

COROGRAFIA Scala 1:500.000

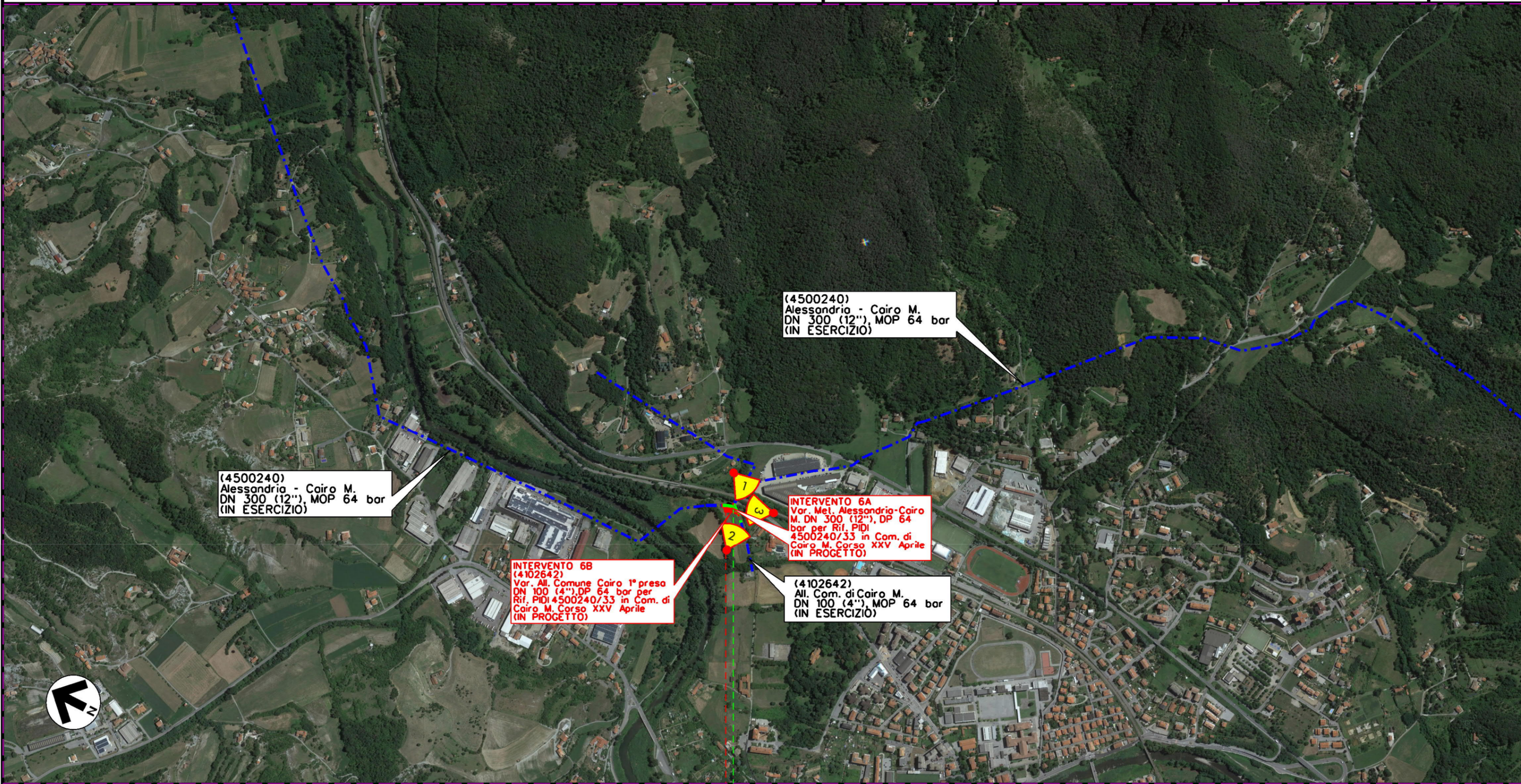
1	22/03/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G.CICCARELLI			
0	16/11/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		 Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5629		Dis. 00-DT-D-5629				
				Fg. 1 di 4				
MET. ALESSANDRIA-CAIRO 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 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>			1		
1								
INTERFERENZE NEL TERRITORIO			Scala 1:10000					
			Sostituisce il 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

1	22/03/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	16/11/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA		Dis. 00-DT-D-5629	
		  Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5629		Comm. NR/18016	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO



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

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

INTERVENTO 6B
(4102642)
Var. All. Comune Cairo 1° presa
DN 100 (4"), DP 64 bar per
Rif. PIDI 4500240/33 in Com. di
Cairo M. Corso XXV Aprile
(IN PROGETTO)

INTERVENTO 6A
Var. Met. Alessandria-Cairo
M. DN 300 (12"), DP 64
bar per Rif. PIDI
4500240/33 in Com. di
Cairo M. Corso XXV Aprile
(IN PROGETTO)

(4102642)
All. Com. di Cairo M.
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(IN ESERCIZIO)

00+050
CAIRO MONTENOTTE
SAVONA



INTERVENTO 6

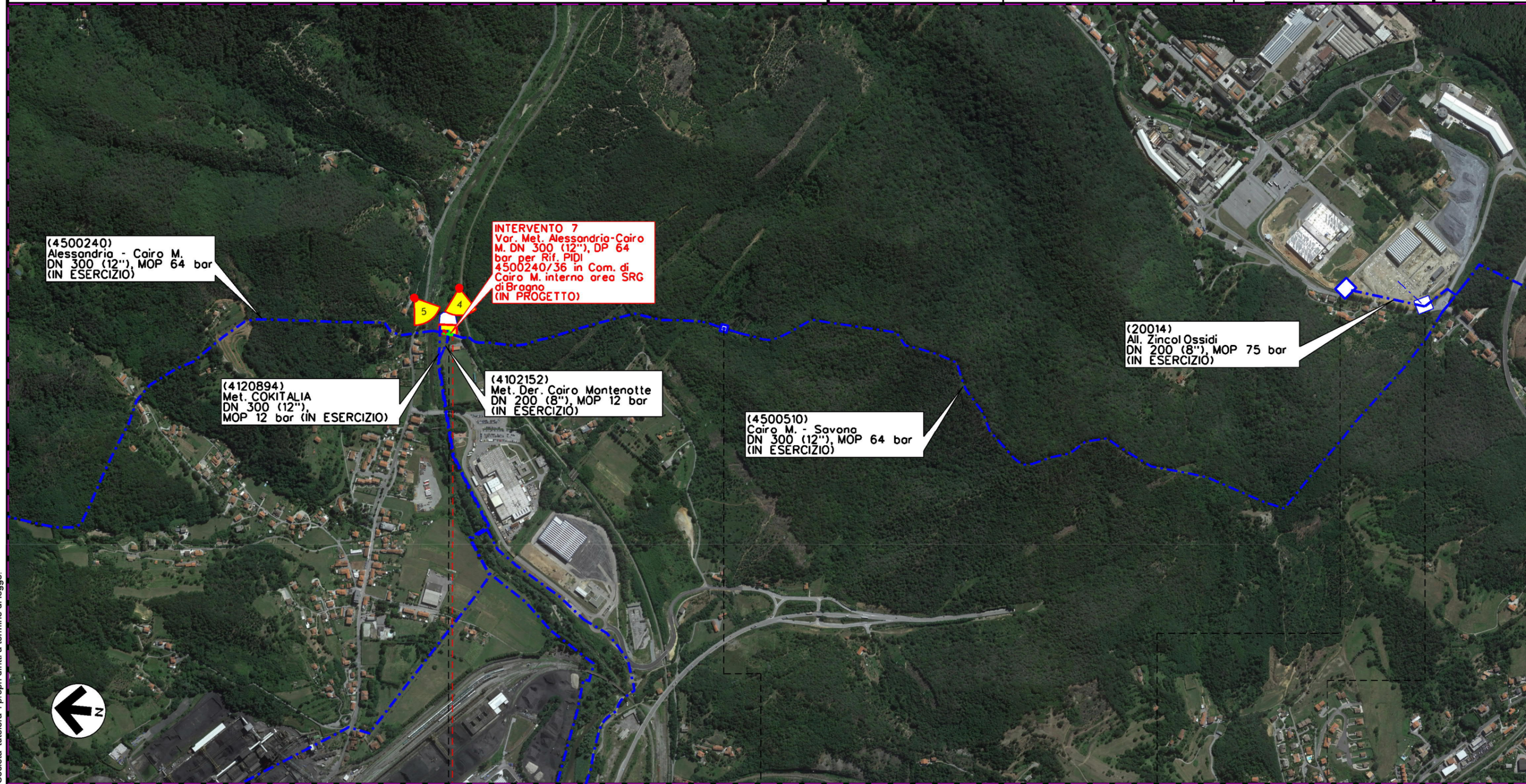
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

1	22/03/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	16/11/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA		Dis. 00-DT-D-5629	
		  Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5629		Comm. NR/18016	

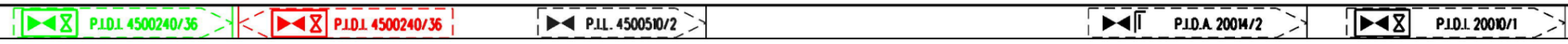
Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO



0+030

CAIRO MONTENOTTE
SAVONA



INTERVENTO 7

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

1	22/03/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	16/11/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. 00-DT-D-5629			
		Comm. NR/18016			

INTERFERENZE NEL TERRITORIO



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Metanodotto in progetto (altre ipotesi) |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Strade di recente realizzazione |
| | Altre condotte di terzi | | Punto di ripresa fotografico e numerazione |

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 |

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	