

COROGRAFIA Scala 1:400.000



|                                       |          |  |          |       |  |
|---------------------------------------|----------|--|----------|-------|--|
| 1                                     | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO  | MARIONNI | SANTI | LUMINARI                                     |
| 0                                     | 10/07/17 | EMISSIONE  | MARIONNI | SANTI | LUMINARI                                     |
| INDICE                                | DATA     | R E V I S I O N I  |          |       | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO               |
| Proprietario                          |          | Progettista  |          |       | Dis. PG-SN-001-2                             |
|                                       |          |  |          |       | Fg. 1 di 10                                  |
| Metanodotto:                          |          | ASTI- CUNEO DN 300 (12")<br>Varianti DN 300 (12")-DP 64 bar per realizzazione Impianti di Lancio /Ricevimento PIG, Rifacimento Impianti di Linea e Varianti localizzate per predisposizione piggabilità metanodotto nei Comuni di Asti (AT), Alba (CN), Santa Vittoria d'Alba (CN), Cherasco (CN), Fossano (CN), Centallo (CN) e Cuneo (CN). |          |       | Comm. NR/17138<br>C.T.                       |
|                                       |          |  |          |       | INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1 |
|                                       |          |  |          |       | Scala 1:10000                                |
| STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI |          |  |          |       | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal ..... |



Metanodotto:

Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")  
Intervento n.1 - Var. DN 300 (12")-DP 64 bar per  
inserimento Imp. di lancio PIG presso il PIDI 4500380/1,  
in Comune di Asti (AT)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

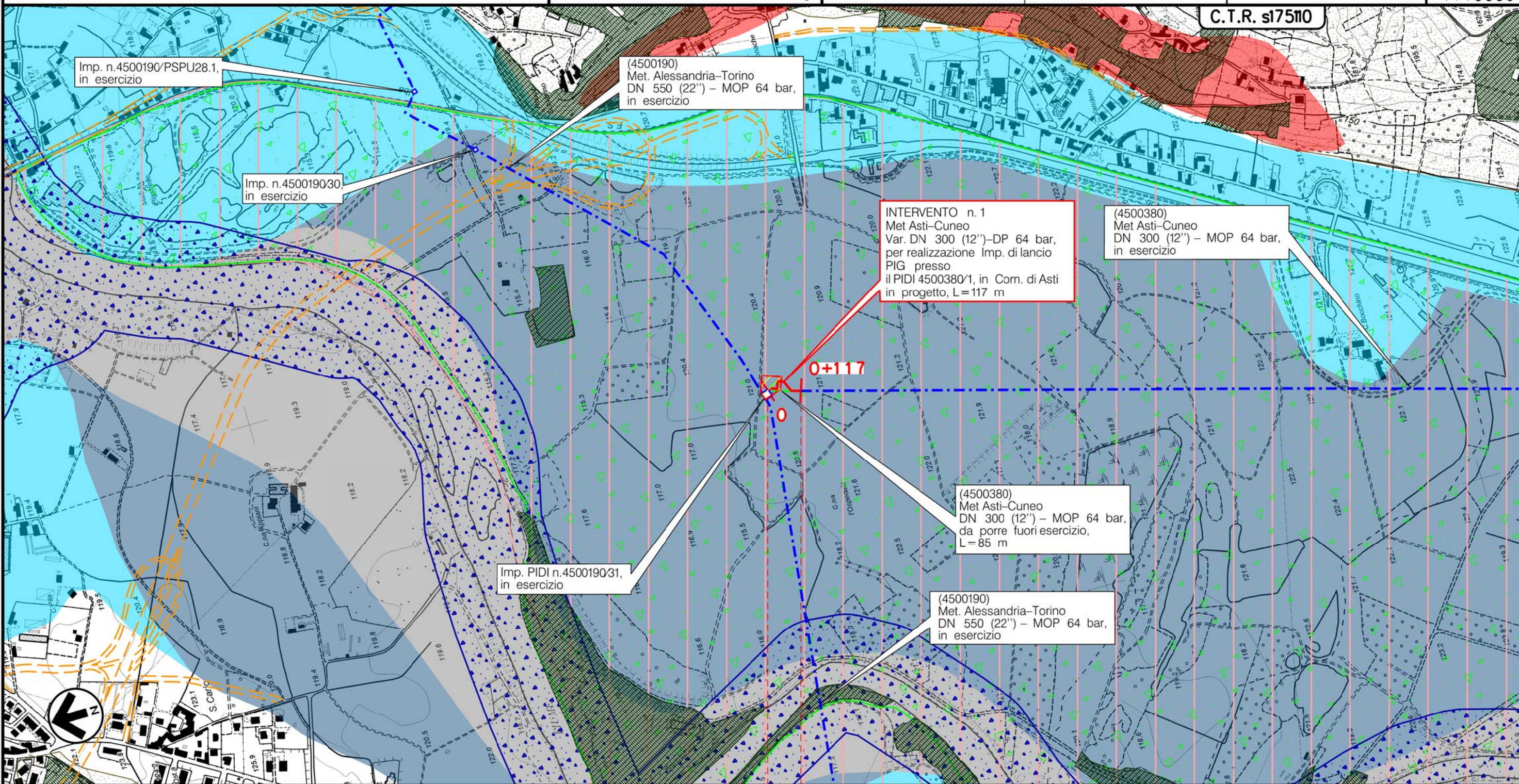
Quadro d'unione

10

| 1            | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO |
|--------------|----------|---------------|
| 0            | 10/07/17 | EMISSIONE     |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI     |
| Proprietario |          | Progettista   |
|              |          |               |

|                      |            |           |
|----------------------|------------|-----------|
| MARIONNI             | SANTI      | LUMINARI  |
| MARIONNI             | SANTI      | LUMINARI  |
| ELABORATO            | VERIFICATO | APPROVATO |
| Dis. PG-SN-001-2     |            |           |
| Comm. NR/17138/R-L01 |            |           |
| C.T.                 |            |           |

Foglio  
**2**  
di 10  
Scala  
**1:10000**



0 0+117  
ASTI  
ASTI  
PIEMONTE

Intervento n.1km 0+000

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")  
 Intervento n. 3 - Var. DN 300 (12")-DP 64 bar per Rif. PIDI stacco Der. per Alba DN 150 (6")  
 Intervento n. 4 - Var. DN 300 (12")-DP 64 bar per Rif. PIDI di stacco All. Alba Power S.p.A.  
 Interventi n.ri 11-12-13 - Varianti DN 300 (12")-DP 64 bar, per sostituzione curve r=1,5 DN,  
 in Comune di Alba (CN)

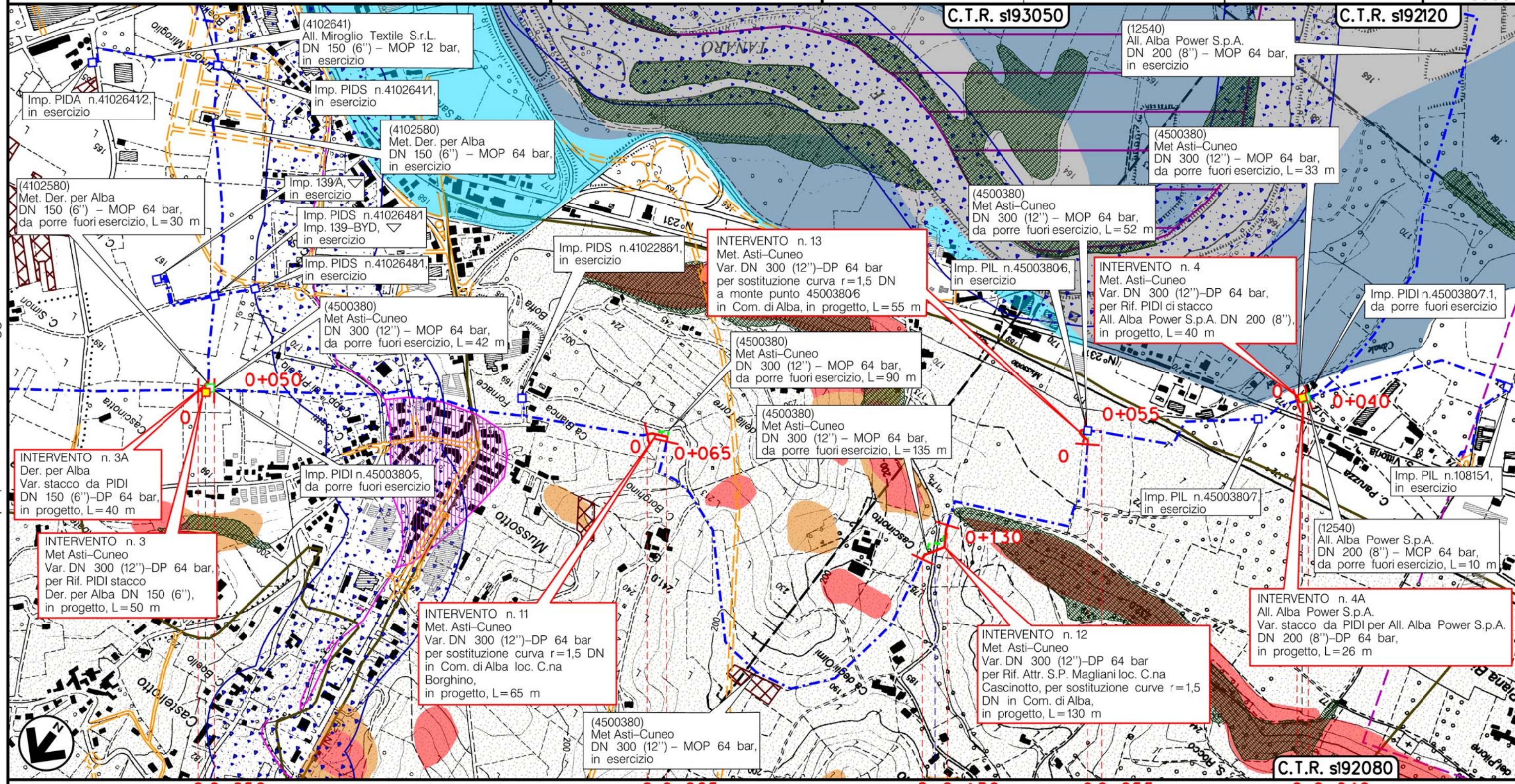


| 1             | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO |
|---------------|----------|---------------|
| 0             | 10/07/17 | EMISSIONE     |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI     |
| Proprietario  |          | Progettista   |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS         |

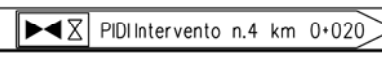
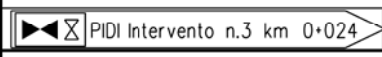
|           |                      |           |
|-----------|----------------------|-----------|
| MARIONNI  | SANTI                | LUMINARI  |
| MARIONNI  | SANTI                | LUMINARI  |
| ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO |
| Dis.      | PG-SN-001-2          |           |
| Comm.     | NR/17138/R-L01-05-07 |           |
| C.T.      |                      |           |

Foglio  
**3**  
 di 10  
 Scala  
**1:10000**

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



S.P. n.275  
 Magliani

ALBA  
 CUNEO  
 PIEMONTE

0+050

0+065

0+130

0+055

0+040

C.T.R. s192080

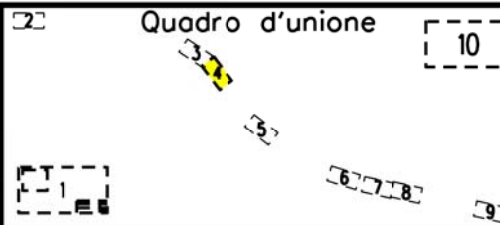
C.T.R. s193050

C.T.R. s192120



Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")  
 Intervento n. 5 - Var. DN 300 (12")-DP 64  
 per ins. TEE di stacco All. Com. di Alba 3^Pr.  
 (utenza Egea Santa Vittoria), in Comune di Santa Vittoria d'Alba (CN)

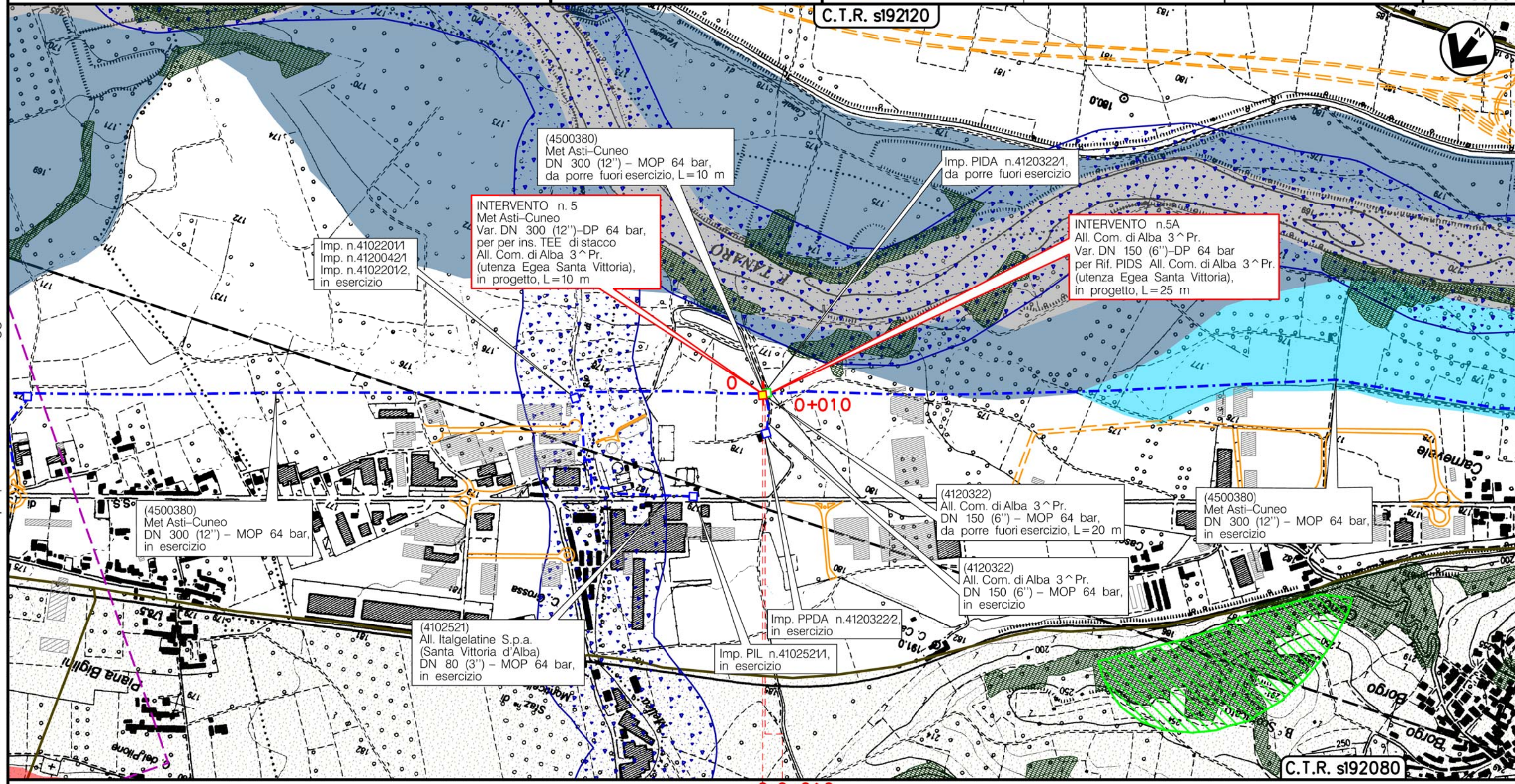
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



| 1            | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO |
|--------------|----------|---------------|
| 0            | 10/07/17 | EMISSIONE     |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI     |
| Proprietario |          | Progettista   |
|              |          |               |

|           |                |           |
|-----------|----------------|-----------|
| MARIONNI  | SANTI          | LUMINARI  |
| MARIONNI  | SANTI          | LUMINARI  |
| ELABORATO | VERIFICATO     | APPROVATO |
| Dis.      | PG-SN-001-2    |           |
| Comm.     | NR/17138/R-L06 |           |
| C.T.      |                |           |

Foglio  
 4  
 di 10  
 Scala  
 1:10000



0+010  
 SANTA VITTORIA D'ALBA  
 CUNEO  
 PIEMONTE

PIDS Intervento n.5 km 0+000

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



Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")  
 Intervento n. 6 - Var. DN 300 (12")-DP 64  
 Var. DN 300 (12") per Rif. PIDI stacco Der. per Bra e All. Com.  
 di Cherasco, in Comune di Cherasco (CN)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

Quadro d'unione

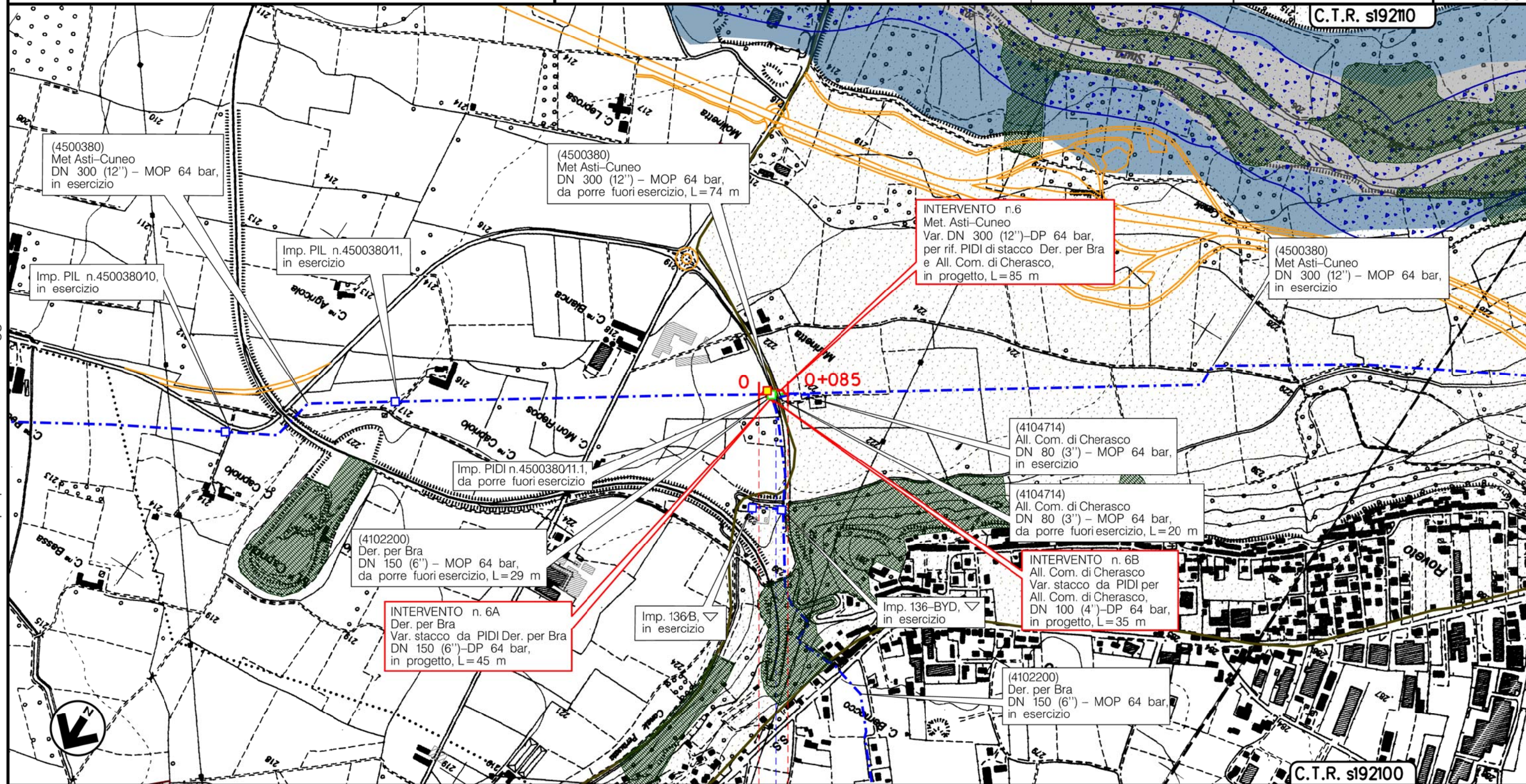
10

| 1            | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO |
|--------------|----------|---------------|
| 0            | 10/07/17 | EMISSIONE     |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI     |
| Proprietario |          | Progettista   |
|              |          |               |

|           |                |           |
|-----------|----------------|-----------|
| MARIONNI  | SANTI          | LUMINARI  |
| MARIONNI  | SANTI          | LUMINARI  |
| ELABORATO | VERIFICATO     | APPROVATO |
| Dis.      | PG-SN-001-2    |           |
| Comm.     | NR/17138/R-L08 |           |
| C.T.      |                |           |

Foglio  
 5  
 di 10  
 Scala  
 1:10000

C.T.R. s19210



C.T.R. s19210

0 0+085

CHERASCO  
 CUNEO  
 PIEMONTE

S.P. n. 7 del  
 Marinetto

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



Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")  
 Intervento n. 7 - Var. DN 300 (12")-DP 64  
 Var. DN 300 (12") per Rif. PIDI di stacco  
 Der. Savigliano-Saluzzo/Verzuolo,  
 in Comue di Fossano (CN)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

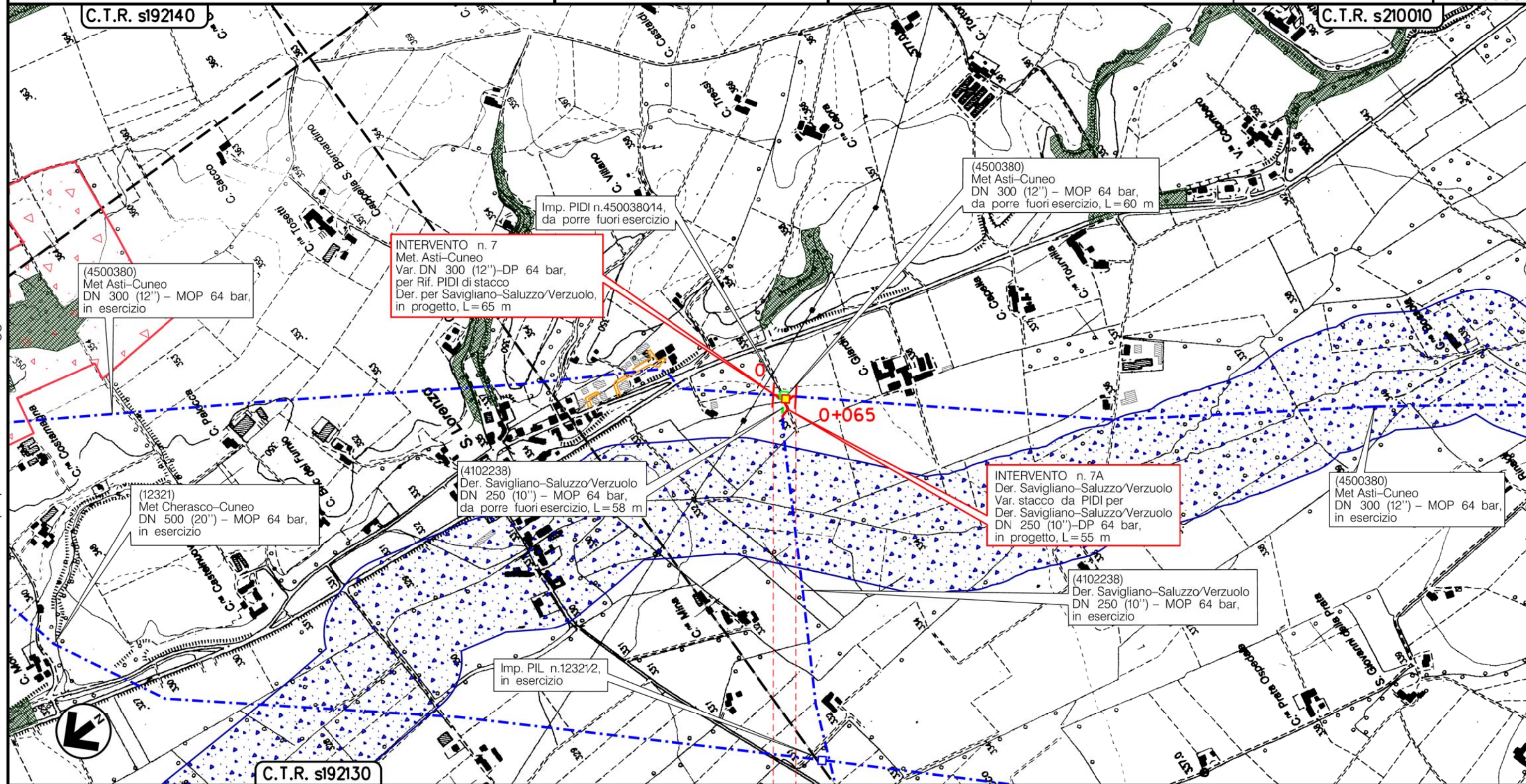
Quadro d'unione

10

| 1            | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO |
|--------------|----------|---------------|
| 0            | 10/07/17 | EMISSIONE     |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI     |
| Proprietario |          | Progettista   |
|              |          |               |

|                      |            |           |
|----------------------|------------|-----------|
| MARIONNI             | SANTI      | LUMINARI  |
| MARIONNI             | SANTI      | LUMINARI  |
| ELABORATO            | VERIFICATO | APPROVATO |
| Dis. PG-SN-001-2     |            |           |
| Comm. NR/17138/R-L09 |            |           |
| C.T.                 |            |           |

Foglio  
 6  
 di 10  
 Scala  
 1:10000



C.T.R. s192130

0 0+065

FOSSANO  
 CUNEO  
 PIEMONTE

Str. in T.B.

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")  
 Intervento n. 8 - Var. DN 300 (12")-DP 64  
 Var. DN 300 (12") per Rif. PIDI di stacco All.  
 Cartiera Burgo di Verzuolo,  
 in Comune di Fossano (CN)

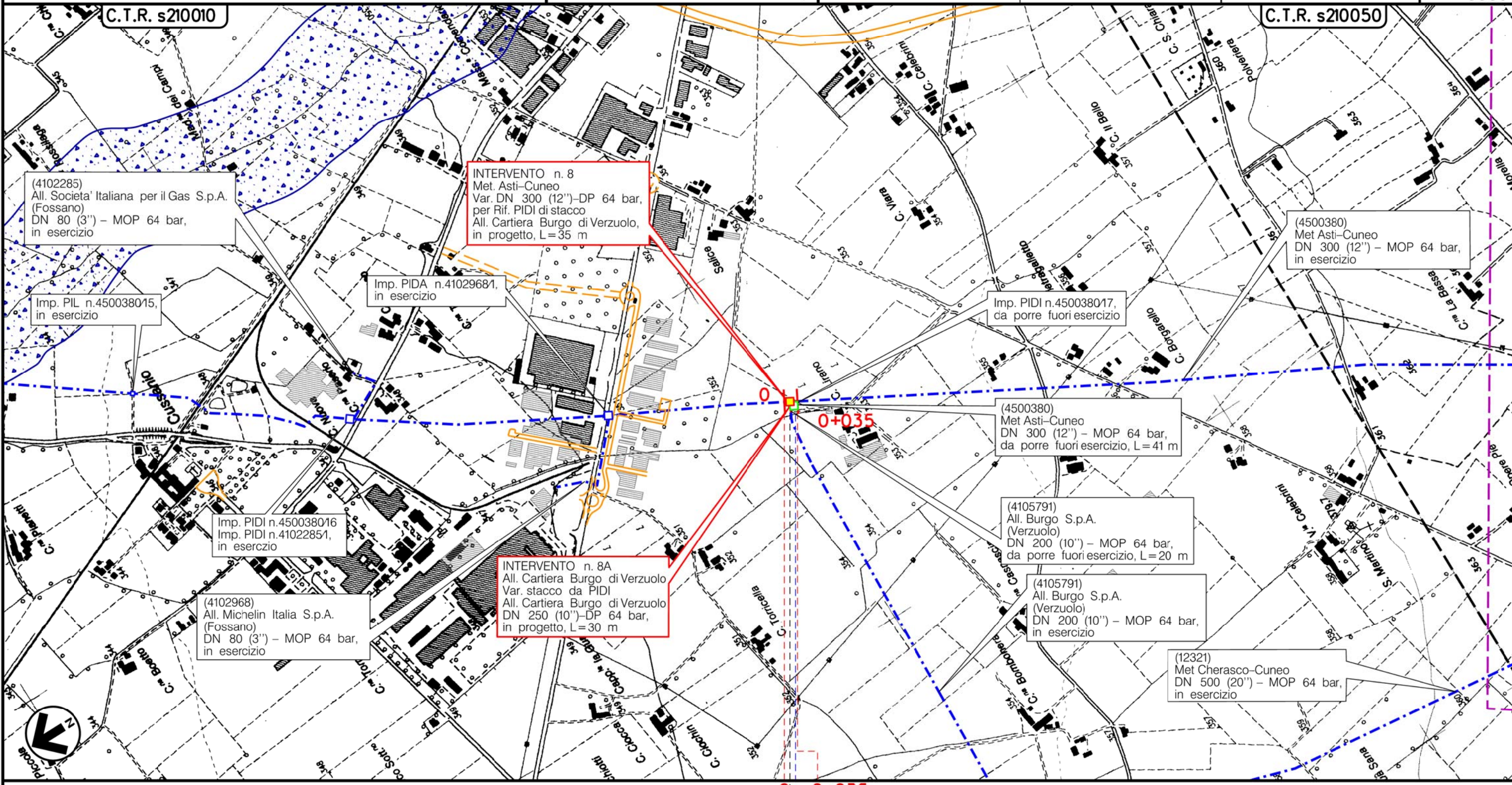
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

Quadro d'unione

10

|               |          |               |           |                      |           |
|---------------|----------|---------------|-----------|----------------------|-----------|
| 1             | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO | MARIONNI  | SANTI                | LUMINARI  |
| 0             | 10/07/17 | EMISSIONE     | MARIONNI  | SANTI                | LUMINARI  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI     | ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO |
| Proprietario  |          | Progettista   |           | Dis.                 |           |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS         |           | PG-SN-001-2          |           |
|               |          |               |           | Comm. NR/17138/R-L04 |           |
|               |          |               |           | C.T.                 |           |

Foglio  
 7  
 di 10  
 Scala  
 1:10000



FOSSANO  
 CUNEO  
 PIEMONTE

PIDI Intervento n.8 km 0+014

Fosso

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")  
 Intervento n. 9 - Var. DN 300 (12")-DP 64 per Ins. localizzato  
 TEE con B.G. su punto 4500380/18-colleg. punto 12321/5,  
 in Comune di Fossano (CN)

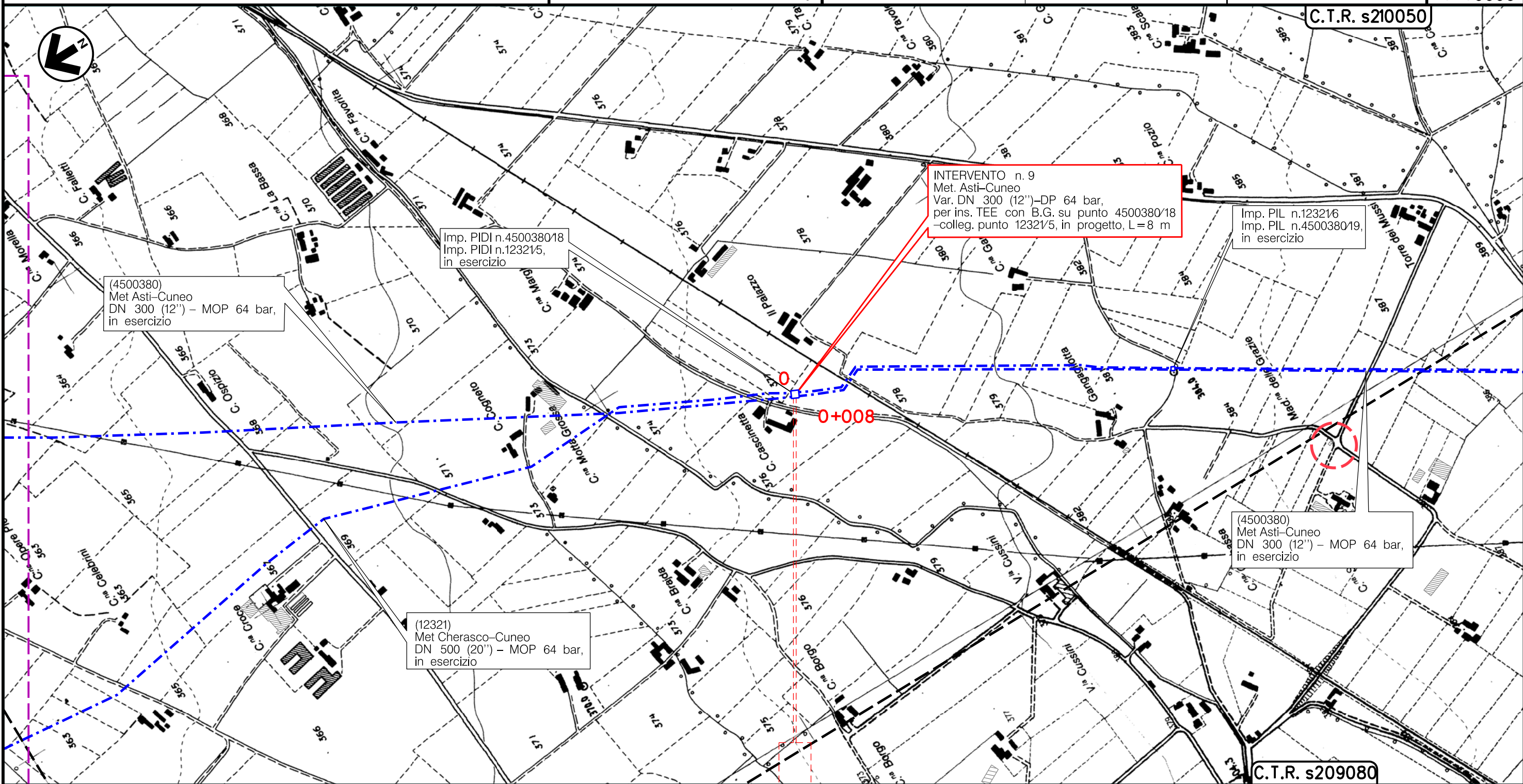
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

Quadro d'unione

10

|               |          |                   |          |       |                |
|---------------|----------|-------------------|----------|-------|----------------|
| 1             | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO     | MARIONNI | SANTI | LUMINARI       |
| 0             | 10/07/17 | EMISSIONE         | MARIONNI | SANTI | LUMINARI       |
| INDICE        | DATA     | R E V I S I O N I |          |       | ELABORATO      |
| Proprietario  |          | Progettista       |          | Dis.  | PG-SN-001-2    |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS             |          | Comm. | NR/17138/R-L02 |
|               |          |                   |          | C.T.  | C.T.R. s210050 |

Foglio  
 8  
 di 10  
 Scala  
 1:10000



FOSSANO  
 CUNEO  
 PIEMONTE

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")  
 Intervento n.10 - Var. DN 300 (12")-DP 64 per ins. Imp. di Ric. PIG in  
 prossimita' Imp. 4500380/22.1, in Comune di Cuneo (CN)  
 Intervento n.14 - Var. DN 300 (12")-DP 64 per Rif. PIDI di stacco  
 Der. per Bernezzo DN 200 (8")  
 in Comune di Centallo (CN)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

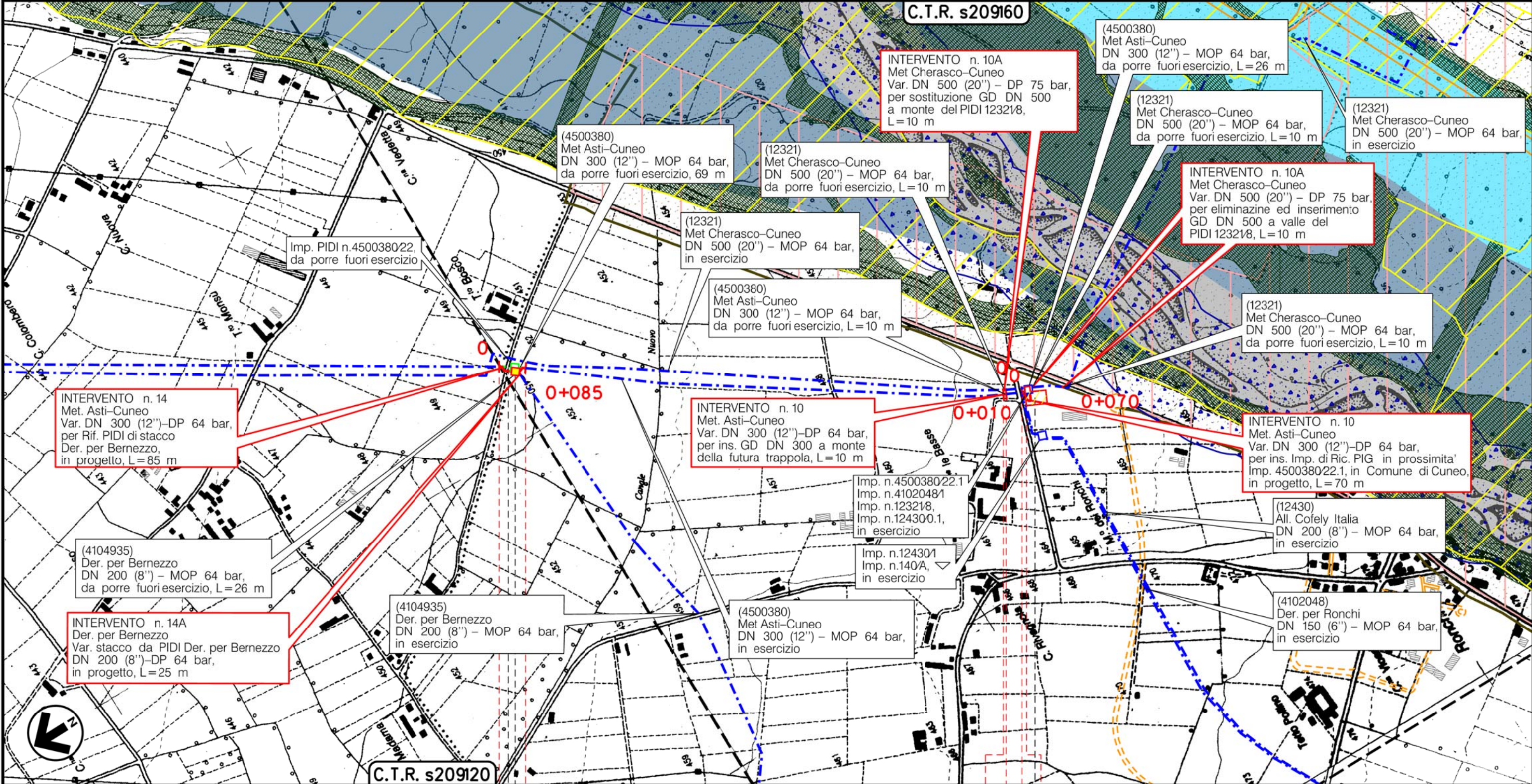
Quadro d'unione

10

|              |          |               |                        |            |           |
|--------------|----------|---------------|------------------------|------------|-----------|
| 1            | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO | MARONNI                | SANTI      | LUMINARI  |
| 0            | 10/07/17 | EMISSIONE     | MARONNI                | SANTI      | LUMINARI  |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI     | ELABORATO              | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario |          |               | Progettista            |            |           |
|              |          |               |                        |            |           |
|              |          |               | Dis. PG-SN-001-2       |            |           |
|              |          |               | Comm.NR/17138/R-L02-10 |            |           |
|              |          |               | C.T.                   |            |           |

Foglio  
 9  
 di 10  
 Scala  
 1:10000

C.T.R. s209160



C.T.R. s209120

CENTALLO

CUNEO  
 CUNEO  
 PIEMONTE

PIDI Intervento n.14 km 0+051  
 Str. Vic. di Tetto del Bosco

Intervento n.10 km 0+048

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



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: ASTI - CUNEO DN 300 (12")  
 Varianti DN 300 (12")-DP 64 bar per realizzazione Impianti di Lancio /Ricevimento PIG, Rifacimento Impianti di Linea e Varianti localizzate per predisposizione piggabilità metanodotto nei Comuni di Asti (AT), Alba (CN), Santa Vittoria d'Alba (CN), Cherasco (CN), Fossano (CN), Centallo (CN) e Cuneo (CN).

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



|              |          |                   |
|--------------|----------|-------------------|
| 1            | 22/02/18 | AGGIORNAMENTO     |
| 0            | 10/07/17 | EMISSIONE         |
| INDICE       | DATA     | R E V I S I O N I |
| Proprietario |          | Progettista       |
|              |          |                   |

|                  |            |           |
|------------------|------------|-----------|
| MARIONNI         | SANTI      | LUMINARI  |
| MARIONNI         | SANTI      | LUMINARI  |
| ELABORATO        | VERIFICATO | APPROVATO |
| Dis. PG-SN-001-2 |            |           |
| Comm.NR/17138    |            |           |

Foglio  
 10  
 di 10  
 Scala  
 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche di progetto                    |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche esistenti                      |

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004
- Art. 136-Edifici con vincolo monumentale
  - Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico
  - Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
  - Art. 142-lett.f-I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonche' i territori di protezione esterna ai parchi
  - Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi
  - Art. 142-lett.h-Zone assegnate alle universita' agrarie e le zone gravate da usi civici
  - Art. 142-lett.m-Le zone di interesse archeologico
- SITI RETE NATURA 2000
- SIC - IT1160029 - Colonie di chiroterri di Santa Vittoria e Monticello d'Alba
  - SIC - IT1170003 - Stagni di Belangero
  - ZPS - IT1160059 - Zona umida di Fossano e Sant'Albano Stura
- PAI (Piano Assetto Idrogeologico)
- Delimitazione delle fasce fluviali
- Limite fascia A
  - Limite fascia B
  - Limite fascia C
- Delimitazione delle frane e dei dissesti
- Area di frana attiva
  - Area di frana stabilizzata
  - Area a pericolosità di esondazione molto elevata
  - Vincolo idrogeologico
- Area Buffer di candidatura del Sito UNESCO (D.G.R. 34-6436 del 30/09/13)-(Comune di Alba)

|                                     |  |                                     |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Progressiva chilometrica            | N.   |                                     |
| Comuni                              |  |                                     |
| Province                            |  |                                     |
| Impianti                            | TIPO - N. - PROGR. km  |                                     |
| Attraversamenti                     | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |                                     |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI   | ADEGUAMENTI STRADE                  |
| Fascia di lavoro                    | ALLARGATA  | RIDOTTA                             |
| Scavabilità terreni                 | SCIOLTI (T)  | ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) |
| Ripristini morfologici              | TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)                             |                                     |
| Ripristini vegetazionali            | INERBIMENTI  | PIANTAGIONI INERBIMENTE PIANTE      |