

















LEGENDA

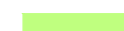



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto da dismettere
DN 175 (7"), MOP 12 bar
-  Metanodotto in progetto
DN 200 (8"), DP 60 bar, MOP 12 bar
-  Opere connesse in progetto
-  Metanodotto in esercizio
da ricollegare
-  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
-  Metanodotto SNAM Chieti - Rieti
DN 400 (16") DP=MOP 24 bar
(di futura realizzazione)
-  Opere connesse in dismissione







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

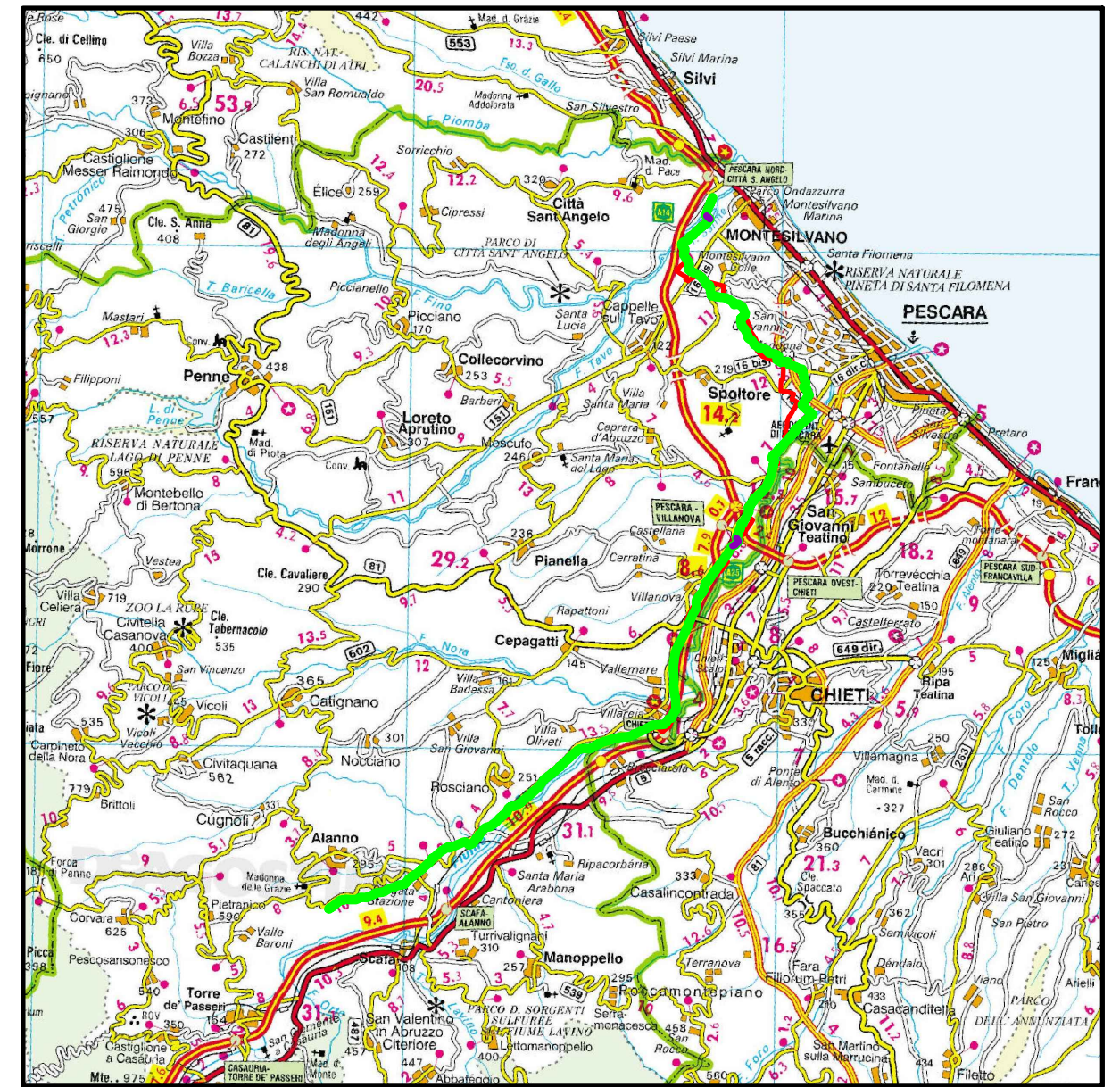
LEGENDA TEMATICA

CLASSI DI PERICOLOSITA'

-  **P1 PERICOLOSITA' MODERATA**
Aree interessate da dissesti con bassa possibilita' di riattivazione
-  **P2 PERICOLOSITA' ELEVATA**
Aree interessate da dissesti con alta possibilita' di riattivazione
-  **P3 PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA**
Aree interessate da dissesti in attivita' o riattivati stagionalmente
-  **PS PERICOLOSITA' DA SCARPATA**
Aree interessate da dissesti generati da scarpate

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



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

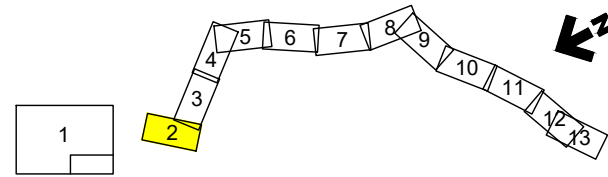
| | |
|----------------------------------|--|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | COMUNE |
| Province | PROVINCIA |
| Impianti | TIPO - N. - DISM. |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n.##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Attraversamenti (opere connesse) | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA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

| | | | | | |
|--|----------|---|-------------|------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | | | |
| | |  | | | |
| | |  | | | |
| METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO | | | COMMESSA | UNITA' | |
| | | | 5719 | 001 | |
| Dismissione Condotta Esistente | | | DISEGNO | | |
| PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA | | | D-PG-D-1004 | | |
| | | | REVISIONE | | |
| | | | 0 | | |
| | | | FG. | | |
| | | | 1 DI 13 | | |
| | | | SCALA | | |
| | | | 1:10.000 | | |

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

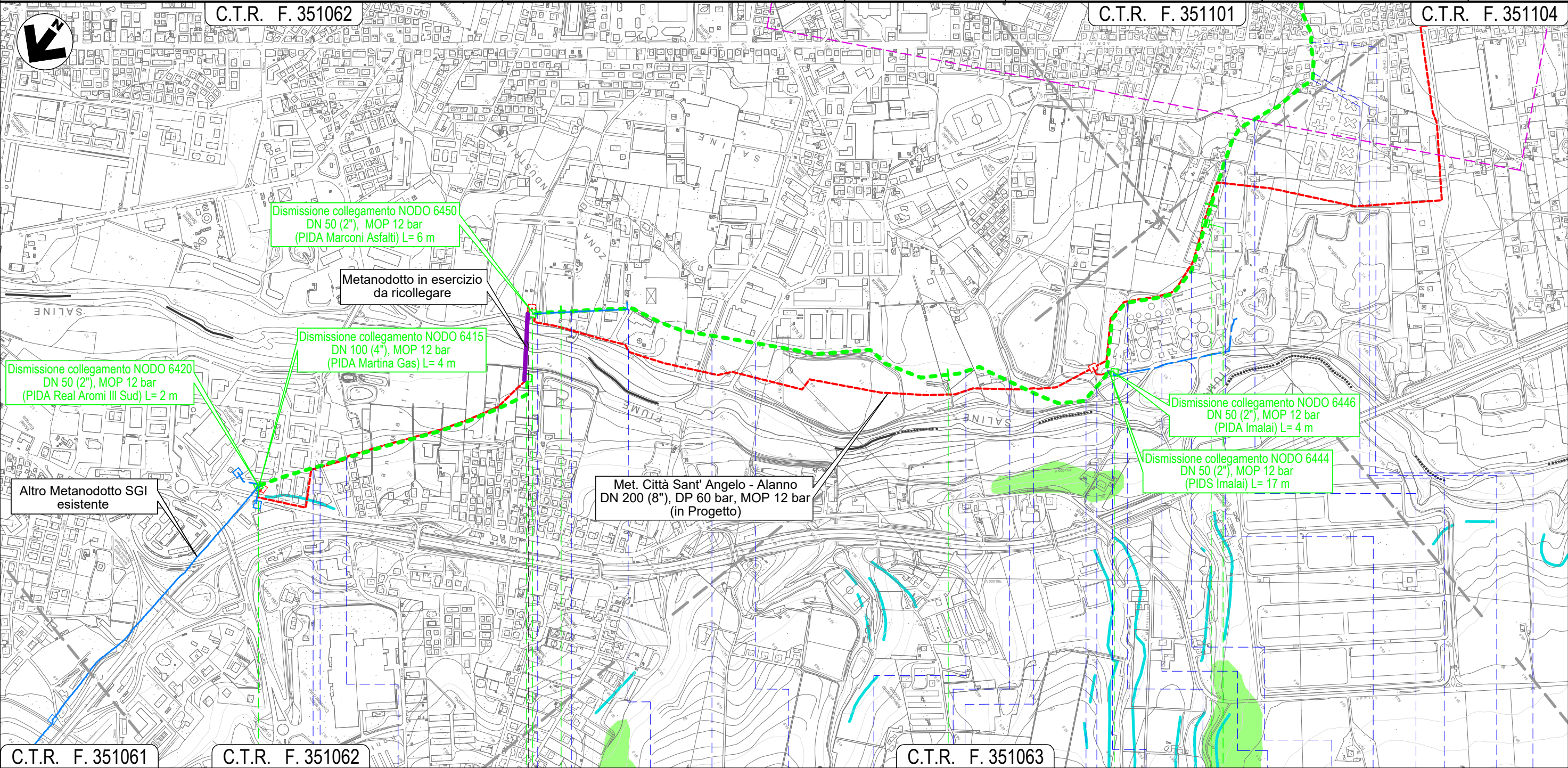
Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-------------|------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | | | |
| | | Comm. | 5719-001 | | |
| | | Dis. | D-PG-D-1004 | | |

Foglio
2
di 13
Scala
1:10.000



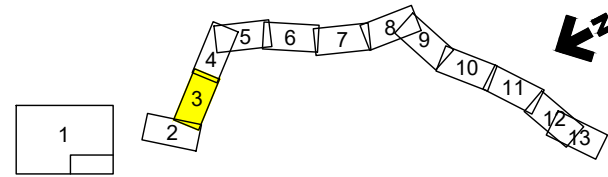
| | | | |
|----------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| C.T.R. F. 351061 | C.T.R. F. 351062 | C.T.R. F. 351063 | C.T.R. F. 351104 |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| CITTA' SANT'ANGELO | | MONTESILVANO | |
| PESCARA | | | |
| NODO 6410 | NODO 6430 | NODO 6440 | NODO 6444 |
| Via delle Gualchiere | Strada asfaltata | Via Sangro | Via Libia |
| | | Via Fiume Samara | Strada asfaltata |
| | | Via Fosso Foreste | Via Inn |
| | | Piazzale Via asf. priv. Danubio | Via L. Saline |
| | | Rotonda L. Saline | Rotonda L. Saline |
| | | Strada asf. Depur. | Strada asf. Depur. |
| | | Strada asf. Depur. | Strada asf. Depur. |
| | | Strada asfaltata | Via Moscova |
| | | Via Neva | Via Iamigi (percors.) |
| | | Fosso intub. | Via Vestina |

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



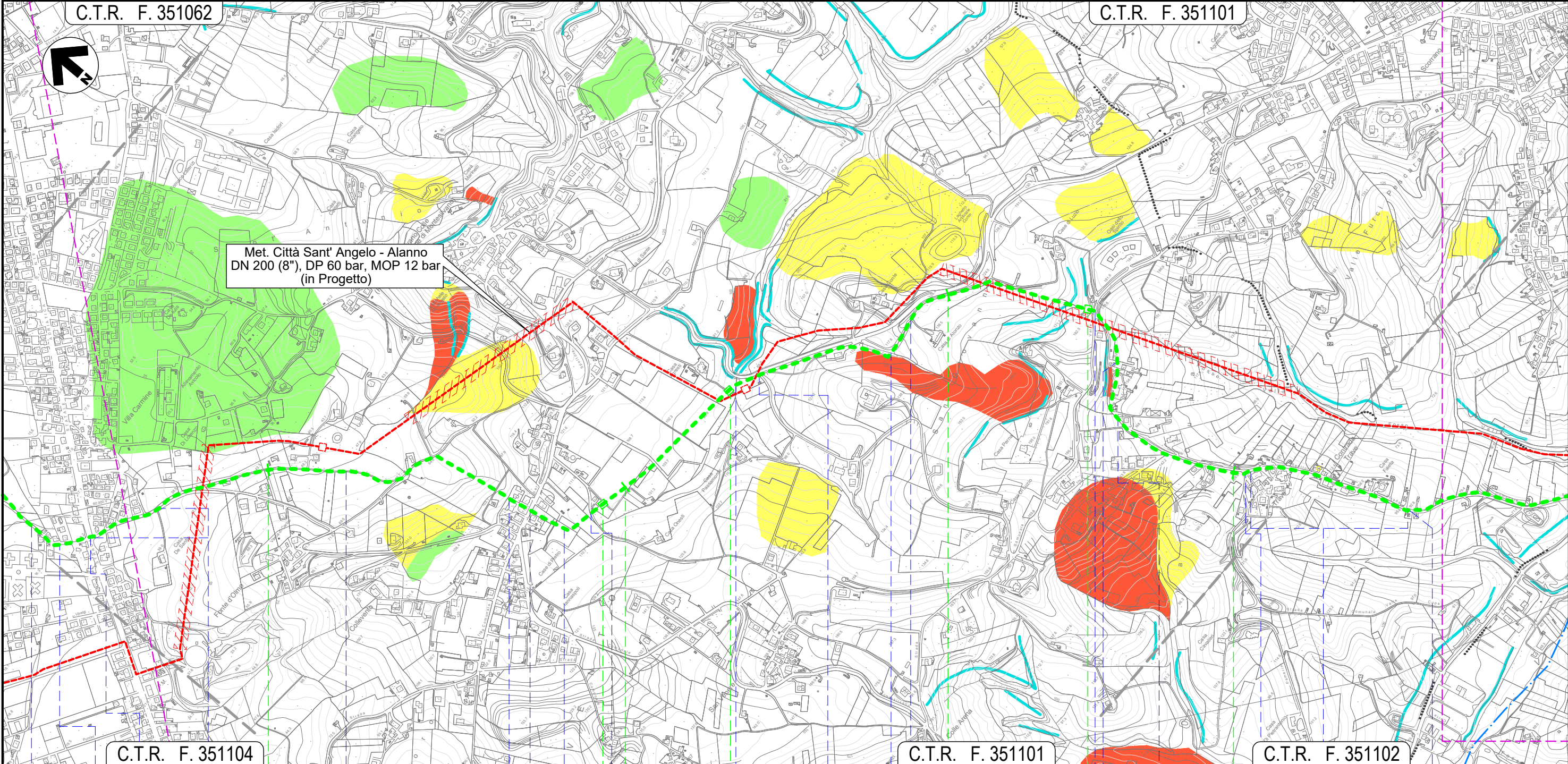
| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-------------|------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | 5719-001 | | |
| | | | D-PG-D-1004 | | |

Foglio
3
di 13
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 351062

C.T.R. F. 351101



C.T.R. F. 351104

C.T.R. F. 351101

C.T.R. F. 351102

MONTESILVANO
PESCARA

NODO 6457

NODO 6460

NODO 6470

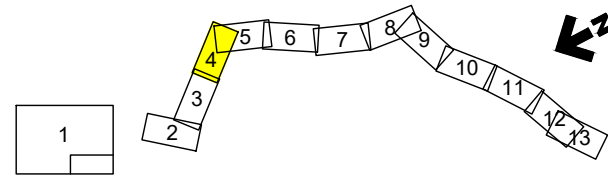
- Via Iamigi (percorrenza)
- Fosso intubato
- Via Vestina
- Via Fratelli Cervi (percorrenza)
- Via Fonte d'Olmo Est (percorrenza)
- Strada priv. asfaltata
- S.P. n.25
- Piazzale asf. priv.
- Strada da Denominare 15
- Fosso Mazzocco
- Strada C. San Giovanni
- Fosso
- Strada priv. asfaltata
- Via Giorgio La Pira
- Strada priv. asfaltata
- Strada Da Denominare N.32 (percorrenza)
- Strada asfaltata
- Strada Da Denominare N.32 (percorrenza)
- Strada Da Denominare N.32

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

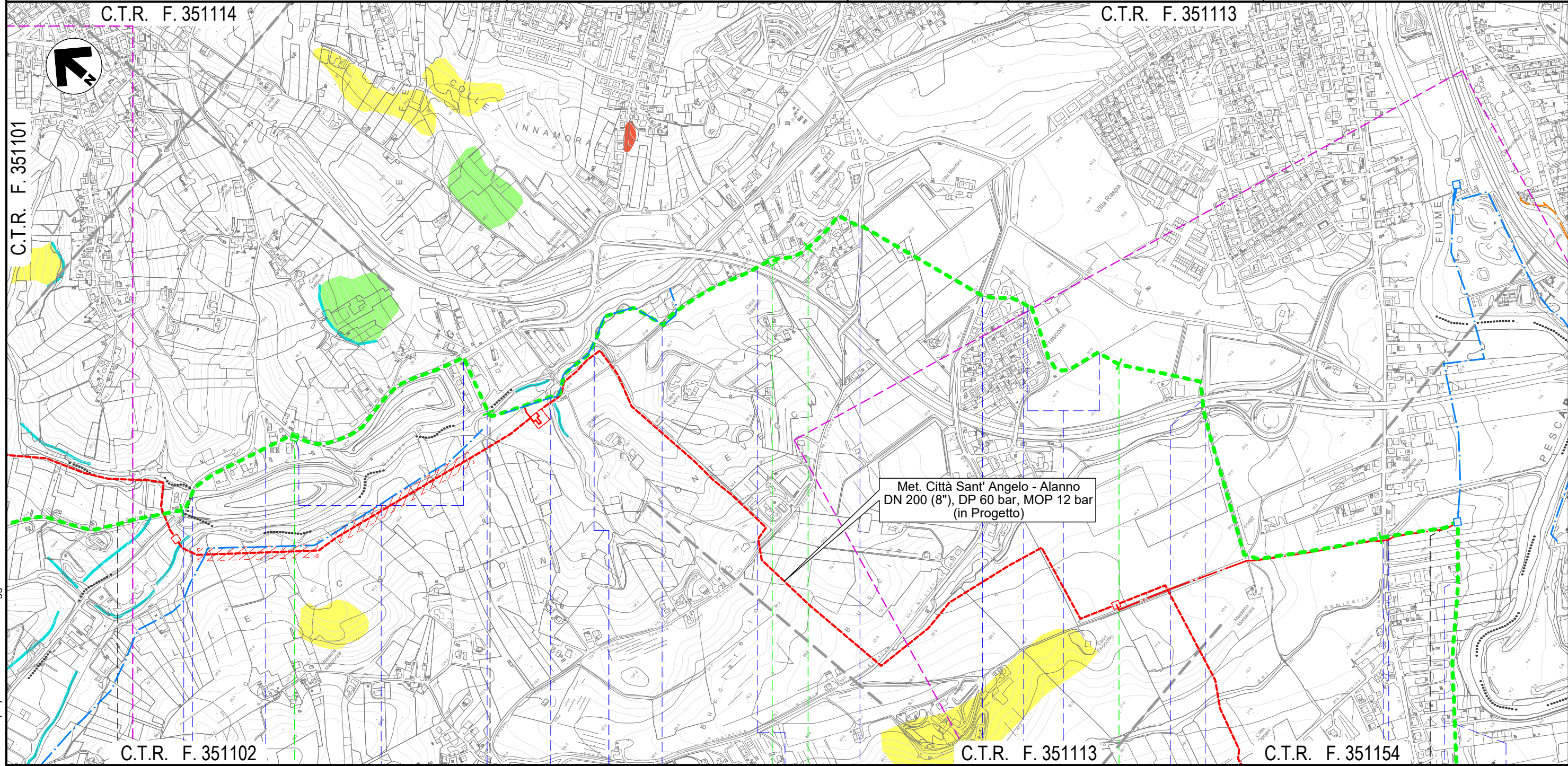
Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-------------|------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | 5719-001 | | |
| | | | D-PG-D-1004 | | |

Foglio
4
di 13
Scala
1:10.000



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

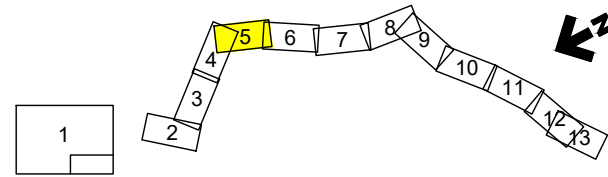
| | | | | |
|---|---------|--|----------|--|
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| MONTESILVANO | PESCARA | PESCARA | SPOLTORE | |
| Strada Comunale Prati Fosso Valle Furci Fosso | | Strada Com. Prati (percorrenza) Fosso Grande Fosso Fosso Via Fonte Vecchia | | NODO 6490 |
| | | S.S. n.714 Via Valle Carbone S.R. n.16 bis Via Vasto | | NODO 6495 strada priv. asfaltata (percorrenza) S.S. n.714 Fosso |
| | | | | NODO 6500 |
| | | | | S.R. n.602 Fosso del Seminario Viale Europa Via Tenna |

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

C.T.R. F. 351113

Quadro d'unione



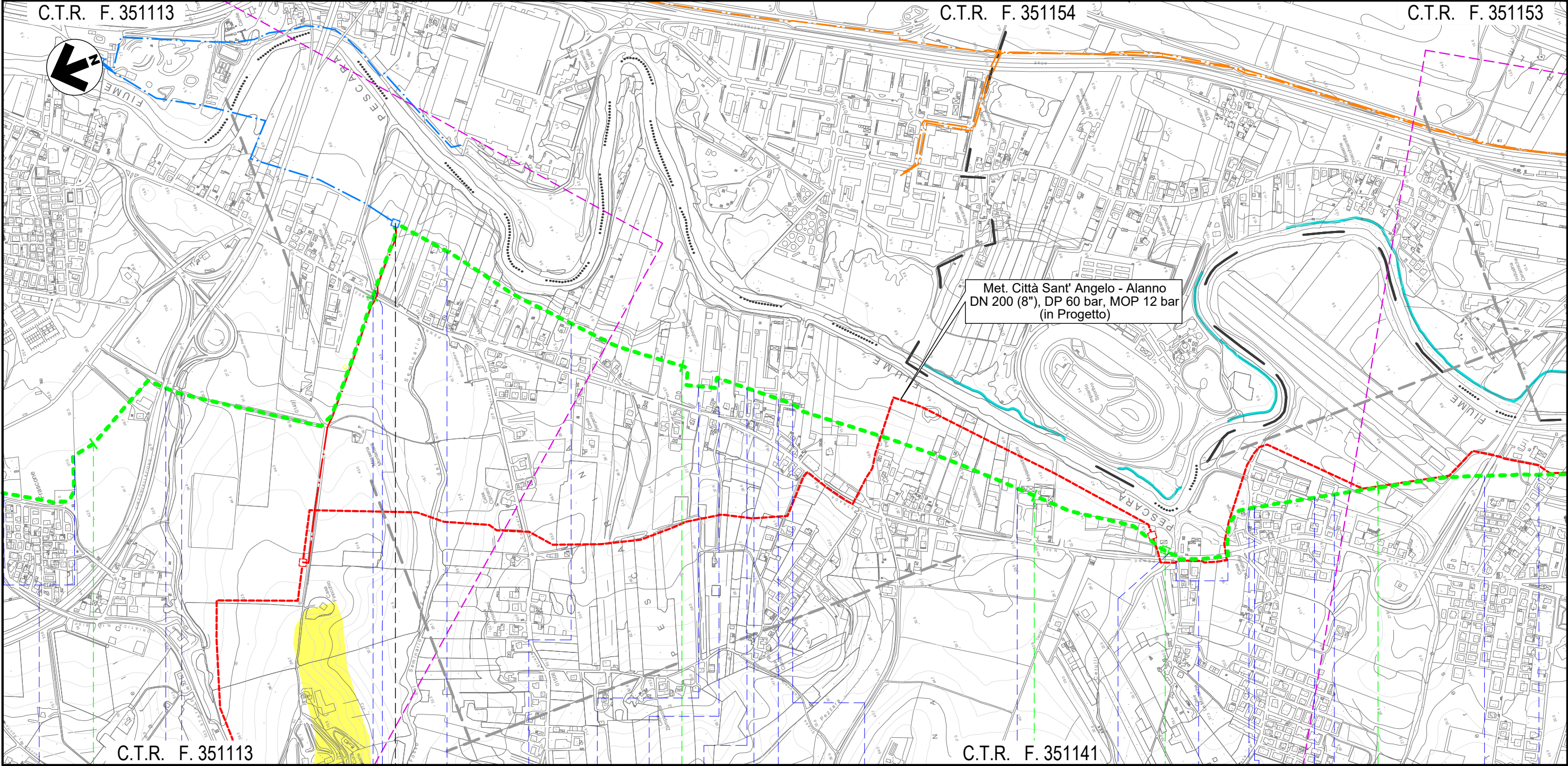
| | | | | | |
|-------------|----------|--------------------|----------------|------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Progettista | | | Comm. 5719-001 | | |
| Dis. | | | D-PG-D-1004 | | |



Foglio
5
di 13
Scala
1:10.000

C.T.R. F. 351154

C.T.R. F. 351153



C.T.R. F. 351113

C.T.R. F. 351141

11

12

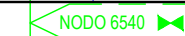
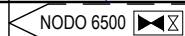
13

14

15

SPOLTORE

PESCARA



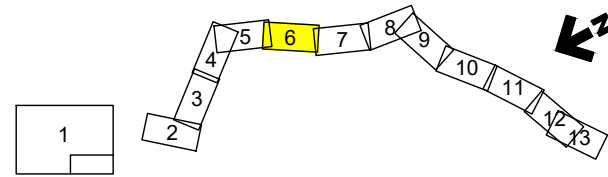
- strada priv. asfaltata (percorrenza)
- S.S. n.714
- Fosso
- S.R. n.602
- Fosso del Seminario
- Viale Europa
- Via Tenna
- Piazzale asf. priv.
- Strada asfaltata
- Piazzale asf. priv.
- Piazzale asf. priv.
- Via Livenza
- Piazzale asf. priv.
- Strada asfaltata
- Fosso intubato
- S.R. n.602 (percorrenza)
- Via Arno
- Via Fosso Adda
- Via Mincio
- Via Aterno
- Via Pescara

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



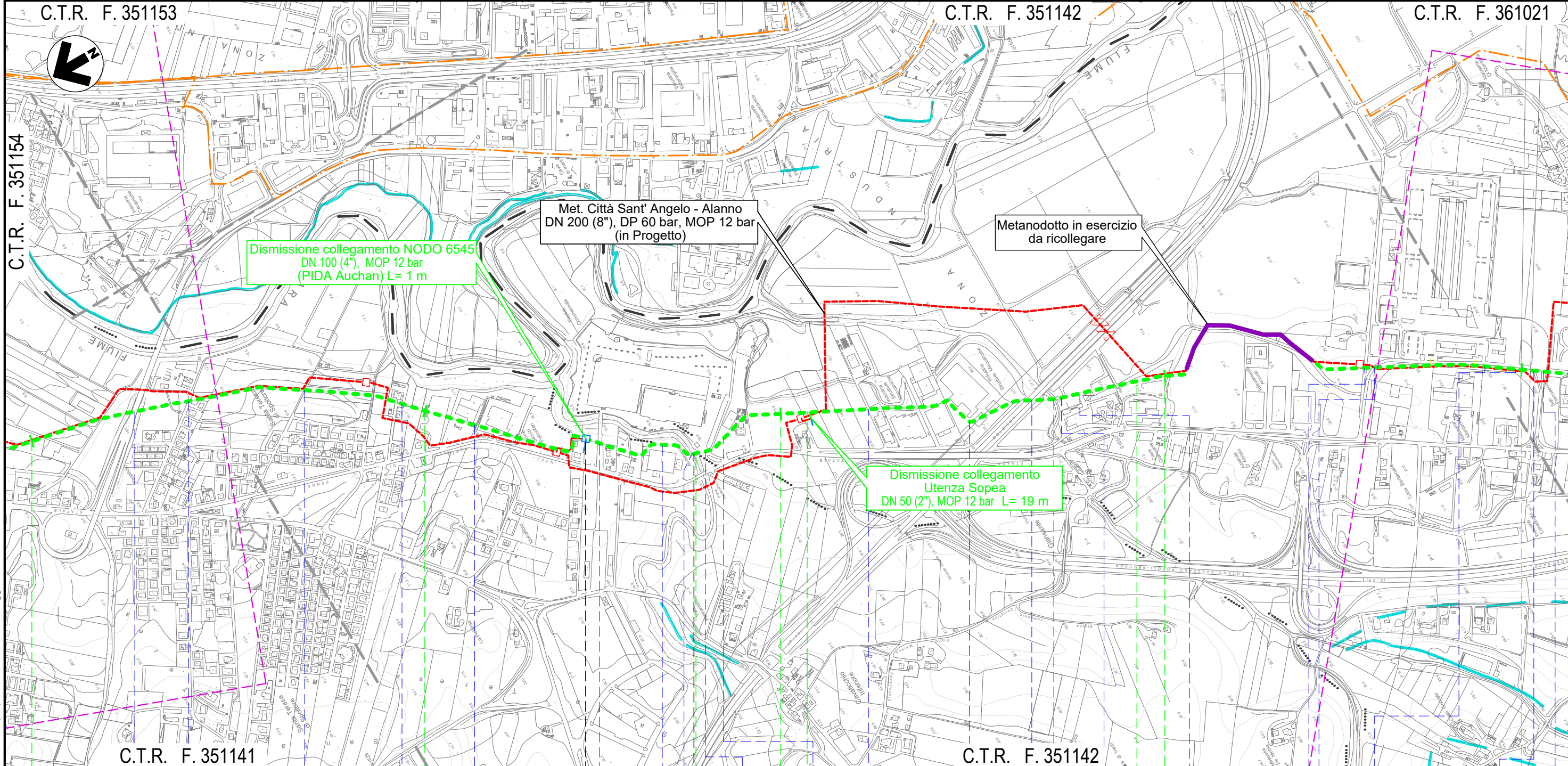
| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | | | |
| | | | Comm. | 5719-001 | |
| | | | Dis. | D-PG-D-1004 | |

Foglio
6
di 13
Scala
1:10.000

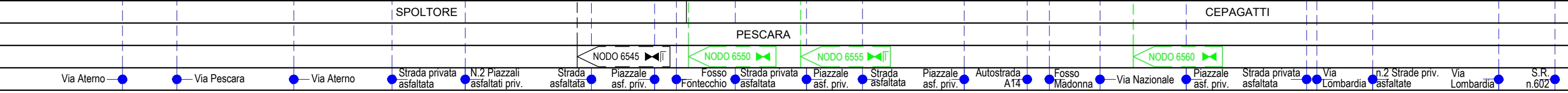
C.T.R. F. 351153

C.T.R. F. 351142

C.T.R. F. 361021



15 C.T.R. F. 351141 16 SPOLTORE 17 PESCARA 18 CEPAGATTI 19



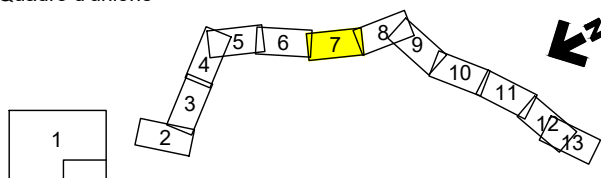
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

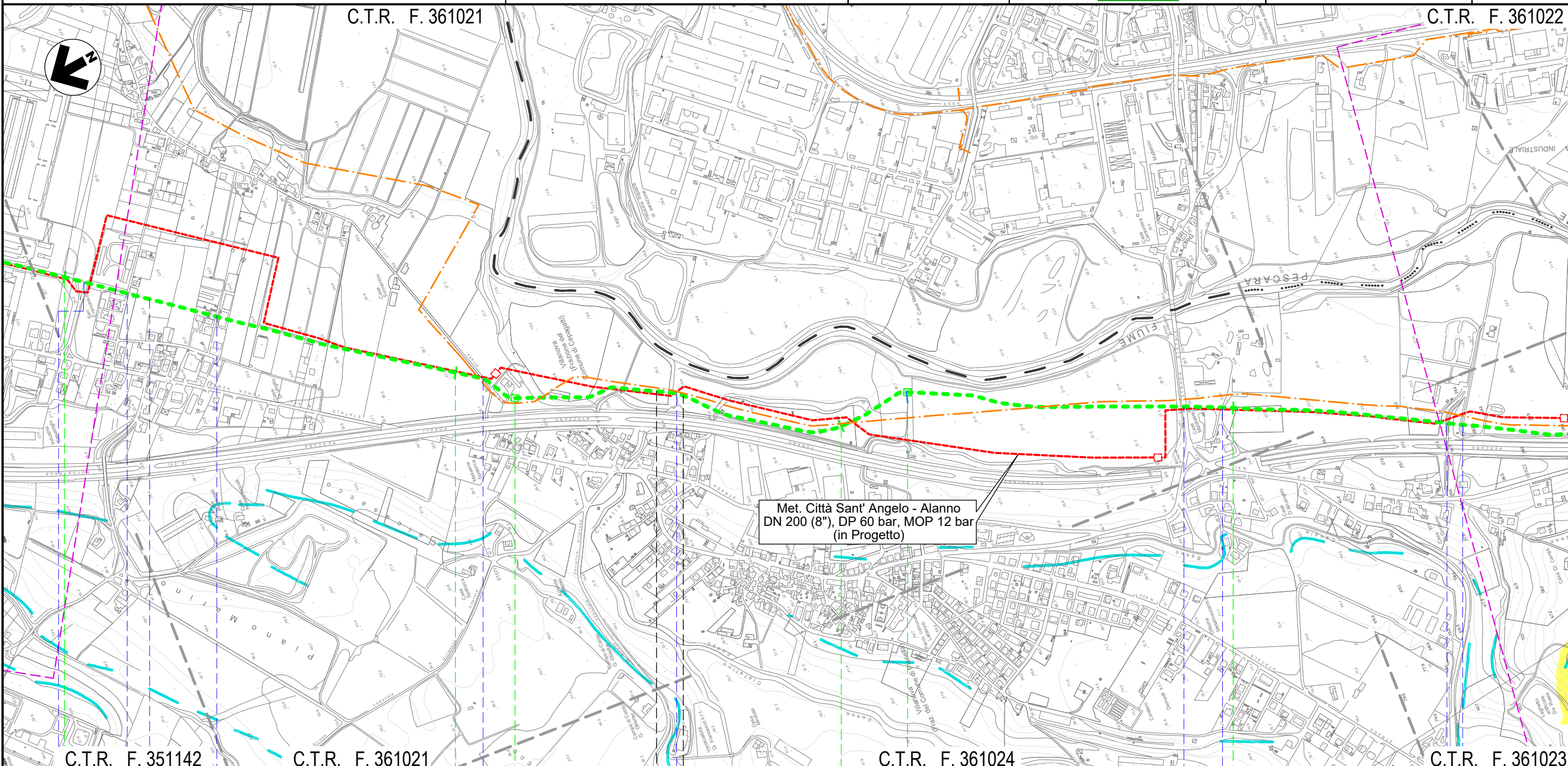
C.T.R. F. 361021

Quadro d'unione



| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | | | |
| | | | Comm. | 5719-001 | |
| | | | Dis. | D-PG-D-1004 | |

Foglio
7
di 13
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 351142

C.T.R. F. 361021

C.T.R. F. 361024

C.T.R. F. 361023

19

20

21

22

CEPAGATTI
PESCARA

CHIETI
CHIETI

CEPAGATTI
PESCARA

S.R. n.602 Via Lombardia Via Lazio Via Lazio

Via Piemonte

Fosso Cialfalino

S.S. n.81

Via Aterno

Strada asfaltata Fosso

NODO 6570

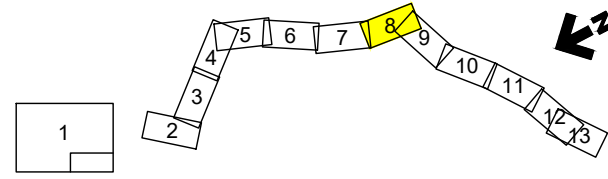
NODO 6580

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

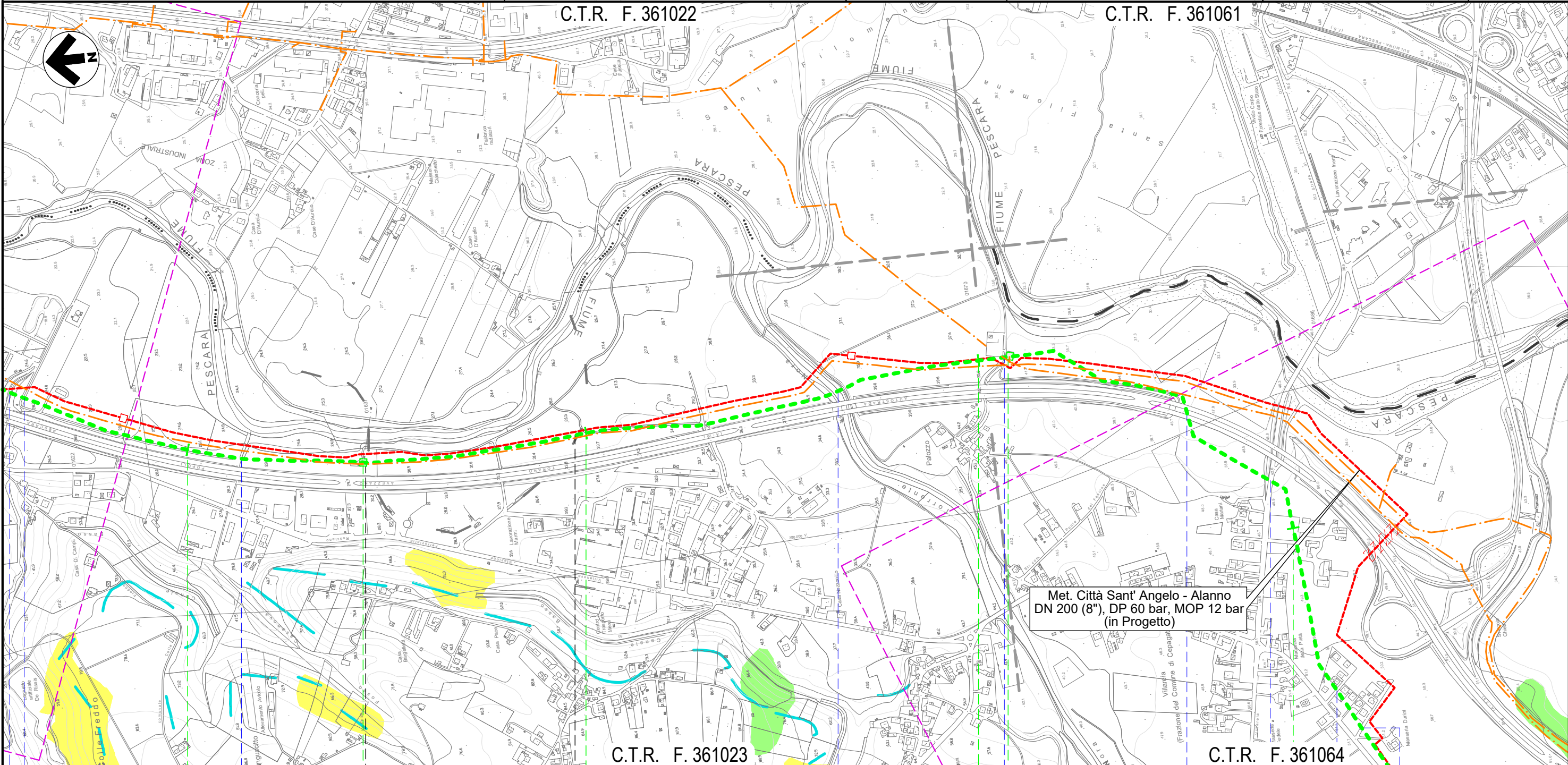
Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | | | |
| | | | Comm. | 5719-001 | |
| | | | Dis. | D-PG-D-1004 | |

Foglio
8
di 13
Scala
1:10.000



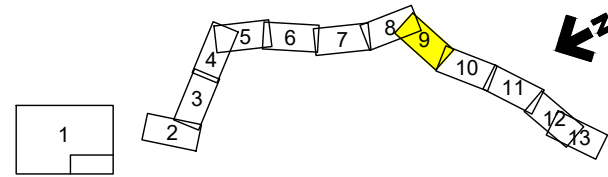
| | | | |
|--------------------|---------|-------------------|---------------------------|
| 23 | 24 | 25 | 26 |
| CEPAGATTI | CHIETI | CEPAGATTI | |
| PESCARA | CHIETI | PESCARA | |
| | | | |
| ● Fosso | ● Fosso | ● Torrente Nora | ● Strada Contrada Palazzo |
| ● Strada asfaltata | | ● Autostrada A25 | ● S.P. n. 41 |
| | | ● Via Maria Curie | ● Via Natalia Ginzburg |

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

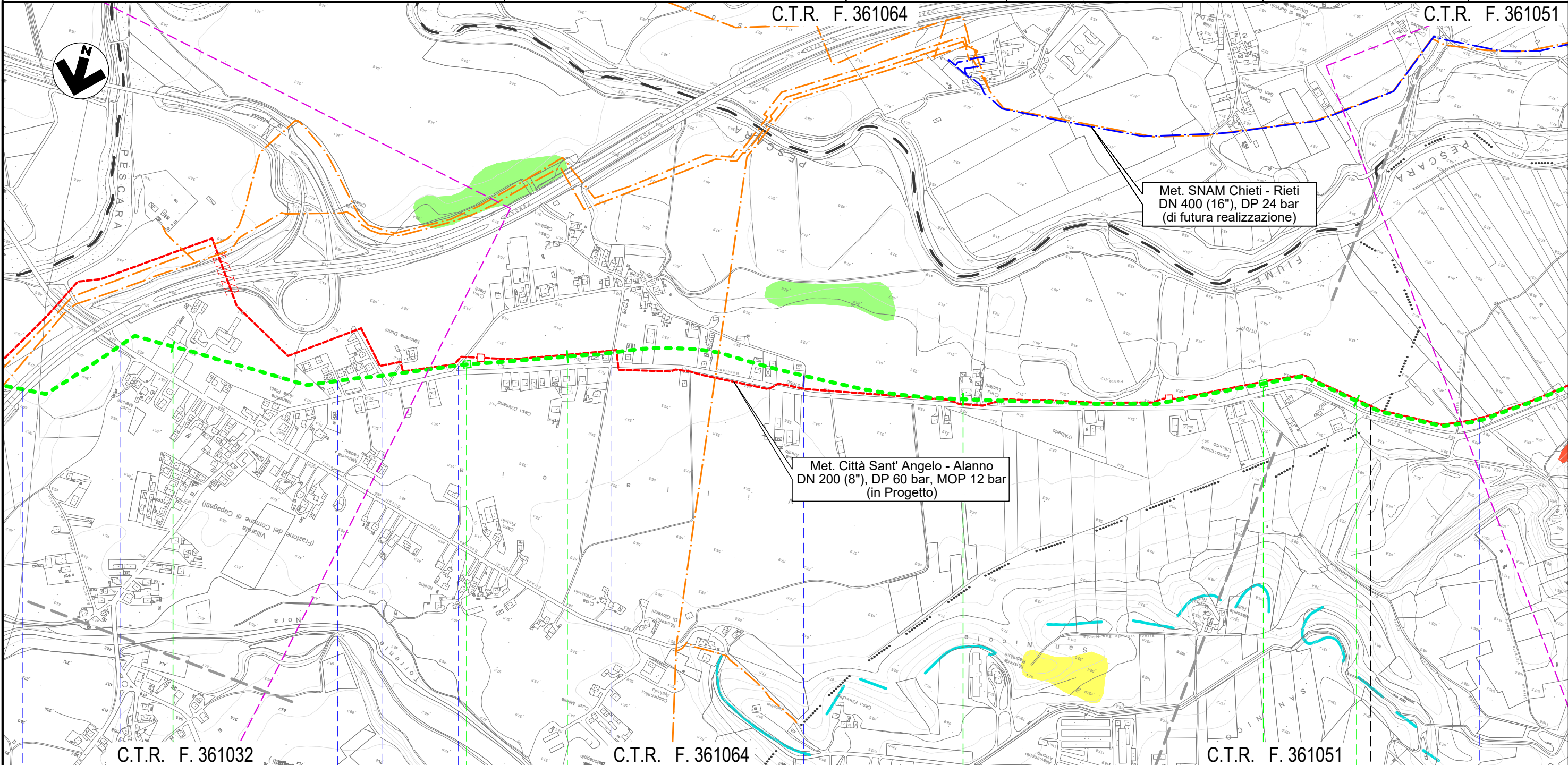
Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | | | |
| | | | Comm. | 5719-001 | |
| | | | Dis. | D-PG-D-1004 | |

Foglio
9
di 13
Scala
1:10.000



Met. Snam Chieti - Rieti
DN 400 (16"), DP 24 bar
(di futura realizzazione)

Met. Città Sant' Angelo - Alanno
DN 200 (8"), DP 60 bar, MOP 12 bar
(in Progetto)

C.T.R. F. 361032

C.T.R. F. 361064

C.T.R. F. 361051

26

27

28

29

CEPAGATTI
PESCARA

ROSCIANO

NODO 6610

NODO 6630

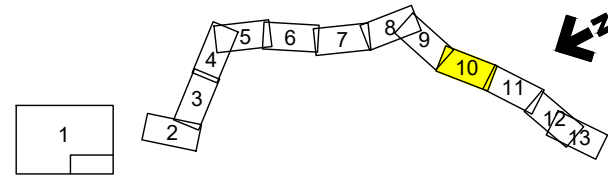
- Autostrada A25
- S.P. n. 41
- Via Maria Curie
- Via Natalia Ginzburg
- Via G. D'Arco
- Via E. Duse
- Via G. D'Arco
- Canale in C.A.

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

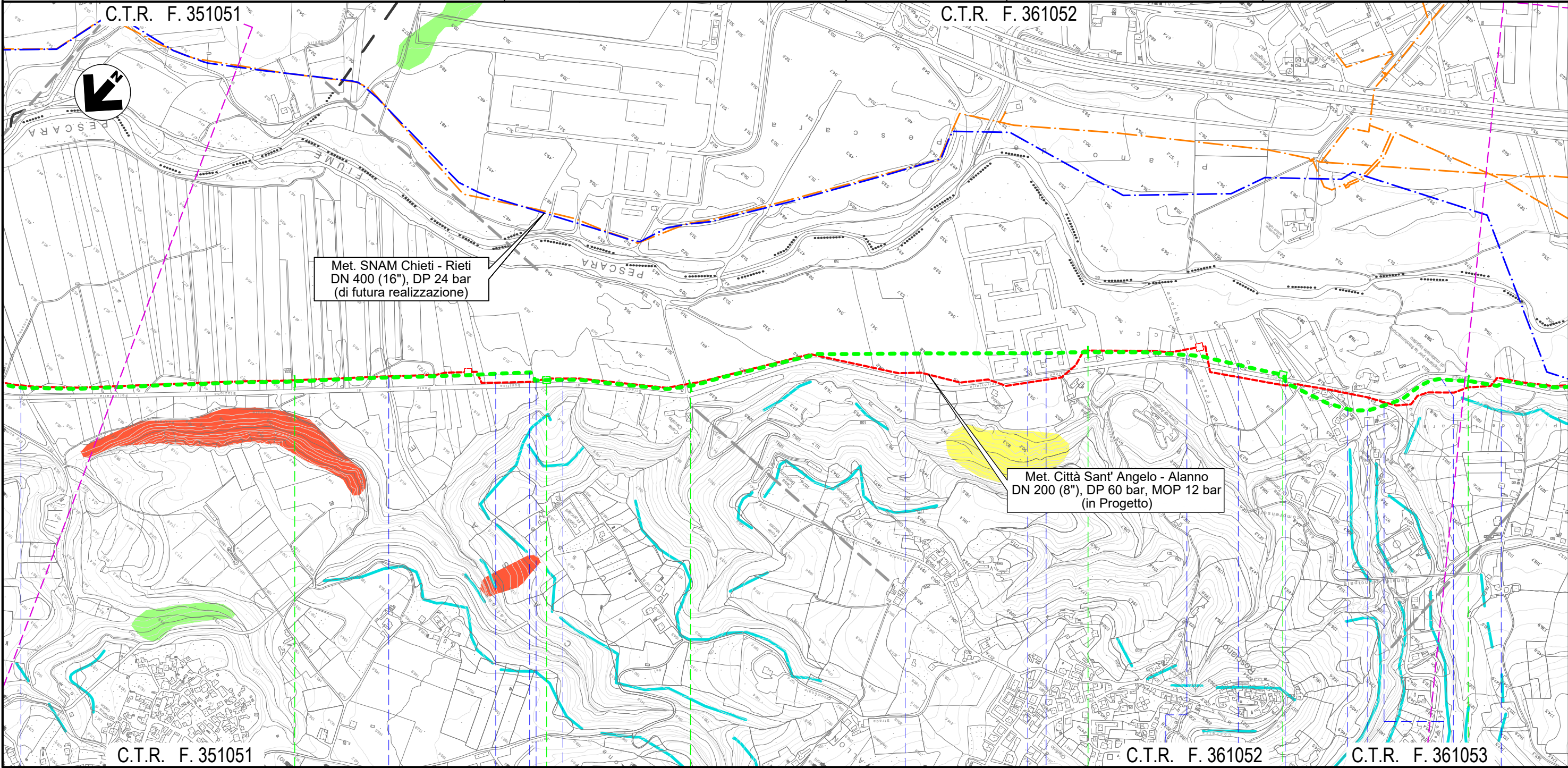
Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-------------|------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | 5719-001 | | |
| | | | D-PG-D-1004 | | |

Foglio
10
di 13
Scala
1:10.000



Met. SNAM Chieti - Rieti
DN 400 (16"), DP 24 bar
(di futura realizzazione)

Met. Città Sant' Angelo - Alanno
DN 200 (8"), DP 60 bar, MOP 12 bar
(in Progetto)

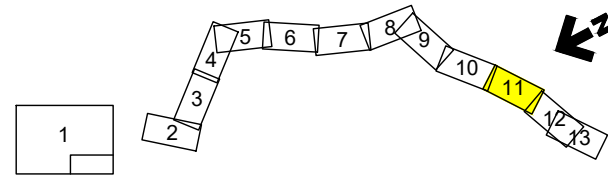
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | | | | |
|------------------|-------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| C.T.R. F. 351051 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| ROSCIANO | | | | |
| PESCARA | | | | |
| Canale in C.A. | Fosso | Accesso area industriale | NODO 6635 | Piazzale asfaltato |
| | | | Piazzale asf. priv. | Strada asfaltata |
| | | | Piazzale asf. priv. | Fosso Nerone (in C.A.) |
| | | | Strada privata asfaltata | S.P. n. 44 |
| | | | Via Portanova | NODO 6638 |
| | | | Piazzale asf. priv. | Strada asf. |
| | | | Fosso | S.P. n. 44 |

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



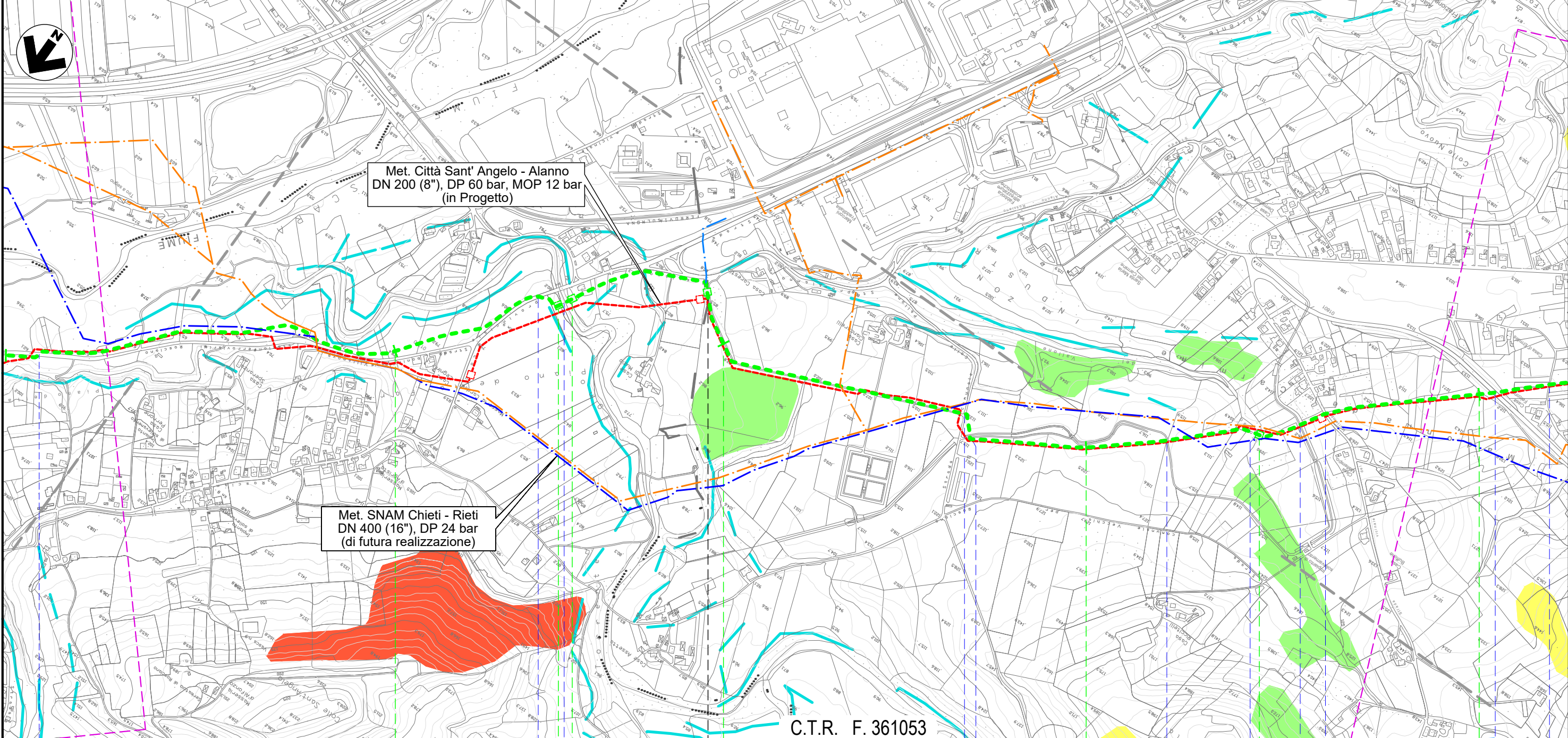
| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-------------|------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | 5719-001 | | |
| | | | D-PG-D-1004 | | |

Foglio
11
di 13
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 351052

C.T.R. F. 361094



Met. Città Sant' Angelo - Alanno
DN 200 (8"), DP 60 bar, MOP 12 bar
(in Progetto)

Met. SNAM Chieti - Rieti
DN 400 (16"), DP 24 bar
(di futura realizzazione)

C.T.R. F. 361053

34 35 36 37

ROSCIANO

ALANNO

PESCARA

S.P. n. 44

NODO 6640

NODO 6650

NODO 6655

NODO 6660

S.P. n. 44

Torrente Cigno

Via dei Gelsi

Canale Alto

Canale Alto

Fosso del Vallone

Canale Alto

S.P. n.48

Strada Consortile

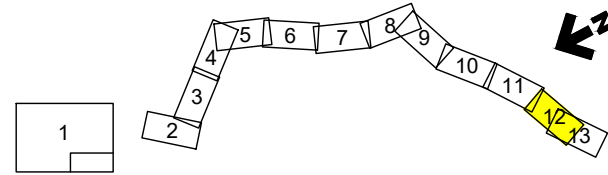
Via E. Berling.

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

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

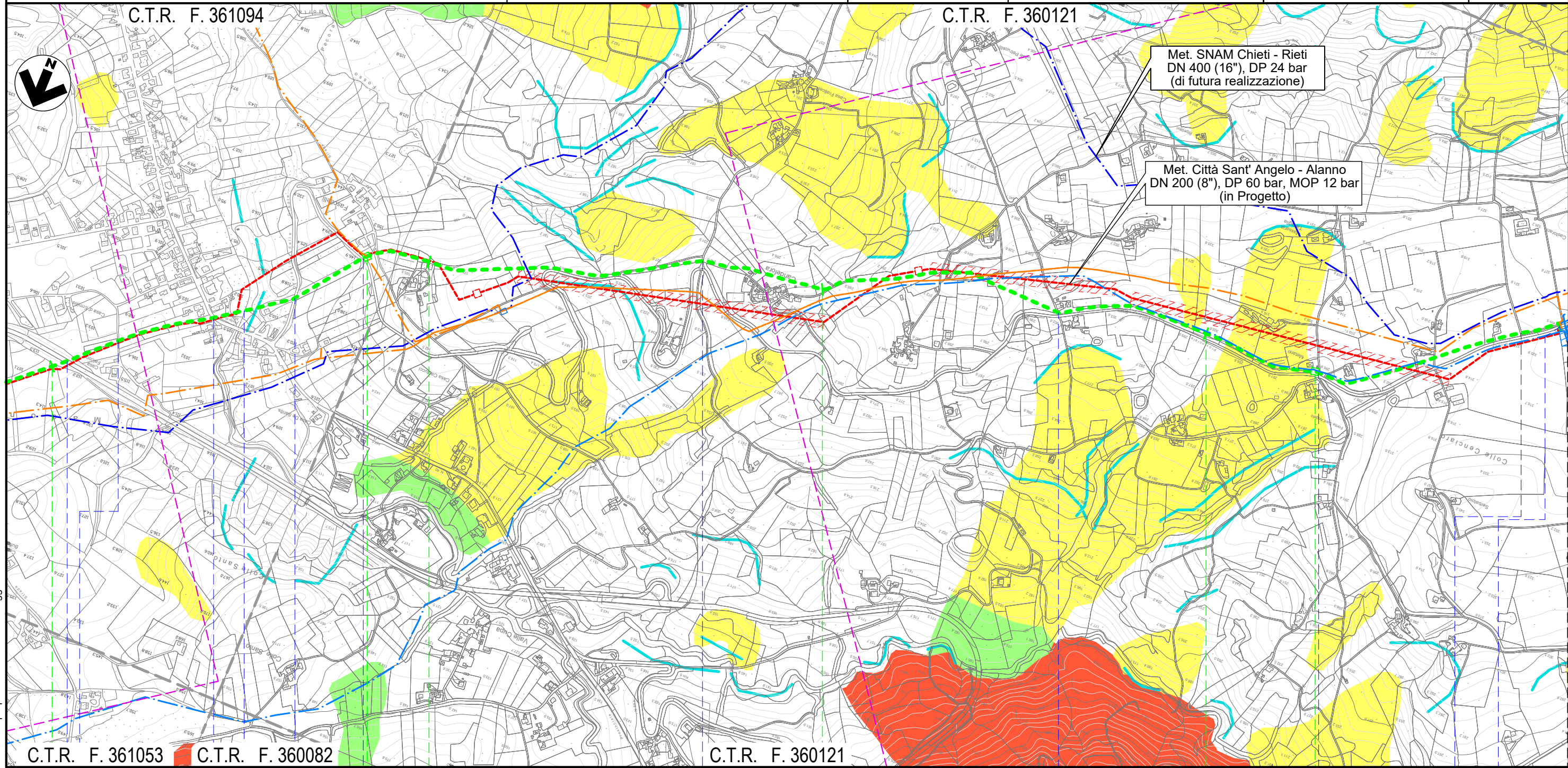
Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



| | | | | | |
|-------------|----------|--------------------|----------------|------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Progettista | | | Comm. 5719-001 | | |
| Dis. | | | D-PG-D-1004 | | |

Foglio
12
di 13
Scala
1:10.000



Met. SNAM Chieti - Rieti
DN 400 (16"), DP 24 bar
(di futura realizzazione)

Met. Città Sant' Angelo - Alanno
DN 200 (8"), DP 60 bar, MOP 12 bar
(in Progetto)

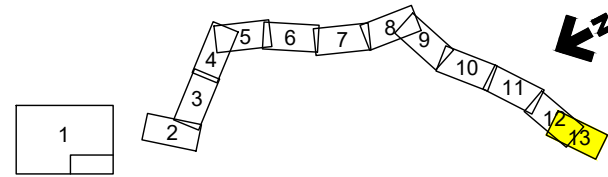
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| C.T.R. F. 361053 | C.T.R. F. 360082 | C.T.R. F. 360121 | C.T.R. F. 360121 | C.T.R. F. 360121 | C.T.R. F. 360121 |
| 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 40 |
| ALANNO | | | | | |
| PESCARA | | | | | |
| Strada Consortile | Via E. Berlinguer | S.P. n. 40 | Il Fossatello | S.P. n. 49-2 | S.P. n. 49-2 |
| | | | NODO 6680 | | |
| | | | Via Fraticelli | | |
| | | | Via Colle del Vento | | |
| | | | Via Colle del Vento | | |
| | | | Via Colle del Vento | | |
| | | | S.P. n. 49-2 | NODO 6320 | |

METANODOTTO CITTA' SANT'ANGELO - ALANNO

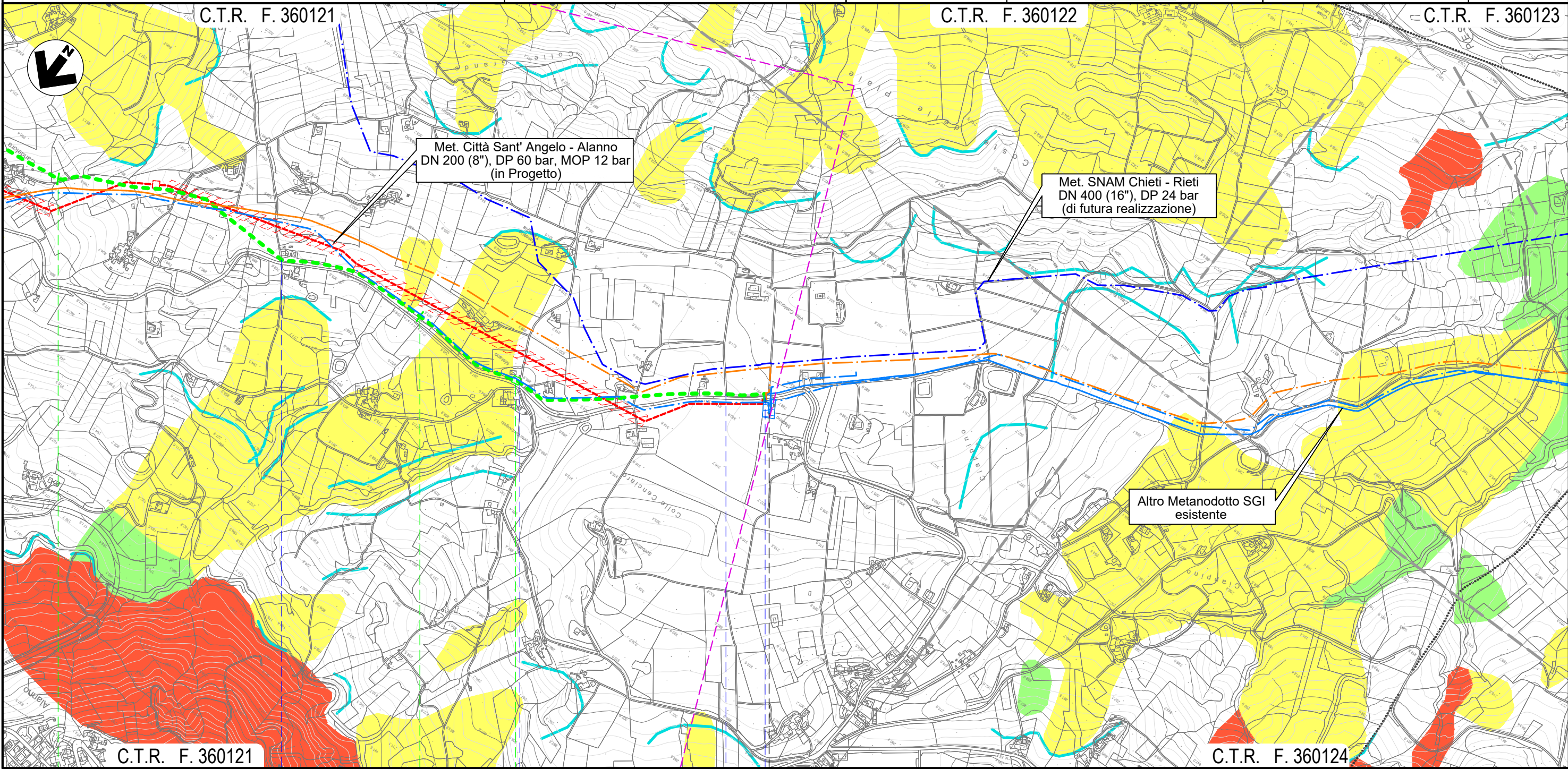
Dismissione Condotta Esistente
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Quadro d'unione



| | | | | | |
|------|----------|--------------------|-------------|------------|-----------|
| 0 | 13/07/21 | EMISSIONE PER ENTI | MARCHETTI | PEDINI | BANCI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | Progettista | 5719-001 | | |
| | | | D-PG-D-1004 | | |

Foglio
13
di 13
Scala
1:10.000



| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 39 | 40 | 40+940 |
| ALANNO | | |
| PESCARA | | |
| ● Via Colle del Vento | ● Via Colle del Vento | ● Via Colle del Vento |
| | ▶ NODO 6690 | ▶ NODO 6320 |
| | | ● S.P. n. 49-2 |

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