

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-TP-001-2
					Fg.		1 di 10
Metanodotto:					Comm.		NR/17138
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).					C.T.		
					INDICE		1
					Scala		1 : 10000
TRACCIATO DI PROGETTO					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**

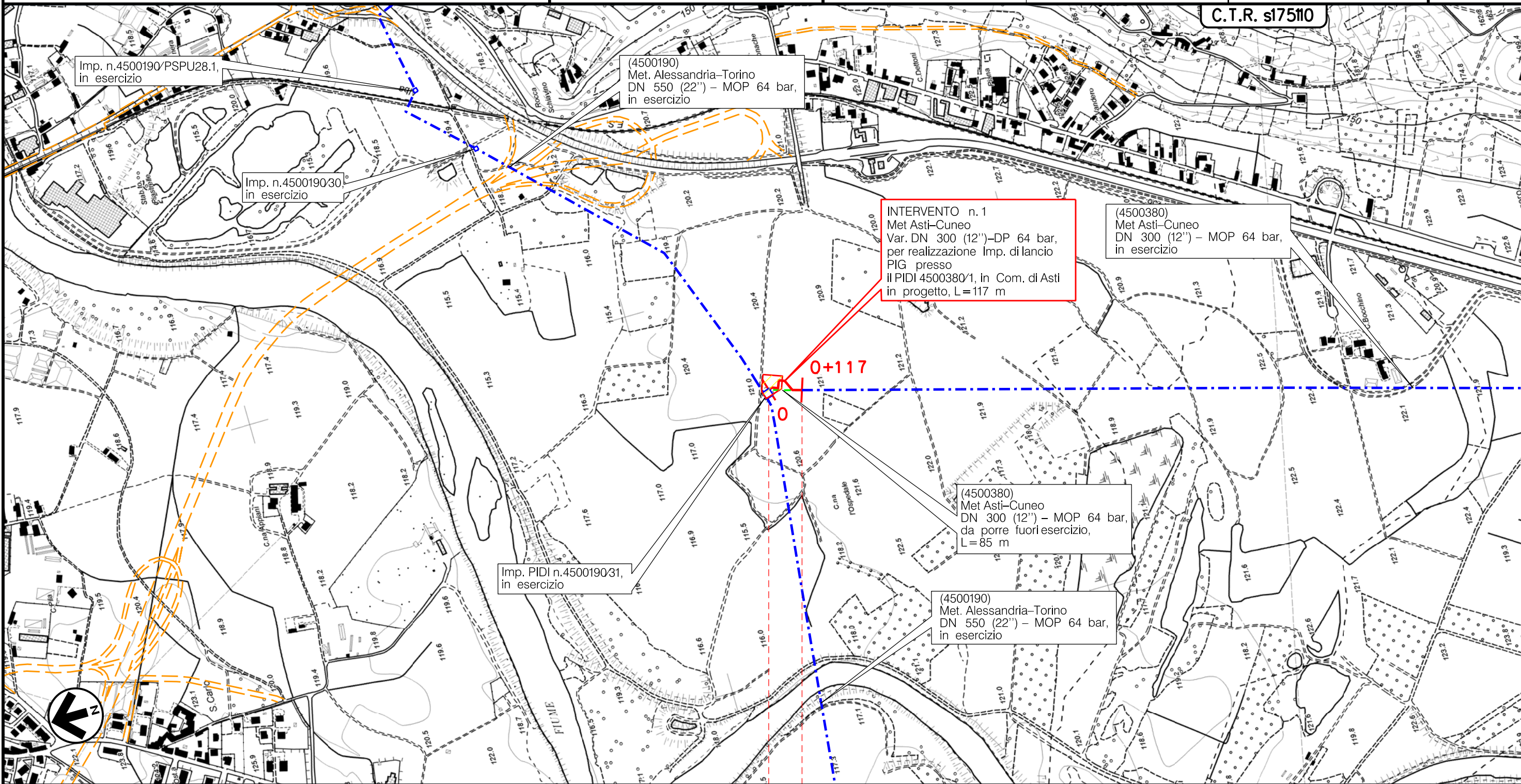
Progettista: **COMIS**
consulenza materiali - ispezioni - saldatura
progettazione - direzione lavori

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

Foglio	2
di	10
Scala	1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. s175110



0 0+117
ASTI
ASTI
PIEMONTE

Intervento n.1 km 0+000

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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)

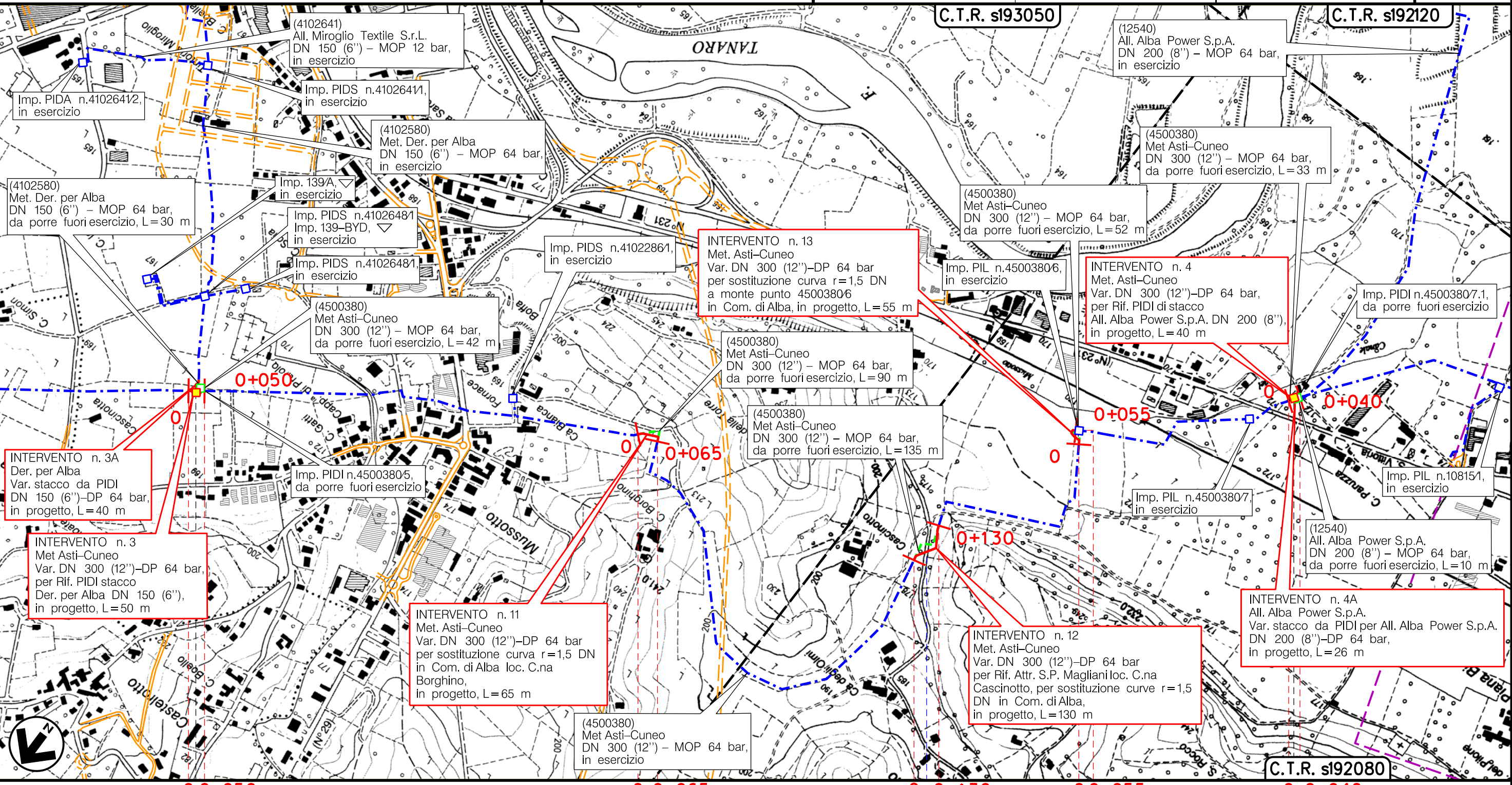


1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista

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

Foglio
3
 di 10
 Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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)

TRACCIATO DI PROGETTO

Quadro d'unione

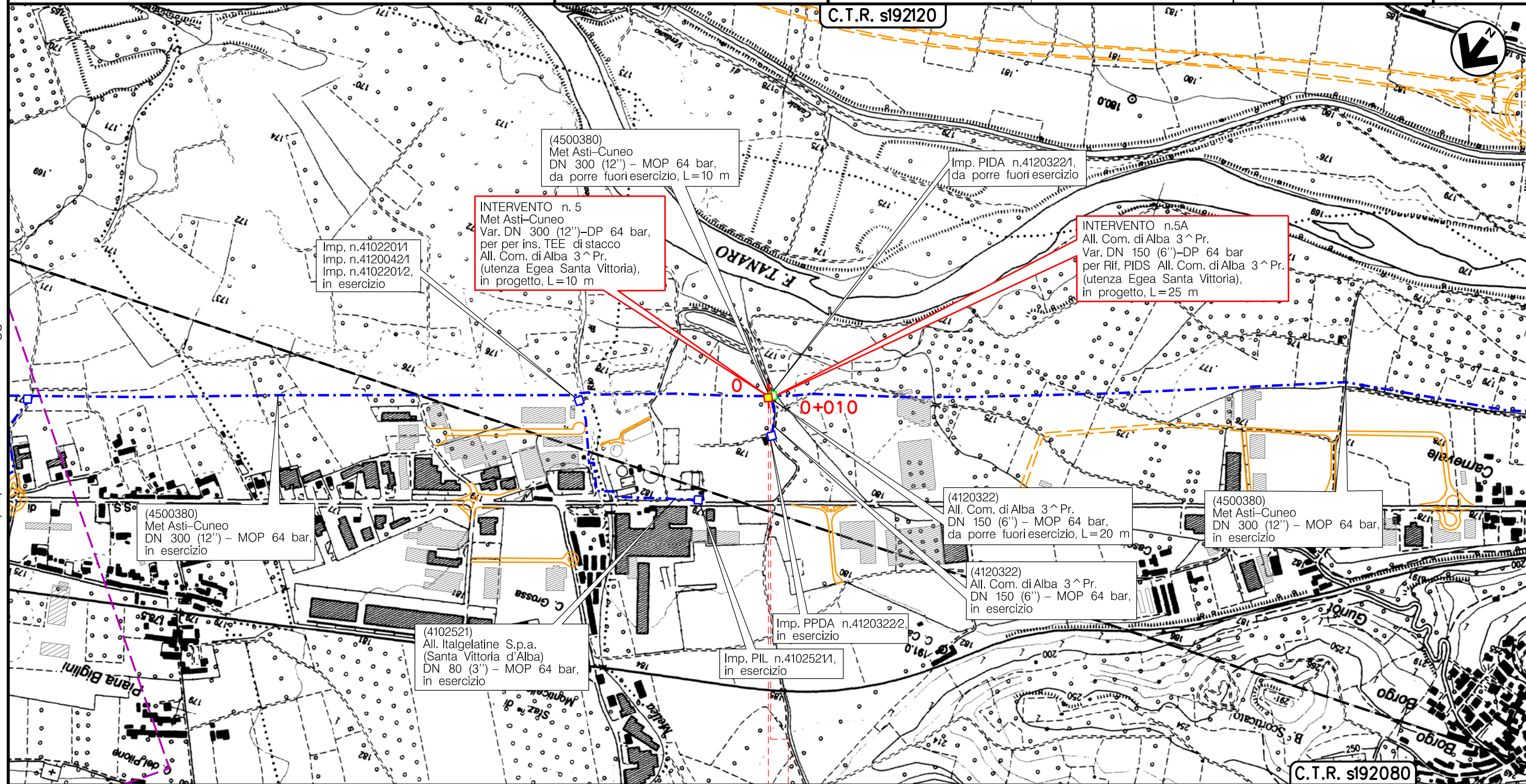
1	22/02/18	AGGIORNAMENTO
0	10/07/17	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI

Proprietario: **SNAM RETE GAS**

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

MARIONNI	SANTI	LUMINARI
MARIONNI	SANTI	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.	PG-TP-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 tutela 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)

TRACCIATO DI PROGETTO

Quadro d'unione

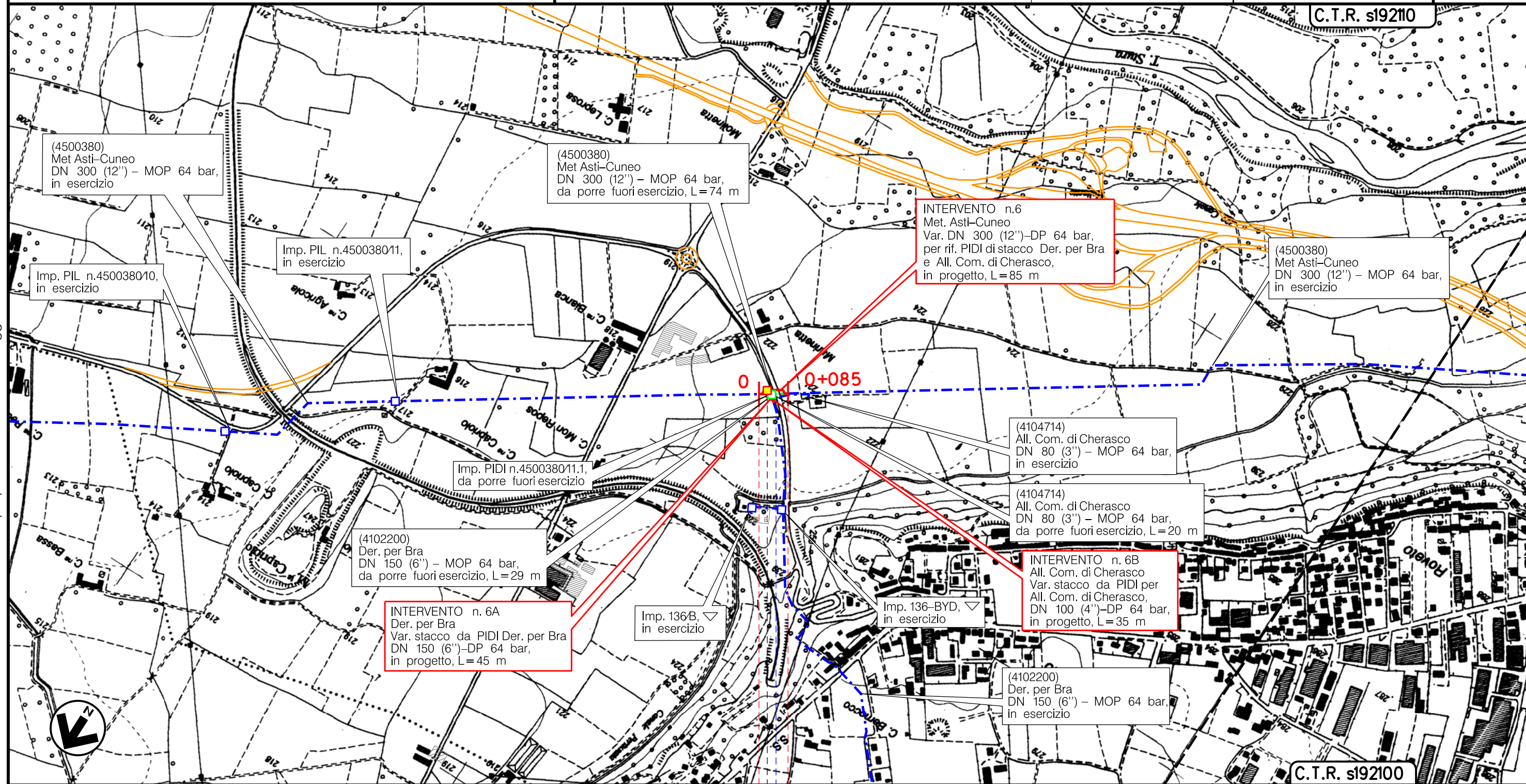
10

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

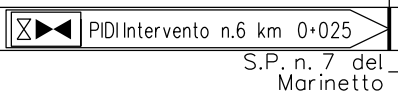
Foglio
 5
 di 10
 Scala
 1:10000

C.T.R. s192110



C.T.R. s192100

0 0+085
 CHERASCO
 CUNEO
 PIEMONTE



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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)
TRACCIATO DI PROGETTO

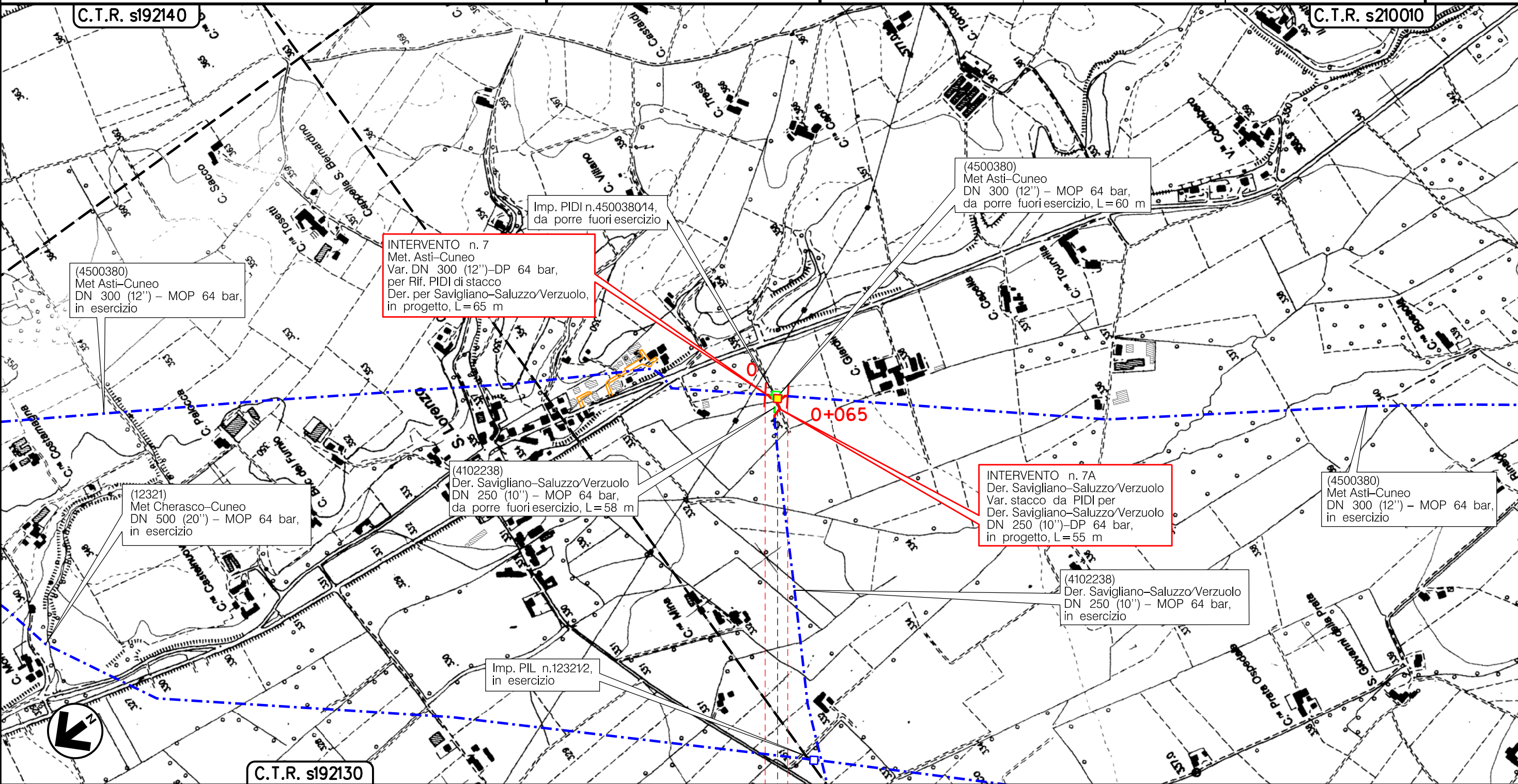
Quadro d'unione

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

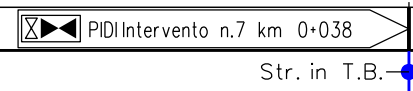
Proprietario: **SNAM RETE GAS**

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

MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio 6 di 10 Scala 1:10000
MARIONNI	SANTI	LUMINARI	
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Dis. PG-TP-001-2			C.T.
Comm. NR/17138/R-L09			



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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)

TRACCIATO DI PROGETTO

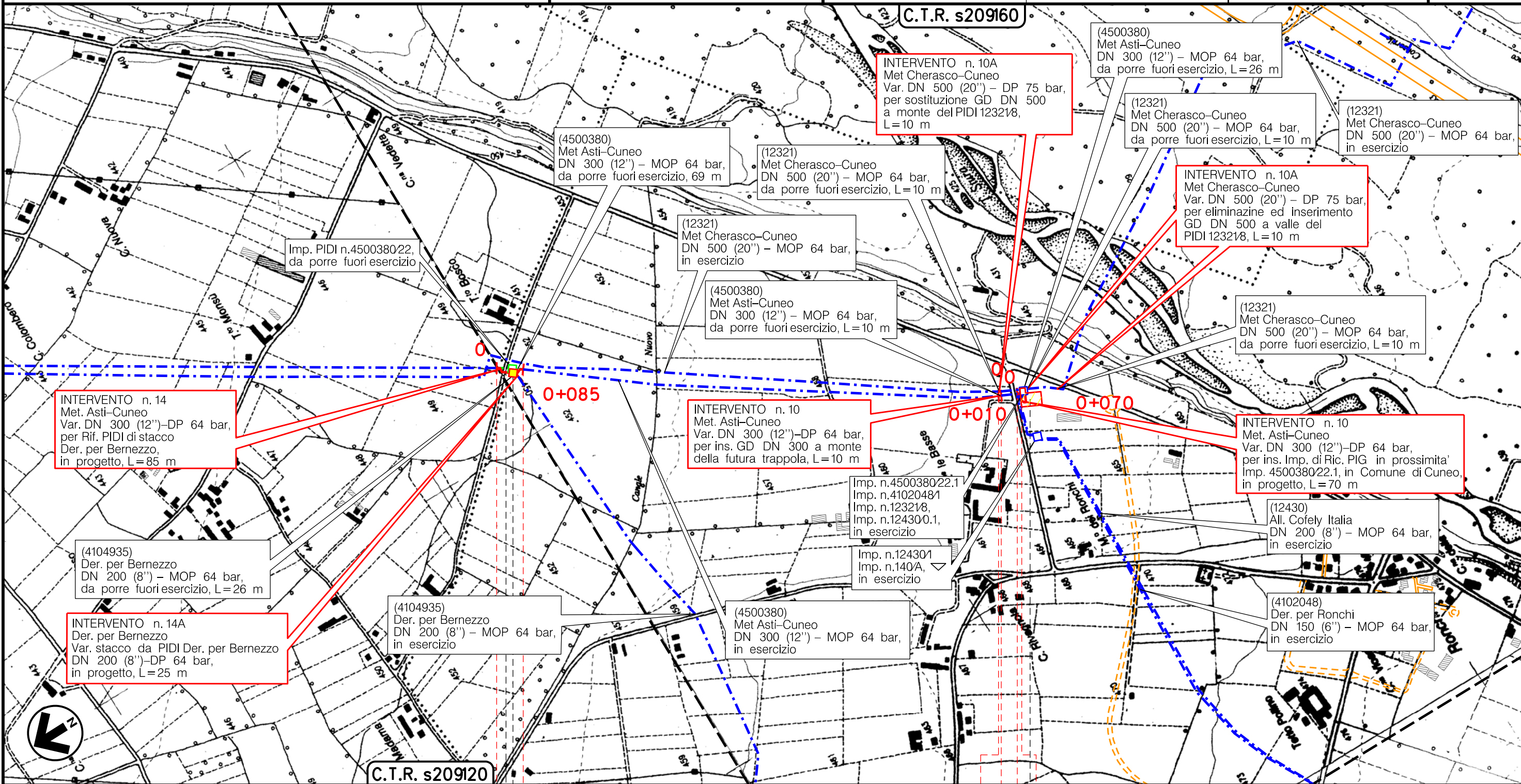
Quadro d'unione

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-TP-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 è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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).

TRACCIATO DI PROGETTO



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-TP-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

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	DEPOSITI TEMPORANEI
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA	PIAZZ.
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)		
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI	INERBIMENTI E PIANTAGIONI