



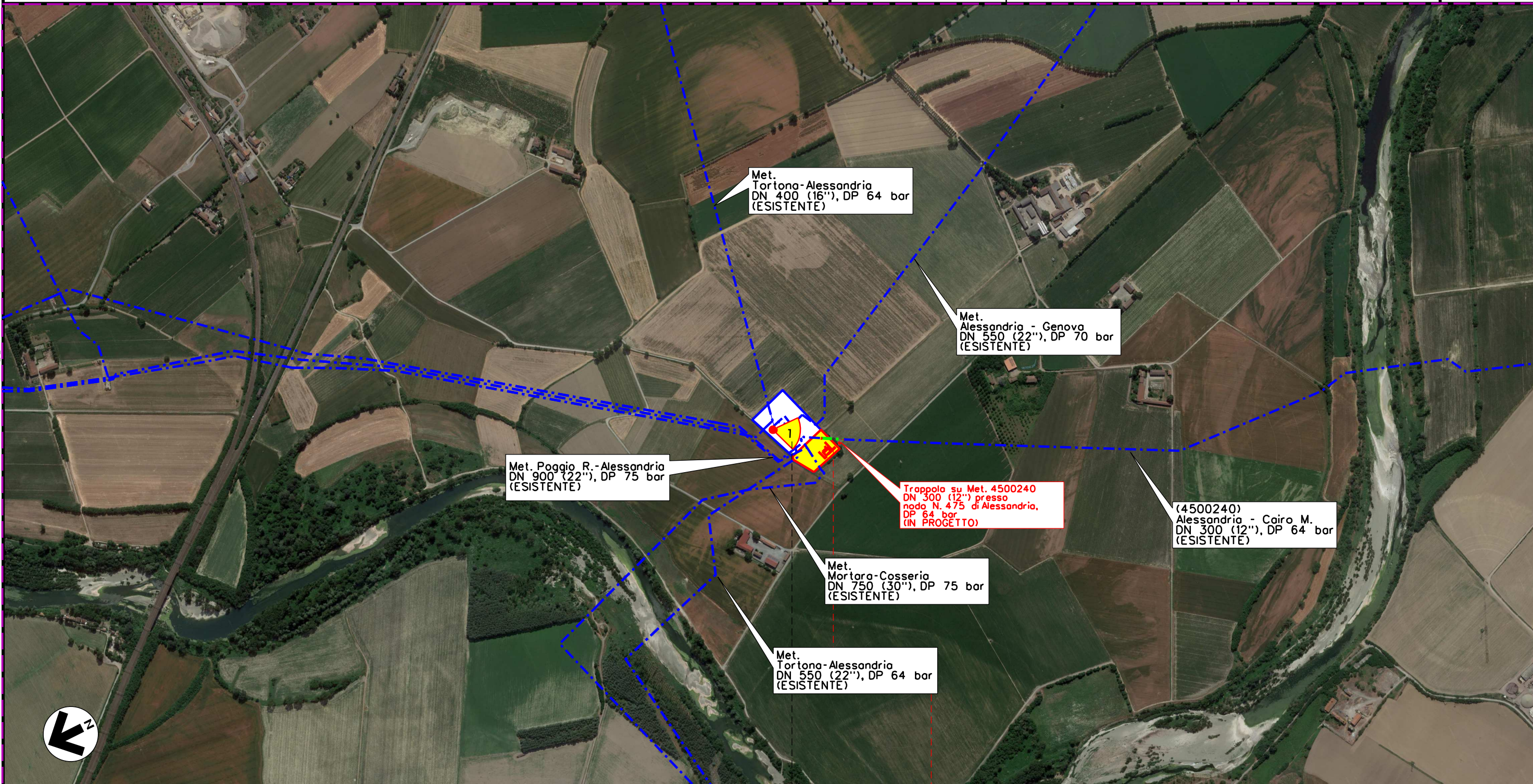


COROGRAFIA Scala 1:500.000

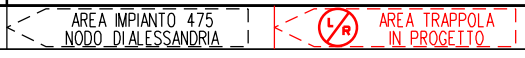
2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI										
1	06/09/2019	EMISSIONE PER SCREENING	A.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI										
0	12/08/2019	EMISSIONE PER STUDIO DI FATTIBILITA'	A.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI										
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
  Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5229			Dis. 00-DT-D-5229												
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			Fg. 1 di 9												
INTERFERENZE NEL TERRITORIO			Comm. NR/18016												
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			0	1	2							
0	1	2													
			Scala 1 : 10000												
			Sostituisce il												
			Sostituito dal												

2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
1	06/09/2019	EMISSIONE PER SCREENING	A.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PROGETTISTA		Dis. 00-DT-D-5229	
		  Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5229		Comm. NR/18016	

INTERFERENZE NEL TERRITORIO





0 0+080	FRUGAROLO	CASTELLAZZO BORMIDA
	ALESSANDRIA	



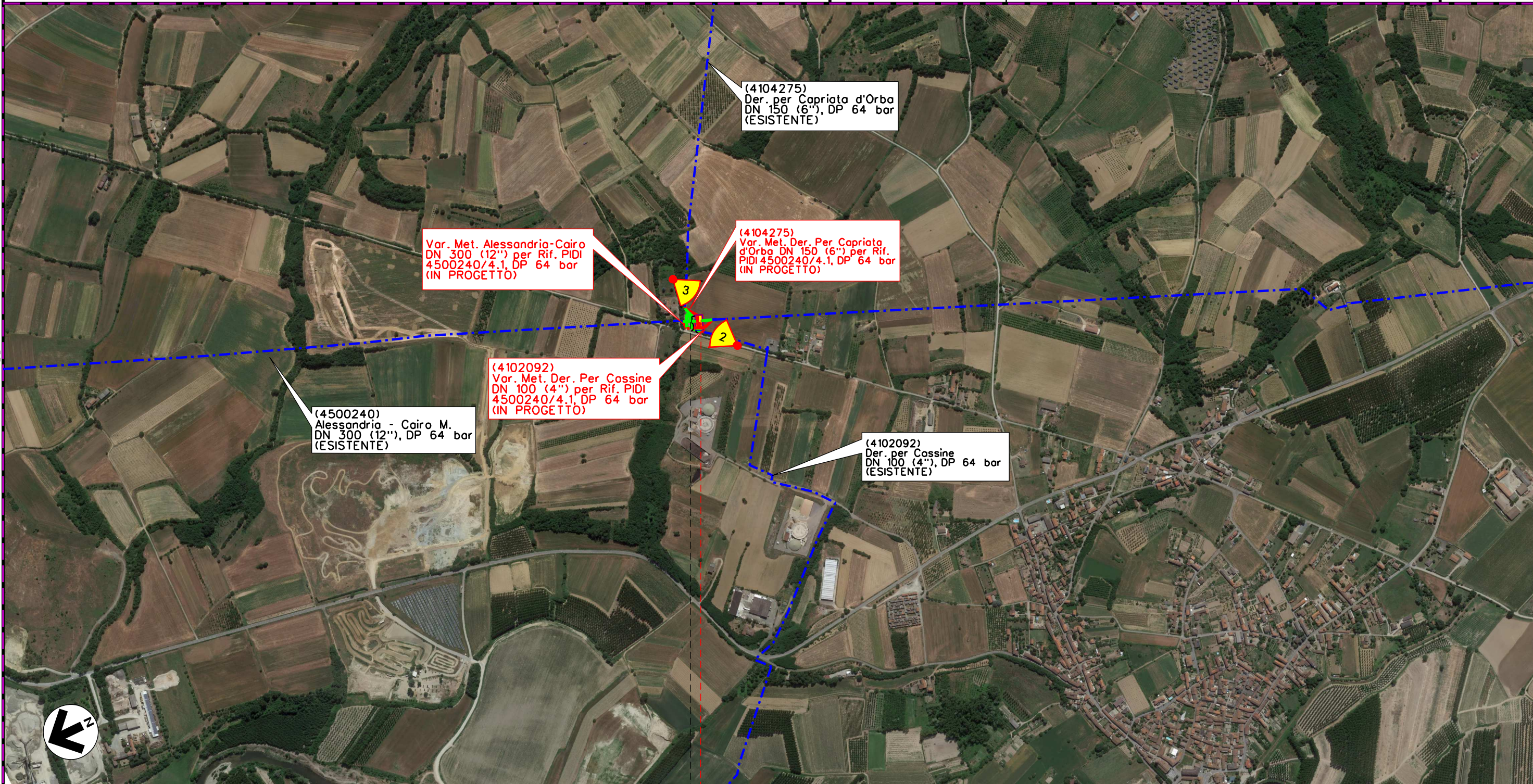
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti e termine di legge.

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

2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
1	06/09/2019	EMISSIONE PER SCREENING	A.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PROGETTISTA		Dis. 00-DT-D-5229	
		  Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5229		Comm. NR/18016	

Foglio
3
di 9
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO



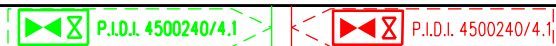
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti e termine di legge.



0 0+100

SEZZADIO

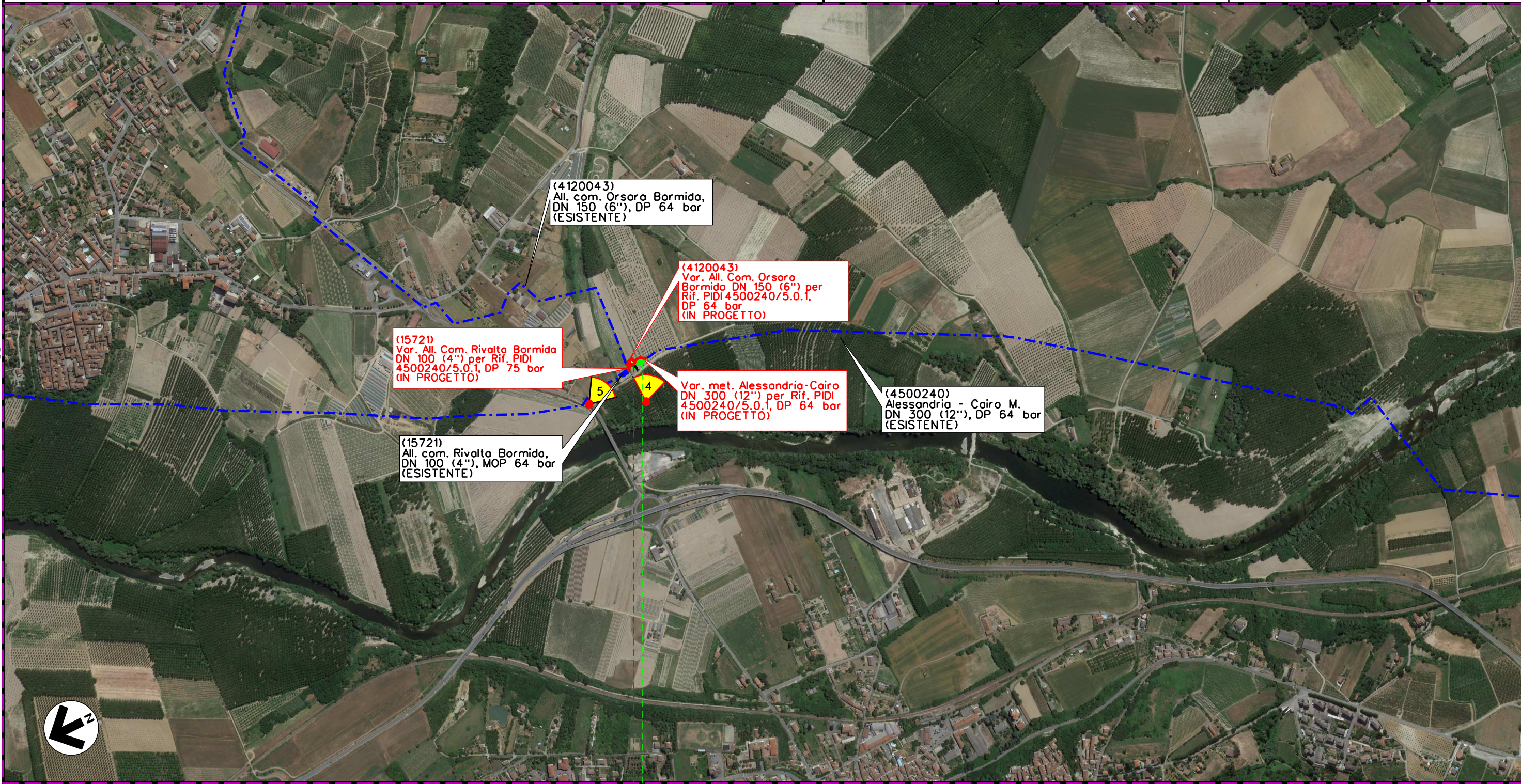
CASTELNUOVO BORMIDA

ALESSANDRIA



2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
1	06/09/2019	EMISSIONE PER SCREENING	A.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5229		Dis. 00-DT-D-5229
			Comm. NR/18016		Scala 1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO



(4120043)
 All. com. Orsara Bormida,
 DN 150 (6"), DP 64 bar
 (ESISTENTE)

(4120043)
 Var. All. Com. Orsara
 Bormida DN 150 (6") per
 Rif. PIDI 4500240/5.0.1,
 DP 64 bar
 (IN PROGETTO)

(15721)
 Var. All. Com. Rivalta Bormida
 DN 100 (4") per Rif. PIDI
 4500240/5.0.1, DP 75 bar
 (IN PROGETTO)

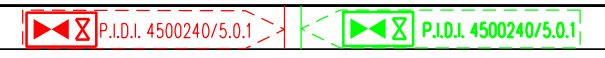
Var. met. Alessandria-Cairo
 DN 300 (12") per Rif. PIDI
 4500240/5.0.1, DP 64 bar
 (IN PROGETTO)

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

(15721)
 All. com. Rivalta Bormida,
 DN 100 (4"), MOP 64 bar
 (ESISTENTE)

0 0+075



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



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

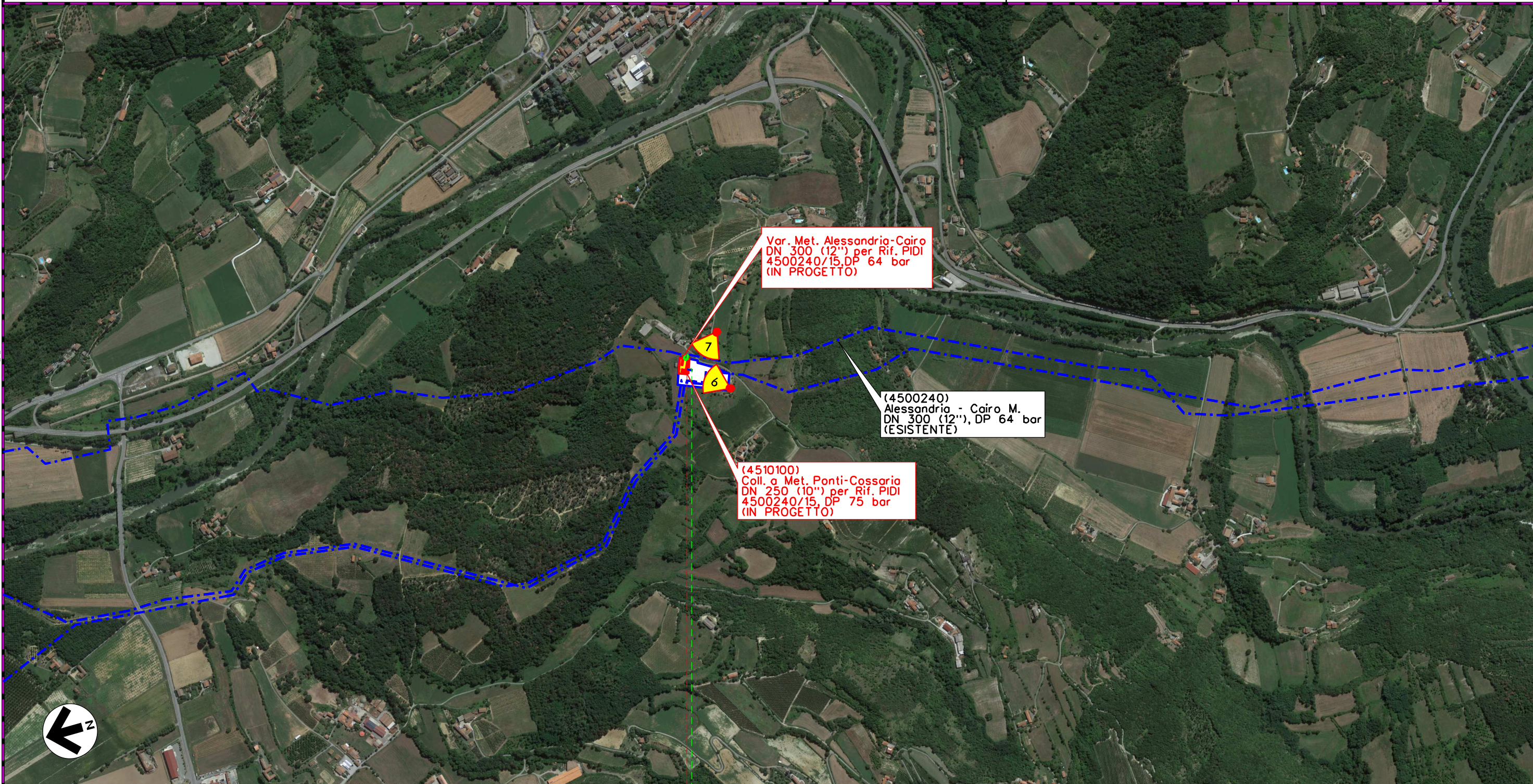


MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig
 e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto

2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
1	06/09/2019	EMISSIONE PER SCREENING	A.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PROGETTISTA			Dis. 00-DT-D-5229
		  RIF. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5229			Comm. NR/18016

Foglio
5
di 9
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO



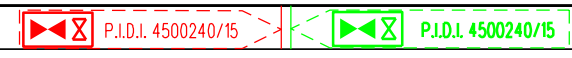
Var. Met. Alessandria-Cairo
 DN 300 (12") per Rif. PID1
 4500240/15, DP 64 bar
 (IN PROGETTO)

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

(4510100)
 Coll. a Met. Ponti-Cossario
 DN 250 (10") per Rif. PID1
 4500240/15, DP 75 bar
 (IN PROGETTO)



00+090

PONTI
 ALESSANDRIA



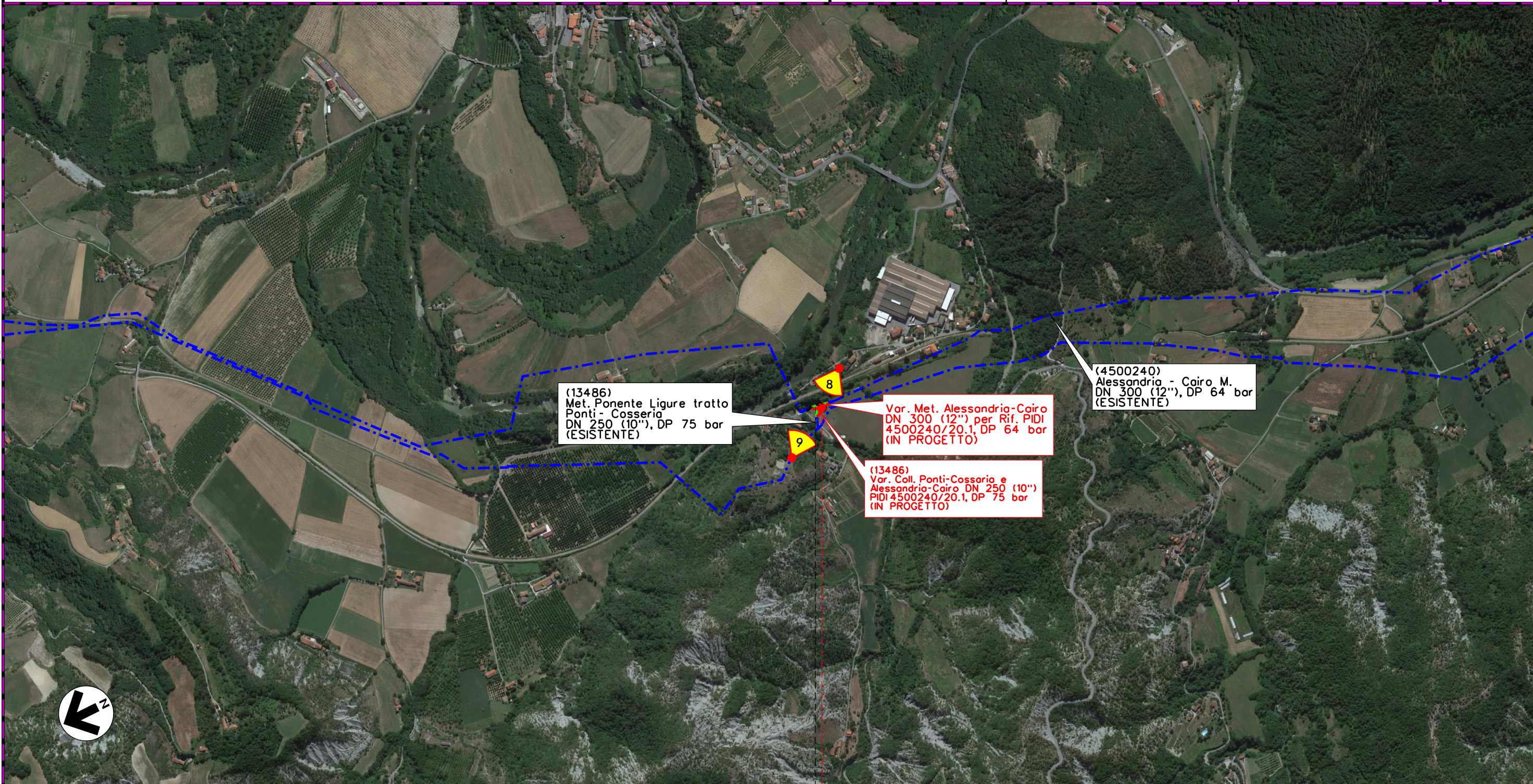
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti e termine di legge.

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

2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
1	06/09/2019	EMISSIONE PER SCREENING	A.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PROGETTISTA			Dis. 00-DT-D-5229
		  RIF. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5229			Comm. NR/18016

Foglio
6
di 9
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO

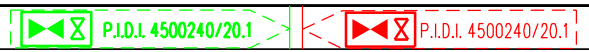


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti e termine di legge.



0 0+055

SPIGNO MONFERRATO

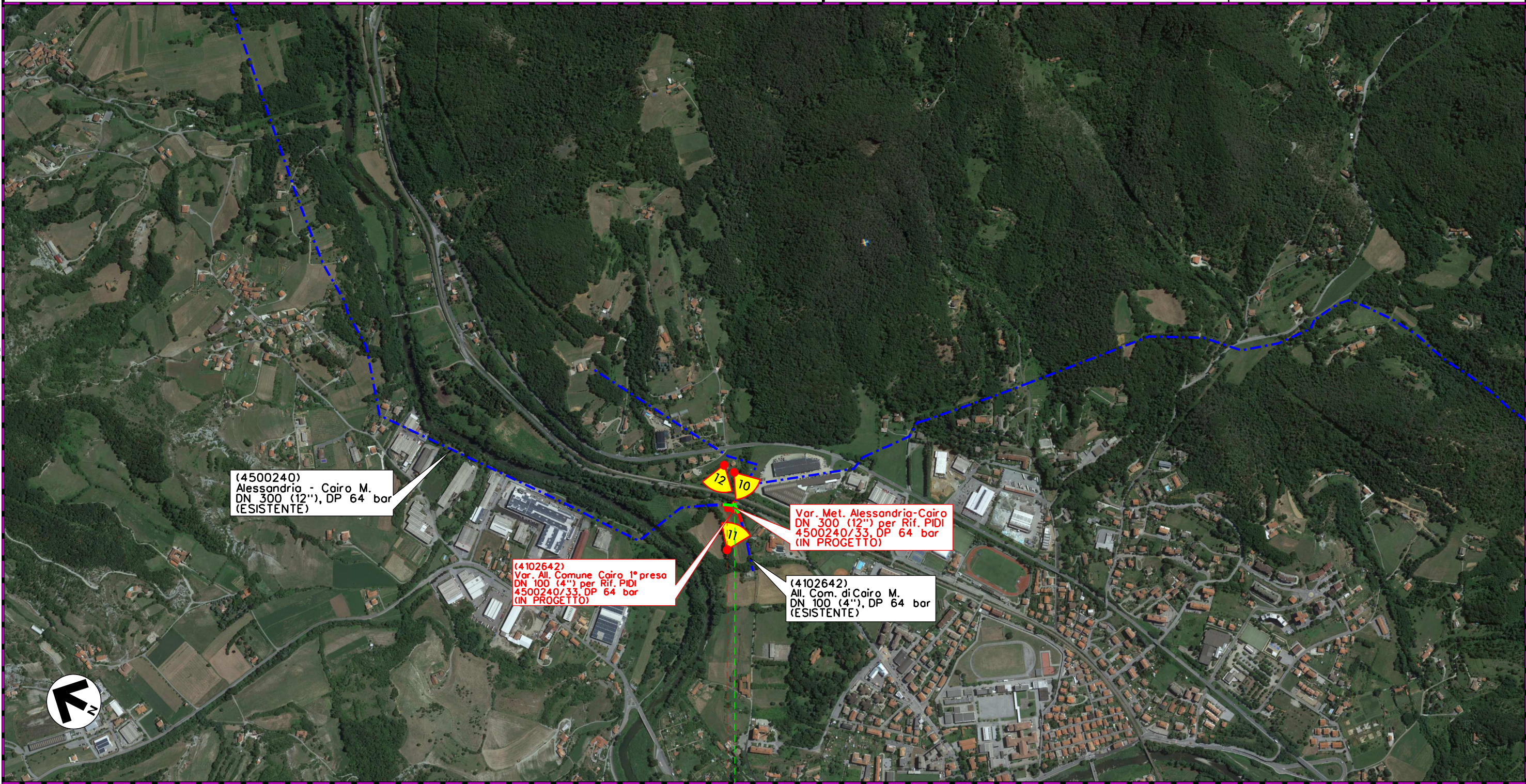
ALESSANDRIA



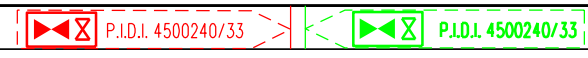
MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig
 e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilità metanodotto

2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
1	06/09/2019	EMISSIONE PER SCREENING	A.GIGLIOTTI	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-5229		
			Dis. 00-DT-D-5229		Foglio 7 di 9
			Comm. NR/18016		Scala 1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO



00+050
 CAIRO MONTENOTTE
 SAVONA



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

2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
1	06/09/2019	EMISSIONE PER SCREENING	A.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

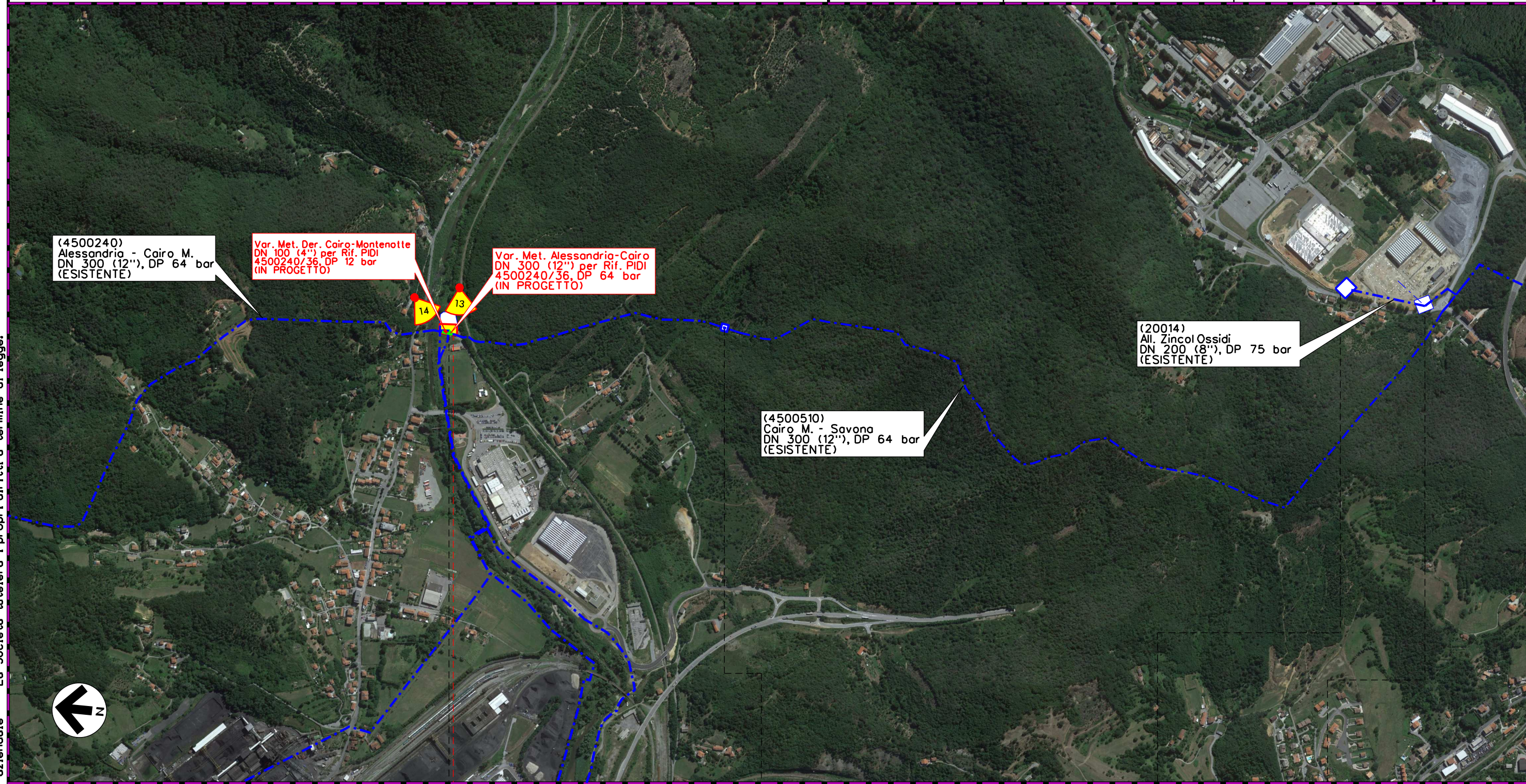
Foglio
8
di 9
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO



PROGETTISTA
techfem
 Rif. TFM: 011-PJ10-033-10-DT-D-5229

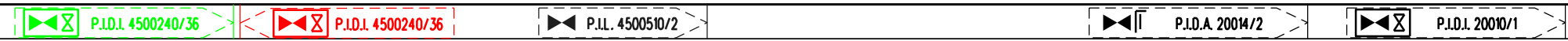
Dis. 00-DT-D-5229
 Comm. NR/18016



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

0+030

CAIRO MONTENOTTE
 SAVONA



2	28/10/2019	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI SCREENING	N.R.CANTIELLO	G.CICCARELLI	F.FERRINI
1	06/09/2019	EMISSIONE PER SCREENING	A.GIGLIOTTI	G.CICCARELLI	F.FERRINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

INTERFERENZE NEL TERRITORIO



Dis. 00-DT-D-5229
 Comm. NR/18016

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 |

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

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