

COROGRAFIA Scala 1:500.000

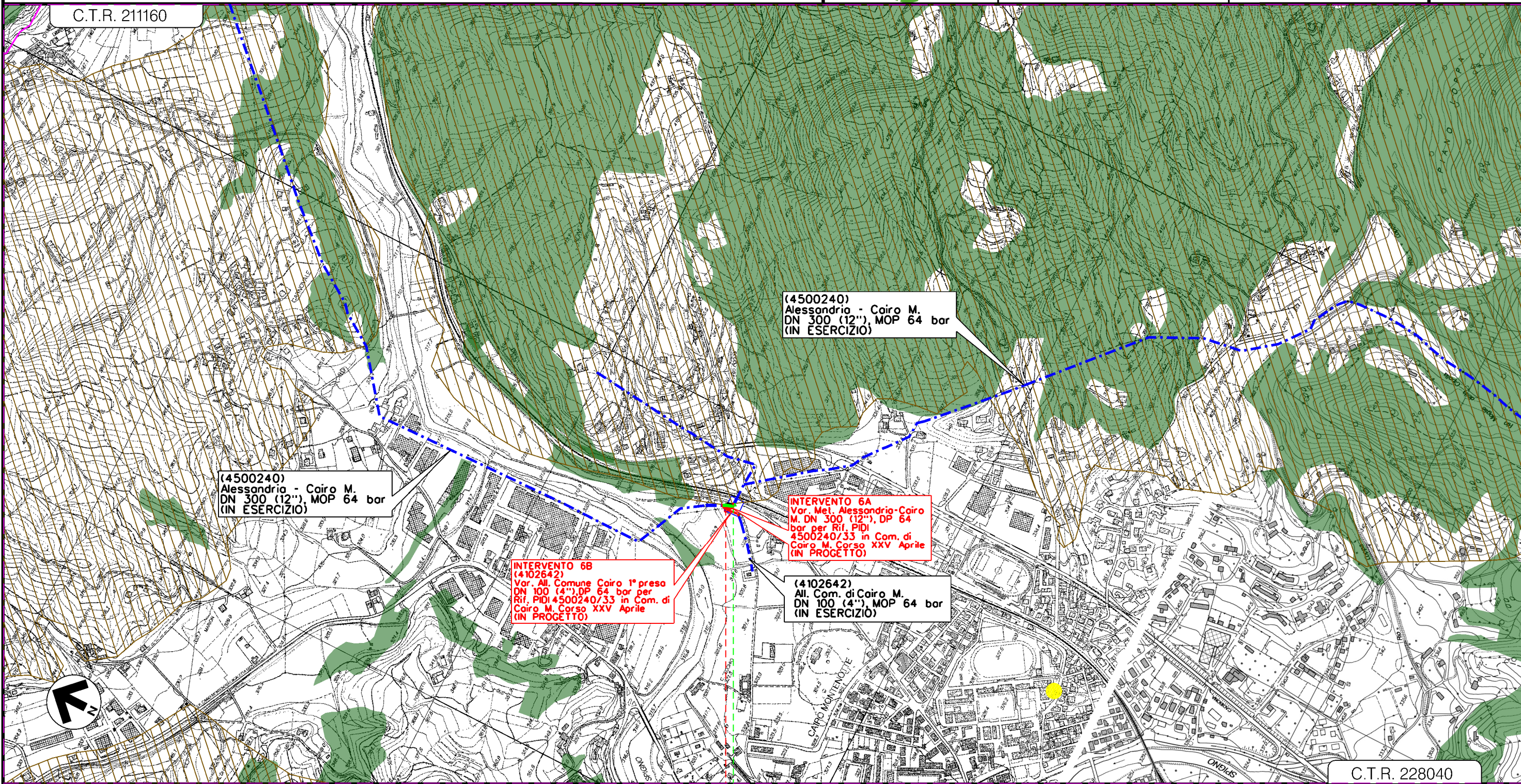
0						28/05/2021						EMISSIONE PER COMMENTI						L.FALCETELLI			M. MEDAGLIA			G.CIACCARELLI		
INDICE		DATA		R E V I S I O N I												ELABORATO			VERIFICATO			APPROVATO				
						 Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5502						Dis. 00-DT-D-5502						Fg. 1 di 4								
												MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto						Comm. NR/18016						INDICE		
												Scala 1:10000						Sostituisce il								
												STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE						Sostituito dal								

MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig
 e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

0	28/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 00-DT-D-5502		
 			Comm. NR/18016		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



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

00+050
 CAIRO MONTENOTTE
 SAVONA



INTERVENTO 6

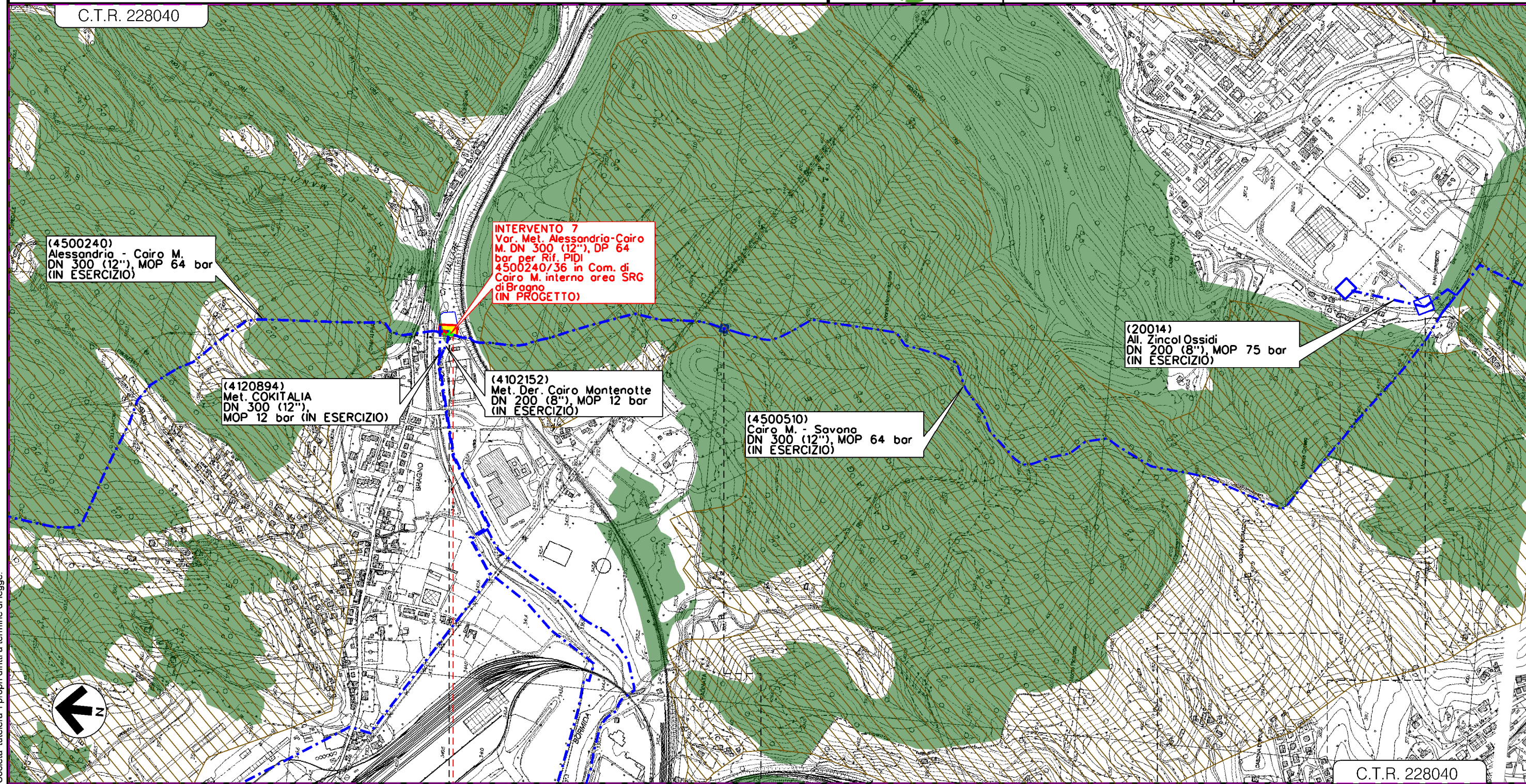
MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig
 e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilità metanodotto

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

0	28/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 00-DT-D-5502		
  Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5502			Comm. NR/18016		

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

C.T.R. 228040



(4500240)
Alessandria - Cairo M.
DN 300 (12"), MOP 64 bar
(IN ESERCIZIO)

INTERVENTO 7
Var. Met. Alessandria-Cairo
M. DN 300 (12"), DP 64
bar per Rif. PIDI
4500240/36 in Com. di
Cairo M. interno area SRG
di Bragno
(IN PROGETTO)

(4120894)
Met. COKITALIA
DN 300 (12"),
MOP 12 bar (IN ESERCIZIO)

(4102152)
Met. Der. Cairo Montenotte
DN 200 (8"), MOP 12 bar
(IN ESERCIZIO)

(4500510)
Cairo M. - Savona
DN 300 (12"), MOP 64 bar
(IN ESERCIZIO)

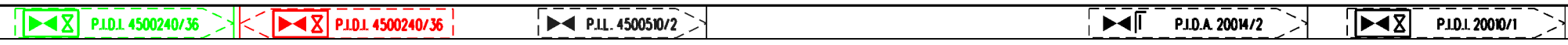
(20014)
All. Zincol Ossidi
DN 200 (8"), MOP 75 bar
(IN ESERCIZIO)



C.T.R. 228040

0+030

CAIRO MONTENOTTE
SAVONA









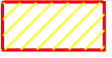

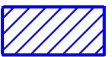









INTERVENTO 7

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










STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA



- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotto in progetto (Alternativa A) |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | 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 |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Strade di recente realizzazione |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
|  | Altre condotte di terzi |  | Depositi temporanei |

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

BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI (D. Lgs. 42/04)

- Aree tutelate per legge (art. 142)
- | | |
|---|---|
|  | Territori ricoperti da foreste e boschi, ancorche' percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del D.lgs. n. 227/2001 (lett. g) (*) |
| | (art. 10.3) Beni culturali |
|  | siti di interesse architettonico |

VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D. 3267/23)









- | | |
|---|-----------------------|
|  | Vincolo idrogeologico |
|---|-----------------------|

RETE NATURA 2000

- | | |
|---|--|
|  | Zona Speciale di Conservazione - ZSC - (92/43/CEE)
IT 1180010 "LANGHE DI SPIGNO MONFERRATO" |
|---|--|

(*) Aree desunte, per la Regione Piemonte, dalla tavola P2 denominata "Beni Paesaggistici" del Piano Paesaggistico Regionale

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	 Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI  Dn  N. PIAZ.  Pn	