

Proprietario



SNAM RETE GAS

1	22/02/18	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
0	10/07/17	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

Progettista



Dis.RF-17138-001-2	
Comm. NR/17138	
Revisioni	0




Foglio
1
di 17



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 piggabilita' metanodotto
 nei Comuni di Asti (AT), Alba (CN), Santa Vittoria d'Alba (CN),
 Cherasco (CN), Fossano (CN), Centallo (CN) e Cuneo (CN).

RAPPORTO FOTOGRAFICO

Legenda metanodotti:

-  TRACCIATO DI PROGETTO
-  METANODOTTO DA PORRE FUORI ESERCIZIO
-  METANODOTTO IN ESERCIZIO

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

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

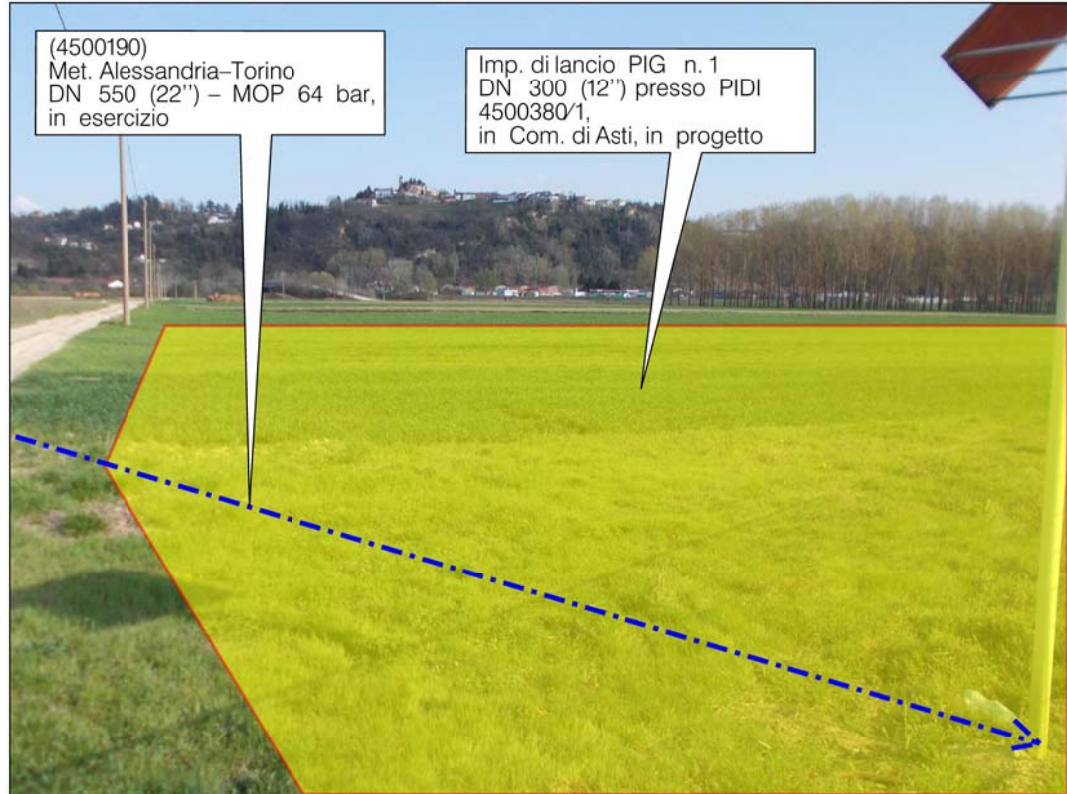
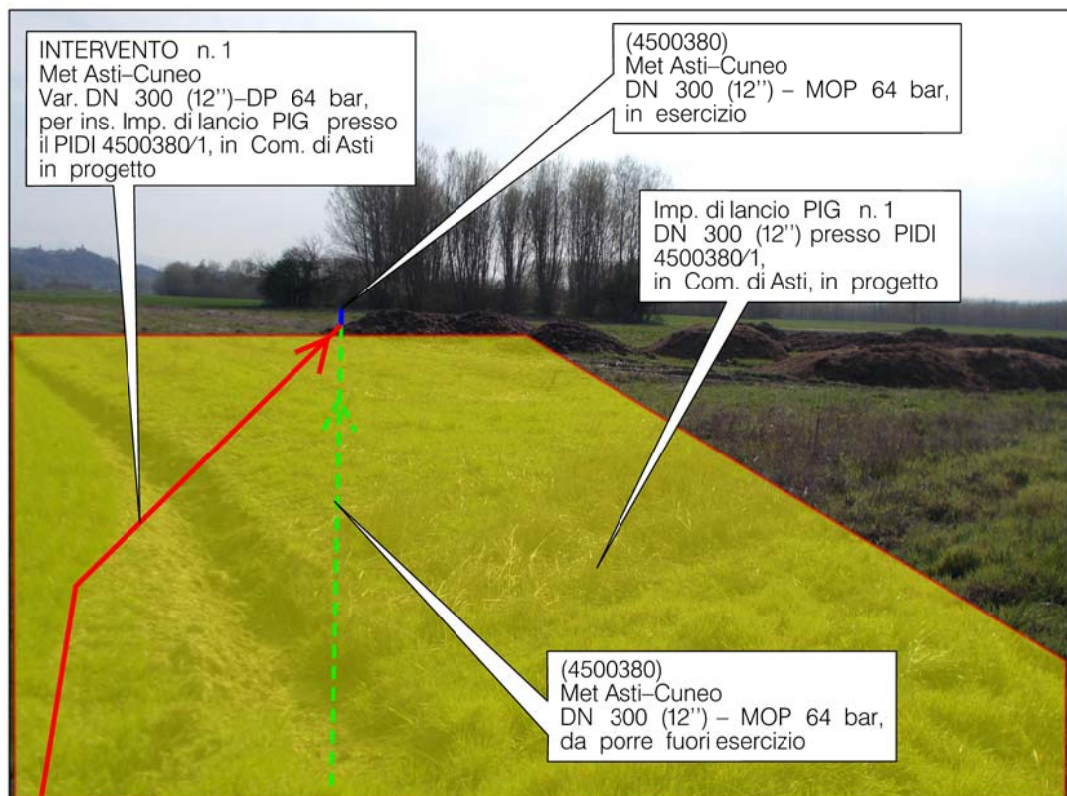


FOTO n. 2



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

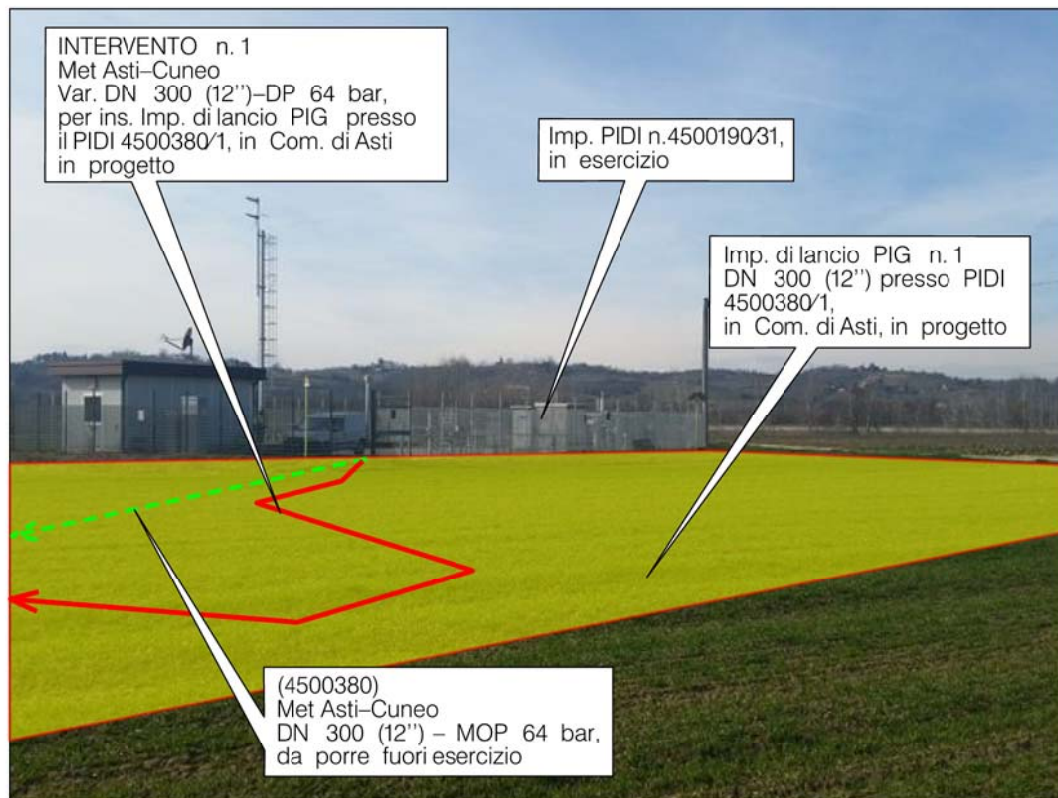
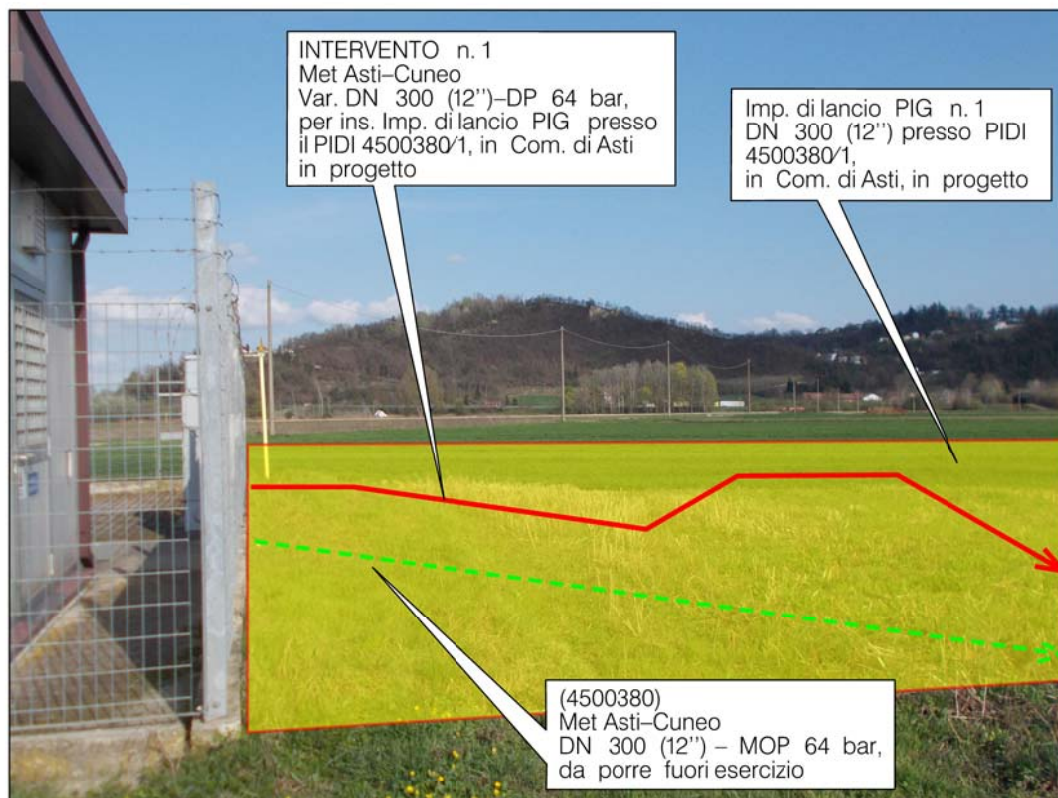


FOTO n. 4



**Intervento n. 3, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"), Variante
 DN 300 (12") DP 64 bar per rifacimento PIDI stacco Derivazione per Alba DN 150 (6")
 in Comune di Alba (CN)**

FOTO n. 5

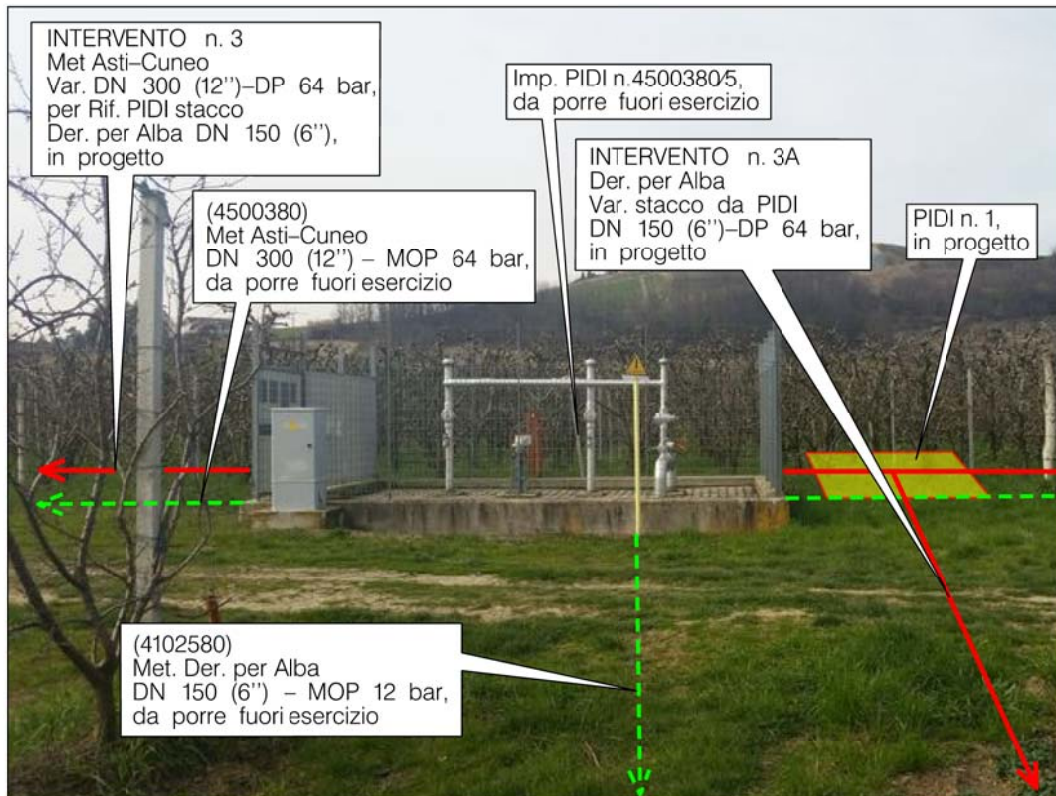
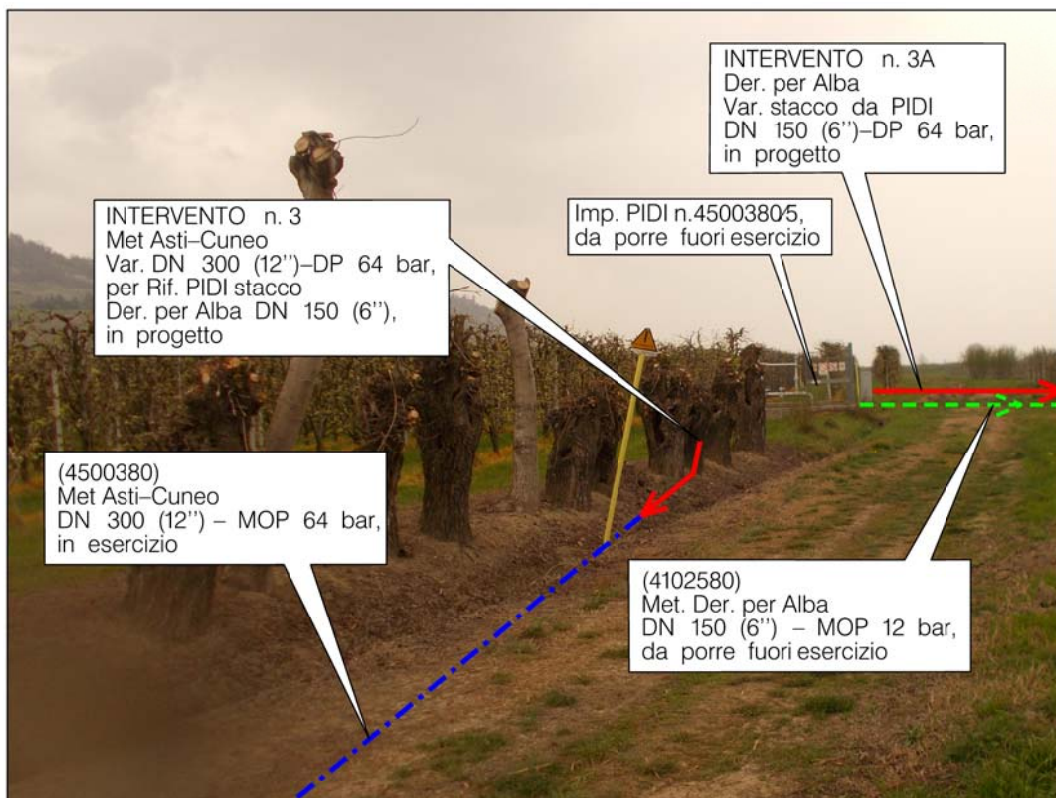


FOTO n. 6



**Intervento n.11, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"),
 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. 7

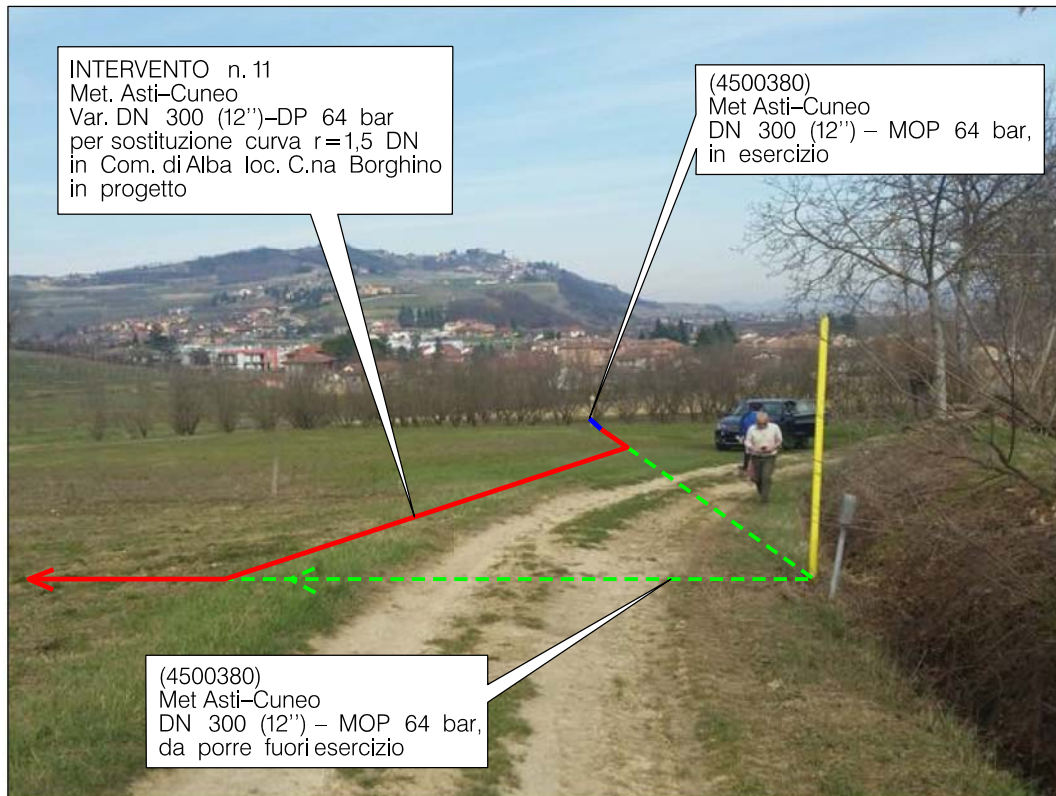
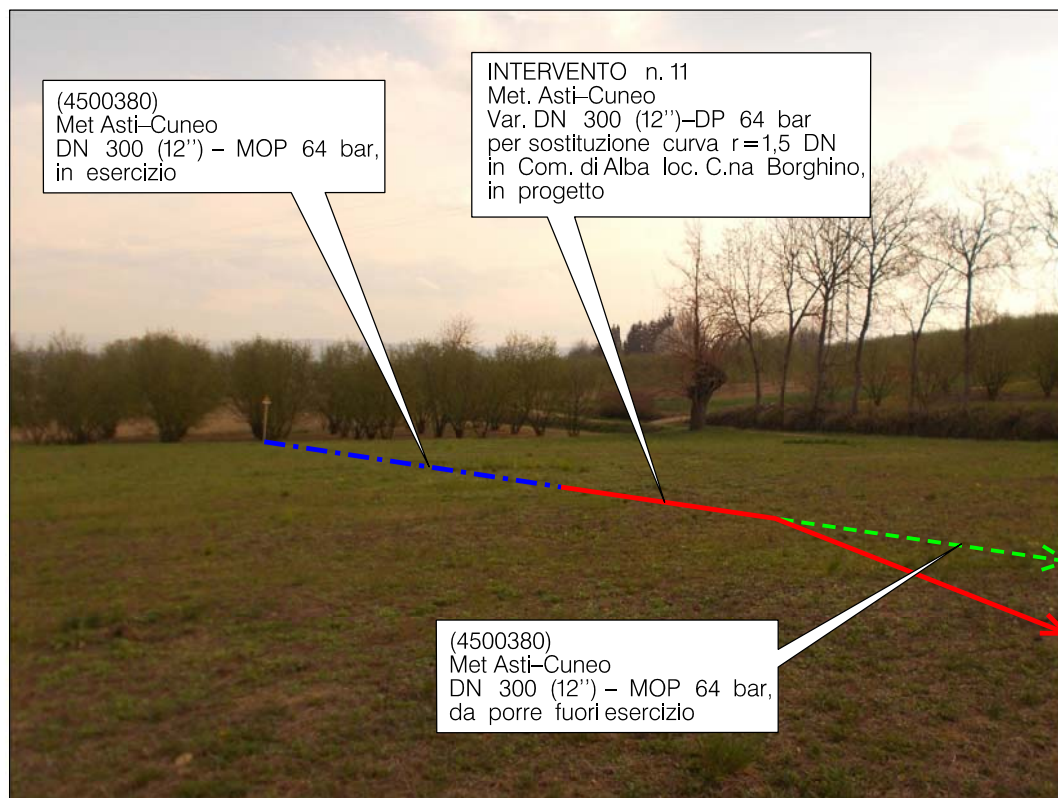


FOTO n. 8



**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. 9

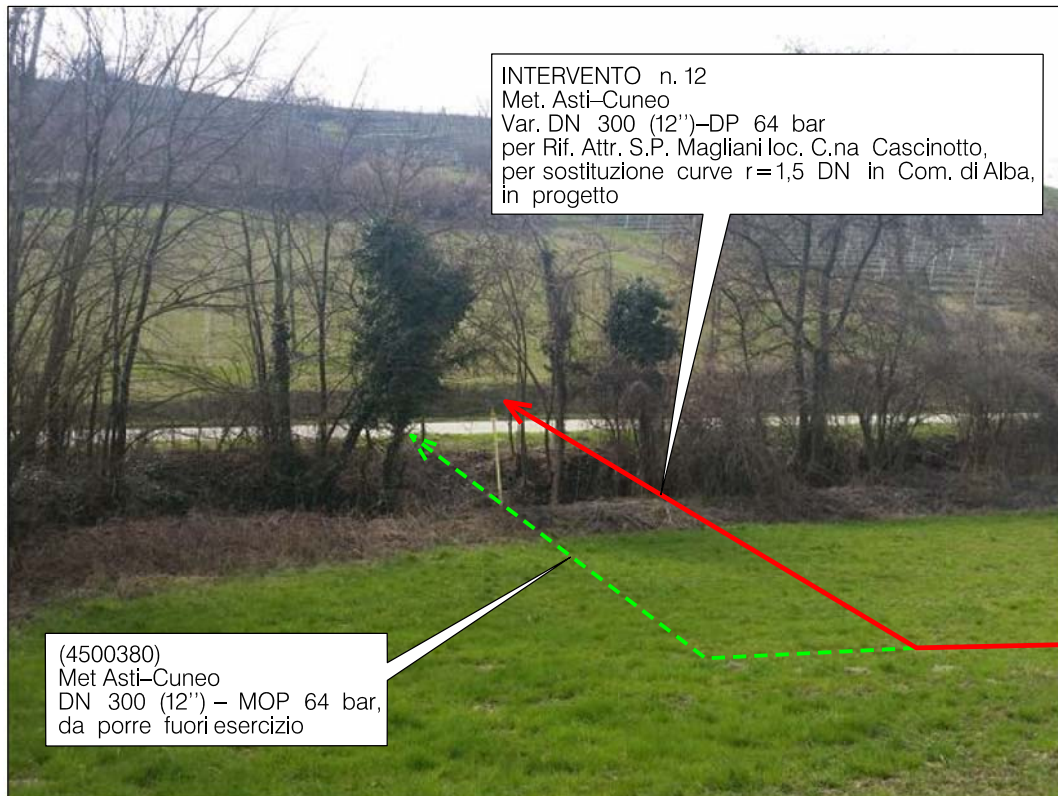
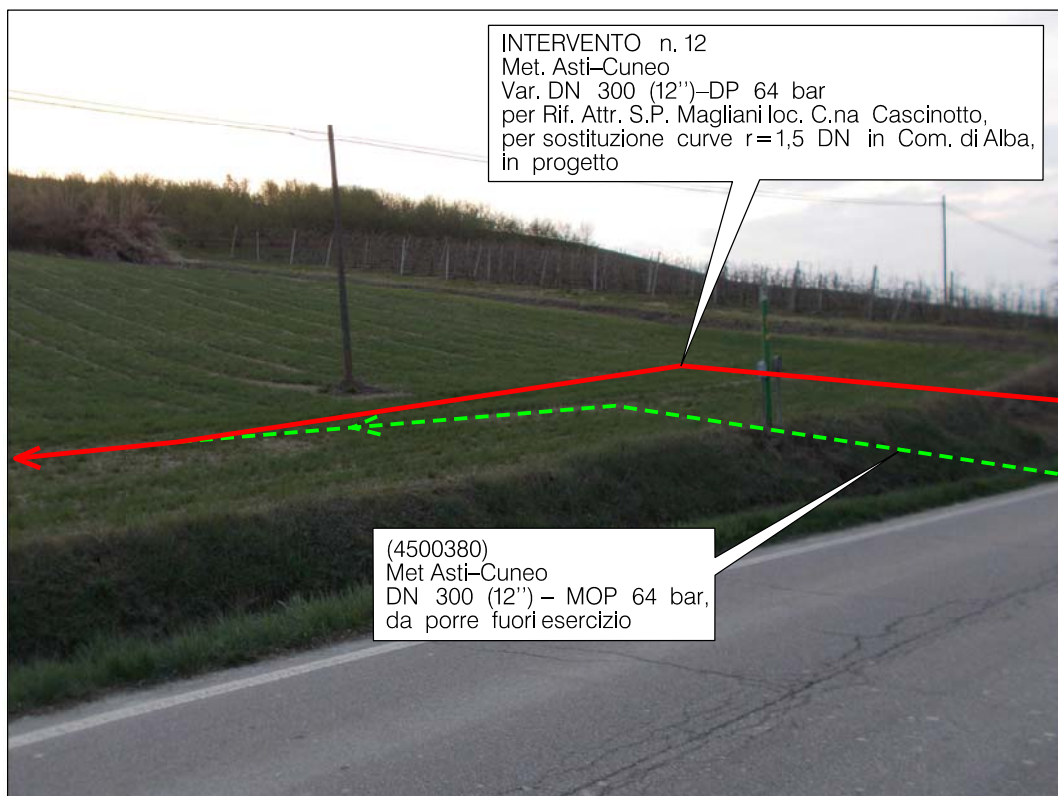
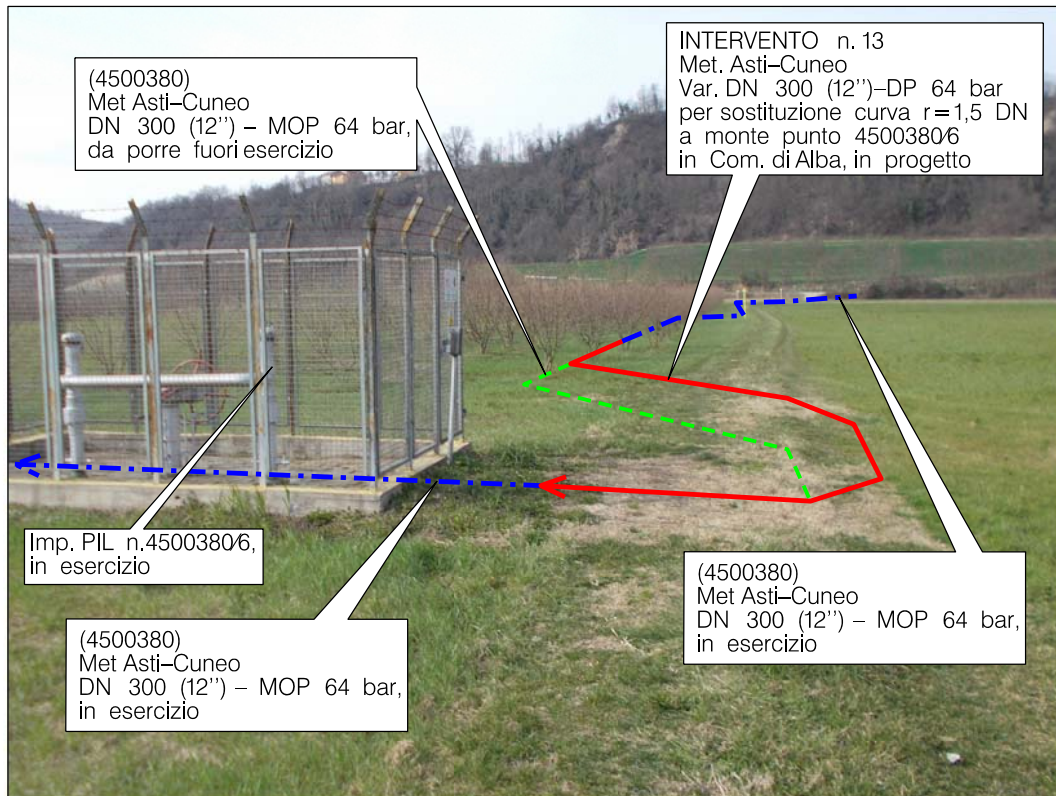


FOTO n. 10



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)

FOTO n. 11



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. 12

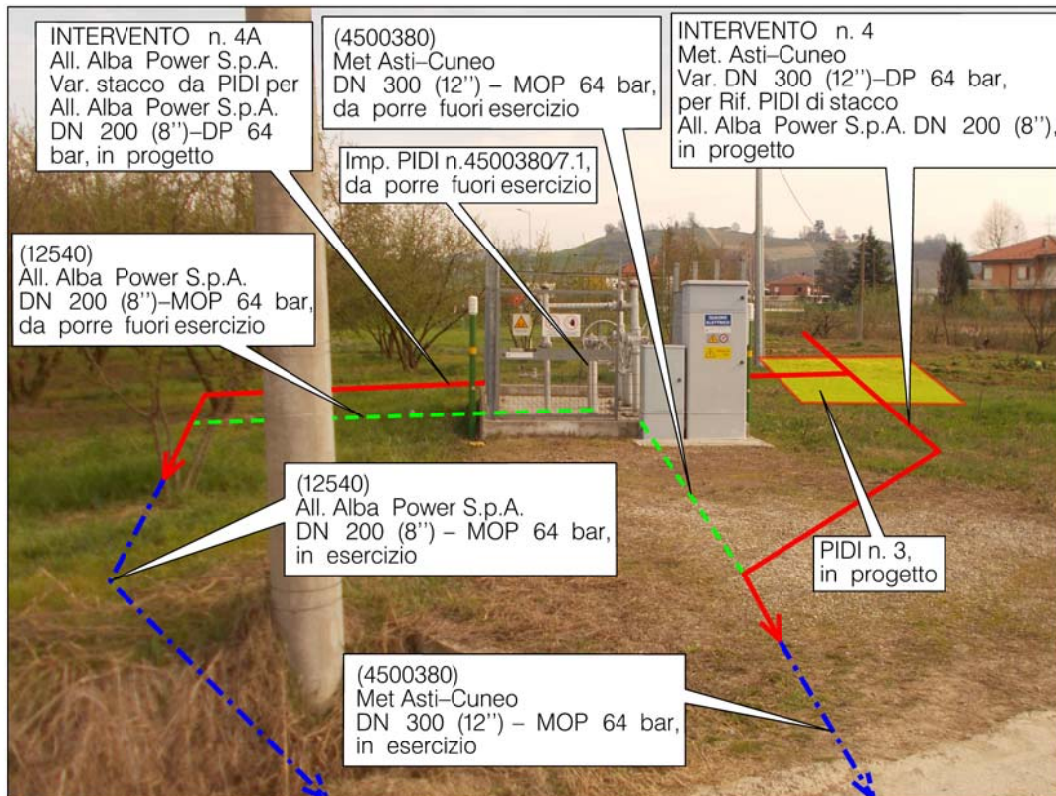
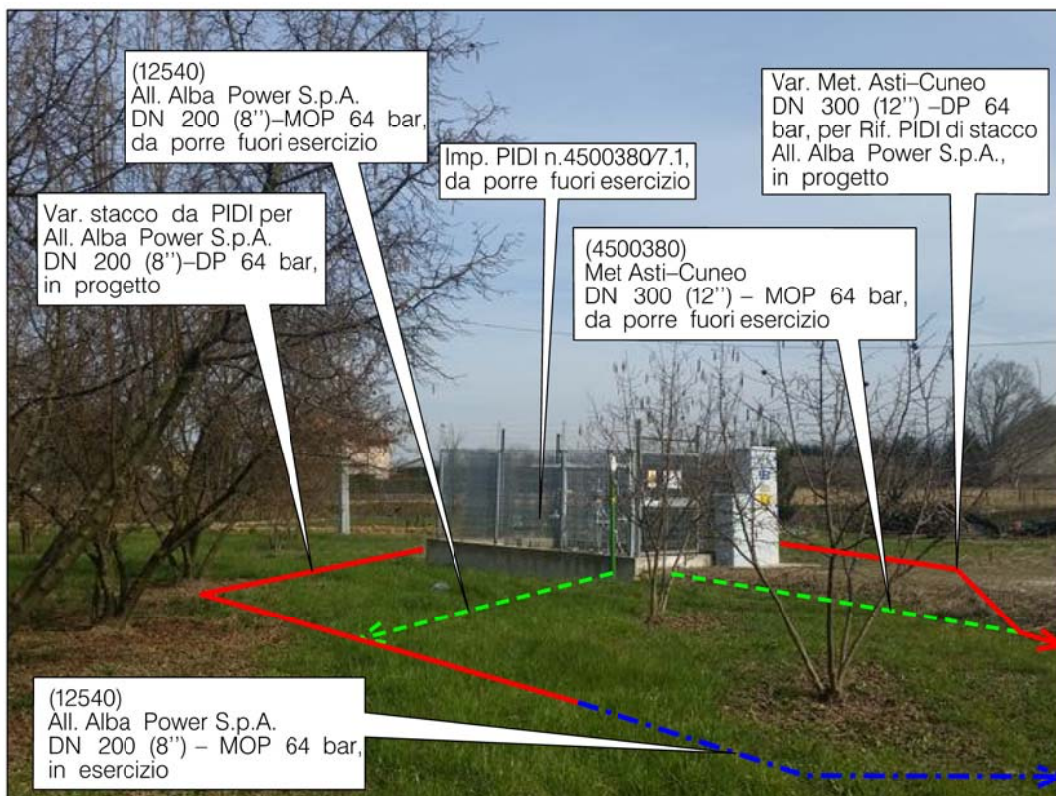


FOTO n. 13



**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. 14

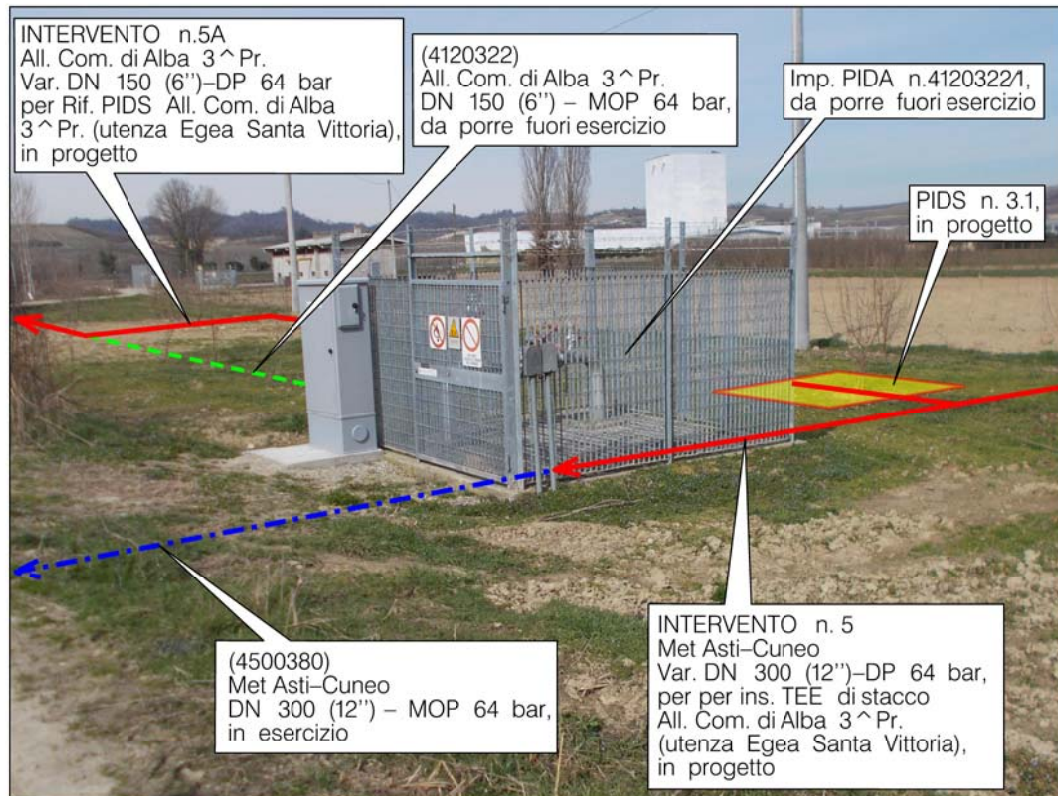
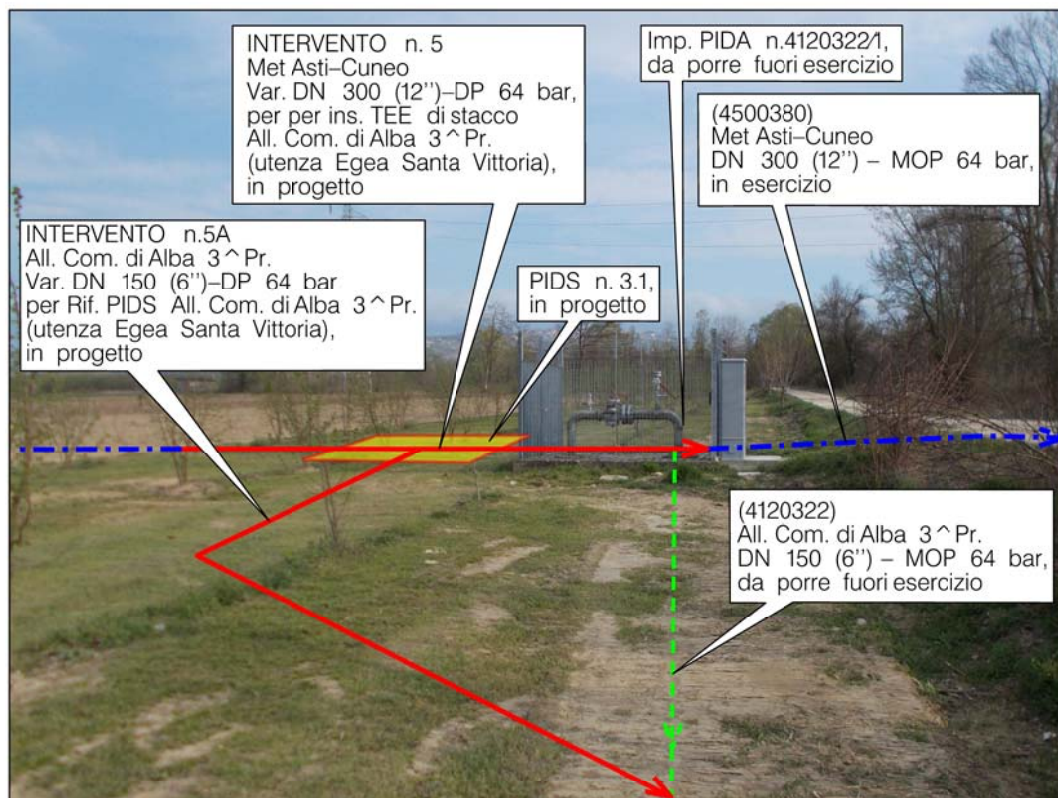


FOTO n. 15



**Intervento n. 6, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"),
 Variante DN 300 (12") DP 64 bar per rifacimento PIDI stacco Derivazione per Bra
 e All. Comune di Cherasco in Comune di Cherasco (CN)**

FOTO n. 16

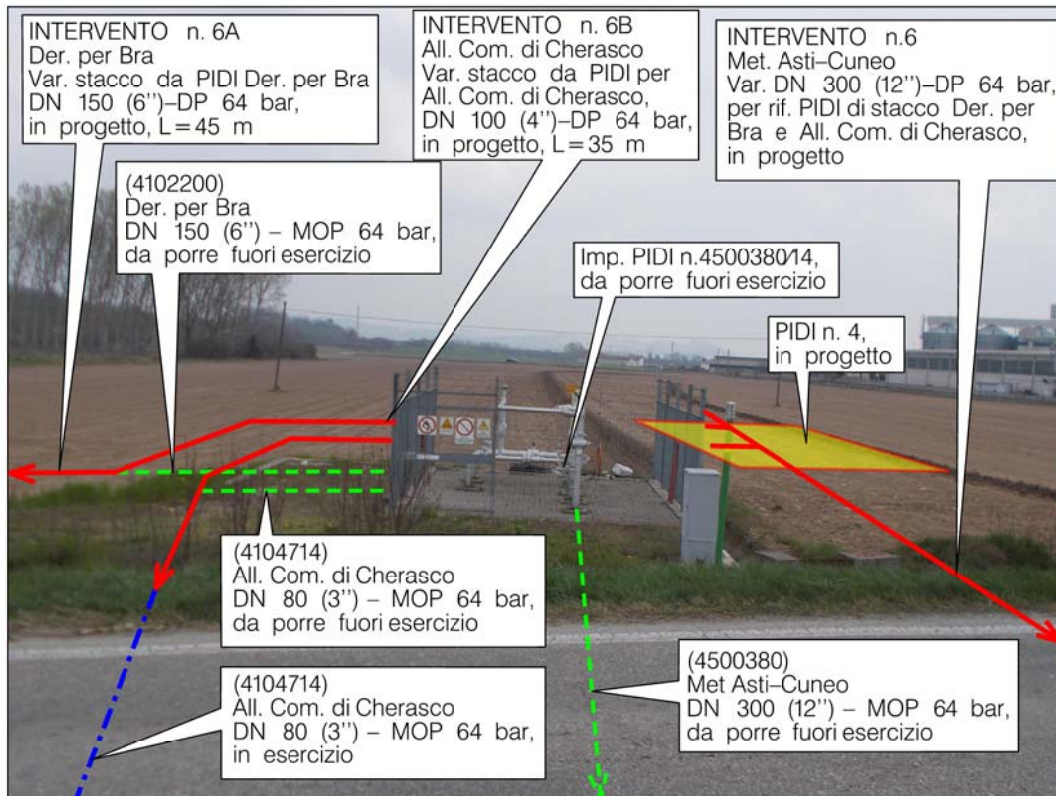
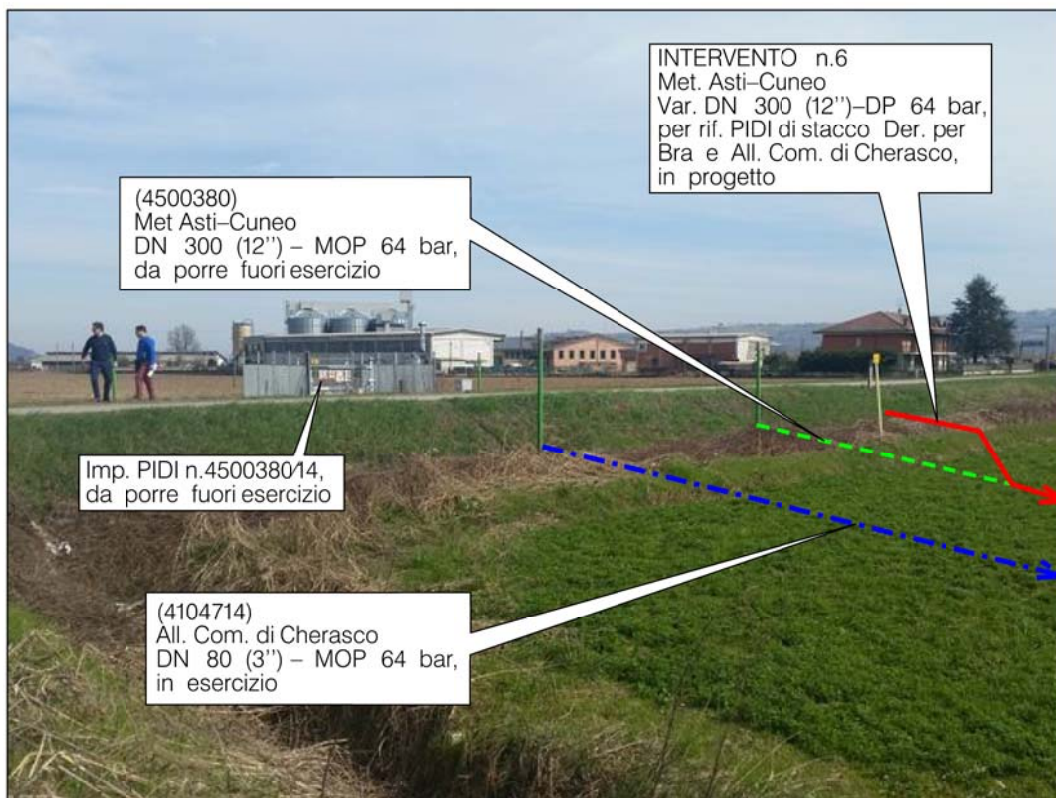


FOTO n. 17



**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. 18

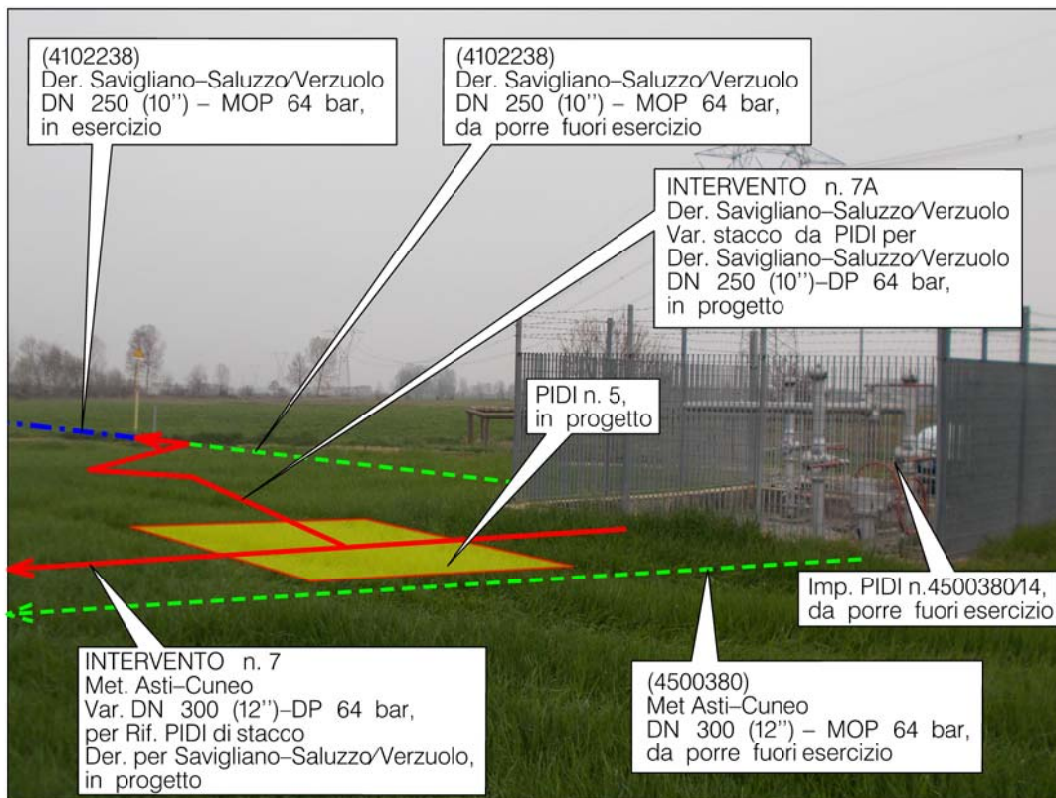
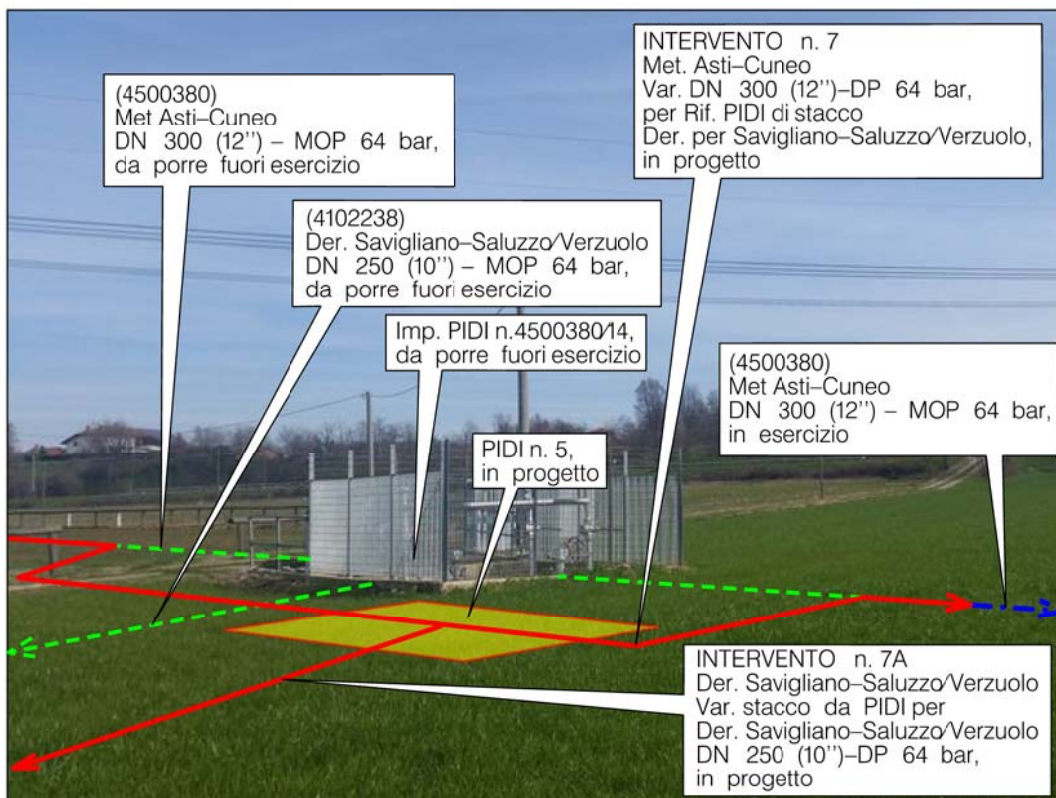


FOTO n. 19



**Intervento n. 8, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"), Variante DN 300 (12") DP 64 bar per rifacimento PIDI di stacco
 All. Cartiera Burgo di Verzuolo in Comune di Fossano (CN)**

FOTO n. 20

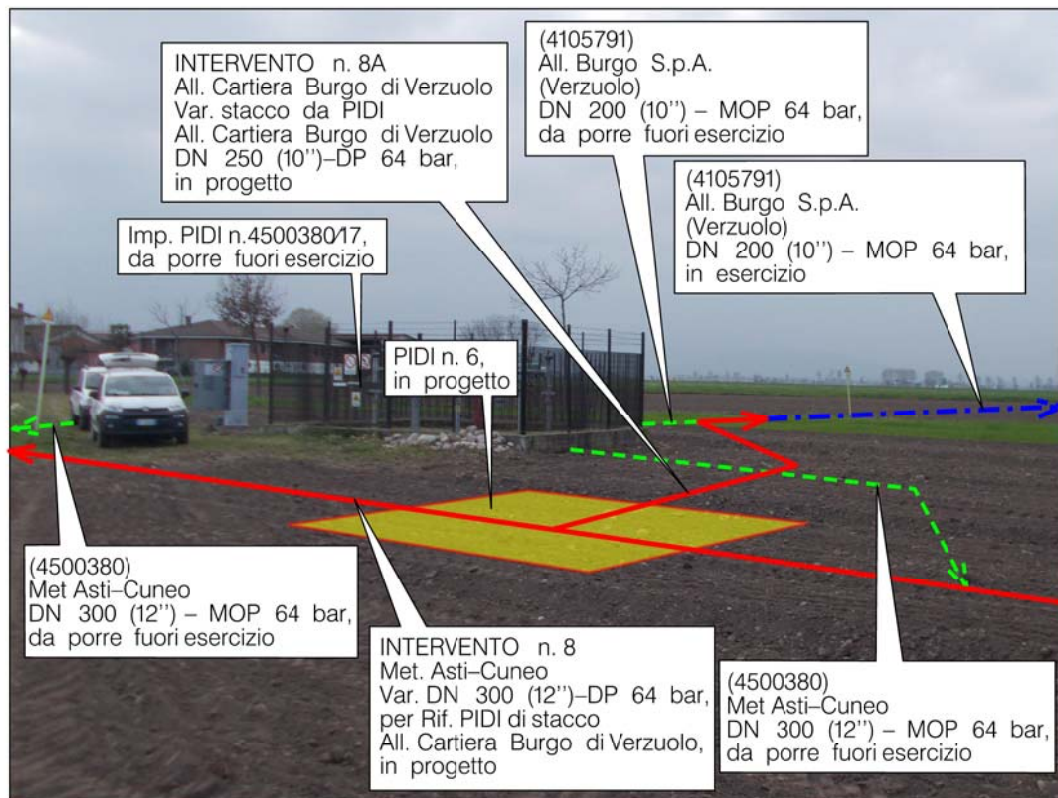
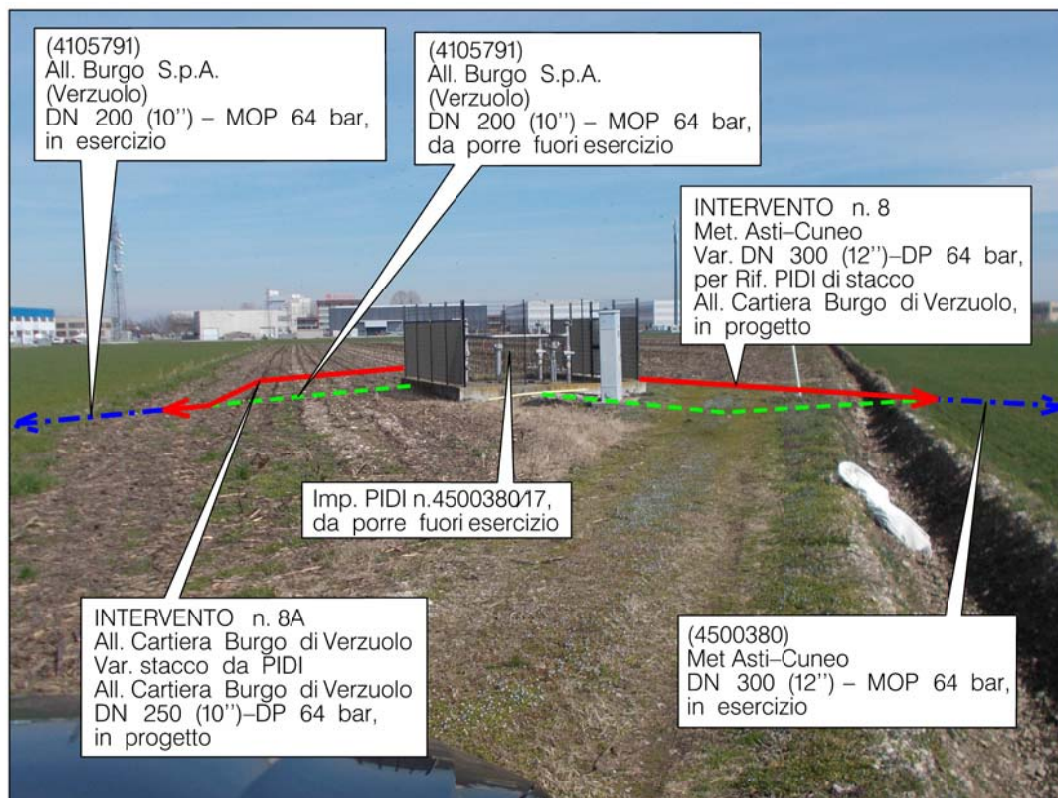


FOTO n. 21



**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. 22

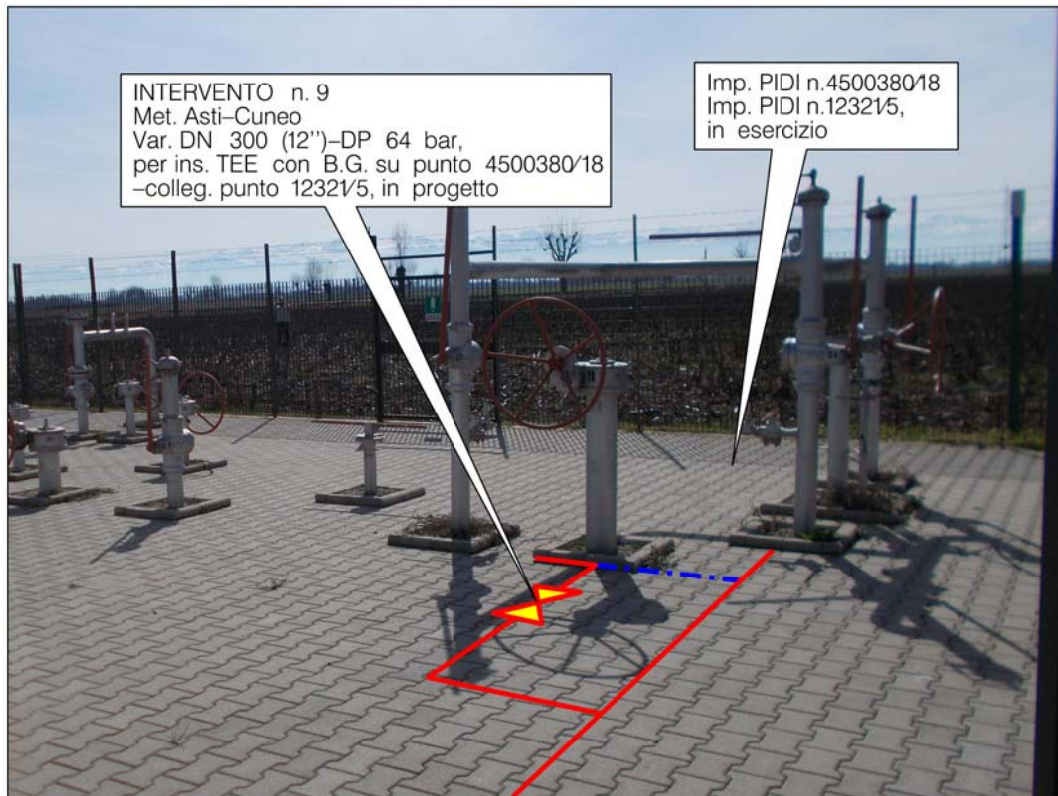
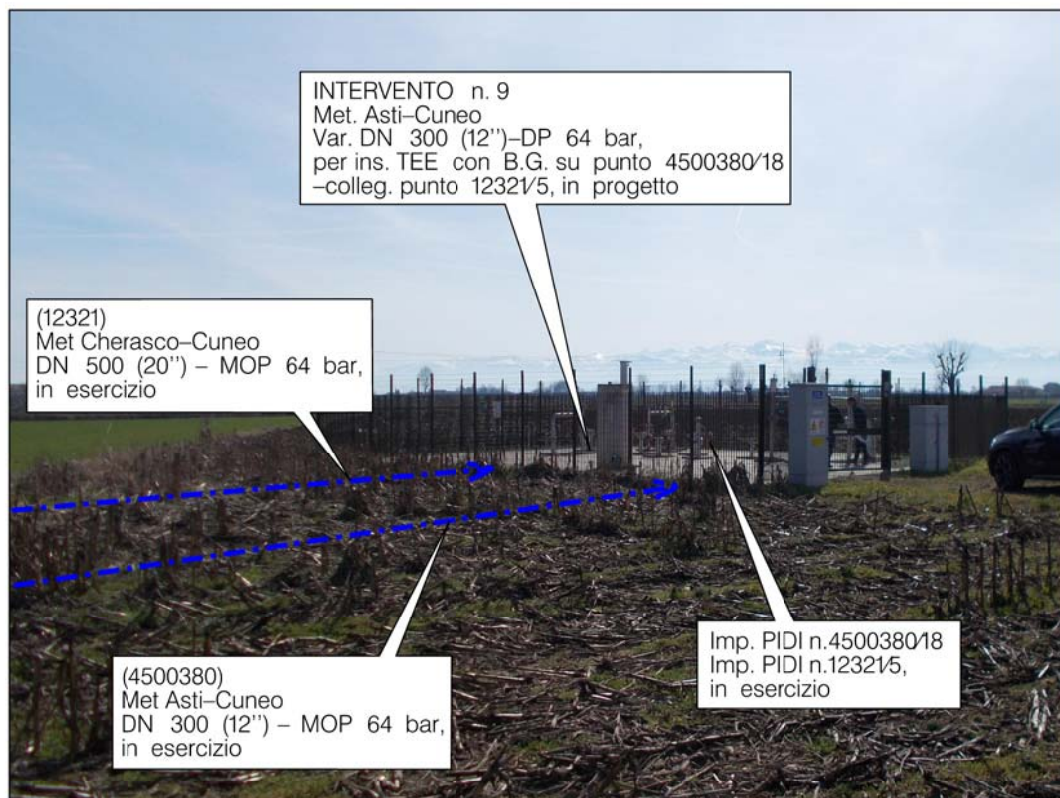


FOTO n. 23



**Intervento n. 14, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"),
Variante DN 300 (12") DP 64 bar per rifacimento PIDI di stacco Derivazione
per Bernezzo in Comune di Centallo (CN) e Cuneo (CN)**

FOTO n. 24

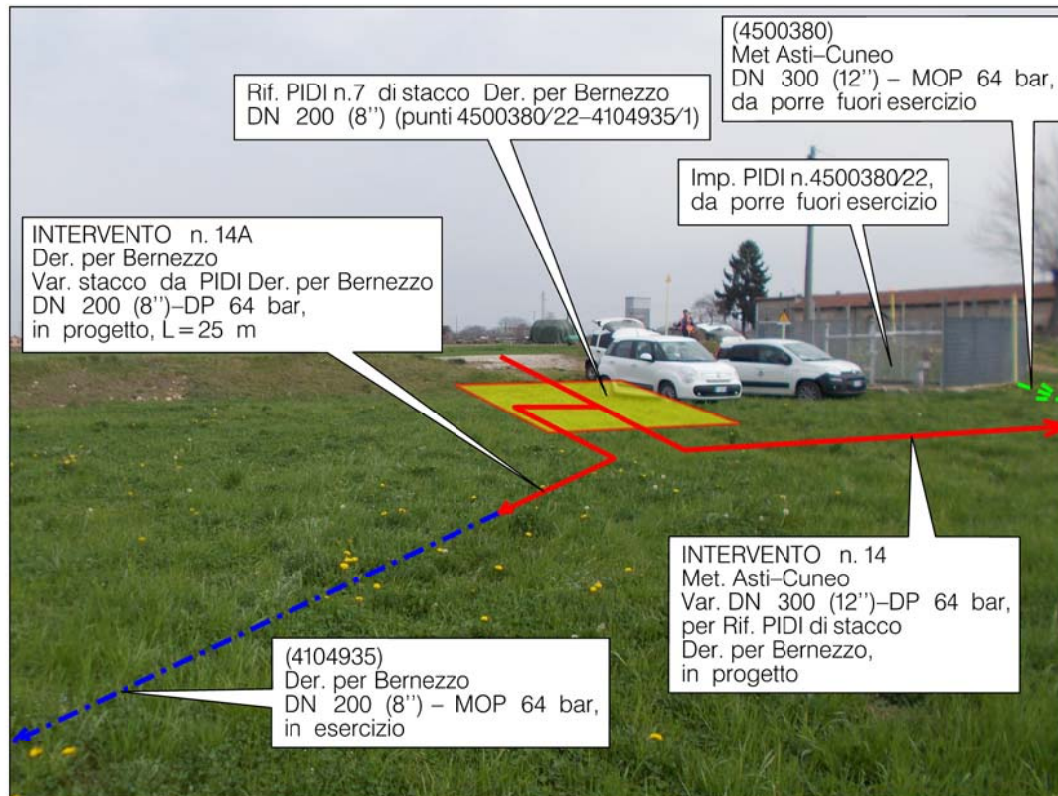
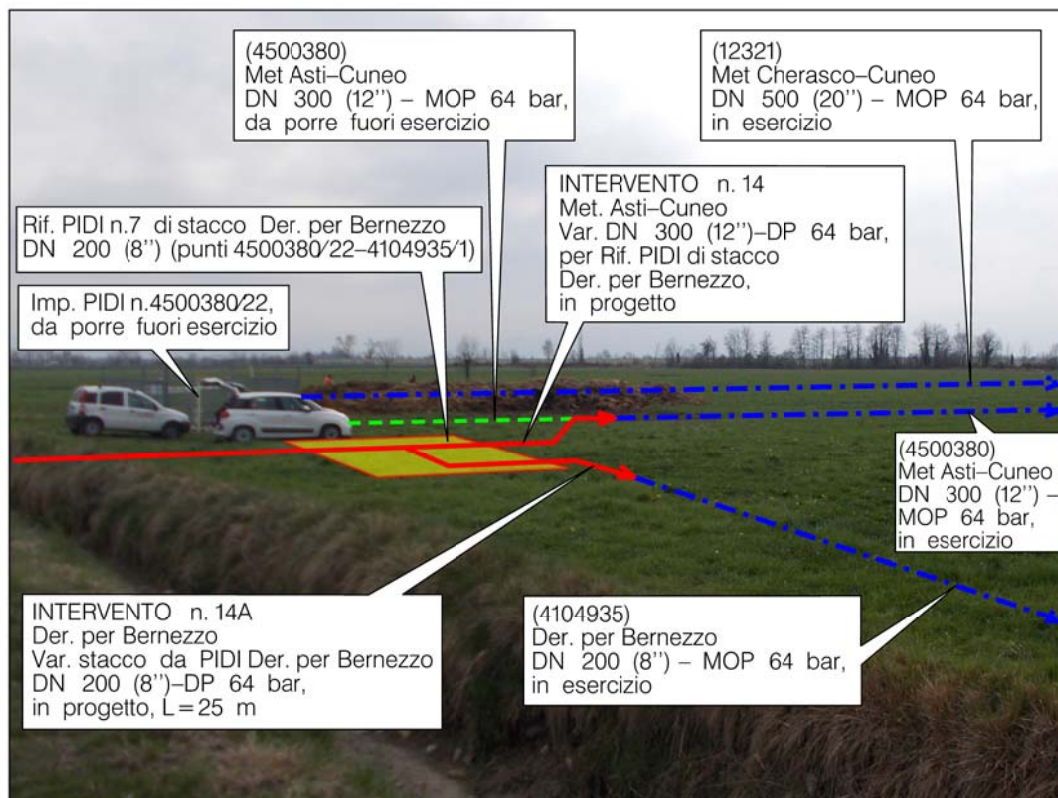


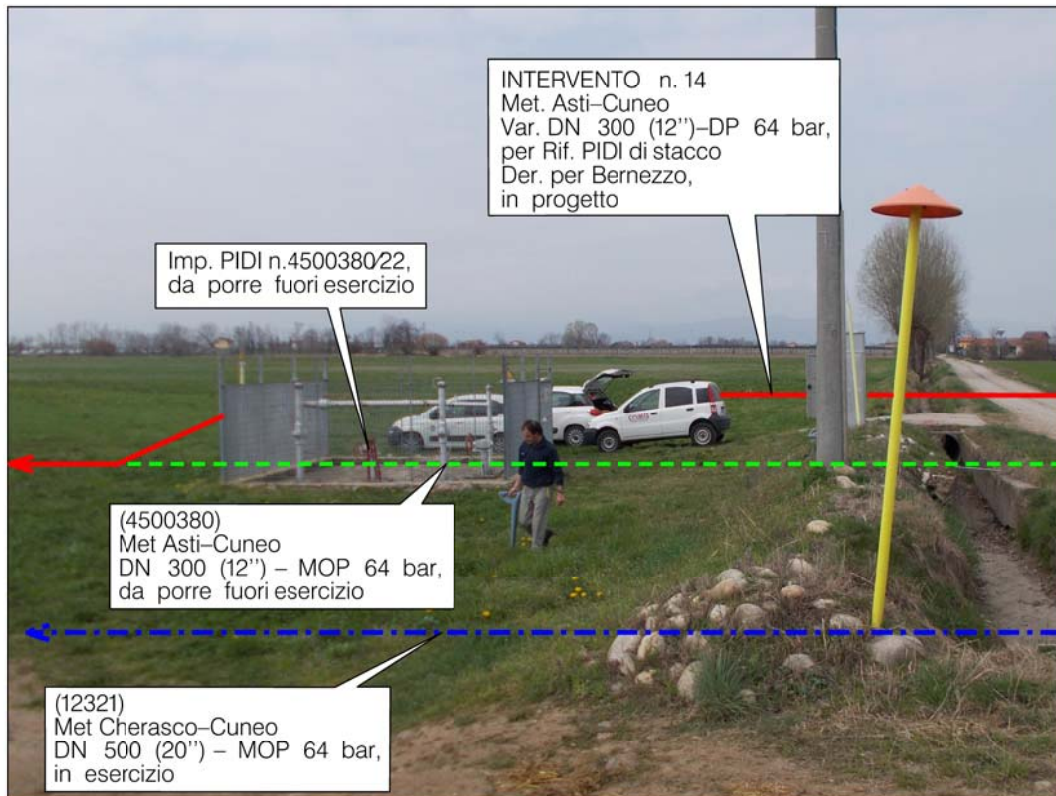
FOTO n. 25





**Intervento n. 14, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"),
Variante DN 300 (12") DP 64 bar per rifacimento PIDI di stacco Derivazione
per Bernezzo in Comune di Centallo (CN) e Cuneo (CN)**

FOTO n. 26



**Intervento n.10, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"),
 Variante DN 300 (12") DP 64 bar per inserimento Impianto di Ricevimento Pig
 in prossimità impianto 4500380/22.1 in Comune di Cuneo (CN)**

FOTO n. 27

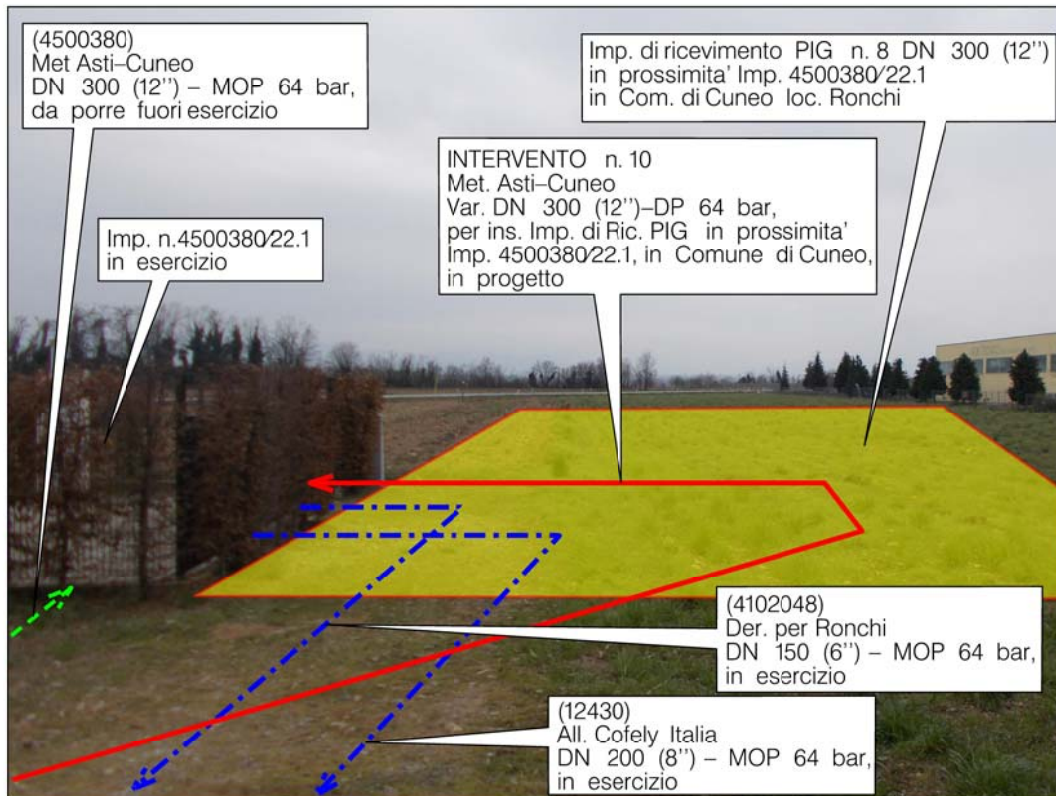
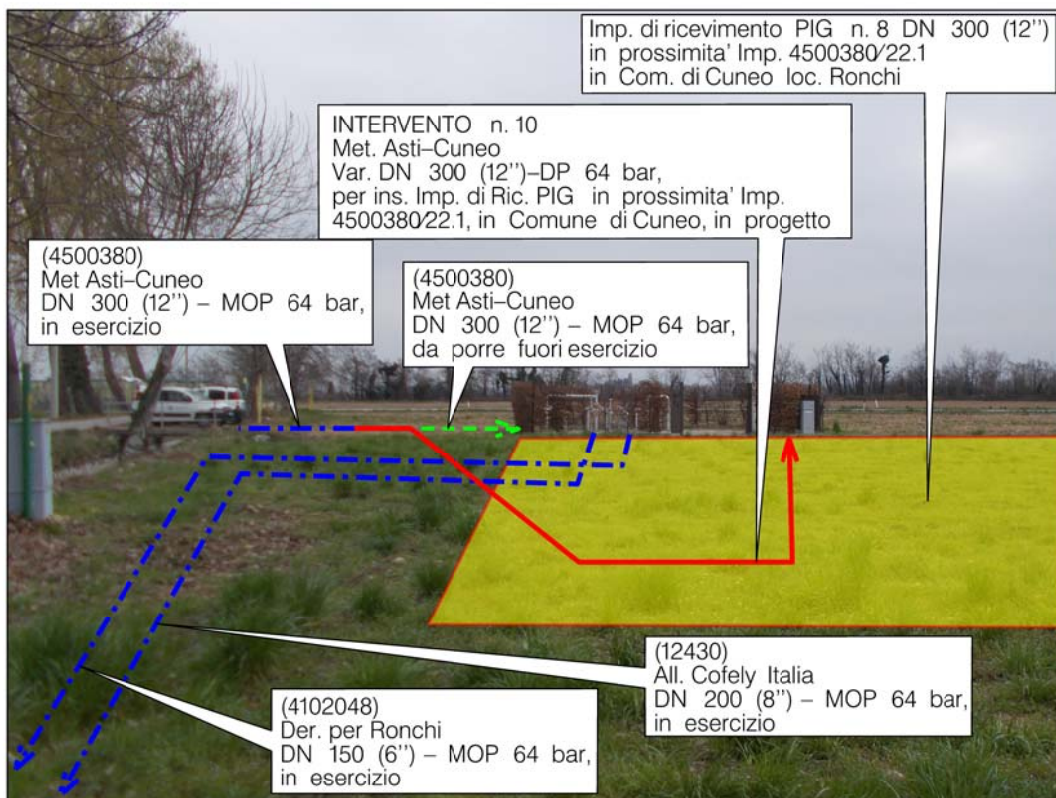


FOTO n. 28



**Intervento n.10, Met. Asti Cuneo DN 300 (12"),
 Variante DN 300 (12") DP 64 bar per inserimento Impianto di Ricevimento Pig
 in prossimità impianto 4500380/22.1 in Comune di Cuneo (CN)**

FOTO n. 29

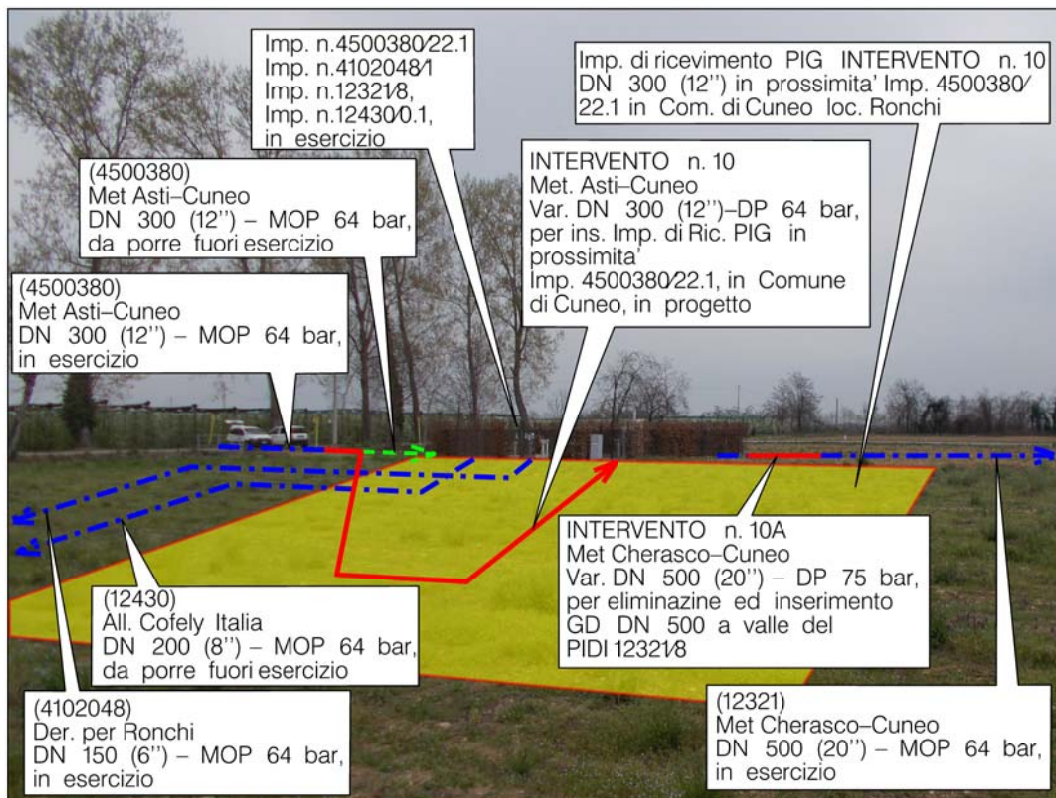


FOTO n. 30

