

| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | N. |
|--------------------------|----|
|                          |    |
|                          |    |

**METANODOTTI IN PROGETTO**

- (C.T. 20117) Derivazione per Cividale DN 250 (10"), DP 64 bar - Tav. 1 - 2 - 3
- (C.T. 9110540) Variante per nuovo stacco rifacimento Der. per Cividale DN 250 (10"), DP 64 bar - Tav. 1
- (C.T. 4101660) All. Com. di Remanzacco DN 100 (4"), DP 64 bar - Tav. 2
- (C.T. 4140172) Ricoll. All. Metallurgica Moimacco DN 100 (4"), DP 64 bar - Tav. 3
- (C.T. 20120) All. Folicardi Friulcar DN 100 (4"), DP 64 bar - Tav. 3
- (C.T. 4104497) Ricoll. All. Comune di Premariacco DN 100 (4"), DP 64 bar - Tav. 3

\* NOTE:  
- PER LA LUNGHEZZA EFFETTIVA DELLA TUBAZIONE FARE RIFERIMENTO ALLA PLANIMETRIA CATASTALE 1:2.000

| 2   | 30/06/21 | EMISSIONE PER COSTRUZIONE LOTTO 3                            | Scioscia                      | Palazzo               | Sabbatini |
|---|----------|--|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1   | 10/09/20 | ELIMINATO (C.T. 9110541) RICOLL. ALL. FORNASILLA DN 100 (4") | Scioscia                      | Palazzo               | Sabbatini |
| 0   | 30/06/19 | EMISSIONE PER APPALTO LOTTO 3                                | Scioscia                      | Palazzo               | Sabbatini |
| Rev.  | DATA     | DESCRIZIONE  | ELABORATO                     | VERIFICATO            | APPROVATO |
|   |          |  | <b>COMMESSA<br/>023088</b>    | <b>UNITA'<br/>240</b> |           |
| <b>(C.T. 20117) Derivazione per Cividale<br/>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>  |          |  | <b>DISEGNO<br/>LB-D-81030</b> |                       |           |
|   |          |  | <b>REVISIONE      2</b>       |                       |           |
| <b>PLANIMETRIA GENERALE</b>   |          |  | FG.    1                      | DI                    | 5         |
|   |          |  | <b>SCALA      1:10.000</b>    |                       |           |

PLANIMETRIA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  METANODOTTI IN PROGETTO
-  ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO
-  METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE
-  METANODOTTI IN ESERCIZIO
-  TRENCHLESS

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  IMPIANTI IN PROGETTO IN ALTRA OPERA
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE STACCO BY-PASS (PISB)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  STAZIONE PREDISPOSTA PER LANCIO E RICEVIMENTO PIG

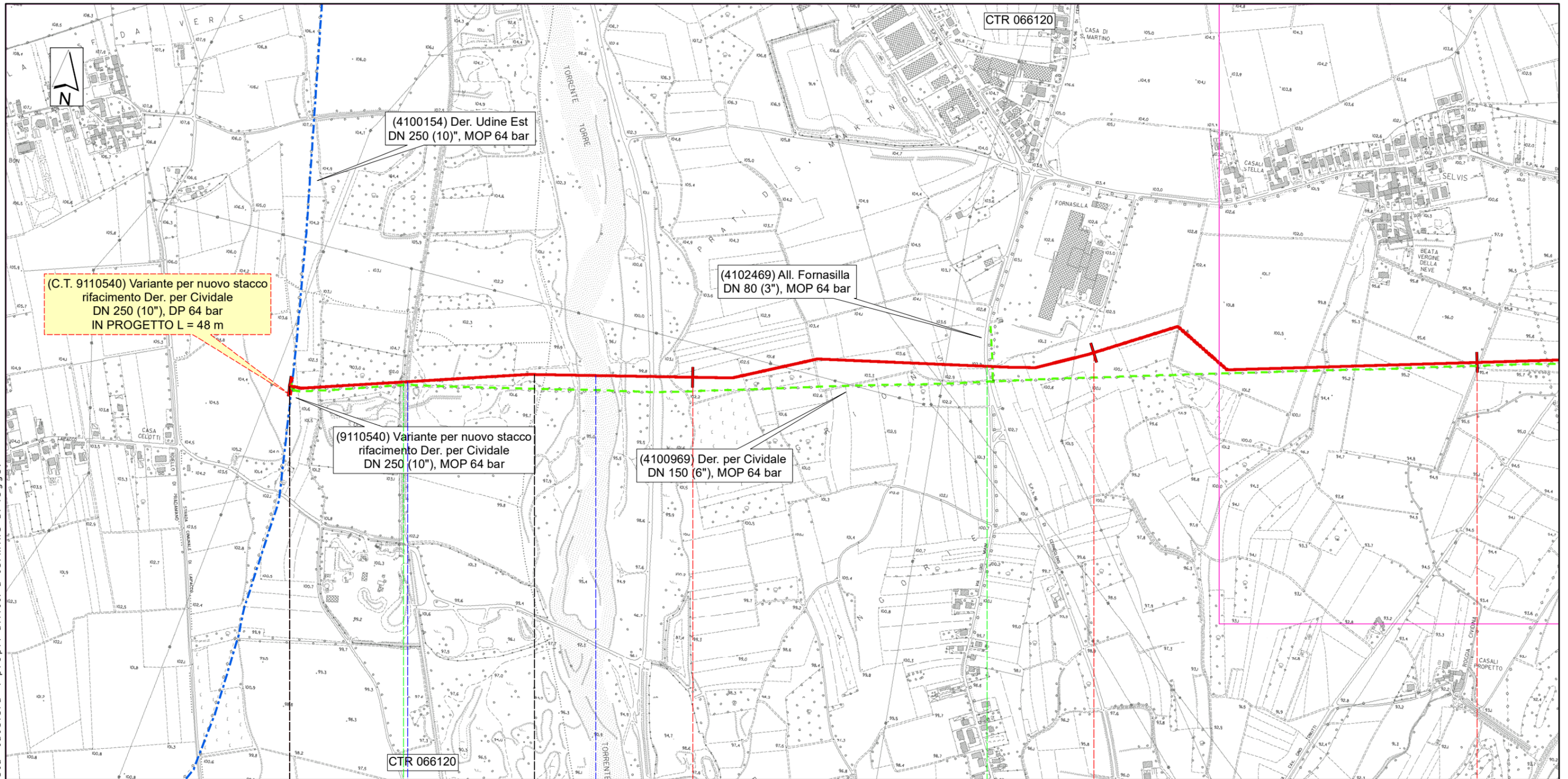
|                           |                 |                  |
|---------------------------|-----------------|------------------|
| COMUNI                    |                 | DATI DI PROGETTO |
| PROVINCE                  |                 |                  |
| PROGRESSIVE CHILOMETRICHE |                 |                  |
| LIMITI DI TRONCO          |                 |                  |
| PUNTI IMPIANTISTICI       |                 |                  |
|                           |                 |                  |
| FERROVIE                  | ATTRAVERSAMENTI |                  |
| STRADE                    |                 |                  |
| CORSI D'ACQUA             |                 |                  |

Proprietario  
  
 Progettista  


(C.T. 20117) Derivazione per Cividale  
 DN 250 (10"), DP 64 bar  
 PLANIMETRIA GENERALE

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| DISEGNO   | <b>LB-D-81030</b> |
| FOGLIO    | <b>2 di 5</b>     |
| REVISIONE | <b>2</b>          |
| COMMESSA  | <b>023088</b>     |
| SCALA     | <b>1:10.000</b>   |

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



Pradamano

Remanzacco

Udine

0

1

2

3

km 0,000

PIDI n.1 km 0,000

Str. Com. S. Gottardo

SP n.96

Argine Fiume Torre

Torrente Torre

(C.T. 9110540) Variante per nuovo stacco rifacimento Der. per Cividale DN 250 (10"), DP 64 bar IN PROGETTO L=48 m

Proprietario  
  
 Progettista

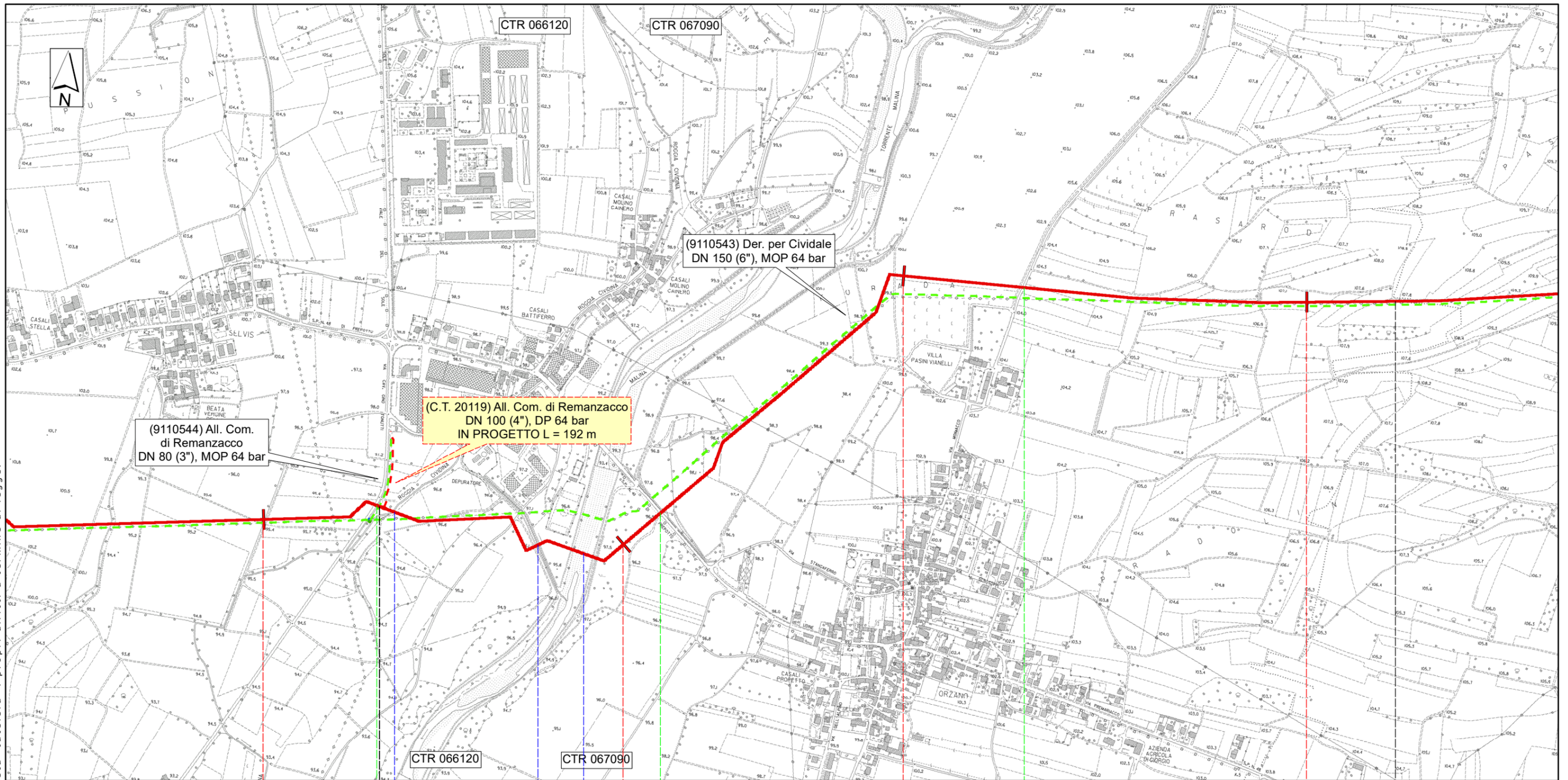
(C.T. 20117) Derivazione per Cividale  
 DN 250 (10"), DP 64 bar

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81030**  
 FOGLIO **3 di 5**  
 REVISIONE **2**  
 COMMESSA **023088**  
 SCALA **1:10.000**

Tavola  
**4**

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



Remanzacco Premariacco

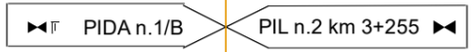
Udine

3

4

5

6



Via Cavaliere Gino Tonutti SP n.48 Via Orzano

Roggia Cividina Canale Depuratore Torrente Malina

(C.T. 4101660) All. Com. di Remanzacco DN 100 (4"), DP 64 bar

Proprietario  
  
 Progettista

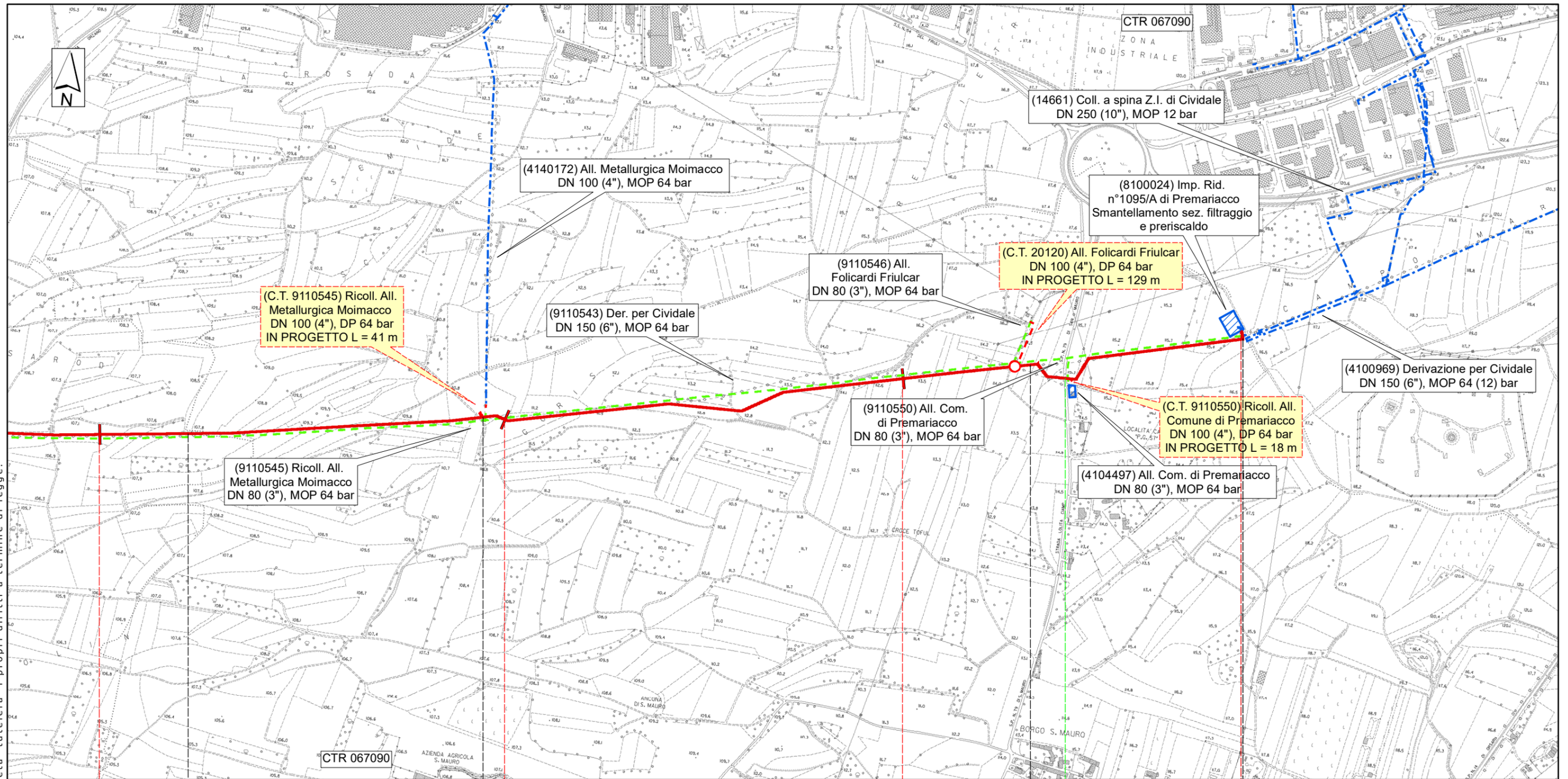
(C.T. 20117) Derivazione per Cividale  
 DN 250 (10"), DP 64 bar

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81030**  
 FOGLIO **4 di 5**  
 REVISIONE **2**  
 COMMESSA **023088**  
 SCALA **1:10.000**

Tavola  
**2**

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



Remanzacco

Premariacco

Cividale del Friuli

Udine

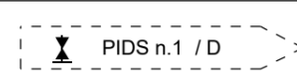
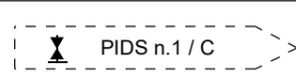
6

7

8

8,920

km 8,920



SP n.79

(C.T. 4140172) Ricoll. All. Metallurgica Moimacco DN 100 (4"), DP 64 bar  
 (C. T. 20120) All. Folicardi Friulcar DN 100 (4"), DP 64 bar IN PROGETTO L=129 m  
 (C.T. 4104497) Ricoll. All. Comune di Premariacco DN 100 (4"), DP 64 bar

Proprietario  
  
 Progettista

(C.T. 20117) Derivazione per Cividale  
 DN 250 (10"), DP 64 bar

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO **LB-D-81030**  
 FOGLIO **5 di 5**  
 REVISIONE **2**  
 COMMESSA **023088**  
 SCALA **1:10.000**

Tavola  
**3**