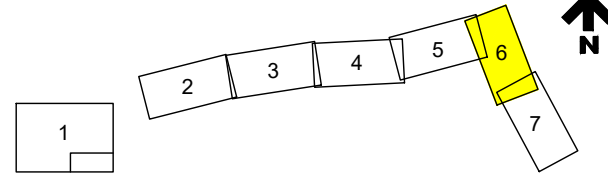
|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| C.T.R. F. 339162                                    | C.T.R. F. 340133                           | C.T.R. F. 340133   | C.T.R. F. 340134   |
| 11  | 12   | 13   | 14   |
| ATRI  |  | TERAMO   | PINETO   |
| NODO 6060<br>Via dell'Artigianato    Autostrada A14 | NODO 6070<br>Strada vicinale (percorrenza) | NODO 6090<br>S.P. n.27    S.P. n.27    parallelismo con n. S.P. 27 | S.P. n.27    Via Plutone    Via Plutone    Strada vicinale    Canale    Strada vicinale    S.P. n.27 |



METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente  
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

Quadro d'unione

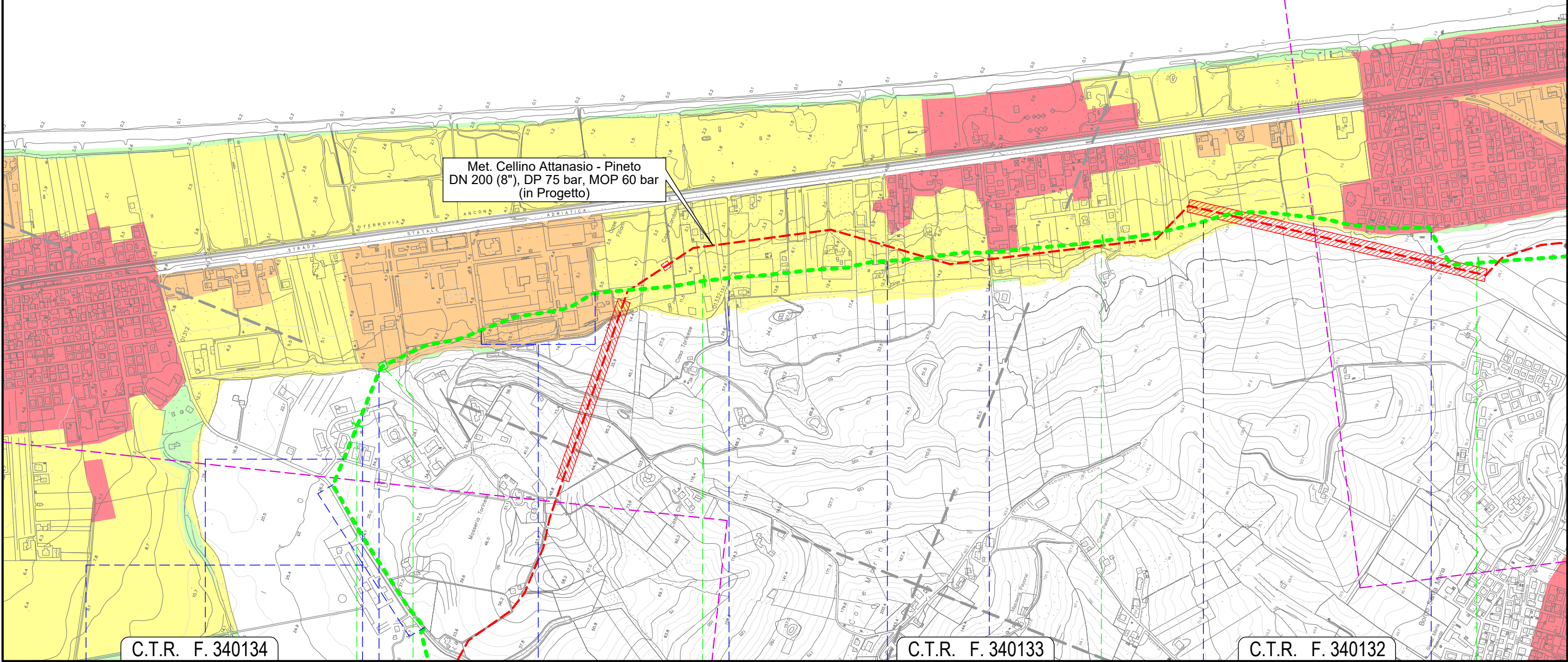


C.T.R. F. 340131

|      |          |                    |             |            |           |
|------|----------|--------------------|-------------|------------|-----------|
| 0    | 25/06/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI   | PEDINI     | BANCI     |
| REV. | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO |
|      |          | Progettista        | 5718-001    |            |           |
|      |          |                    | D-PG-D-1007 |            |           |



Foglio  
**6**  
di 7  
Scala  
1:10.000



C.T.R. F. 340134

C.T.R. F. 340133

C.T.R. F. 340132

15

16

17

18

PINETO  
TERAMO

- parallelismo con n. S.P. 27
- Strada Quinto Colle Morino
- Viale Mario Torinese
- Canale Forma Calvano
- Percorrenza area commerciale (ex Mercatone Uno)
- Via Roberto Rossellini
- Via Raf Vallone
- Via Mauro Bolognini
- Canale rivestito in massi
- Canale Forma Calvano



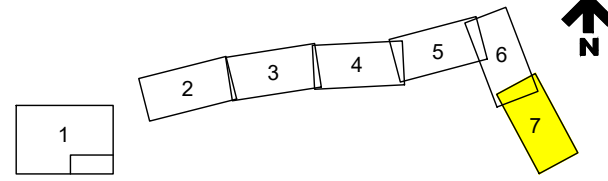
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



# METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO

Dismissione Condotta Esistente  
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

Quadro d'unione

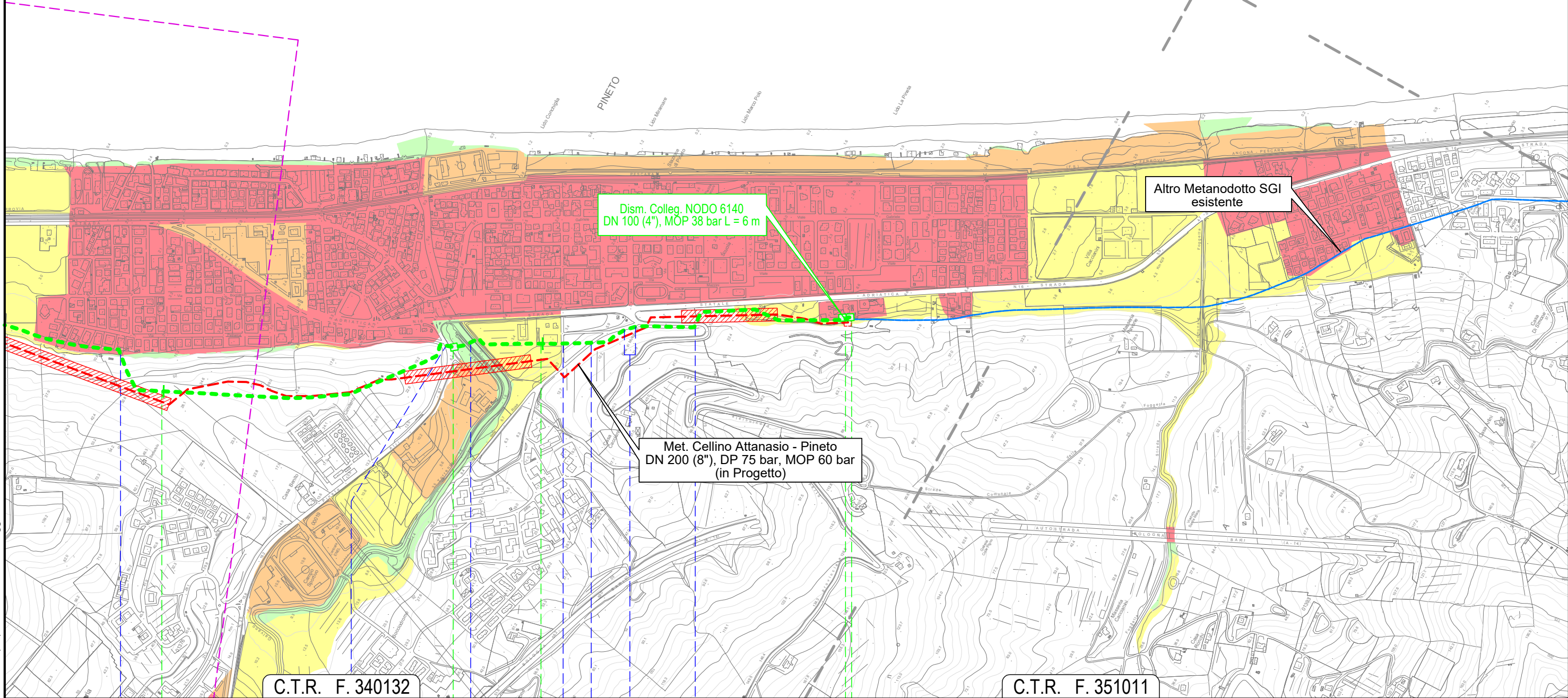


|      |          |                    |           |             |           |
|------|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------|
| 0    | 25/06/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI      | BANCI     |
| REV. | DATA     | DESCRIZIONE        | ELABORATO | VERIFICATO  | APPROVATO |
|      |          | Progettista        |           |             |           |
|      |          |                    | Comm.     | 5718-001    |           |
|      |          |                    | Dis.      | D-PG-D-1007 |           |

Foglio  
**7**  
di 7  
Scala  
1:10.000

C.T.R. F. 340132

C.T.R. F. 351024



C.T.R. F. 340132

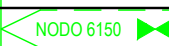
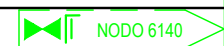
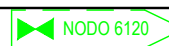
C.T.R. F. 351011

18

19

19+811

PINETO  
TERAMO



Canale  
Forma Calvano

S.P. n.28

Fosso Calvano

Via Roma

Viale delle Rose

Viale delle Rose (percorr.)  
S.P. n.28a

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