

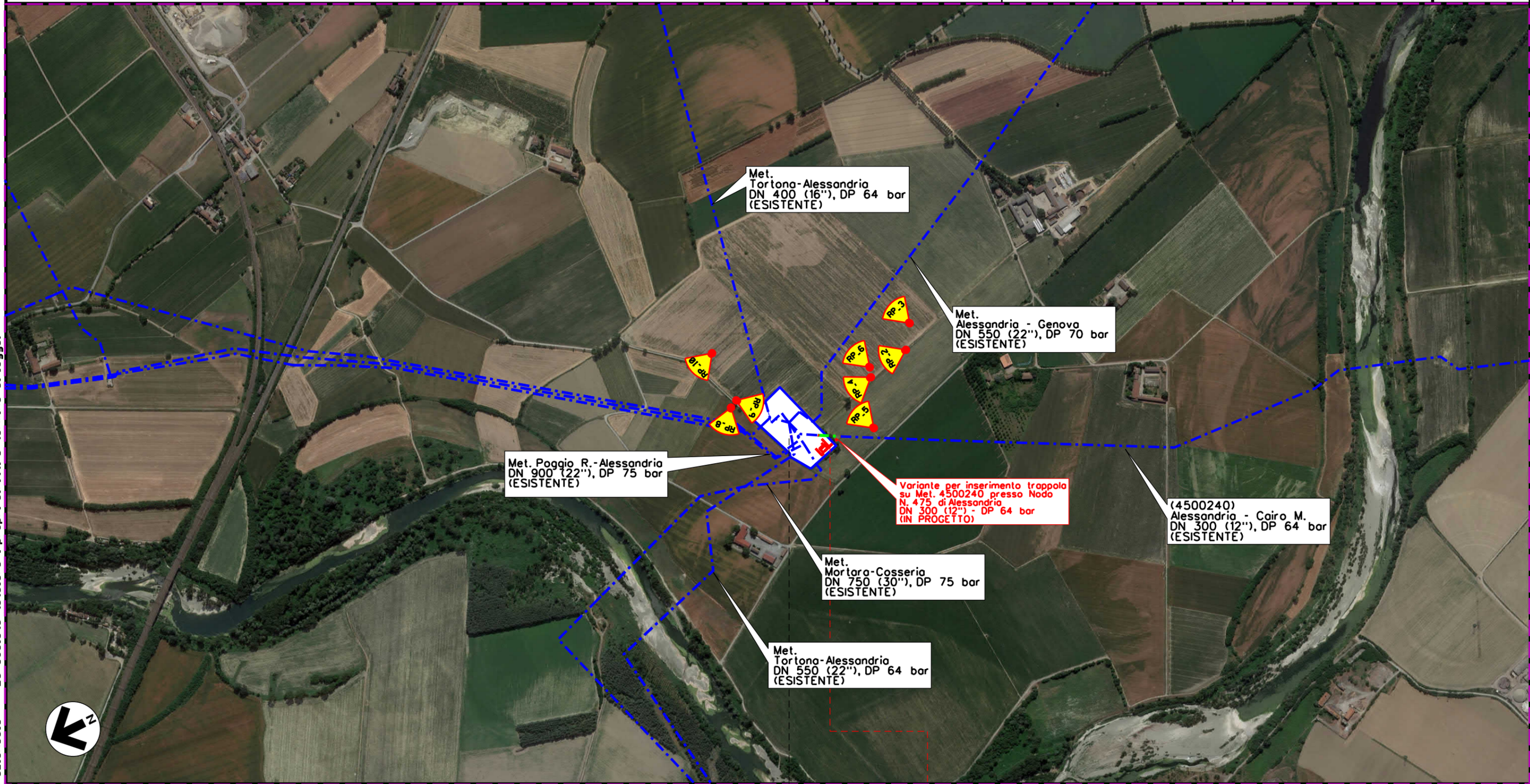
COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	02/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	E.TALARICO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5216		Dis. 00-DT-D-5216	
				Fg. 1 di 9	
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	0
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO POSIZIONAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA				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

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
 POSIZIONAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

0	02/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	E.TALARICO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5216		
			Dis. 00-DT-D-5216		Foglio 2 di 9
			Comm. NR/18016		Scala 1:10000



Met. Poggio R.-Alessandria
 DN 900 (22"), DP 75 bar
 (ESISTENTE)

Met. Tortona-Alessandria
 DN 400 (16"), DP 64 bar
 (ESISTENTE)

Met. Alessandria - Genova
 DN 550 (22"), DP 70 bar
 (ESISTENTE)

Variante per inserimento trappola
 su Met. 4500240 presso Nodo
 N. 475 di Alessandria
 DN 300 (12") - DP 64 bar
 (IN PROGETTO)

(4500240)
 Alessandria - Cairo M.
 DN 300 (12"), DP 64 bar
 (ESISTENTE)

Met. Mortara-Cosseria
 DN 750 (30"), DP 75 bar
 (ESISTENTE)

Met. Tortona-Alessandria
 DN 550 (22"), DP 64 bar
 (ESISTENTE)

0 0+080

FRUGAROLO

CASTELLAZZO BORMIDA

ALESSANDRIA

AREA IMPIANTO 475
 NODO DI ALESSANDRIA

AREA TRAPPOLA
 IN PROGETTO

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Le 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

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
 POSIZIONAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

0	02/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	E.TALARICO	G.CICCARELLI	F.FERRINI	Foglio	3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	9
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5216			Dis.	00-DT-D-5216
						Comm.	NR/18016
						Scala	1:10000



(4500240)
 Alessandria - Cairo M.
 DN 300 (12"), DP 64 bar
 (ESISTENTE)

Var. Met. Alessandria-Cairo
 DN 300 (12") per Rif. PIDI
 4500240/4.1, DP 64 bar
 (IN PROGETTO)

(4102092)
 Var. Met. Der. Per Cassine
 DN 100 (4") per Rif. PIDI
 4500240/4.1, DP 64 bar
 (IN PROGETTO)

(4104275)
 Der. per Copriato d'Orba
 DN 150 (6"), DP 64 bar
 (ESISTENTE)

(4104275)
 Var. Met. Der. Per Copriato
 d'Orba DN 150 (6") per Rif.
 PIDI 4500240/4.1, DP 64 bar
 (IN PROGETTO)

(4102092)
 Der. per Cassine
 DN 100 (4"), DP 64 bar
 (ESISTENTE)

0 0+100

SEZZADIO

CASTELNUOVO BORMIDA

ALESSANDRIA

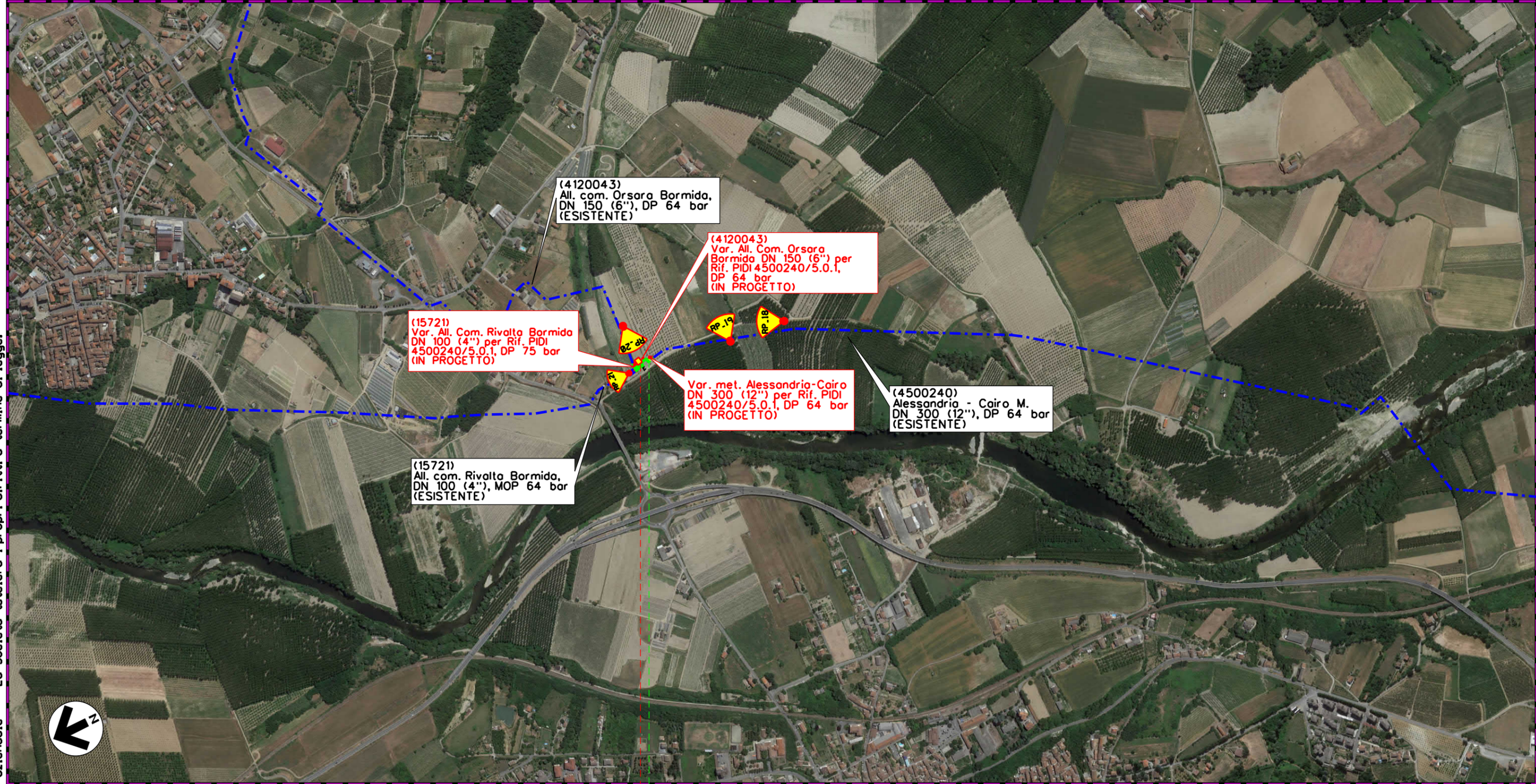


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti e termine di legge.

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

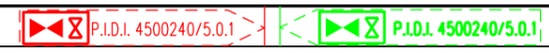
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
 POSIZIONAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

0	02/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	E.TALARICO	G.CICCARELLI	F.FERRINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
						Dis. 00-DT-D-5216
						di 9
						Scala 1:10000
						Comm. NR/18016



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

RIVALTA BORMIDA	STREVI	RIVALTA BORMIDA	ALESSANDRIA	STREVI
-----------------	--------	-----------------	-------------	--------

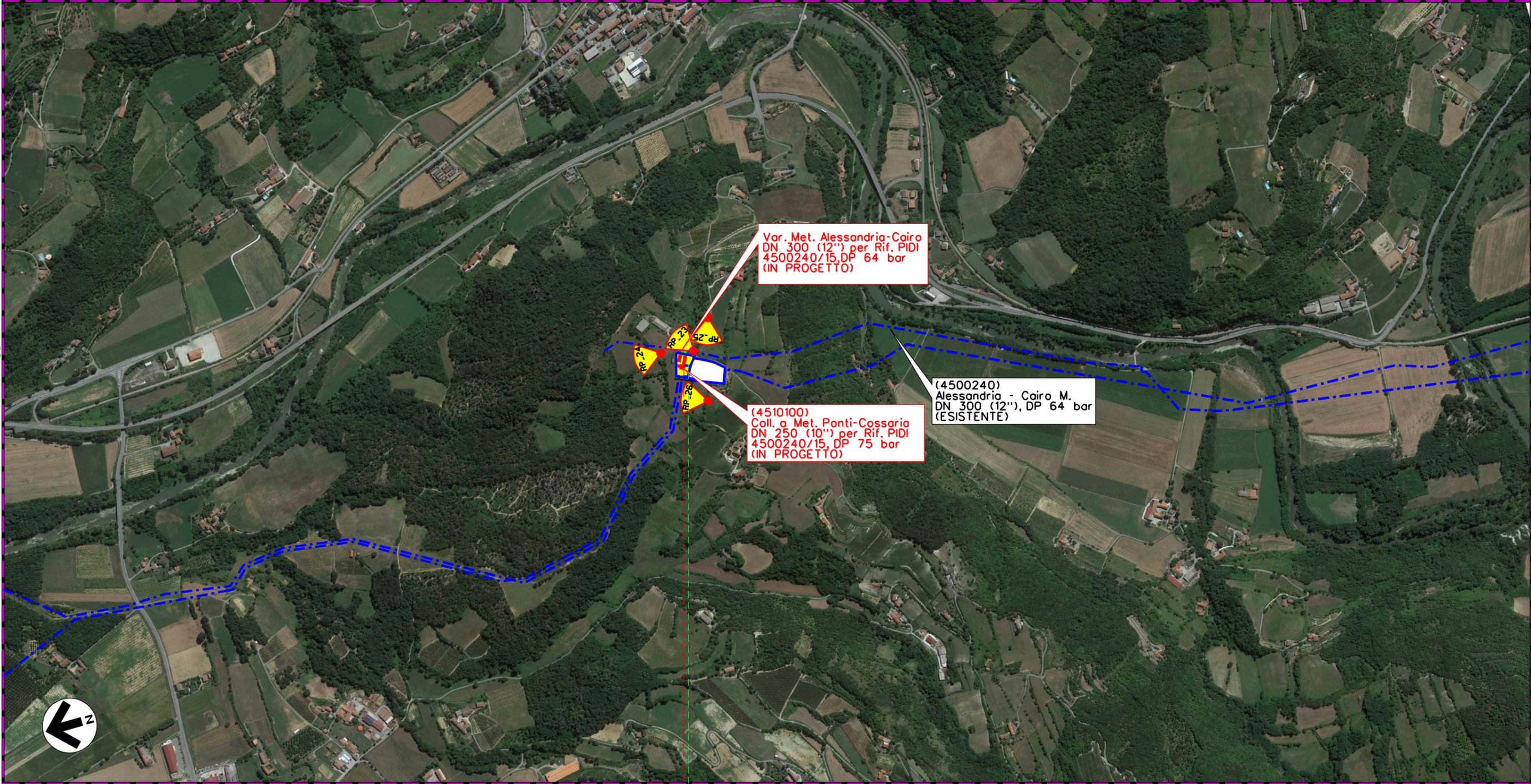


MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig
 e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
 POSIZIONAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

0	02/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	E.TALARICO	G.CICCARELLI	F.FERRINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5216			di 9
			Dis. 00-DT-D-5216			Scala
			Comm. NR/18016			1:10000

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



00+090

PONTI

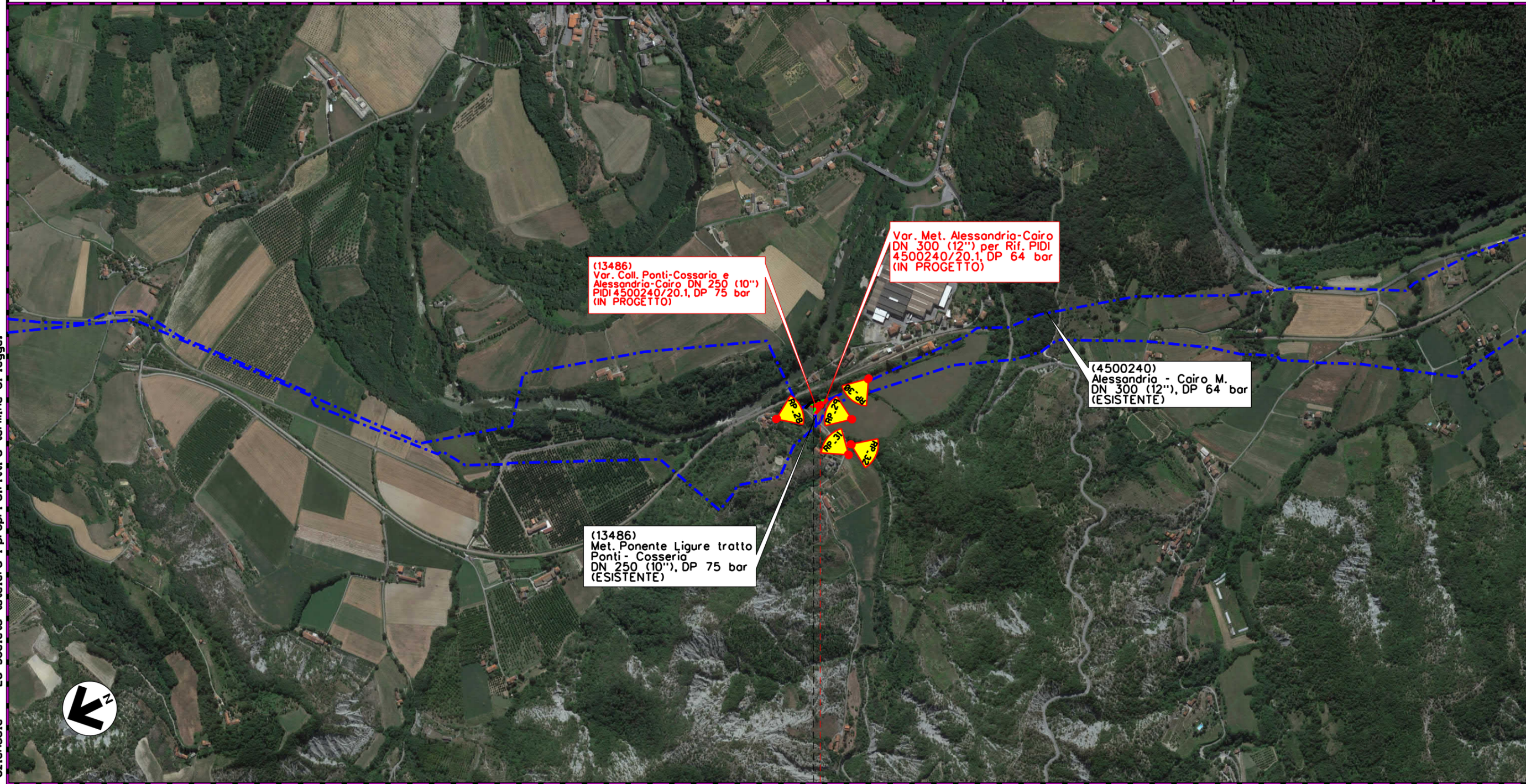
ALESSANDRIA



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

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
 POSIZIONAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

0	02/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	E.TALARICO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5216		
			Dis.	00-DT-D-5216	
			Comm.	NR/18016	
					Foglio 6 di 9 Scala 1:10000



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



0 0+055

SPIGNO MONFERRATO
 ALESSANDRIA



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

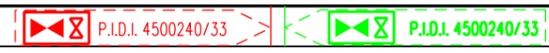
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
 POSIZIONAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

0	02/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	E.TALARICO	G.CICCARELLI	F.FERRINI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
						Dis. 00-DT-D-5216
						di 9
						Scala 1:10000
			Comm. NR/18016			

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



00+050
 CAIRO MONTENOTTE
 SAVONA

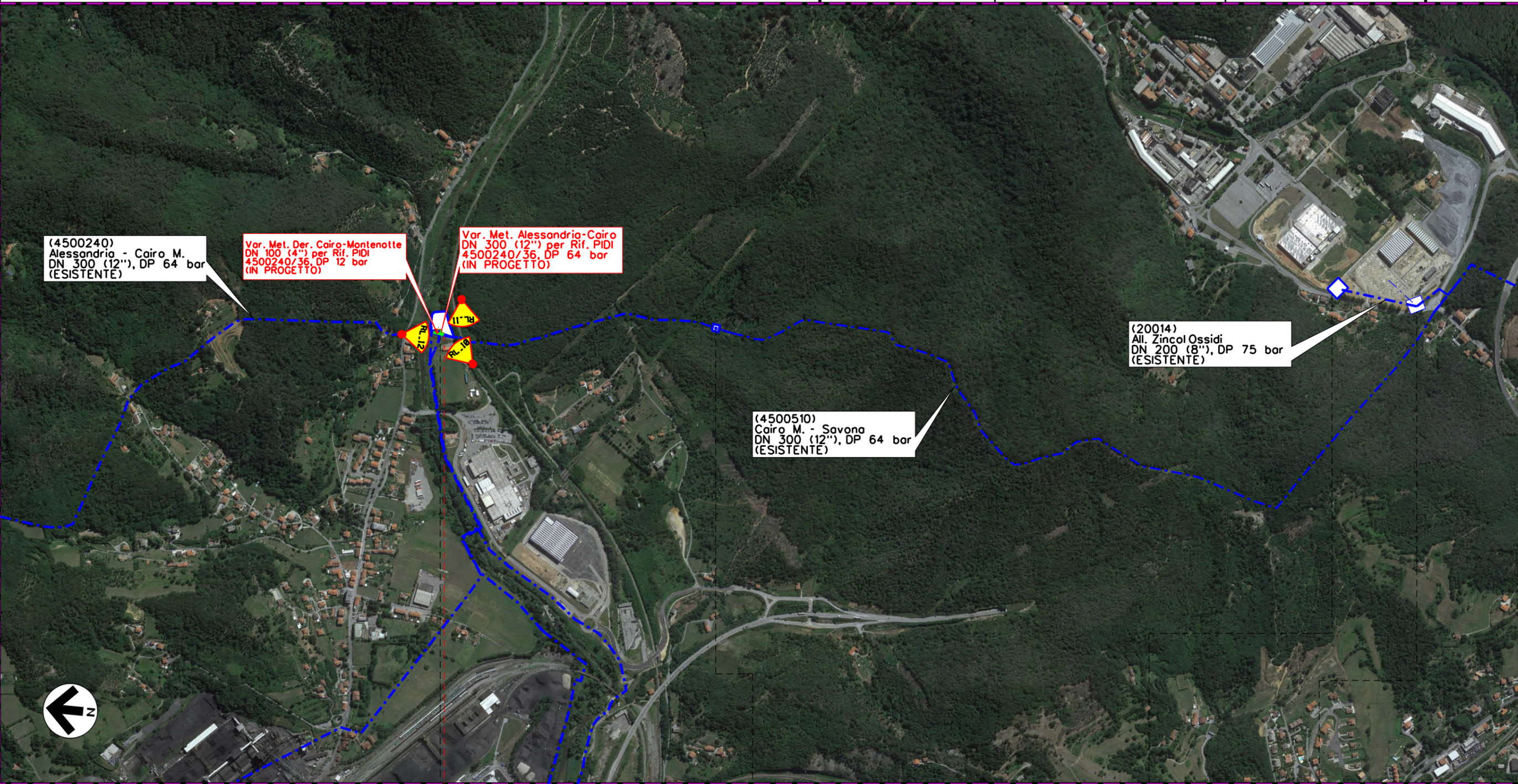


MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig
 e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
 POSIZIONAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

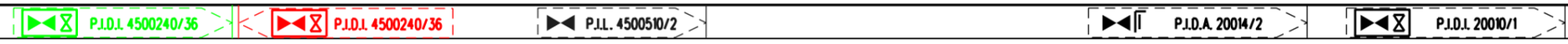
0	02/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	E.TALARICO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  RIF. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5216		
			Dis.	00-DT-D-5216	
			Comm.	NR/18016	
					Foglio 8 di 9 Scala 1:10000

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



0+030

CAIRO MONTENOTTE
 SAVONA



0	02/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	E.TALARICO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 00-DT-D-5216		Foglio 9 di 9
			Comm. NR/18016		Scala 1:10000



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	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.
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