

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-PRG-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 1
					Scala 1:10000
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA					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

10

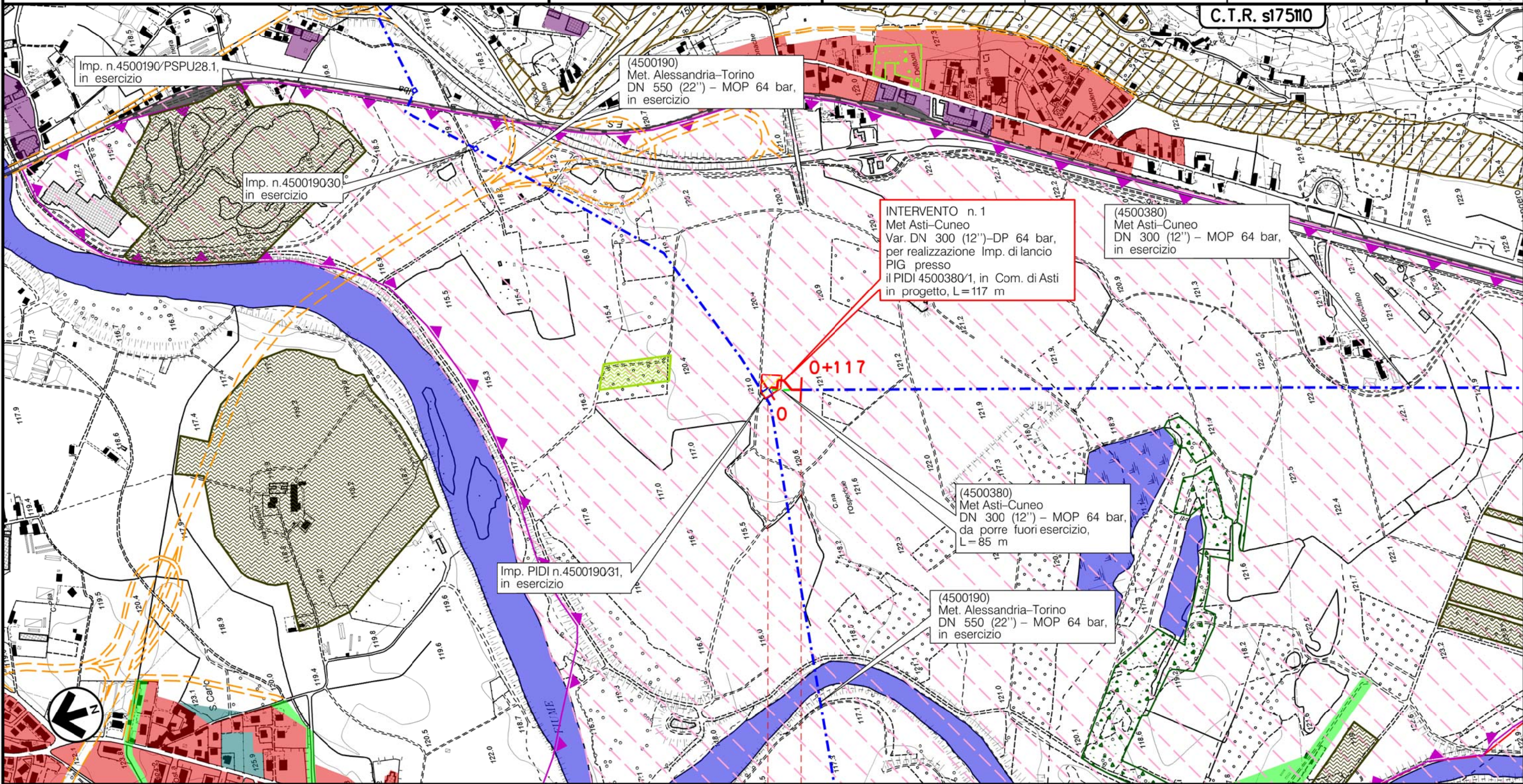
1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista

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

Foglio
2
di 10
Scala
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. s175110



0 0+117
ASTI
ASTI
PIEMONTE

Intervento n.1 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. 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)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

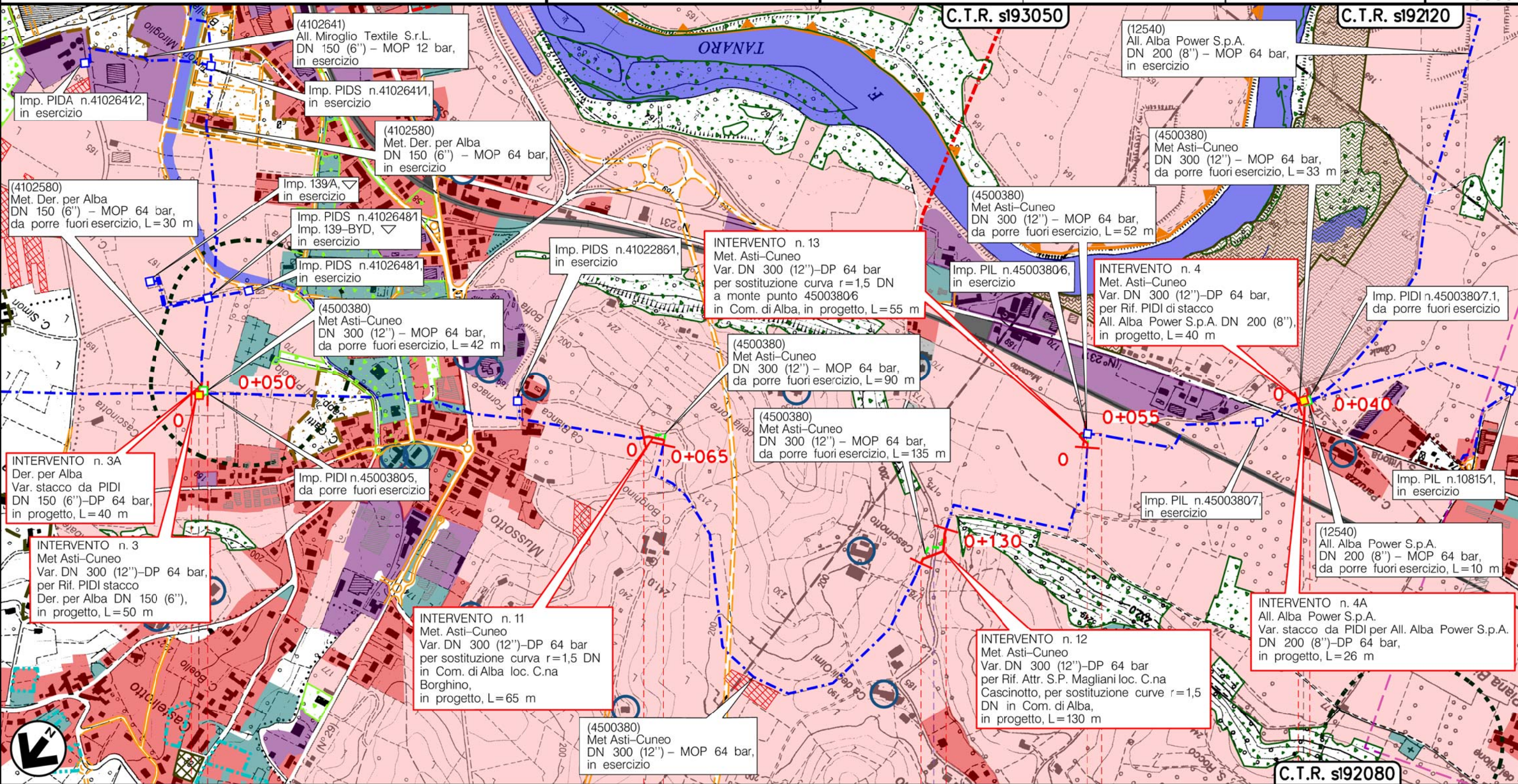


1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista

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

Foglio
3
 di 10
 Scala
1:10000

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



0+050	0+065	0+130	0+055	0+040
ALBA CUNEO PIEMONTE				
S.P. n.275 Magliani				

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)

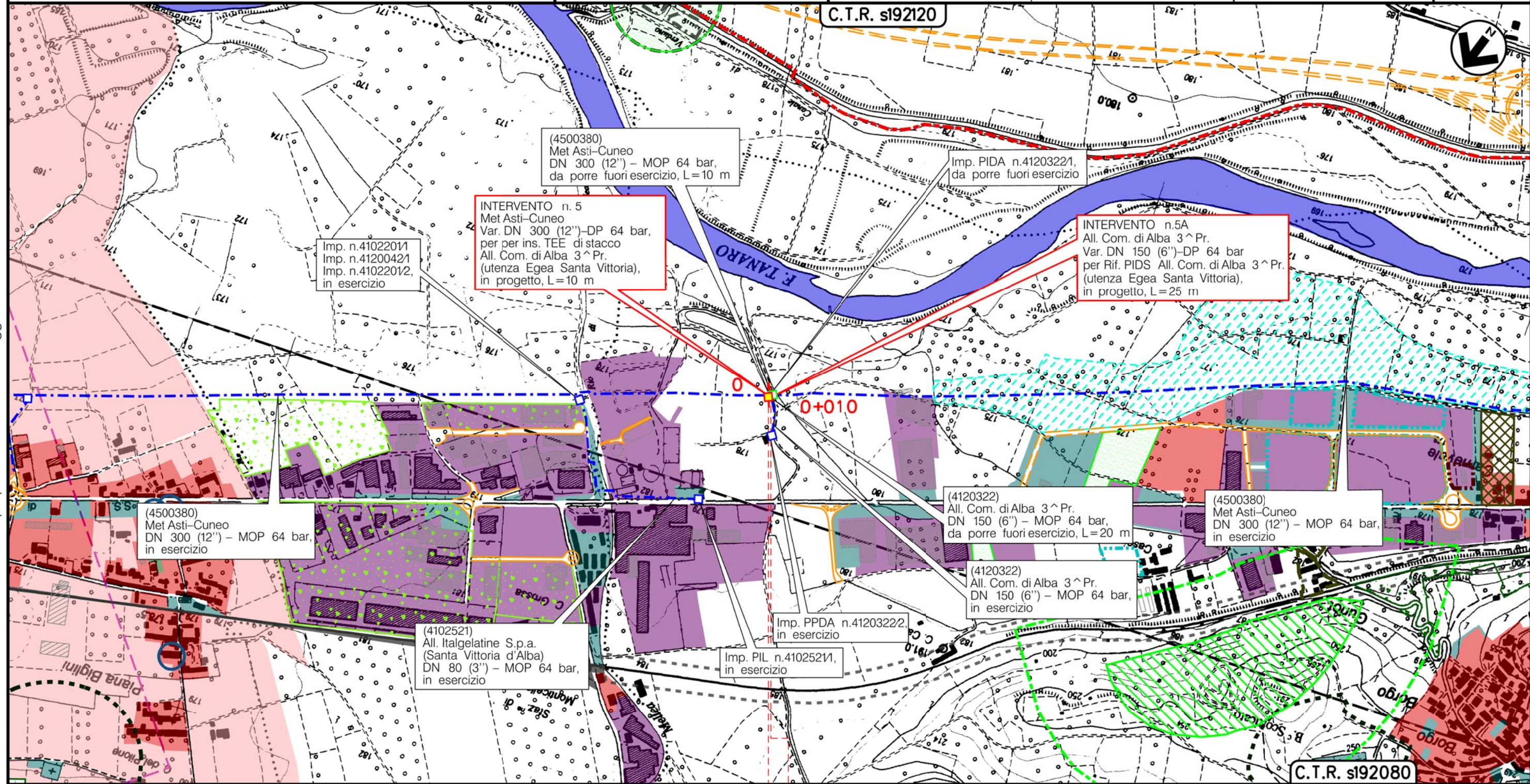
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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. PG-PRG-001-2	
SNAM RETE GAS		COMIS		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 URBANISTICA

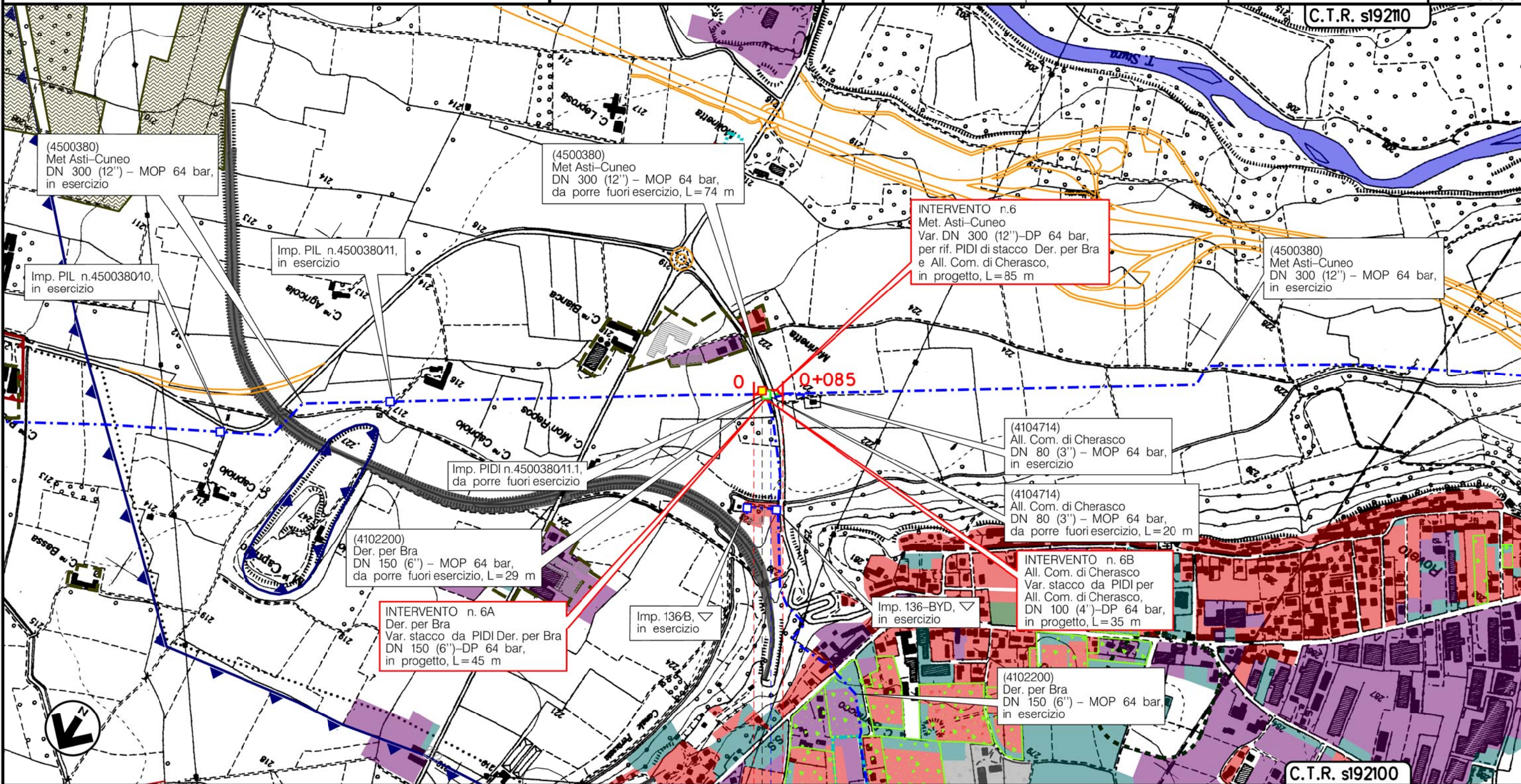
Quadro d'unione

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. PG-PRG-001-2		
			Comm. NR/17138/R-L08		
			C.T.		

Foglio
 5
 di 10
 Scala
 1:10000

C.T.R. s19210



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 URBANISTICA

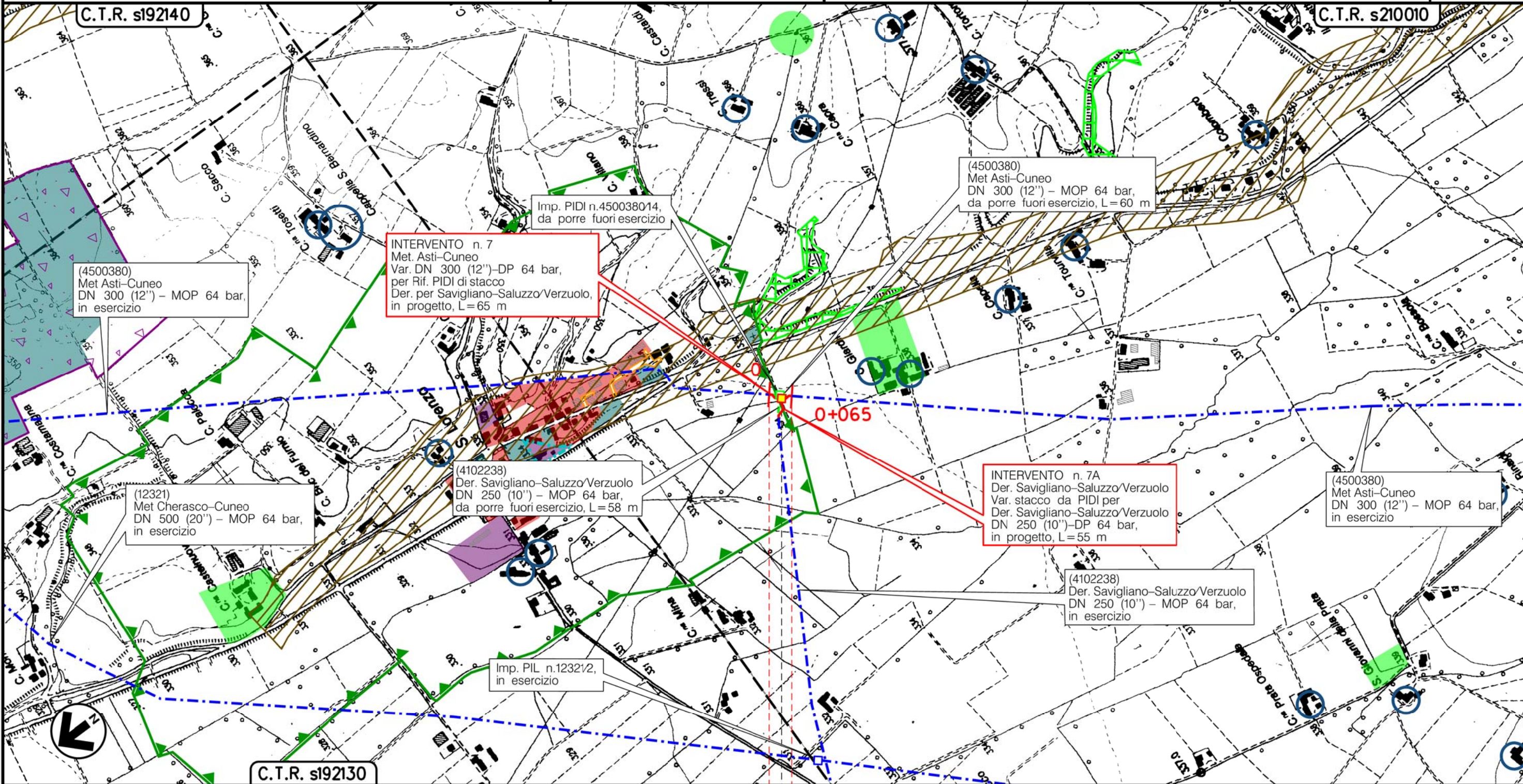
Quadro d'unione

10

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

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

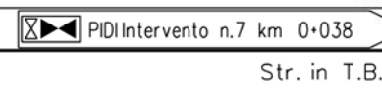
Foglio
 6
 di 10
 Scala
 1:10000



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

0 0+065

FOSSANO
 CUNEO
 PIEMONTE



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)

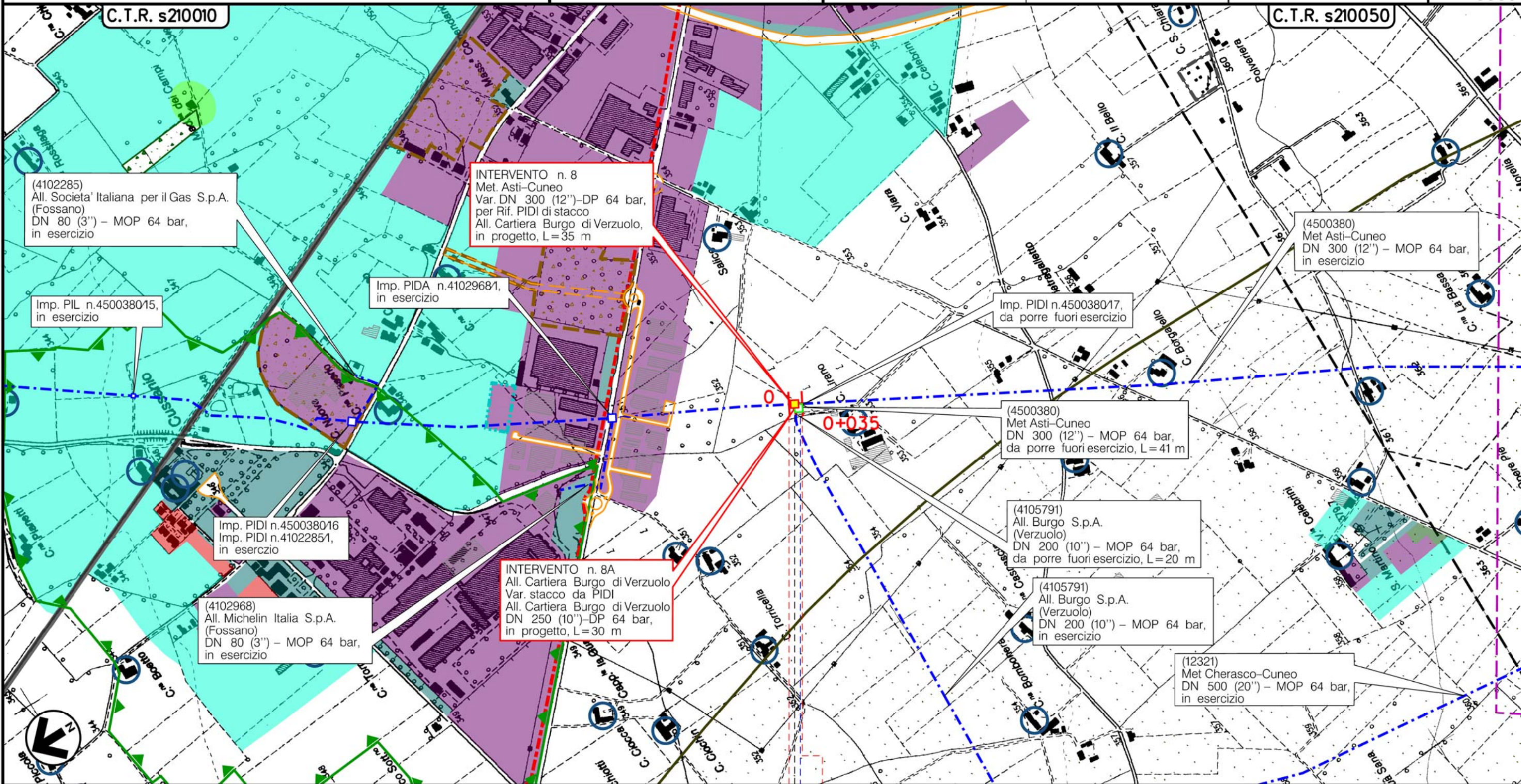
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Quadro d'unione

10

1	22/02/18	AGGIORNAMENTO	MARONNI	SANTI	LUMINARI
0	10/07/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-001-2	
SNAM RETE GAS		COMIS		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 tutelera 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 URBANISTICA

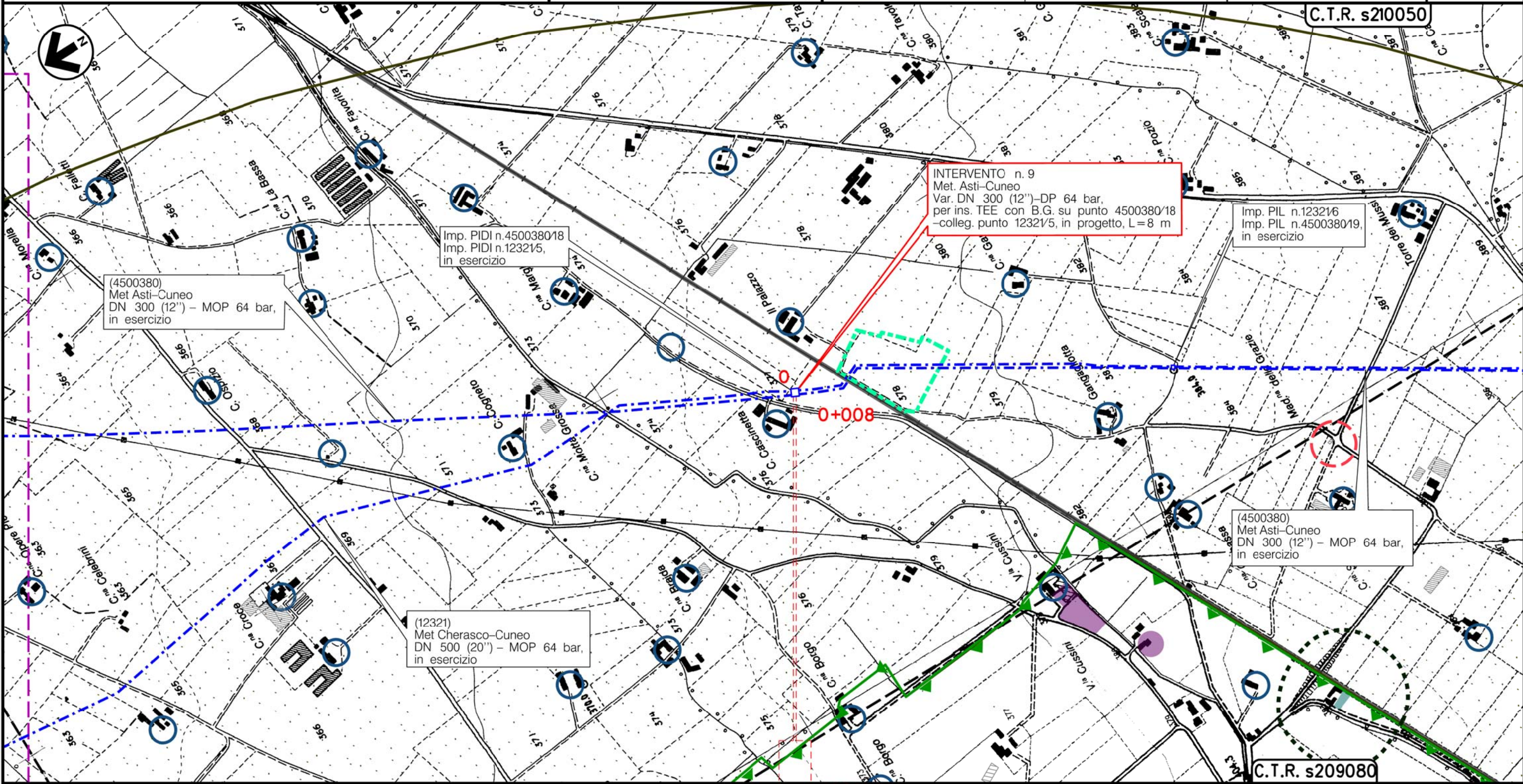
Quadro d'unione

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-PRG-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

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

(12321)
 Met Cherasco-Cuneo
 DN 500 (20") - 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 URBANISTICA

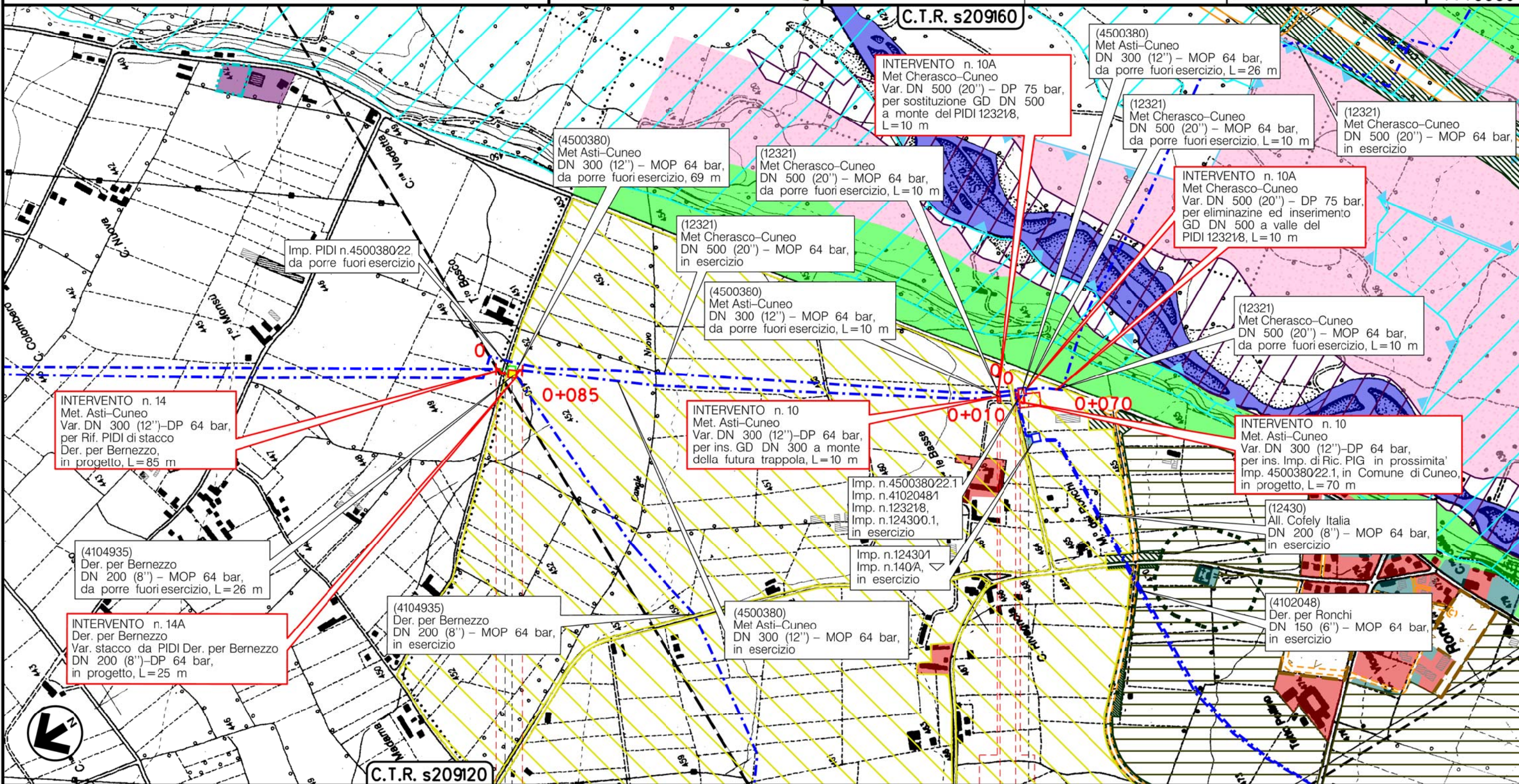
Quadro d'unione

10

1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario	Progettista	
SNAM RETE GAS	COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori	

MARIONNI	SANTI	LUMINARI
MARIONNI	SANTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-PRG-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 URBANISTICA



1	22/02/18	AGGIORNAMENTO	MARONNI	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-PRG-001-2	
SNAM RETE GAS		COMIS		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

- | | |
|--|--|
| | Aree residenziali, del centro storico, di ristrutturazione, a capacità insediativa invariata, di conversione, di completamento, di nuovo impianto, rurali |
| | Aree produttive, da riqualificare, da sviluppare, di completamento, di nuovo impianto, per attività commerciali, terziarie, direzionali, miste, a destinazione variabile |
| | Aree per servizi di interesse comune, parcheggi, per attività urbane, attrezzature per l'istruzione, per il distretto produttivo, religiose, parchi per il gioco e lo sport |
| | Piani Esecutivi Convenzionati, aree con permesso di costruire, Piani Particolareggiati, Piani Attuativi |
| | Aree assoggettate a S.U.E. |
| | Ambiti di recupero |
| | Ambiti di trasformazione, comparti di intervento, ambiti ed edifici con specifiche prescrizioni normative |
| | Nuclei rurali |
| | Verde privato, privato vincolato |
| | Area a servizio dell'attività estrattiva |
| | Area per il trattamento di rifiuti non pericolosi |
| | Fascia di tutela del corridoio ecologico |
| | Aree boscate |
| | Aree agricole semplici di tipo E |
| | Territori agricoli periurbani |
| | Territori agricoli con classe II di fertilità |
| | Aree agricole marginali, di rispetto, dell'edificato |
| | Aree agricole a produzione specializzata |
| | Aree agricole boschive protette di rispetto ambientale |
| | Aree ad elevata valenza ambientale, paesaggistica, di tutela e rispetto ambientale |
| | Aree di tutela paesistico ambientale |
| | Riserva natur. orientata per la conservazione dell'ambiente naturale |
| | Corsi e specchi d'acqua principali |
| | Territori a parco fluviale |
| | Alveo attivo |
| | Parco fluviale Gesso e Stura |
| | Aree non edificate, inedificabili |
| | Fascia di rispetto cimiteriale |
| | Distributori di carburante |
| | Percorsi ciclo-pedonali |
| | Beni ed edifici meritevoli di tutela (chiese, elementi votivi, di origine civica, edifici rurali, residenziali, industriali, di interesse storico, da restaurare - risanare) - (No 4204) |
| | Attrezzature tecnologiche e rispettiva fascia di rispetto (depuratori, discariche ecc.) |
| | Impianti ferroviari |
| | Fascia di rispetto ferroviaria |
| | SIC-IT1160029 - Colonie di chiroterri di Santa Vittoria e Monticello d'Alba |
| | Fascia di rispetto SIC |
| | SIC-IT1170003 Stagni di Belangero |
| | ZPS-IT1160059 - Zona umida di Fossano e Sant'Albano Stura |
| | Edifici vincolati (D.lgs. 42/04) |
| | Zone di interesse archeologico (D.Lgs 42/04) |
| | Residenze Sabaude UNESCO Buffer Zone (Comune di Bra) |
| | Area di candidatura del Sito UNESCO (Comune di Alba) |
| | Vincolo di difesa forestale (Comune di Fossano) |
| | Siti contaminati (Comune di Fossano) |
| | Rispetto aeroportuale (Fascia Allargata) (Comune di Fossano) |
| | Aree agricole di rispetto dell'abitato (Comune di Fossano) |
| | Fascia di tutela fluviale valorizzazione dei percorsi campestri (Comune di S. Vittoria d'Alba) |
| | Individuazione "Oasi del Tanaro e Boschi di Valmanera" (Comune di Asti) |
| | Area a servizio dell'attività estrattiva, chiusa già recuperata (Comune di Asti) |
| | Fasce di ambientazione stradale e ferroviaria per la Viab. in progetto (Comune di Cuneo) |

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 INERBIMENTI PIANTE