

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-US-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
USO DEL SUOLO					Scala 1:10000
					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)

USO DEL SUOLO

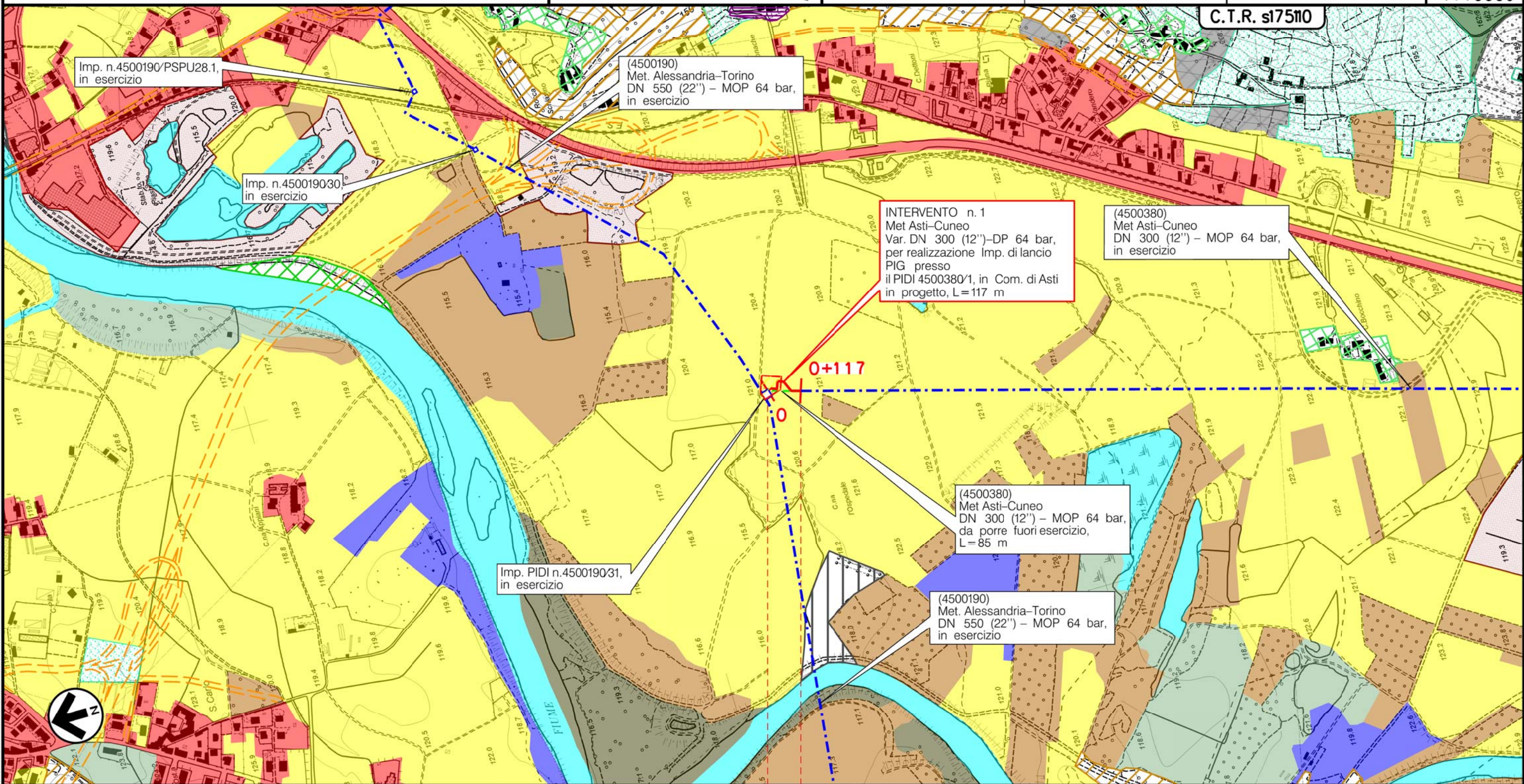
Quadro d'unione

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-US-001-2		
Comm. NR/17138/R-L01		
C.T.		

Foglio
2
di 10
Scala
1:10000



C.T.R. s175110

0+117

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)

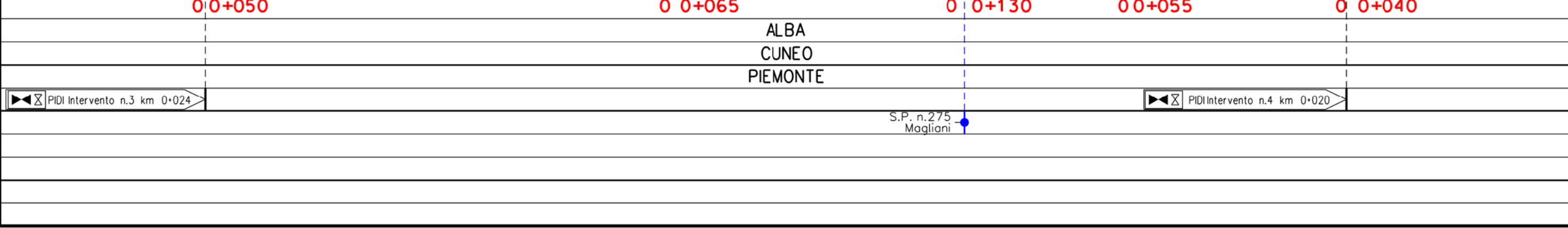
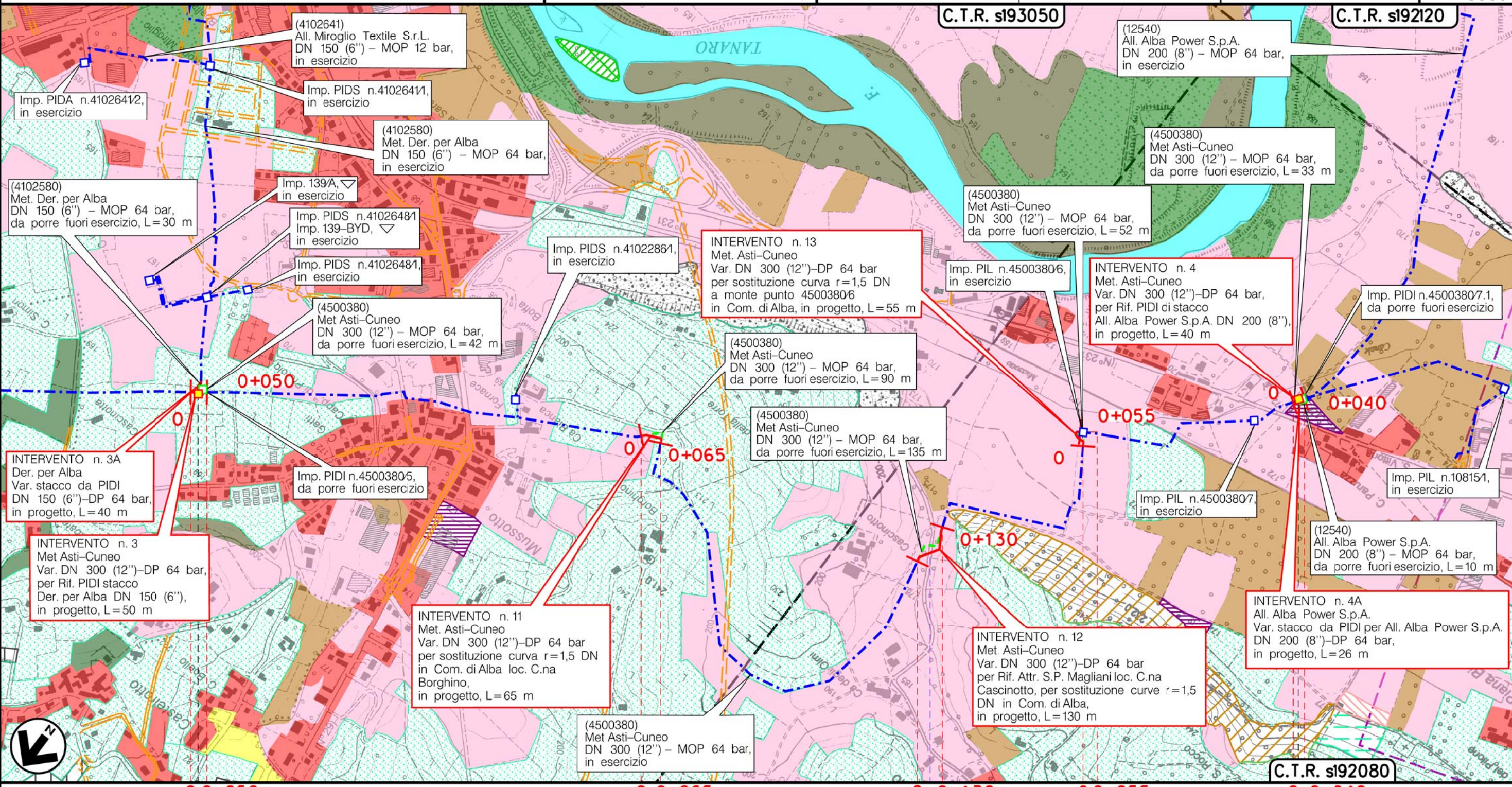
USO DEL SUOLO



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

MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio 3 di 10
MARIONNI	SANTI	LUMINARI	
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
Dis. PG-US-001-2			
Comm. NR/17138/R-L01-05-07 C.T.			

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)

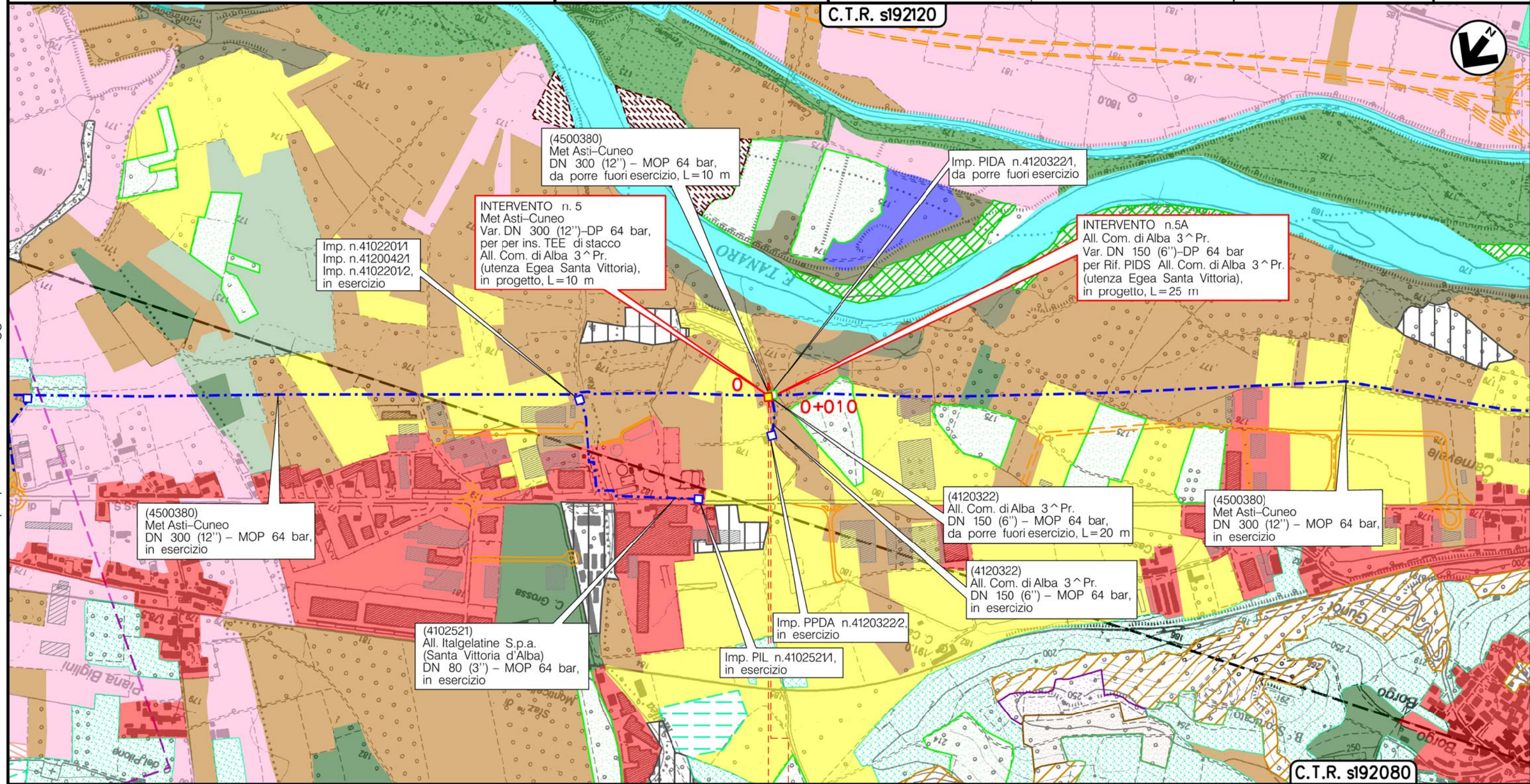
USO DEL SUOLO

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

Foglio
4
di 10
Scala
1:10000



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)

USO DEL SUOLO

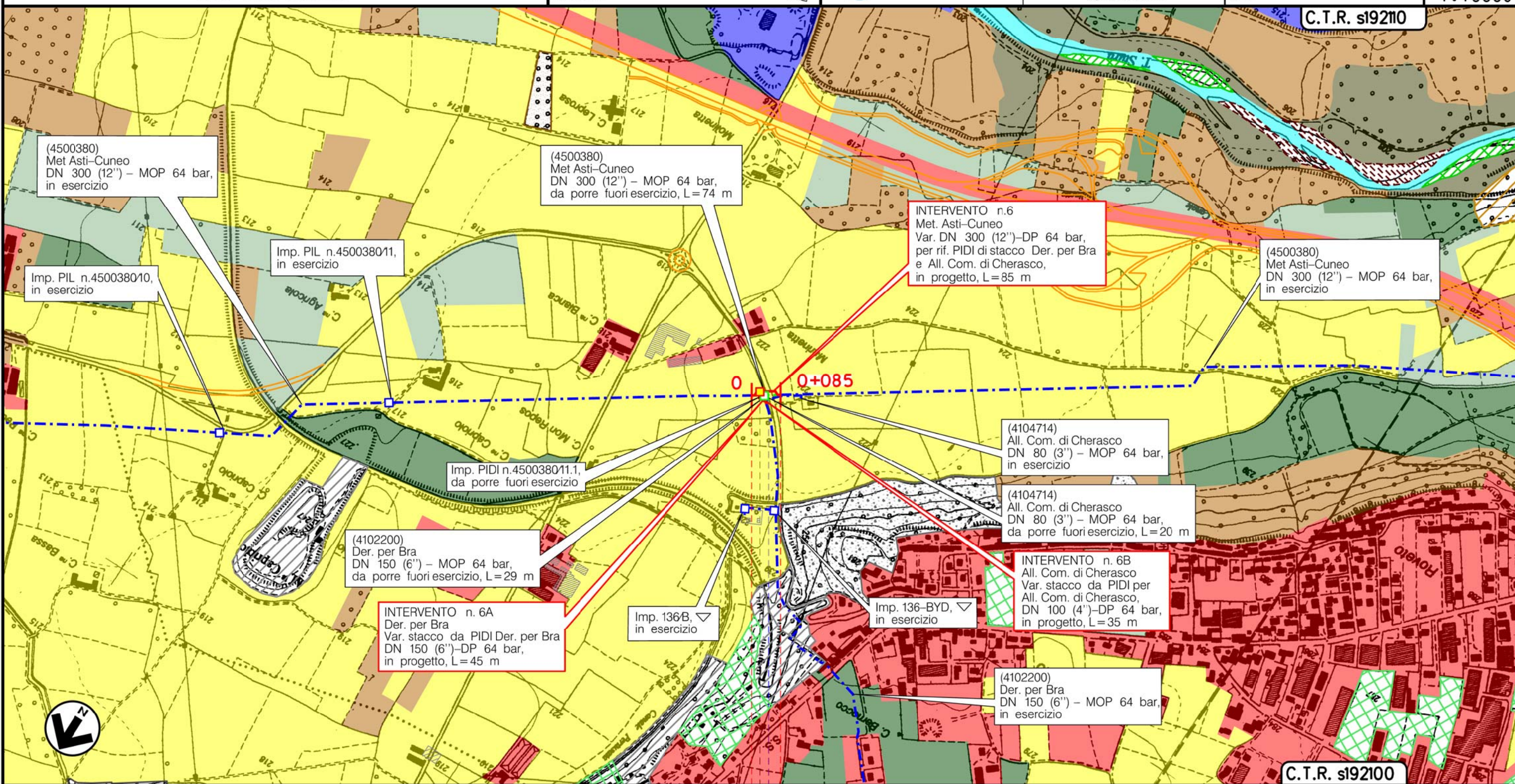
Quadro d'unione

10

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	22/02/18	AGGIORNAMENTO	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
0	10/07/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
Proprietario			Progettista		
SNAM RETE GAS			COMIS		
			Dis. PG-US-001-2		
			Comm. NR/17138/R-L08		
			C.T.		

Foglio
 5
 di 10
 Scala
 1:10000

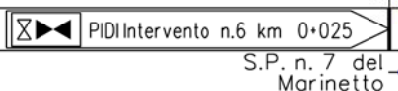
C.T.R. s19210



C.T.R. s19210

0 | 0+085

CHERASCO
 CUNEO
 PIEMONTE



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

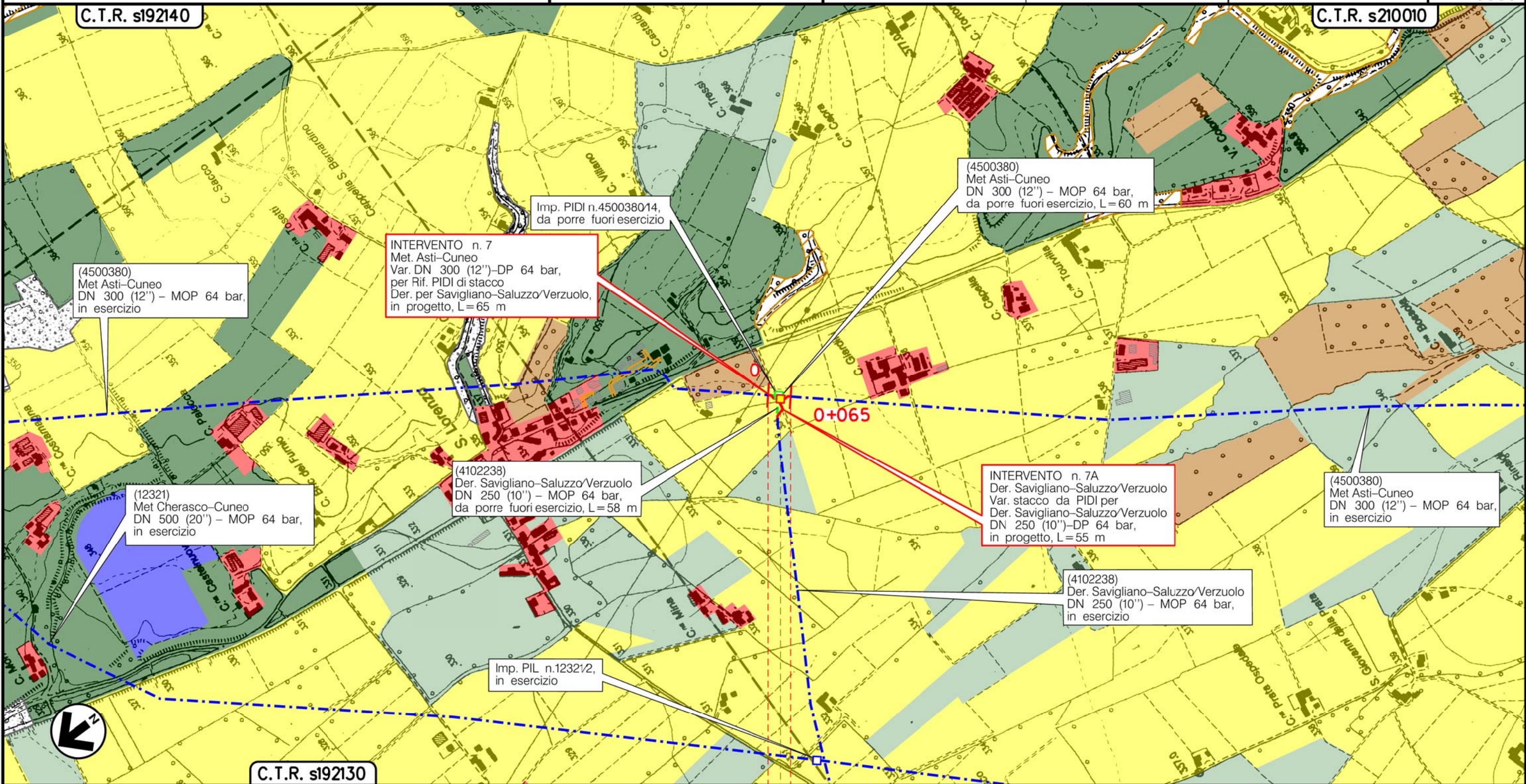
Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")
 Intervento n. 7 - Var. DN 300 (12")-DP 64
 Var. DN 300 (12") per Rif. PIDI di stacco
 Der. Savigliano-Saluzzo/Verzuolo,
 in Comue di Fossano (CN)
 USO DEL SUOLO



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-US-001-2		
Comm. NR/17138/R-L09		
C.T.		

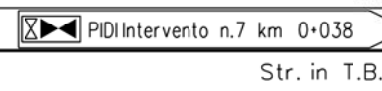
Foglio
6
 di 10
 Scala
1:10000



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

0 0+065

FOSSANO
 CUNEO
 PIEMONTE



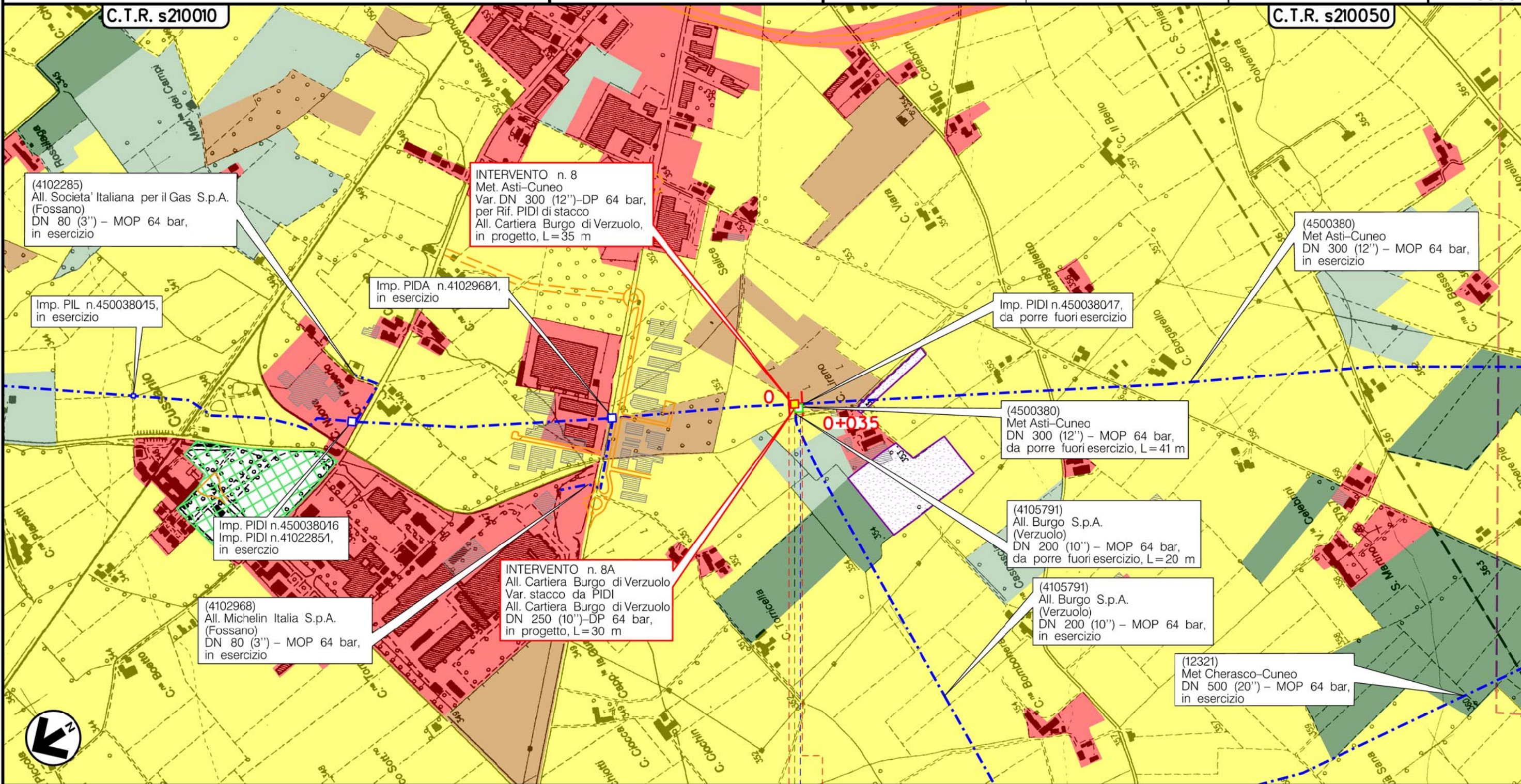
Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")
 Intervento n. 8 - Var. DN 300 (12")-DP 64
 Var. DN 300 (12") per Rif. PIDI di stacco All.
 Cartiera Burgo di Verzuolo,
 in Comune di Fossano (CN)
 USO DEL SUOLO

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-US-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 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)

USO DEL SUOLO

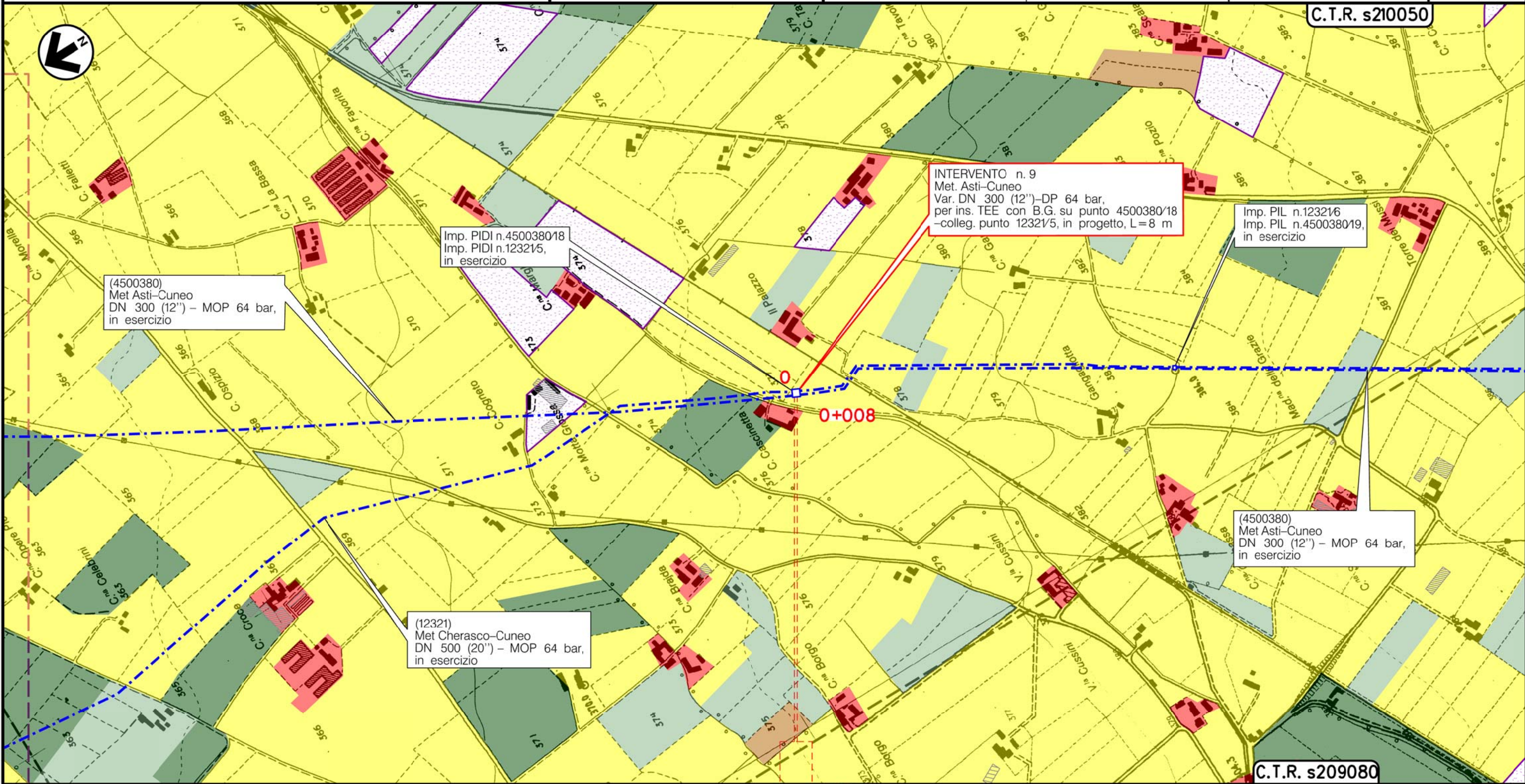
Quadro d'unione

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

Foglio
 8
 di 10
 Scala
 1:10000

C.T.R. s210050



FOSSANO
 CUNEO
 PIEMONTE

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. 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)

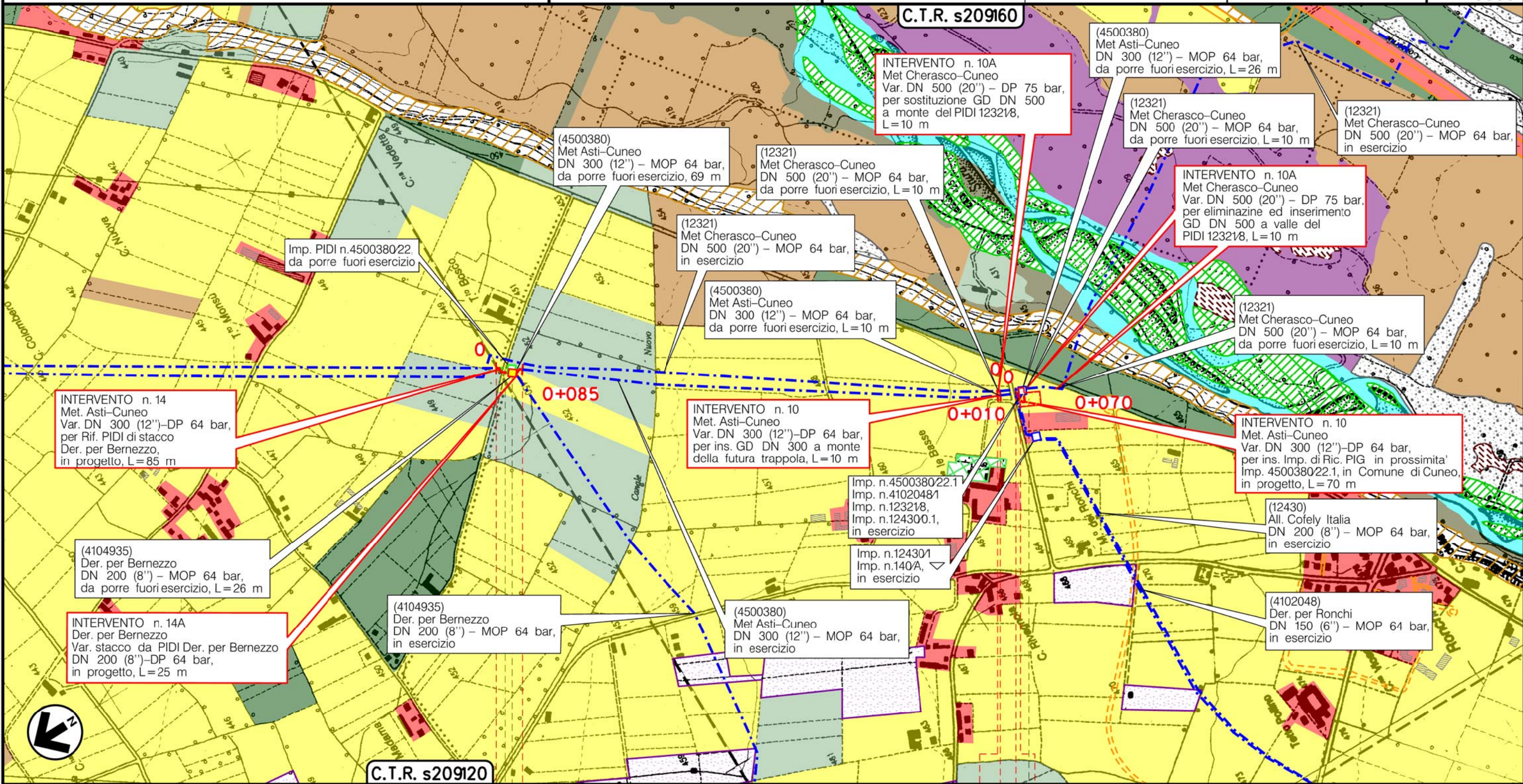
USO DEL SUOLO

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-US-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 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).

USO DEL SUOLO



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

MARIONNI	SANTI	LUMINARI
MARIONNI	SANTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-US-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

Carta Uso del Suolo - Tratta dal Database Cartografico della Regione Piemonte

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | AQ-Acque | | SE00A-Seminativi in asciutta |
| | AL00C-Impianti per arboricoltura da legno-(conifere) | | SE00I-Seminativi irrigui |
| | AL00L-Impianti per arboricoltura da legno-(imp. latifoglie di pregio) | | SE00X-Seminativi indifferenziati |
| | AL00P-Impianti per arboricoltura da legno-(pioppeti) | | SP20X-Saliceti e pioppeti ripari |
| | AL00X-Impianti per arboricoltura da legno-(indifferenziati) | | UI-Aree urbanizzate infrastrutture |
| | AS70X-Arbusteti planiziali collinari e montani | | UV-Aree verdi di pertinenza infrastrutture |
| | BS31X-Boscaglie pioniere e d'invasione st. planiziale e collinare | | ZU-Zone umide |
| | CB-Cespuglieti pascolabili | | |
| | CV-Coltivi abbandonati | | |
| | ES-Aree estrattive | | |
| | FV00F-Frutteti, frutteti | | |
| | FV00N-Frutteti, noccioleti in attualità di coltura | | |
| | FV00V-Frutteti, vigneti | | |
| | GR-Greti | | |
| | PG-Praterie aride di greto | | |
| | PT-Prato pascoli | | |
| | PX-Prati stabili di pianura | | |
| | QC10B-Quercio-carpineti (var. con/latifoglie mesofile) | | |
| | QC30X-Quercio carpineti d'alta pianura a basse precipitazioni | | |
| | RB10B-Robineti (var. con latif. mesofile) | | |
| | RB10X-Robineti | | |

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