Proprietario	SNAM RETE GAS	0	22/02/18 10/07/17	MARIONNI MARIONNI	SANTI SANTI	LUMINARI LUMINARI
		INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Progettista	Progettista		Dis.RF-17138-001-4			
	COMIS	Comm. NR/17138				1
	consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione-direzione lavori	Revis	sioni 0			di 10



Metanodotto:

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 piggabilita' metanodotto

nei Comuni di Asti (AT), Alba (CN), Santa Vittoria d'Alba (CN),

e Fossano (CN)

i propri diritti a termine di

La Societa' tutelera'

RAPPORTO FOTOGRAFICO

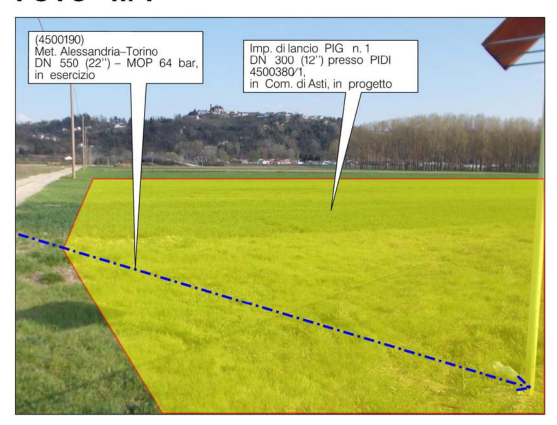
 TRACCIATO DI PROGETTO
 METANODOTTO DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 METANODOTTO IN ESERCIZIO

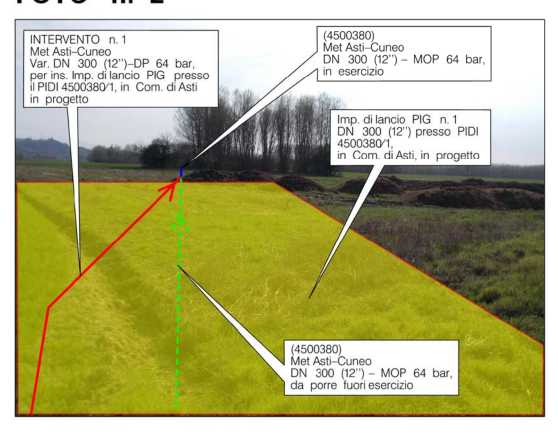
Legenda metanodotti:

Foglio 2 di 10

Intervento n. 1, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"), Variante DN 300 (12") DP 64 bar per inserimento Impianto di Lancio PIG DN 300 (12") presso il PIDI 4500380/1 in Comune di Asti (AT)

FOTO n.1

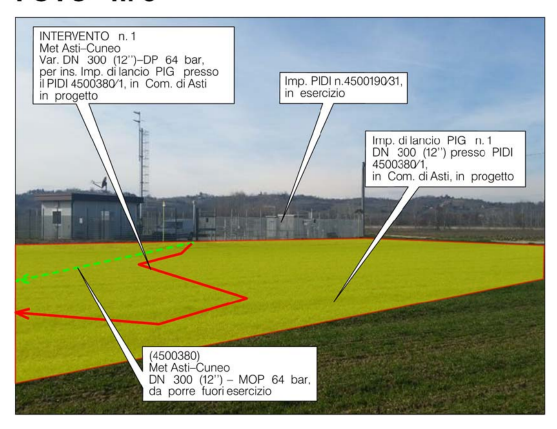


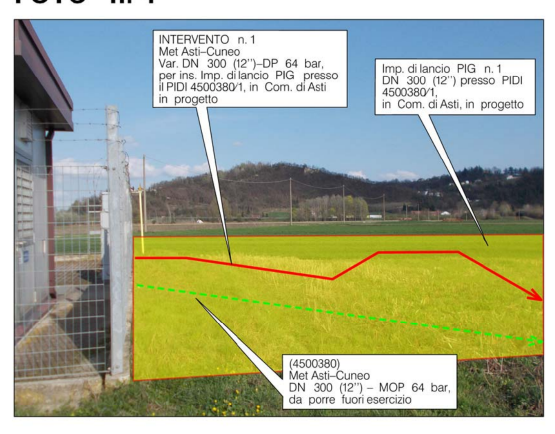


Foglio 3 di 10

Intervento n. 1, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"), Variante DN 300 (12") DP 64 bar per inserimento Impianto di Lancio PIG DN 300 (12") presso il PIDI 4500380/1 in Comune di Asti (AT)

FOTO n. 3

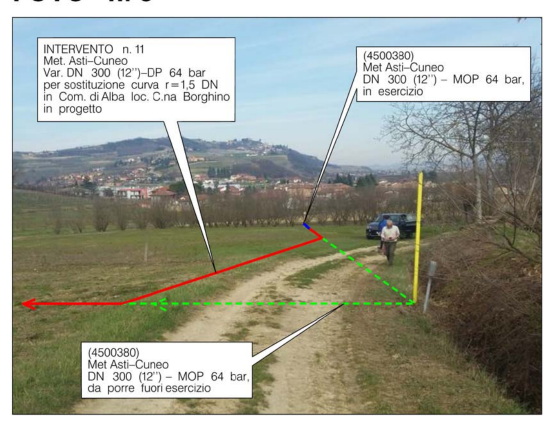


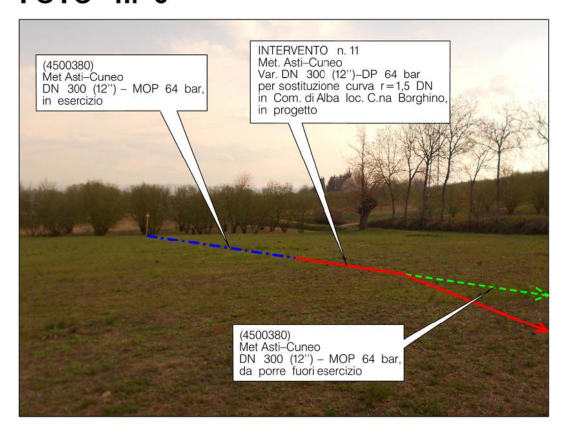


Foglio 4 di 10

Variante DN 300 (12"), DP 64 bar per sostituzione curva r=1,5 DN in Comune di Alba (CN) loc. C.na Borghino

FOTO n.5





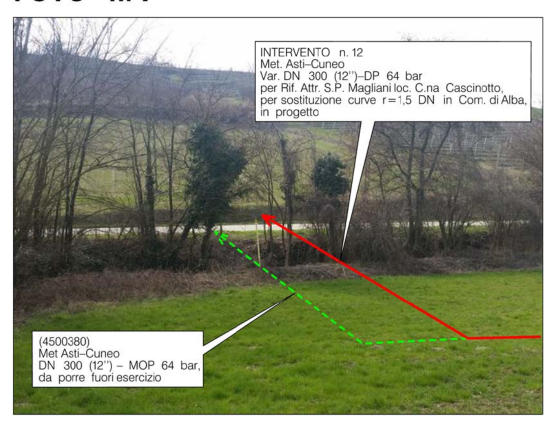
Foglio 5

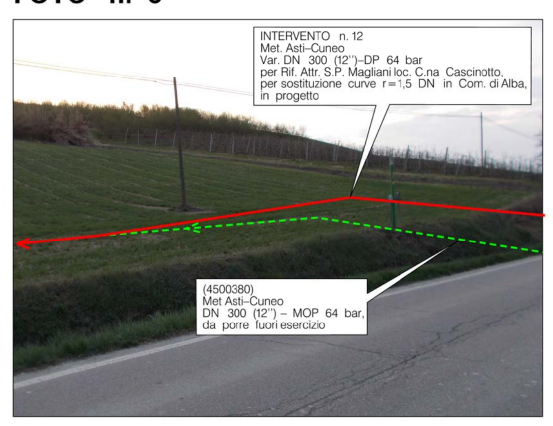
10

Comm. NR/17138/R-L01

Intervento n.12, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"),
Variante DN 300 (12") DP 64 bar per Rif. Attr. S.P Magliani in loc. C.na Cascinotto
e sostituzione curve r=1,5 DN in Comune di Alba (CN)

FOTO n. 7







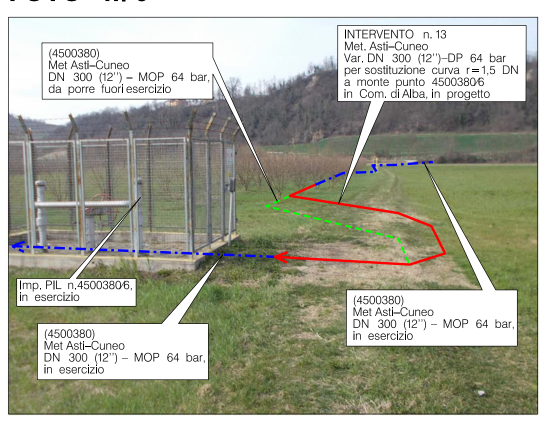


Dis. RF-17138-001-4

Comm. NR/17138/R-L01

Foglio 6 di 10

Intervento n.13, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"), Variante DN 300 (12") DP 64 bar per sostituzione curva r=1,5 DN a monte punto 4500380/6 in Comune di di Alba (CN)



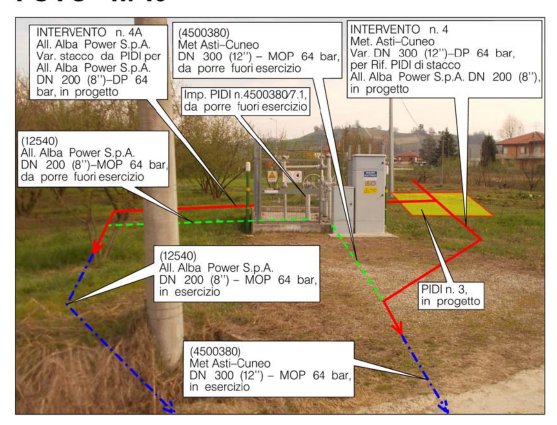
Comm.

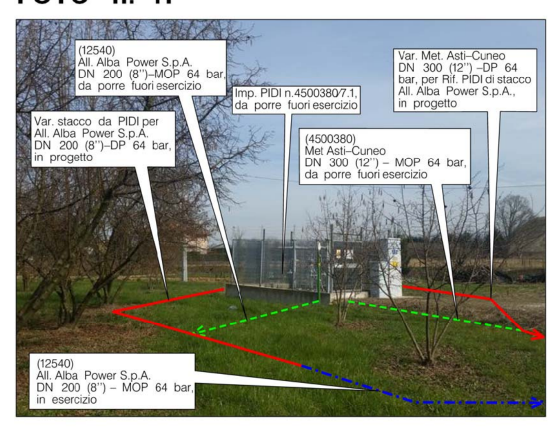
NR/17138/R-L05

Foglio 7

Intervento n. 4, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"), Variante DN 300 (12") DP 64 bar per rifacimento PIDI di stacco All. Alba Power S.p.A. in Comune di Alba (CN)

FOTO n. 10

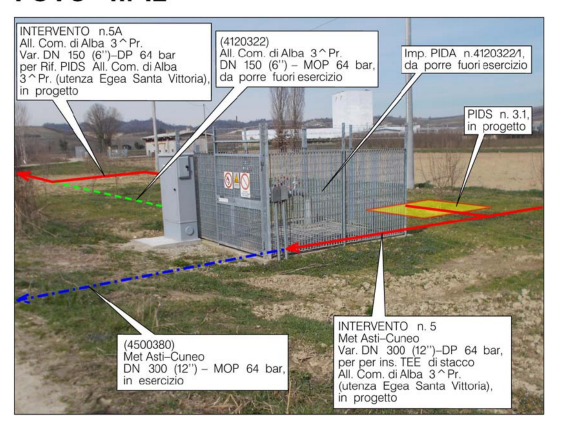


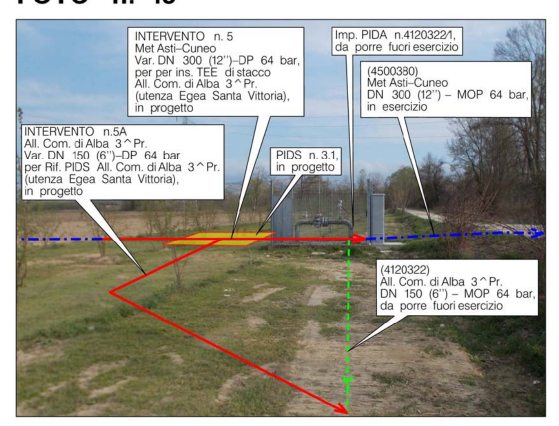


Foglio 8 di 10

Intervento n. 5, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"), Variante DN 300 (12") DP 64 bar per inserimento TEE di Stacco All. Com. di Alba 3°presa (utenza Egea Santa Vittoria) in Comune di Santa Vittoria d'Alba (CN)

FOTO n. 12





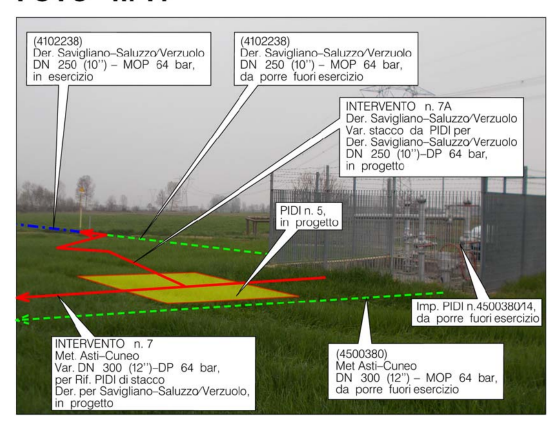
Foglio 9

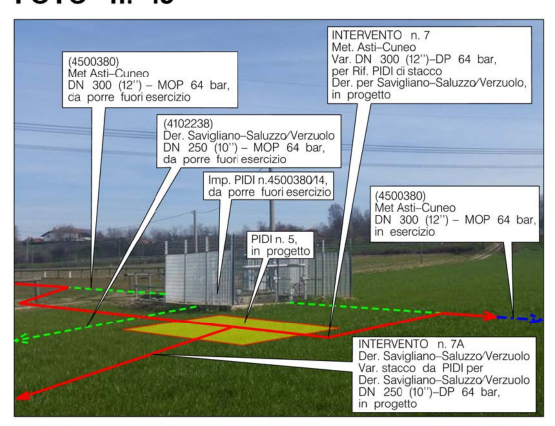
10

Comm. NR/17138/R-L09

Intervento n. 7, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"), Variante DN 300 (12") DP 64 bar per rifacimento PIDI di stacco Derivazione per Savigliano-Saluzzo/Verzuolo in Comune di Fossano (CN)

FOTO n. 14





Foglio
10
di 10

Intervento n.9, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"), Variante DN 300 (12") DP 64 bar per inserimento localizzato TEE con B.G. su punto 4500380/18 collegamento Punto 12321/5 in Comune di Fossano (CN)

FOTO n. 16

