

COROGRAFIA Scala 1:400.000



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. PG-SP-001-2
					Fg. 1 di 10
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).			Comm. NR/17138 C.T.
					INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1
					Scala 1:10000
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI					Sostituisce il ..... 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)

**Quadro d'unione**

1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE

INDICE DATA REVISIONI

Proprietario: **SNAM RETE GAS**

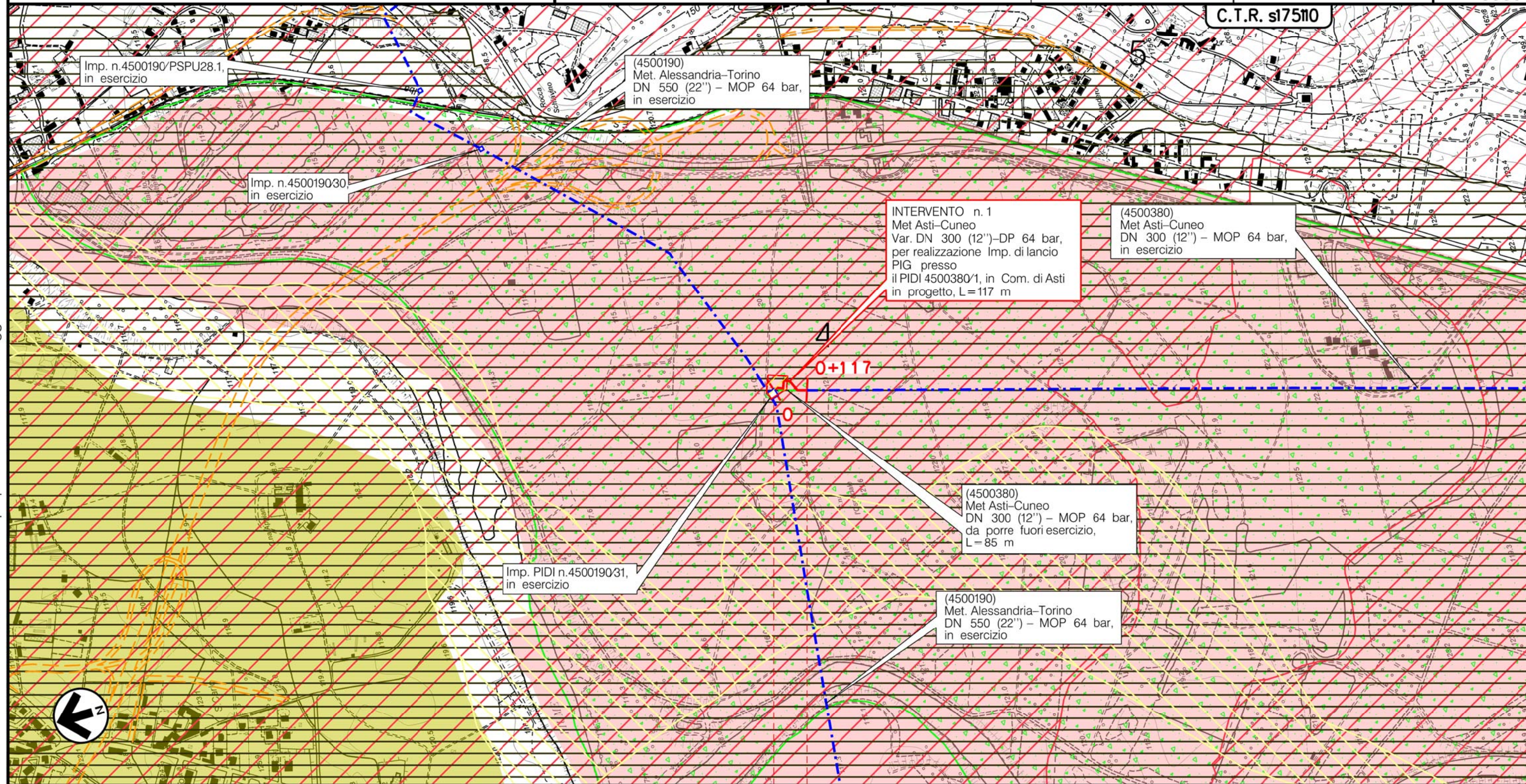
Progettista: **COMIS**  
consulenza materiali - ispezioni - saldatura  
 progettazione - direzione lavori

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

Foglio 2 di 10  
 Scala 1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. s175110



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

0 0+117  
 ASTI  
 ASTI  
 PIEMONTE

Intervento n.1 km 0+000

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)

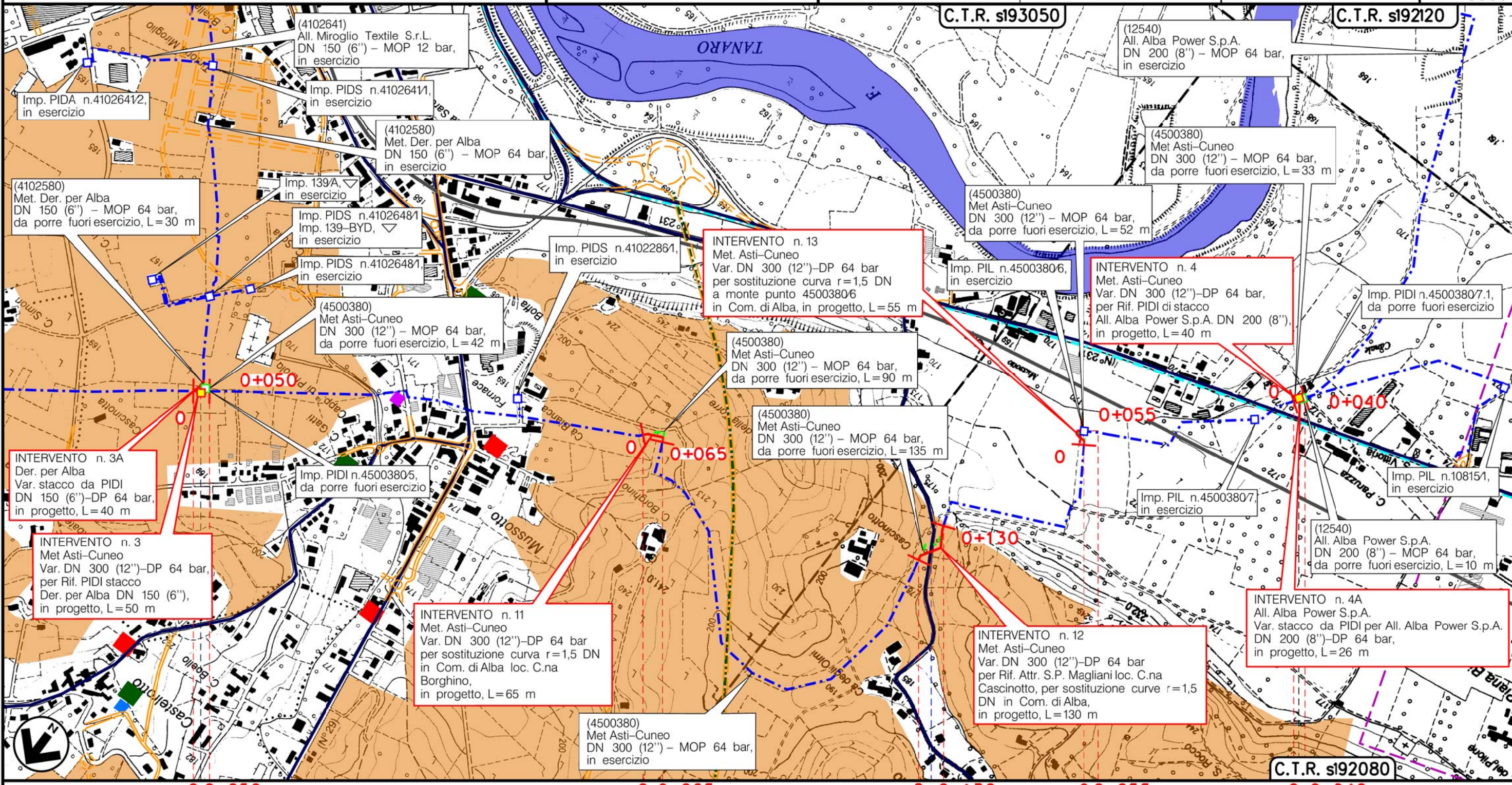


1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista

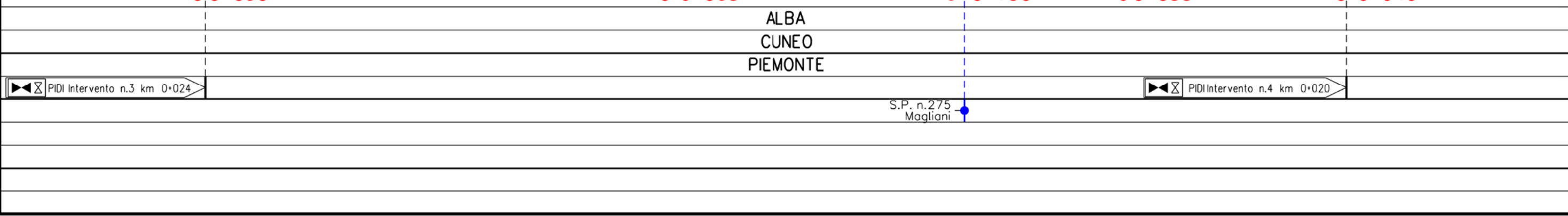
MARIONNI	SANTI	LUMINARI
MARIONNI	SANTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-SP-001-2		
Comm. NR/17138/R-L01-05-07		
C.T.		

Foglio 3 di 10  
 Scala 1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



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. 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 PROVINCIALI

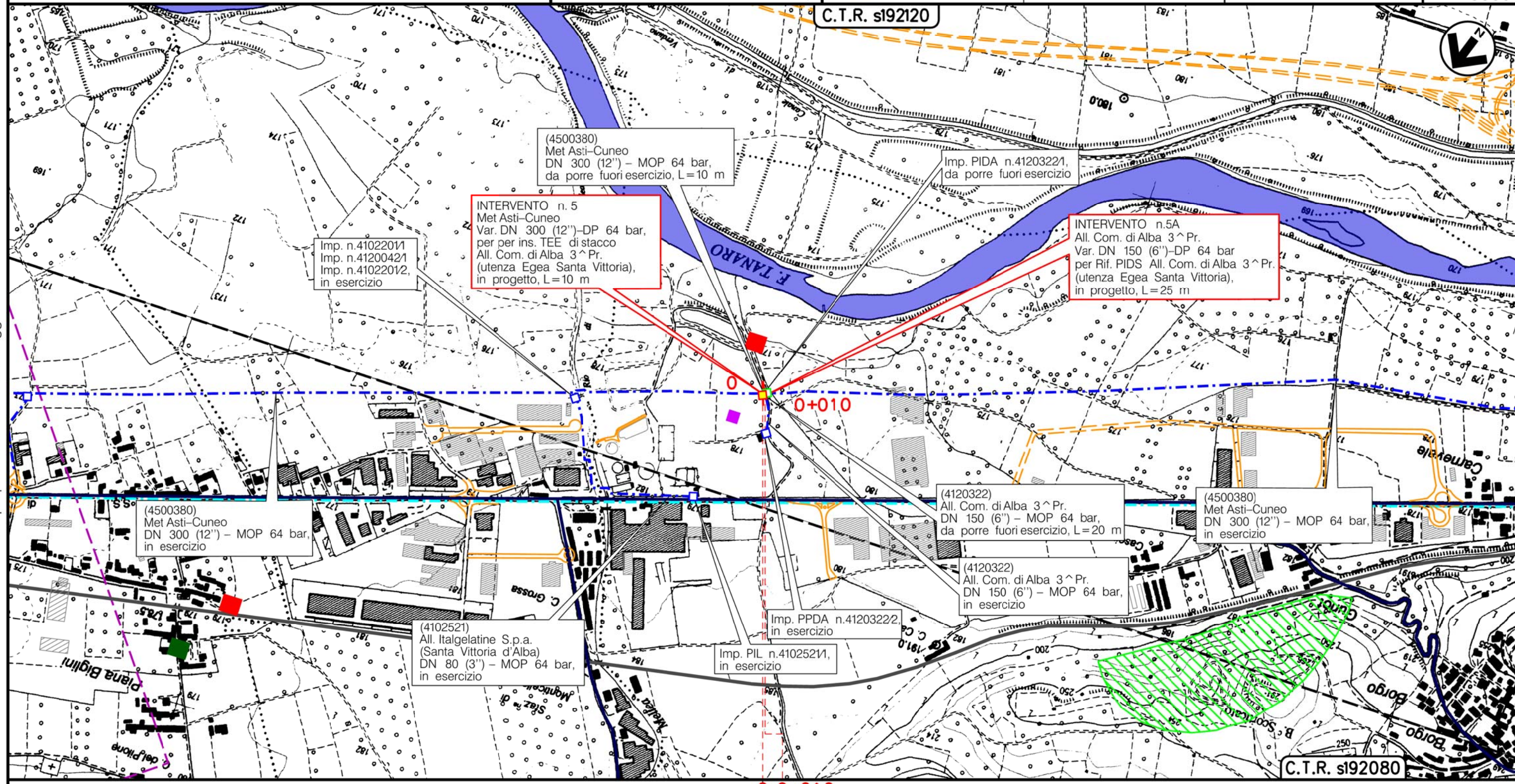
Quadro d'unione

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-SP-001-2	
Comm.	NR/17138/R-L06	
C.T.		

Foglio  
 4  
 di 10  
 Scala  
 1:10000



SANTA VITTORIA D'ALBA  
 CUNEO  
 PIEMONTE

PIDS Intervento n.5 km 0+000

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. 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 PROVINCIALI

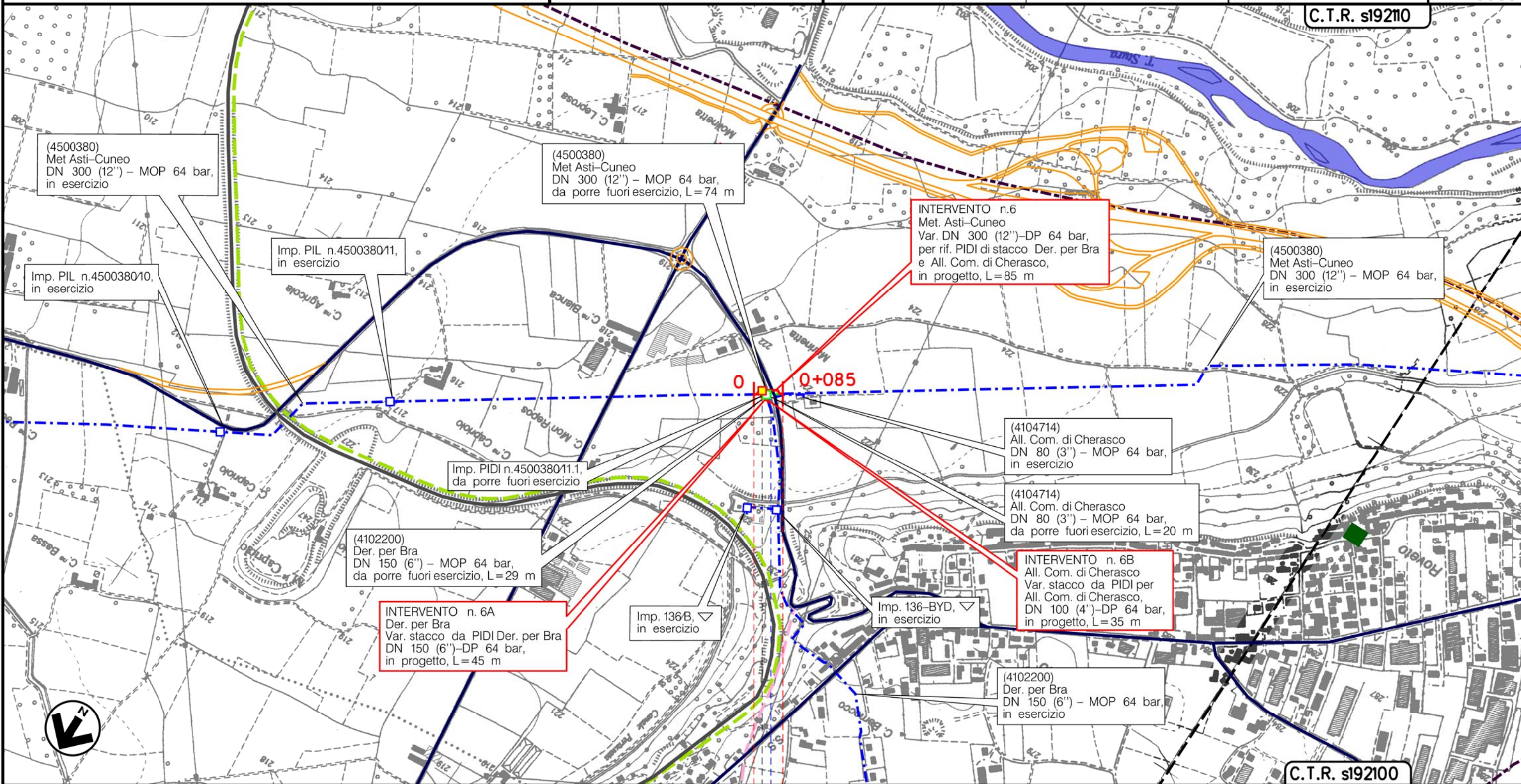
Quadro d'unione

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-SP-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

PIDI Intervento n.6 km 0+025  
 S.P. n. 7 del  
 Marinetto

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. 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)

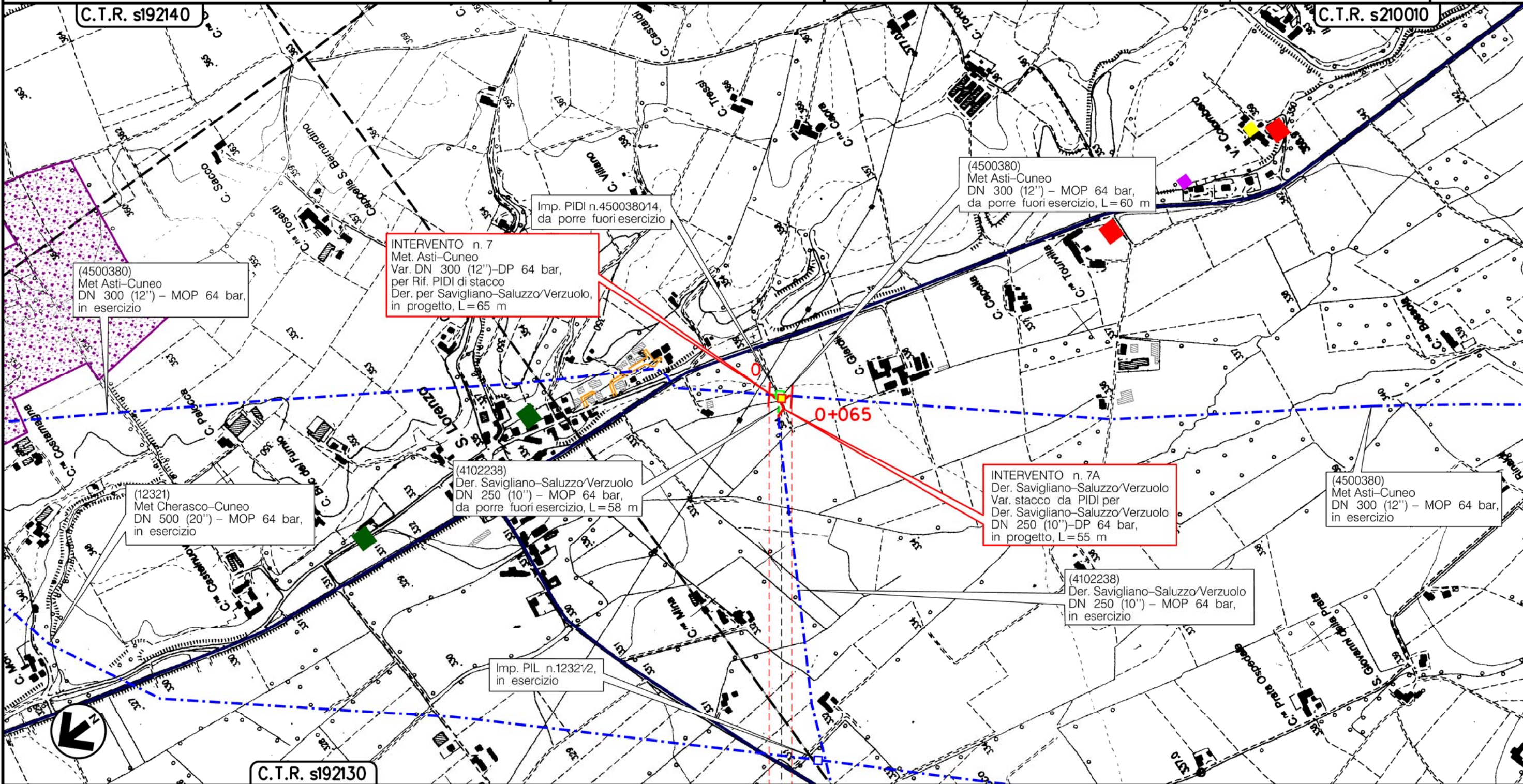
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

Quadro d'unione

10

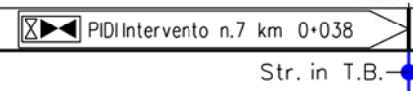
1	22/02/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
0	10/07/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			
Proprietario			Progettista		
			Dis. PG-SP-001-2		
			Comm. NR/17138/R-L09		
			C.T.		

Foglio  
 6  
 di 10  
 Scala  
 1:10000



0 0+065

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. 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 PROVINCIALI

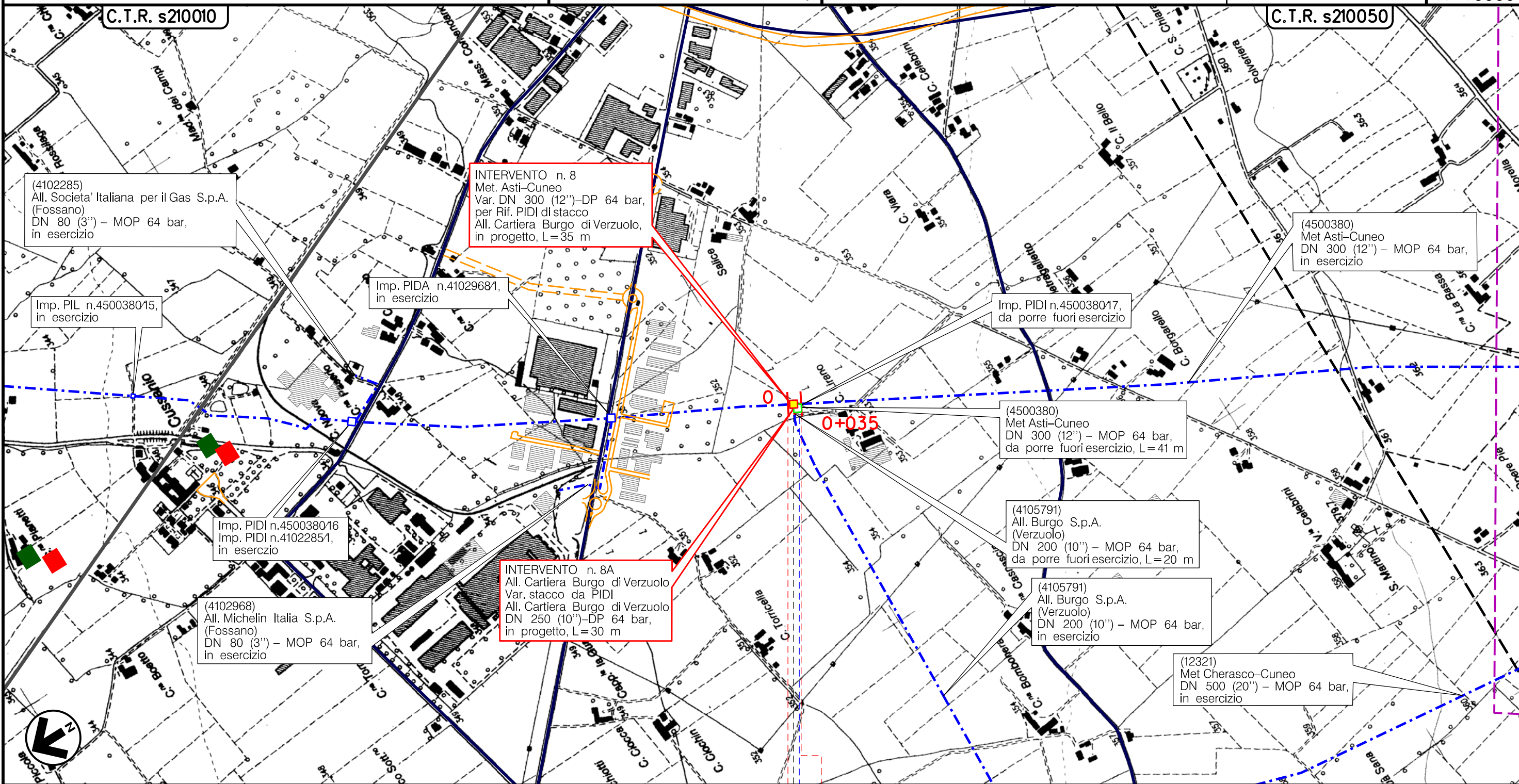
Quadro d'unione

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-SP-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 PROVINCIALI

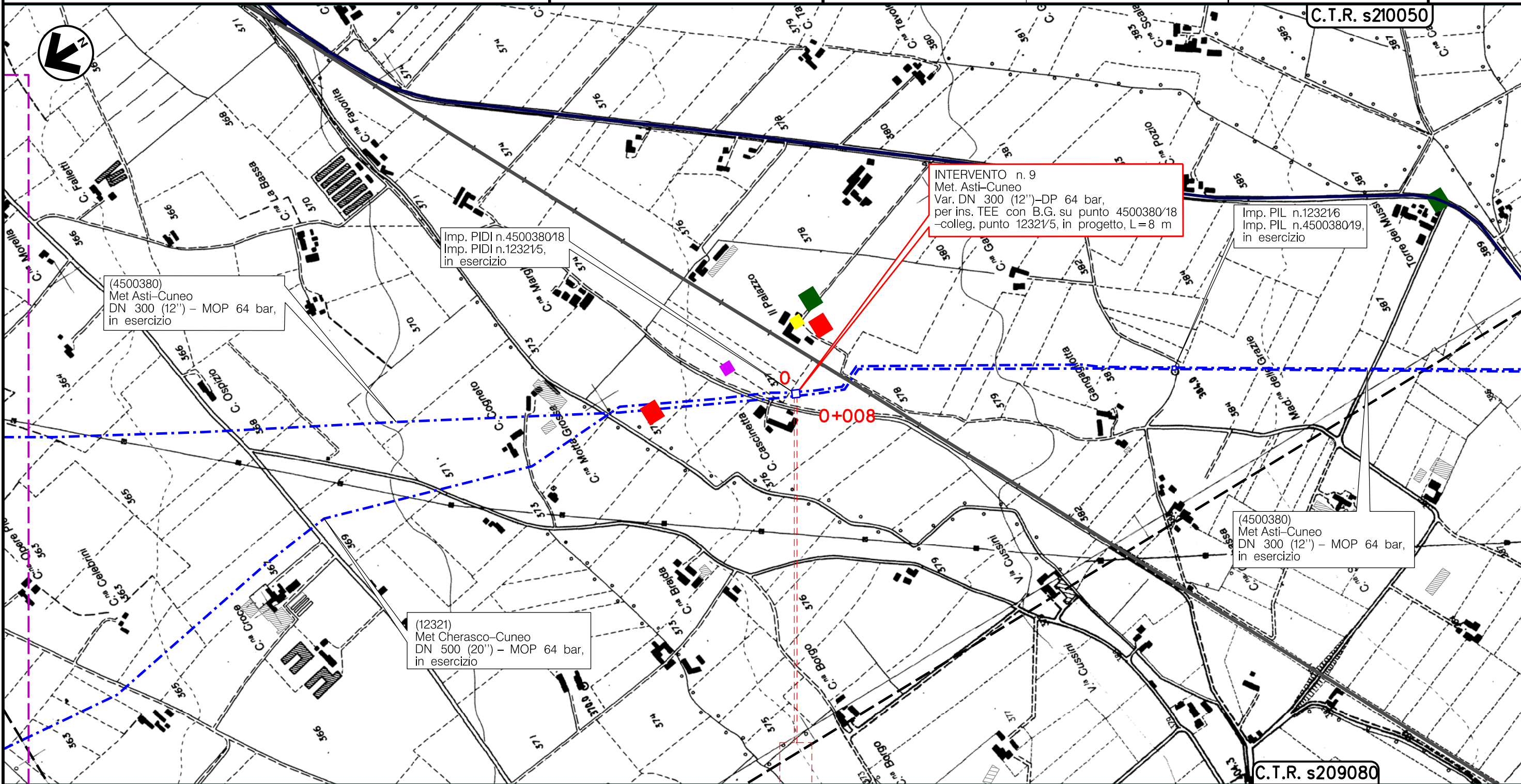
Quadro d'unione

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-SP-001-2	
Comm.	NR/17138/R-L02	
C.T.		

Foglio  
 8  
 di 10  
 Scala  
 1:10000



INTERVENTO n. 9  
 Met. Asti-Cuneo  
 Var. DN 300 (12")-DP 64 bar,  
 per ins. TEE con B.G. su punto 4500380/18  
 -colleg. punto 12321/5, in progetto, L=8 m

(4500380)  
 Met Asti-Cuneo  
 DN 300 (12") - MOP 64 bar,  
 in esercizio

Imp. PIDI n.4500380/18  
 Imp. PIDI n.12321/5,  
 in esercizio

Imp. PIL n.123216  
 Imp. PIL n.4500380/19,  
 in esercizio

(12321)  
 Met Cherasco-Cuneo  
 DN 500 (20") - MOP 64 bar,  
 in esercizio

(4500380)  
 Met Asti-Cuneo  
 DN 300 (12") - MOP 64 bar,  
 in esercizio

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 PROVINCIALI

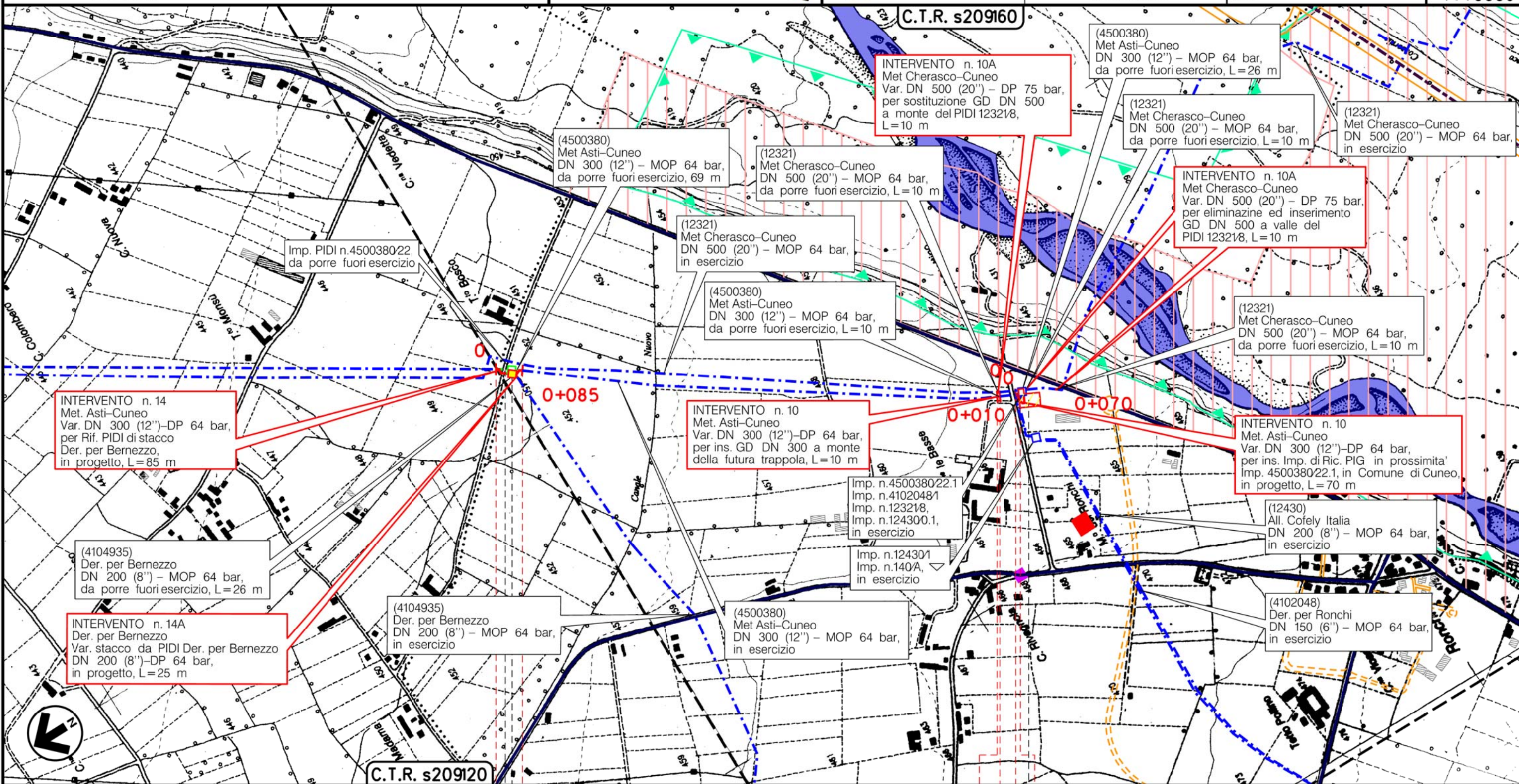
Quadro d'unione

10

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

MARONNI	SANTI	LUMINARI
MARONNI	SANTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.	PG-SP-001-2	
Comm.	NR/17138/R-L02-10	
C.T.		

Foglio  
 9  
 di 10  
 Scala  
 1:10000



CENTALLO

CUNEO  
 CUNEO  
 PIEMONTE

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

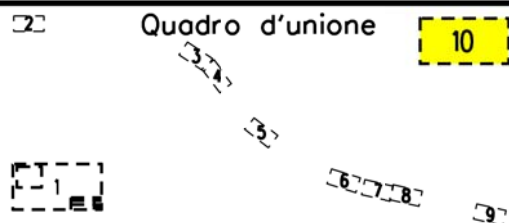
Intervento n.10 km 0+048

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 tutelera 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 PROVINCIALI**



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-SP-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**

- PTP-Provincia di Cuneo-Adeguato ai sensi della D.C.C. con Appr. n.241-8817 del 24/02/2009  
 Carta dei caratteri territoriali e paesistici
- 2-Rete ecologica
- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | Aree protette (fonte PTR)                          |  | Zone d'acqua (Fonte CTR)                 |  | Aree Naturali Protette di Interesse Locale (ANPIL) |
|  | Aree soggette a vincolo ex L. 1497/39 (fonte SITA) |  | Dorsale verde della mobilità sostenibile |  | SIC e ZPS (Fonte Regione Piemonte)                 |
- 4-Insediamento storico
- |  |                                 |  |                        |
|--|---------------------------------|--|------------------------|
|  | Centri storici di valore locale |  | Beni culturali isolati |
|--|---------------------------------|--|------------------------|
- 5-Accessibilità
- |  |                                   |  |                                |  |                  |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|------------------|
|  | Autostrade e raccordi di progetto |  | Viabilità primaria di progetto |  | Assi di progetto |
|  | Viabilità primaria esistente      |  | Ferrovie esistenti             |  |                  |
- 6-Altri riferimenti per l'identificazione paesistica
- |  |                                  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | Vigneti in aree DOC (Fonte SITA) |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
- Carta degli indirizzi di governo del territorio
- Beni culturali
- |  |                         |  |                   |  |                |  |             |
|--|-------------------------|--|-------------------|--|----------------|--|-------------|
|  | Archeologia industriale |  | Beni archeologici |  | Beni religiosi |  | Beni civili |
|--|-------------------------|--|-------------------|--|----------------|--|-------------|
- Tessuti stradali da riqualificare
- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Tessuti stradali da riqualificare |
|--|-----------------------------------|
- PTP Provincia di Asti - Appr. C.R. con D.R.C. n. 384 del 05/10/04  
 Sistema dell'assetto idrogeologico
- Zone a vincolo di profondità
- |  |   |
|--|---|
|  | Aree critiche o potenzialmente critiche |
|--|---|
- Sistema dell'assetto storico-culturale e paesaggistico
- Descrizione subaree storico-culturali o unità di paesaggio:  
 4-Fascia fluviale del Tanaro - 5-Colline Astigiano Meridionale  
 Aree ad Elevata Qualità paesistica e Ambientale non sottoposte alla formazione di Piano Territoriale o Piano Paesistico
- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Rilievi collinari centrali |
|--|----------------------------|
- Sistema dell'assetto naturale e agricolo forestale
- Rete di corridoi biologici e fasce di salvaguardia
- |  |  |  |                                     |  |                                     |
|--|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
|  | Suoli di pianura a limitata produttività |  | Siti di Interesse Comunitario (SIC) |  | Siti di Interesse Comunitario (SIR) |
|--|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
- Sistema ambientale
- Elementi di connessione
- |  |                     |
|--|---------------------|
|  | Ambito di criticità |
|--|---------------------|

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)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI