

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-001-4
					Fg. 1 di 7
Metanodotto:					Comm. NR/17138
ASTI- CUNEO DN 300 (12") Varianti DN 300 (12")-DP 64 bar per realizzazione Impianti di Lancio PIG, Rifacimento Impianti di Linea e Varianti localizzate per predisposizione piggabilità metanodotto nei Comuni di Asti (AT), Alba (CN), Santa Vittoria d'Alba (CN), e Fossano (CN)					C.T.
					INDICE 1
					Scala 1 : 10000
USO DEL SUOLO					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

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)

**22** Quadro d'unione **7**

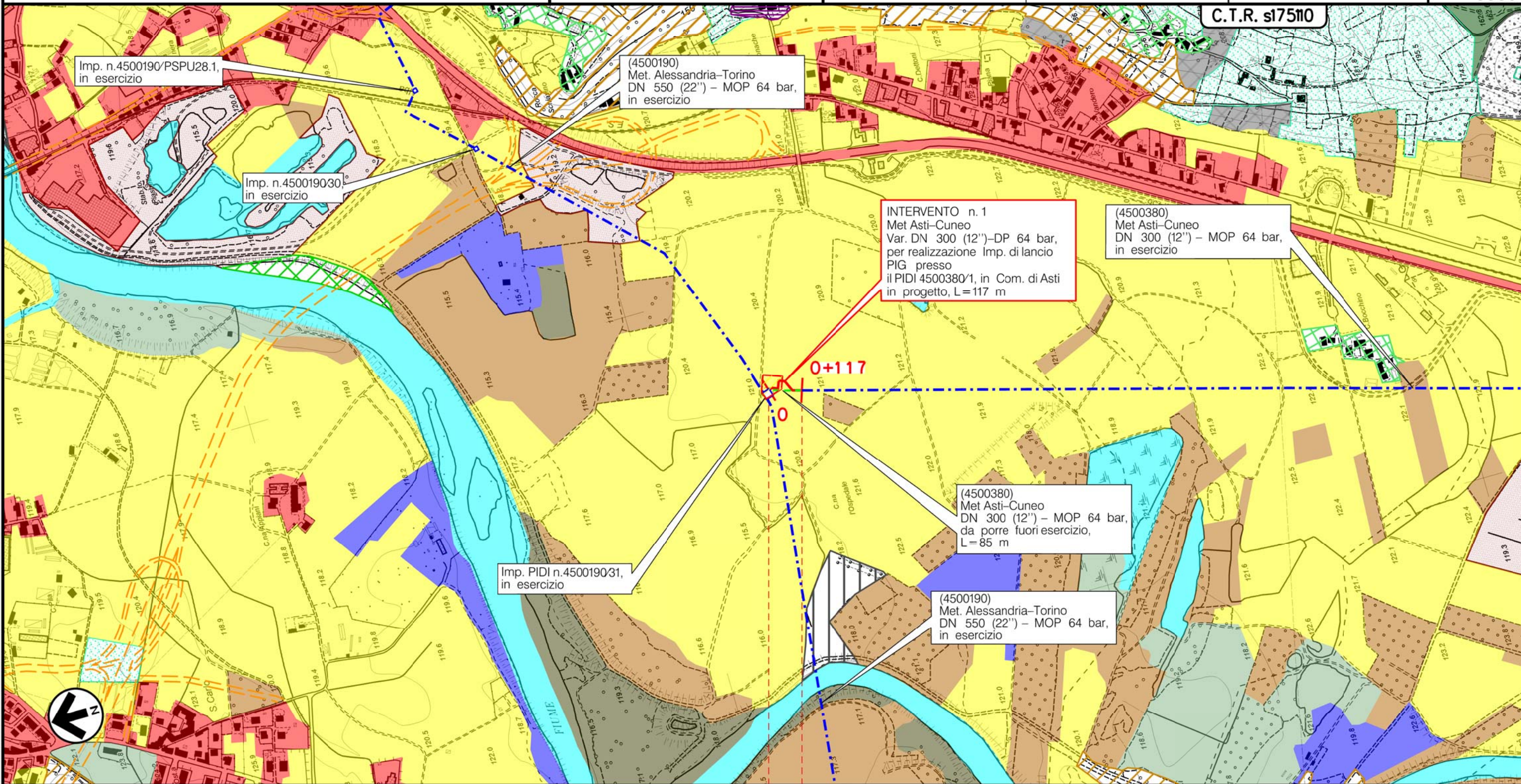
1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista

MARIONNI	SANTI	LUMINARI
MARIONNI	SANTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-US-001-4		
Comm. NR/17138/R-L01		
C.T.		

Foglio  
**2**  
 di 7  
 Scala  
**1:10000**

USO DEL SUOLO

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.1km 0+000

Metanodotto:

Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")

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)

Quadro d'unione

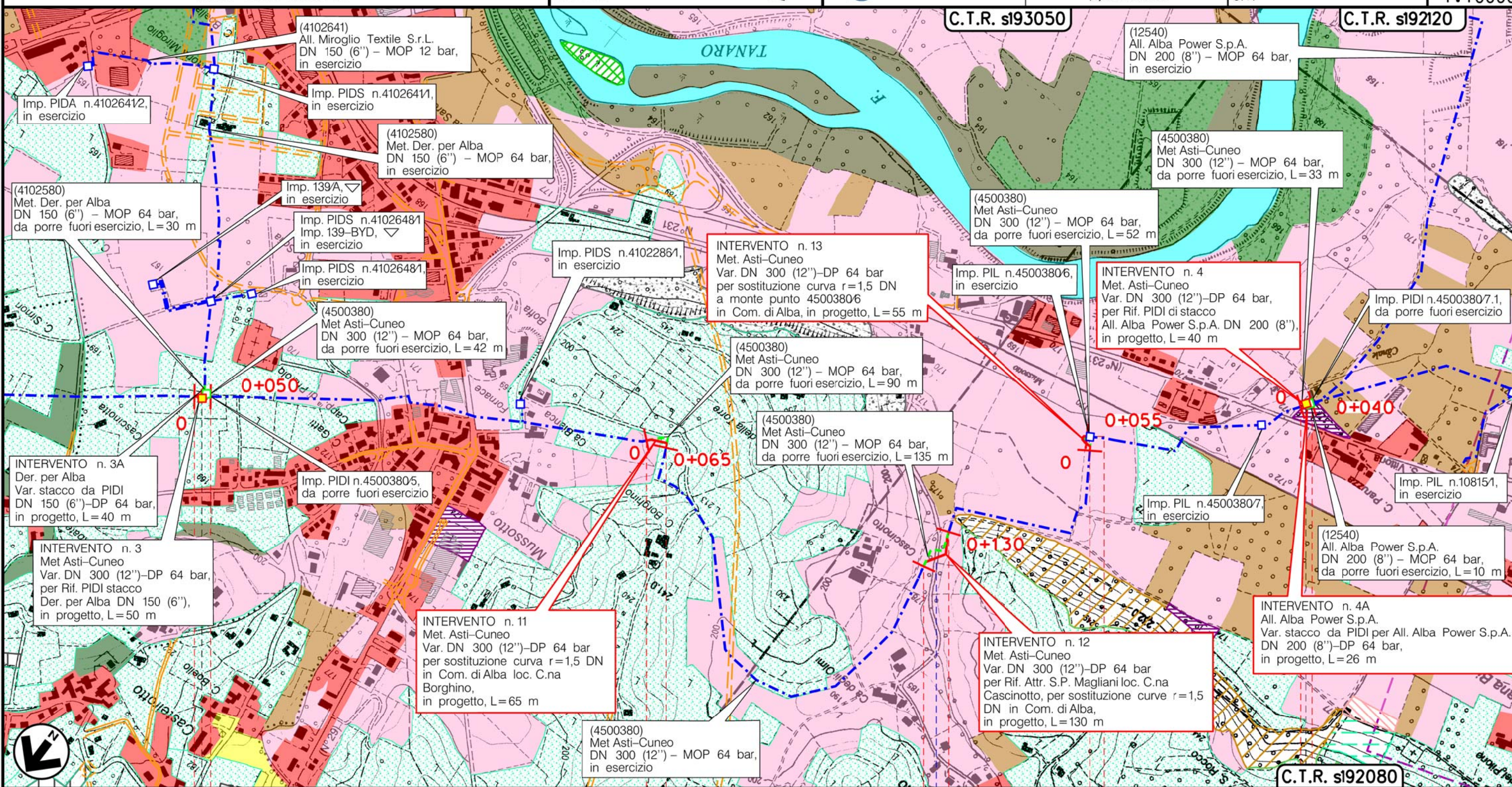
7

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-US-001-4		
Comm. NR/17138/R-L01-05		
C.T.		

Foglio  
3  
di 7  
Scala  
1:10000

USO DEL SUOLO



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

PIDI Intervento n.3 km 0+024

PIDI Intervento n.4 km 0+020

S.P. n.275  
Magliani

ALBA  
CUNEO  
PIEMONTE

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

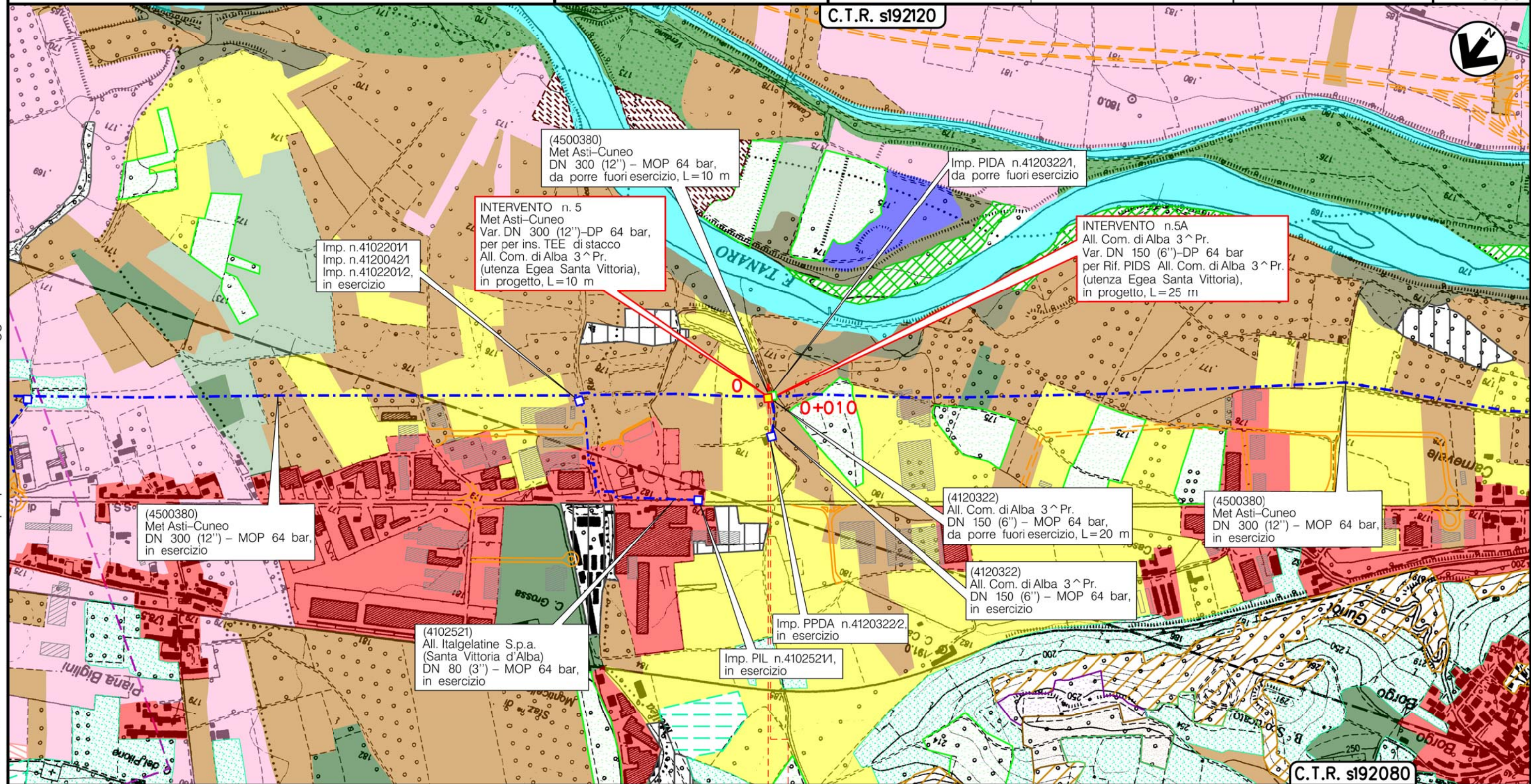
Quadro d'unione

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	Foglio <b>4</b> di 7
MARIONNI	SANTI	LUMINARI	
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala <b>1:10000</b>
Dis.	PG-US-001-4		
Comm.	NR/17138/R-L06		
C.T.			



C.T.R. s192120

C.T.R. s192080

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.

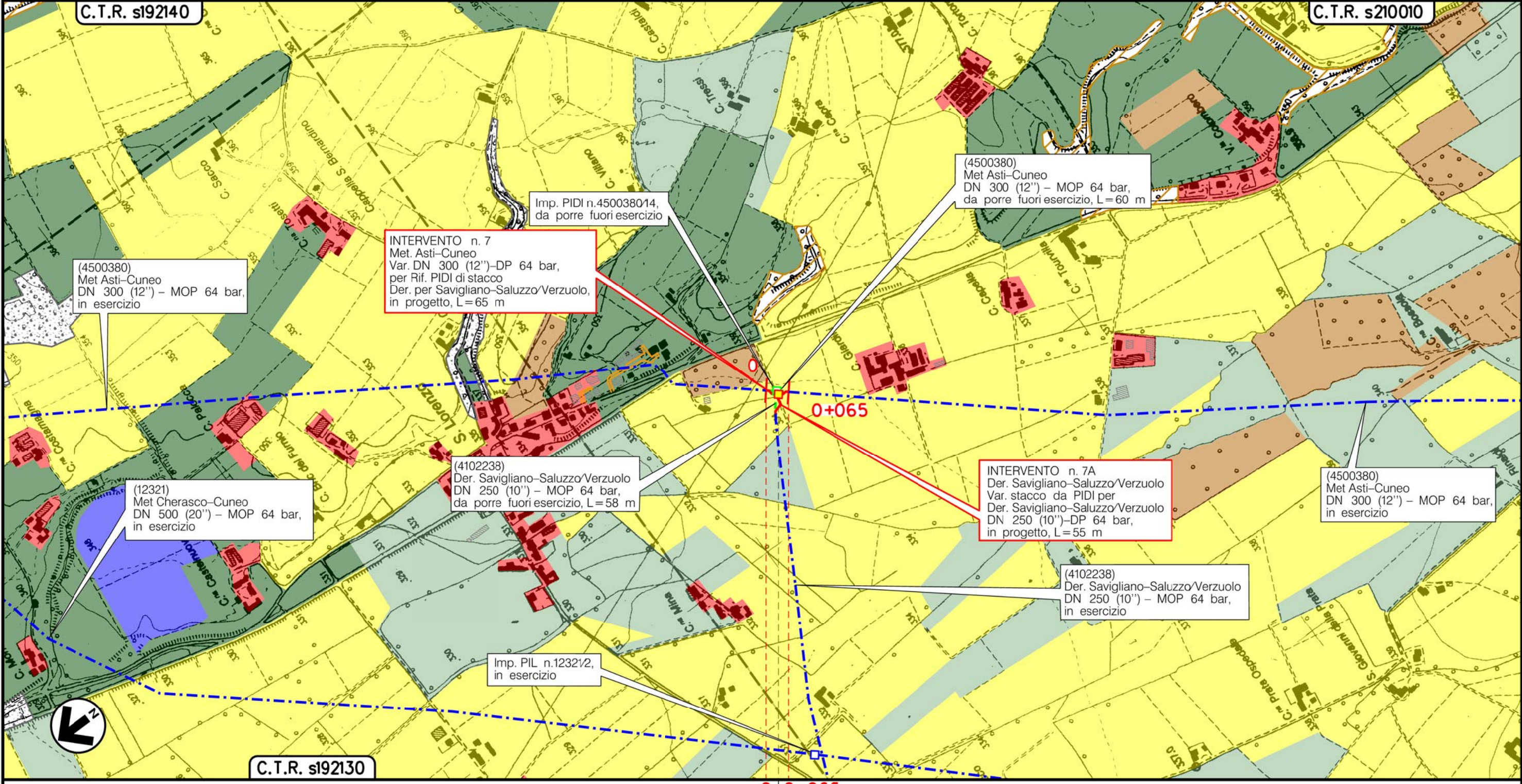
Metanodotto: Met. Asti-Cuneo DN 300 (12")  
 Intervento n. 7 - Var. DN 300 (12")-DP 64  
 Var. DN 300 (12") per Rif. PIDI di stacco  
 Der. Savigliano-Saluzzo/Verzuolo,  
 in Comue di Fossano (CN)  
 USO DEL SUOLO

Quadro d'unione **7**

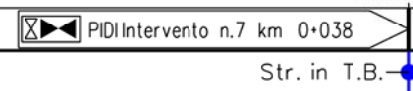
1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista

MARIONNI	SANTI	LUMINARI
MARIONNI	SANTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-US-001-4		
Comm. NR/17138/R-L09		
C.T.		

Foglio  
**5**  
 di 7  
 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. 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)

Quadro d'unione

7

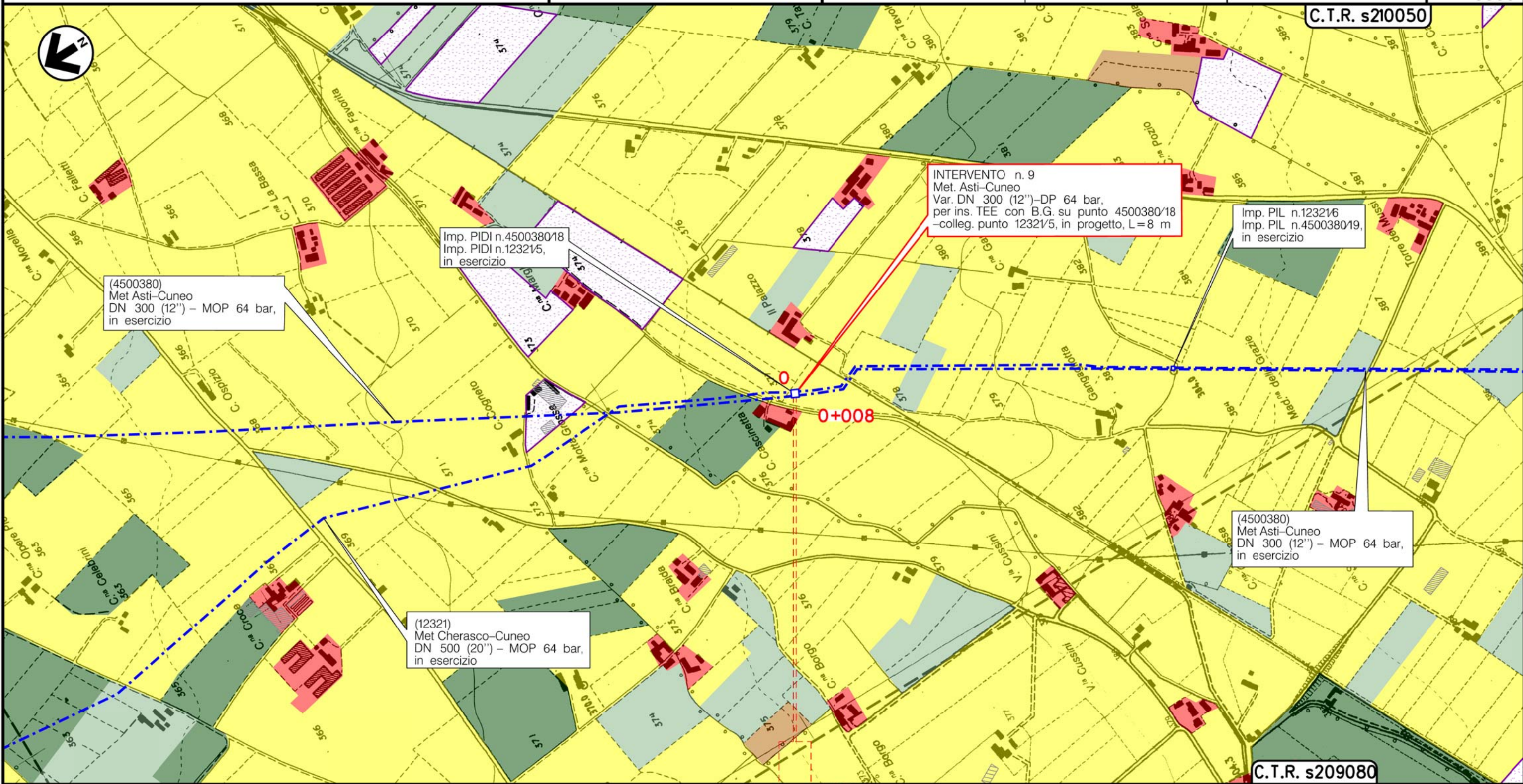
1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista

MARIONNI	SANTI	LUMINARI
MARIONNI	SANTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-US-001-4		
Comm. NR/17138/R-L02		
C.T.		

Foglio  
 6  
 di 7  
 Scala  
 1:10000

USO DEL SUOLO

C.T.R. s210050



0 0+008

FOSSANO  
 CUNEO  
 PIEMONTE

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.

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

**USO DEL SUOLO**

**Quadro d'unione** 7

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-001-4		
Comm. NR/17138		

Foglio **7** di 7  
 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, noccioli 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