

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000

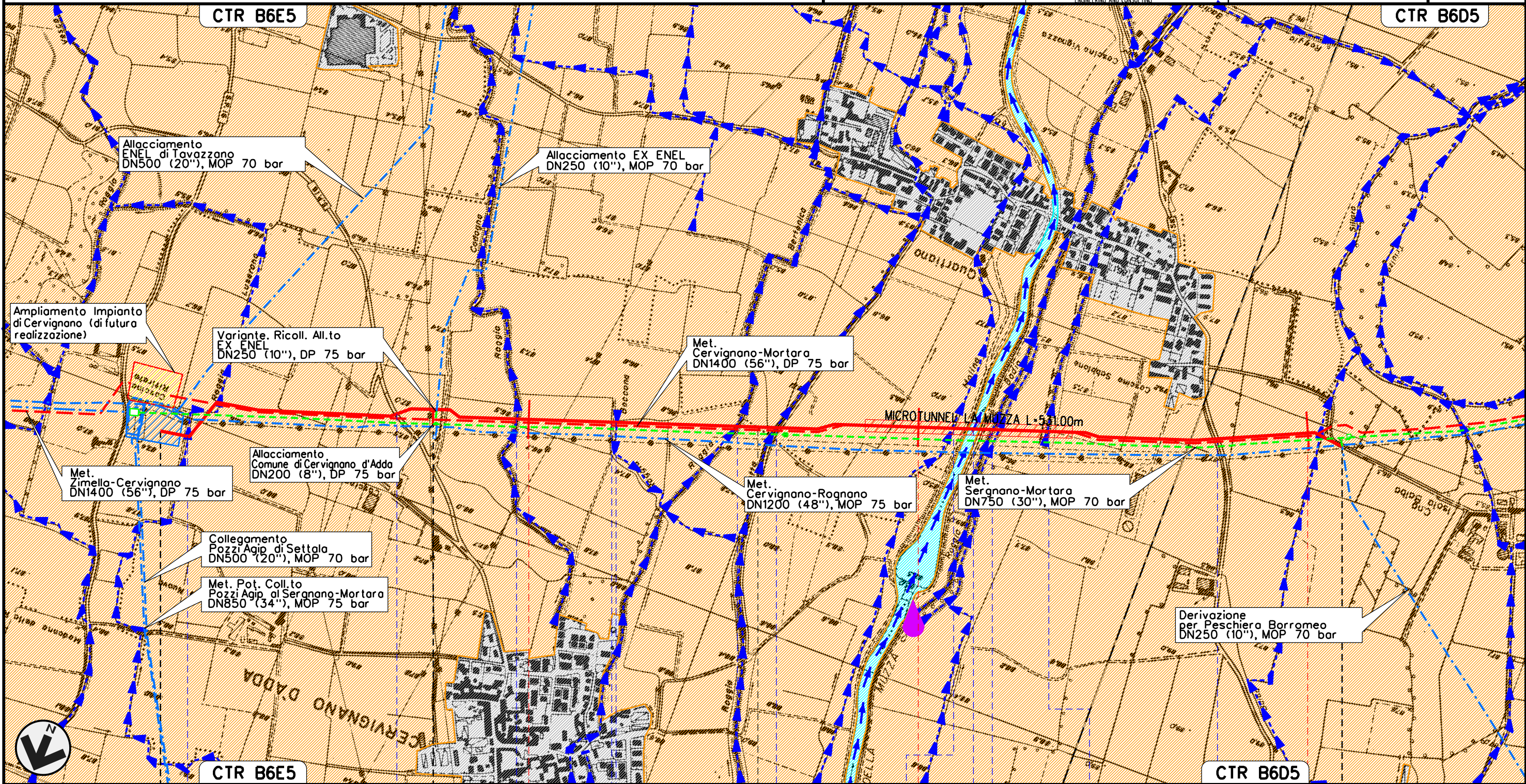
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Metanodotto: OPERE CONNESSE AL MET. CERVIGNANO-MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis. J01811-PPL-DW-200-0042 Fig. 1 di 32 Comm. NR/11030								
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		00					
00											
			Scala	1:10000							
IDROGEOLOGIA			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

Variante Ricoll. Deriv. per Peschiera Borromeo  
DN 400 (16"), DP 75 bar

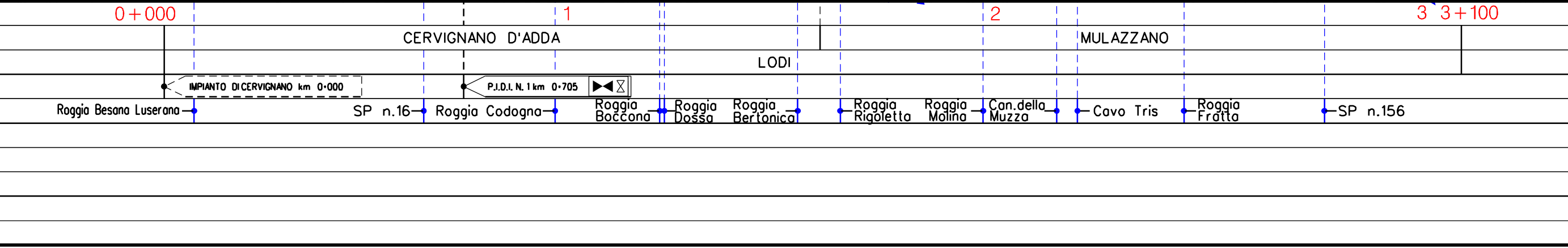
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0042	di 32	
			Comm. NR/11030	Scala 1:10000	

Foglio  
**2**  
di 32  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA





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

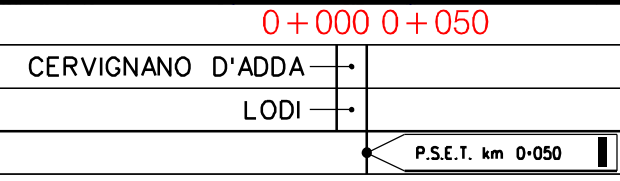
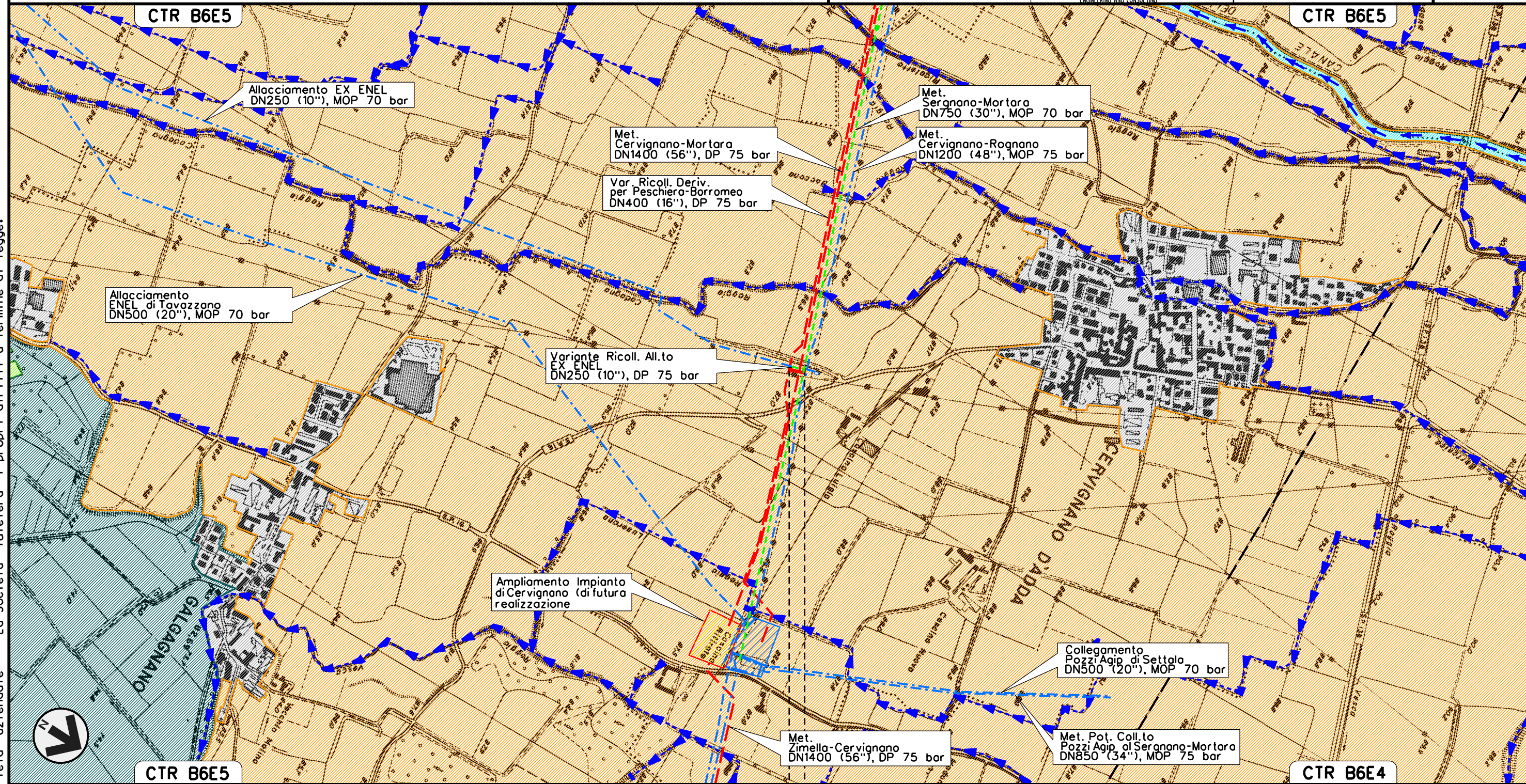


Allacciamento Comune di Cervignano d'Adda  
DN 200 (8"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	



Foglio  
**3**  
di 32  
Scala  
1:10000



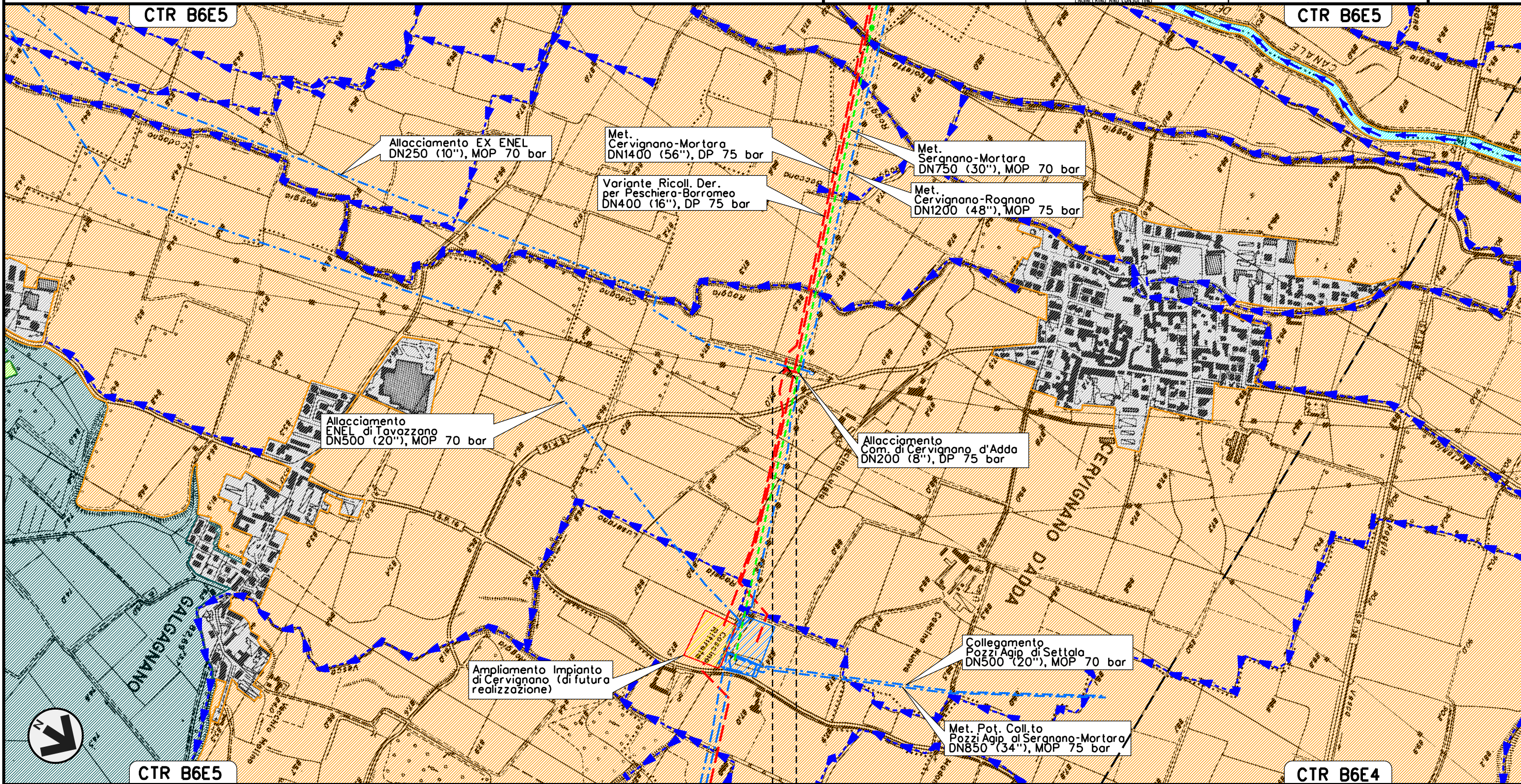
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Variante Ricoll. Allacciamento EX ENEL  
DN 250 (10"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
4  
di 32  
Scala  
1:10000



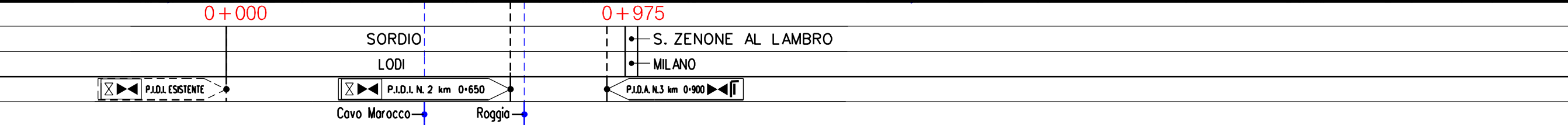
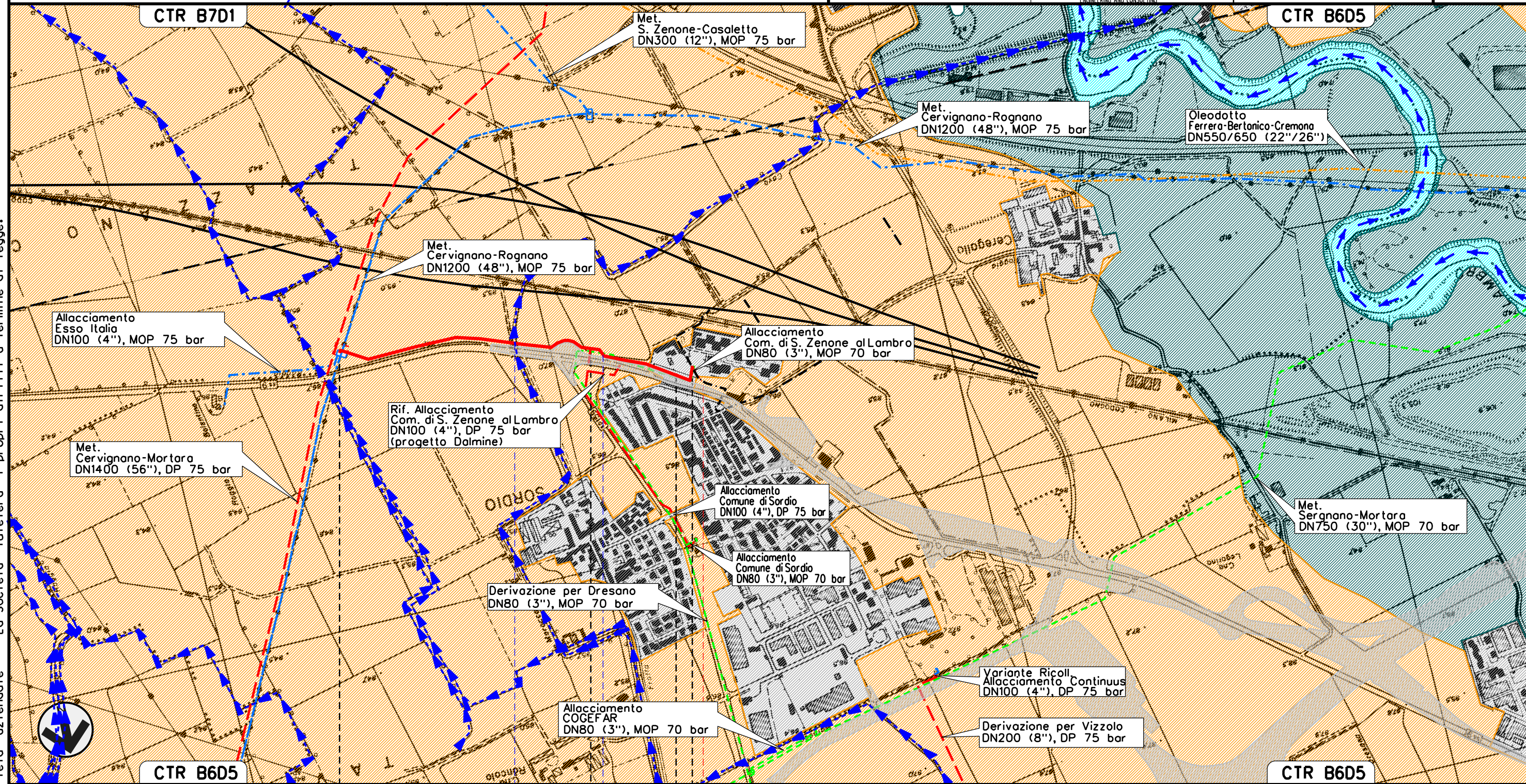
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di S. Zenone al Lambro  
DN 200 (8"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	



Foglio  
**5**  
di 32  
Scala  
1:10000



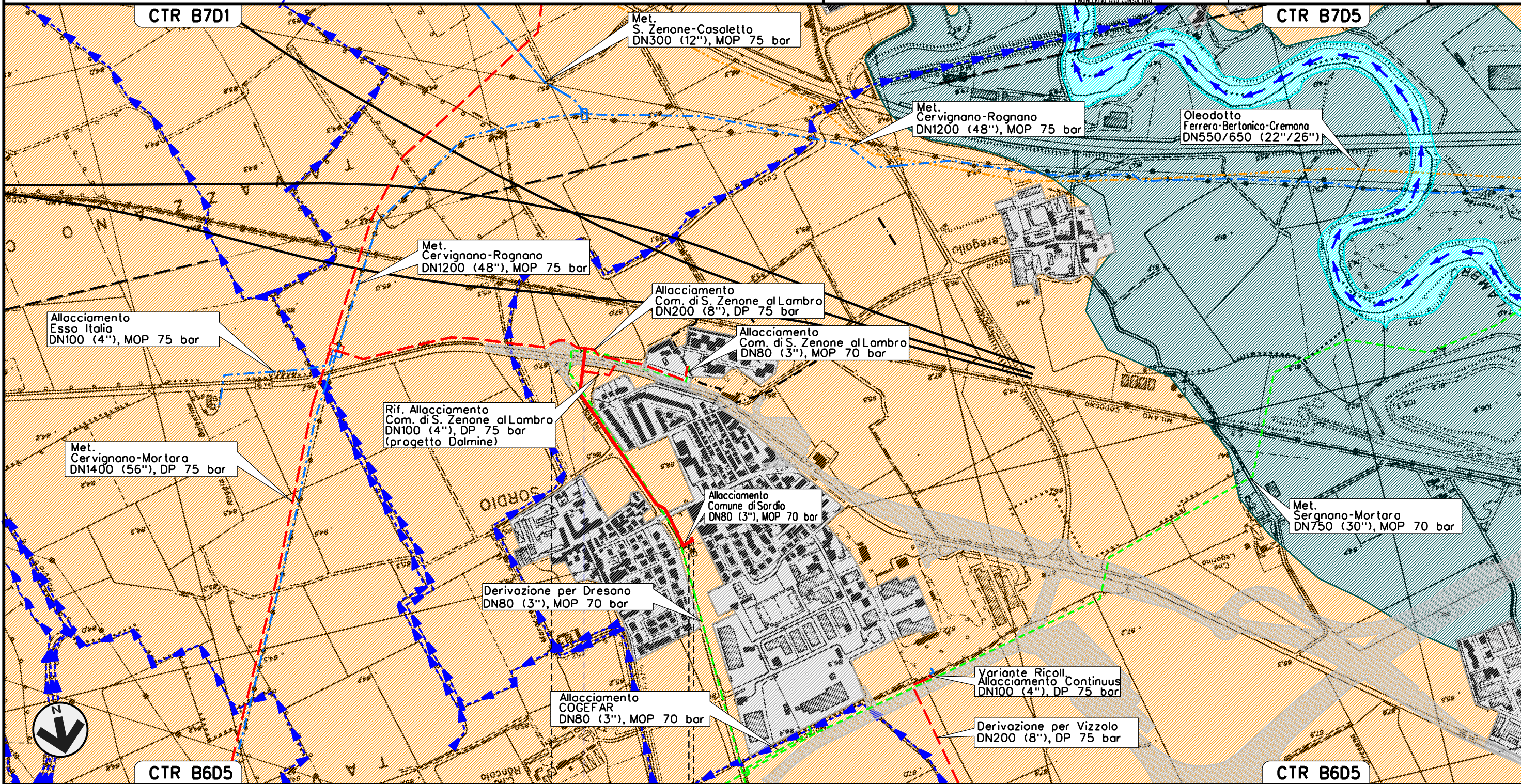
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di Sordio  
DN 100 (4"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

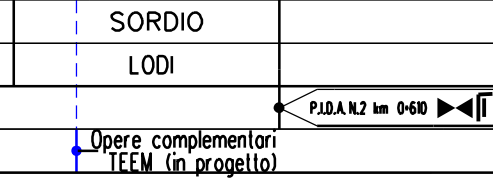
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**6**  
di 32  
Scala  
1:10000





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

0+000      0+630

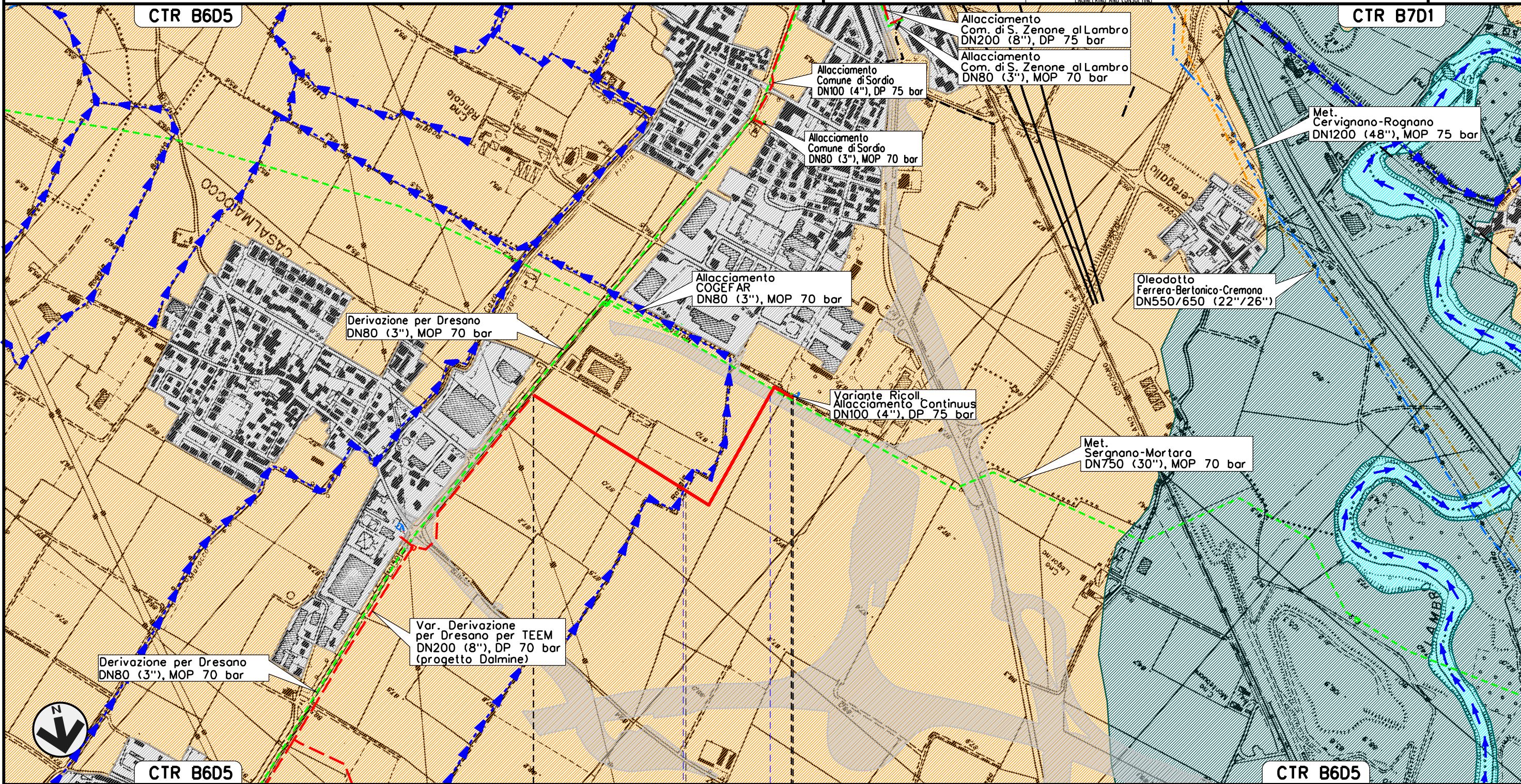


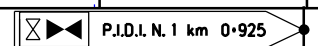
Deriv. per Vizzolo  
DN 200 (8"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
7  
di 32  
Scala  
1:10000





0+000	0+930
CASALMAIOCCO	VIZZOLO PREDABISSI
LODI	MILANO
	
Roggia Maiocca	Opere complementari TEEM (in progetto)

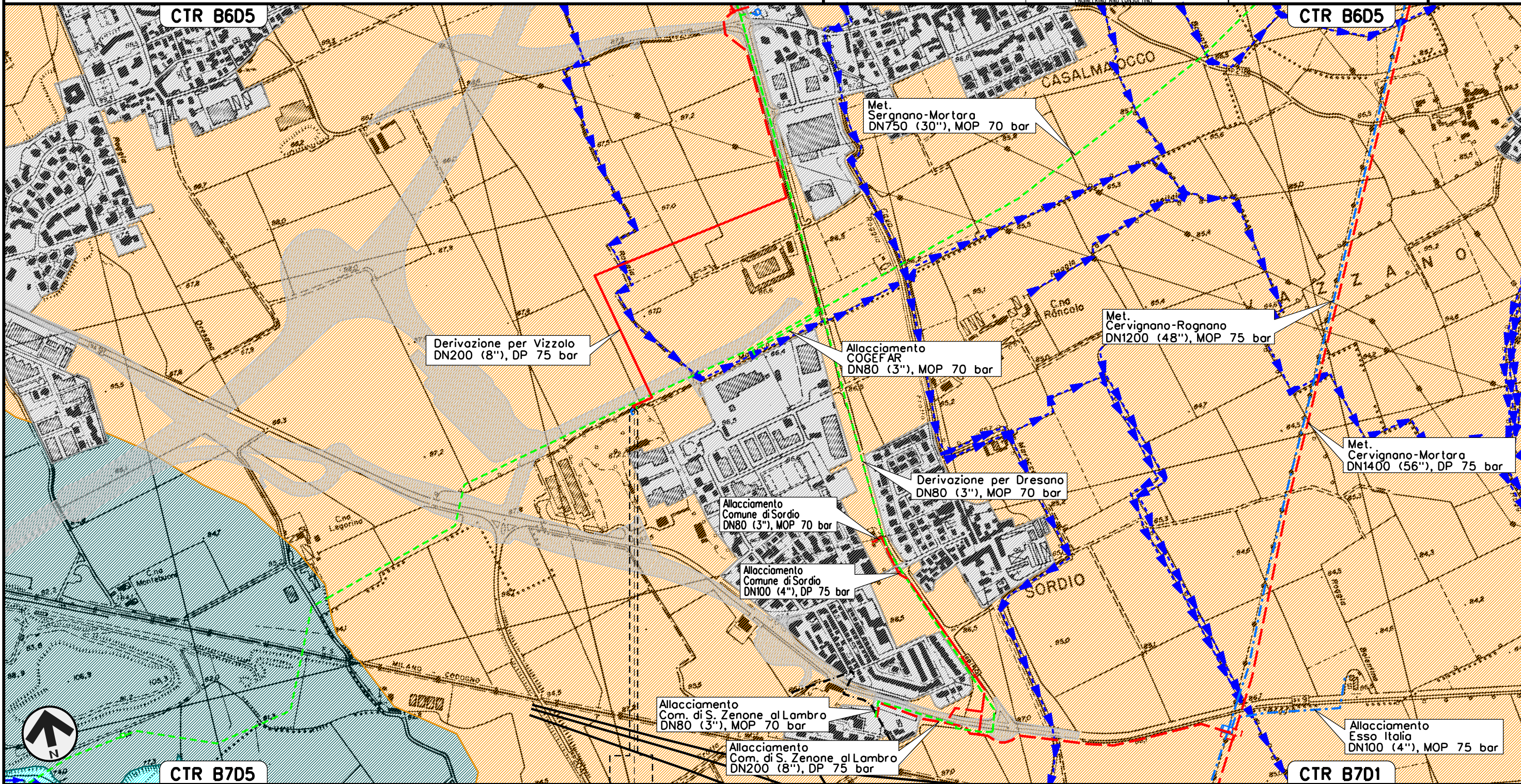
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Variante Ricoll. Allacciamento CONTINUUS  
DN 100 (4"), DP 75 bar

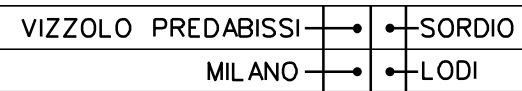
IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**8**  
di 32  
Scala  
1:10000



0 + 000 0 + 010



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



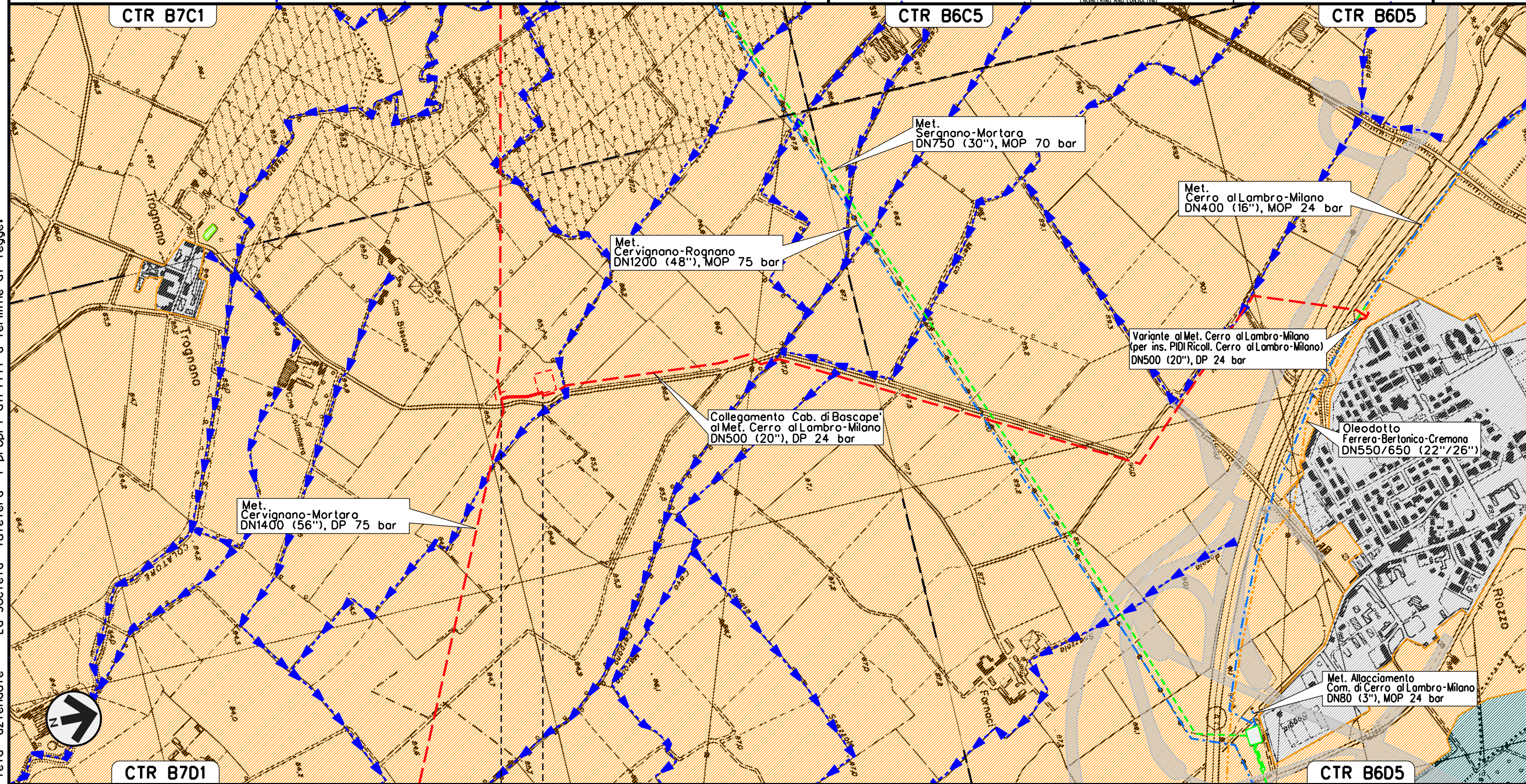
Collegamento Met. Cervignano-Mortara  
a Cab. di Bascape'  
DN 500 (20"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-PPL-DW-200-0042			di 32		
Comm. NR/11030			Scala 1:10000		



Foglio  
**9**  
di 32  
Scala  
1:10000





0+000 0+110

BASCAPE' →  
PAVIA →

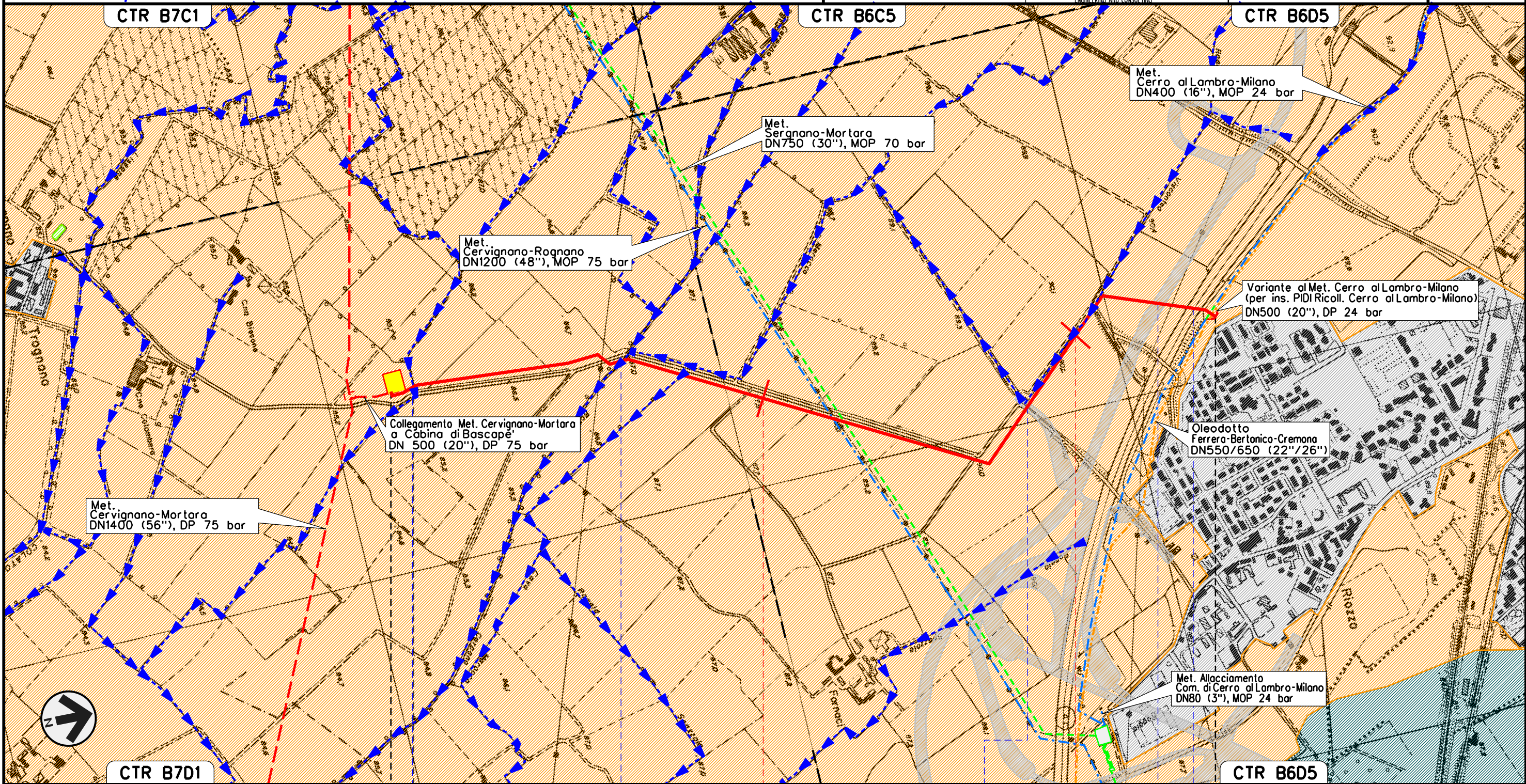
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Collegamento Cab. di Bascape'  
al Met. Cerro al Lambro-Milano  
DN 500 (20"), DP 24 bar

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**10**  
di 32  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA



Met. Cervignano-Mortara  
DN1400 (56"), DP 75 bar

Collegamento Met. Cervignano-Mortara  
a Cabina di Bascape'  
DN 500 (20"), DP 75 bar

Met. Cervignano-Rognano  
DN1200 (48"), MOP 75 bar

Met. Sergnano-Mortara  
DN750 (30"), MOP 70 bar

Met. Cerro al Lambro-Milano  
DN400 (16"), MOP 24 bar

Variante al Met. Cerro al Lambro-Milano  
(per ins. PIDI Ricoll. Cerro al Lambro-Milano)  
DN500 (20"), DP 24 bar

Oleodotto  
Ferrera-Bertonico-Cremona  
DN550/650 (22"/26")

Met. Allacciamento  
Com. di Cerro al Lambro-Milano  
DN80 (3"), MOP 24 bar

CTR B7D1

0+000

1

2

2+420

BASCAPE'

CERRO AL LAMBRO

PAVIA

MILANO

Imp. di Riduzione HPRS 100 75/24 bar

Roggia

Roggia Carpana

Opere complementari  
TEEM (in progetto)

TEEM (in progetto)

A 1

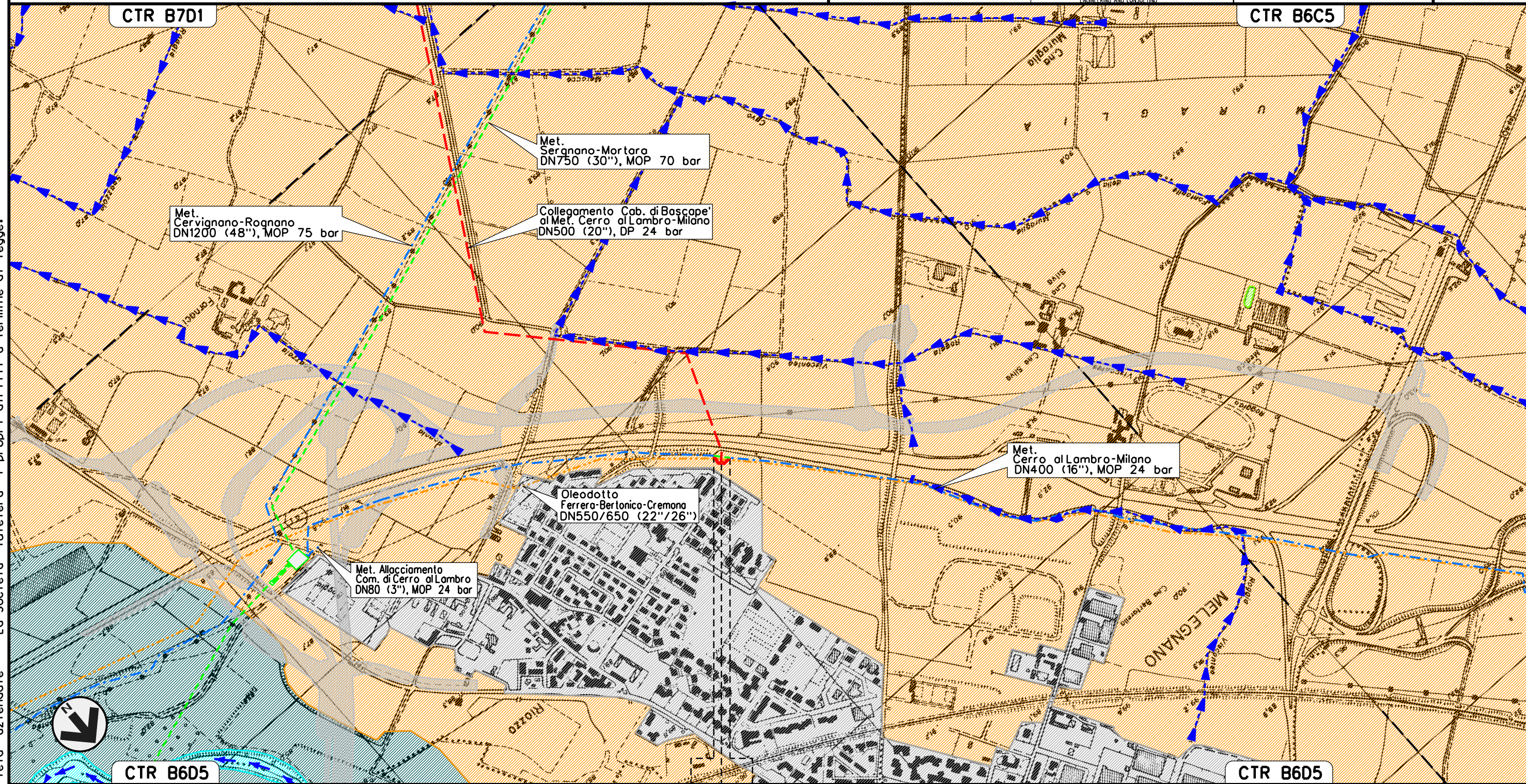
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

IDROGEOLOGIA



SNAM RETE GAS



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

0+000 | 0+060

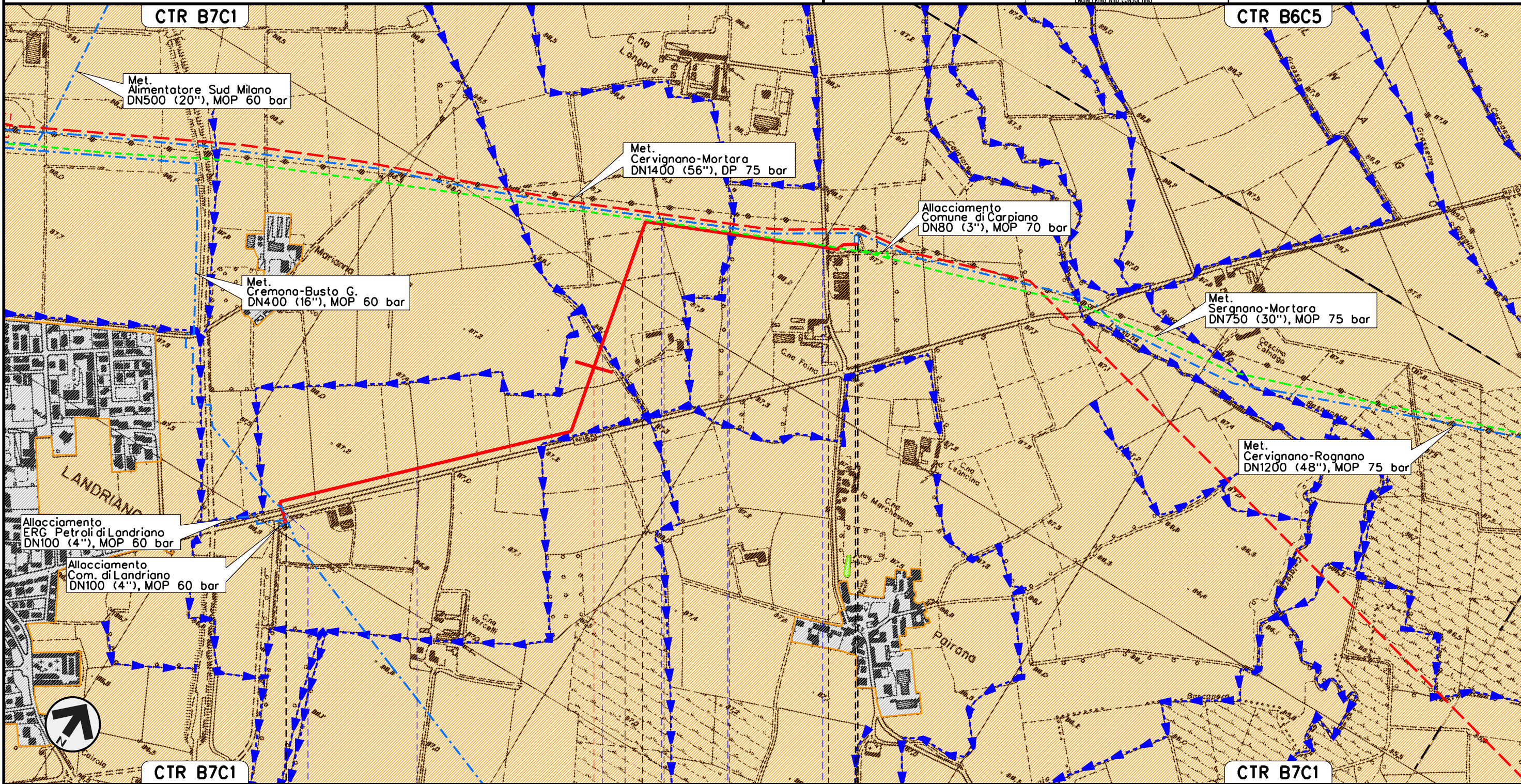


Allacciamento Comune di Carpiano  
DN 200 (8"), DP 75 bar

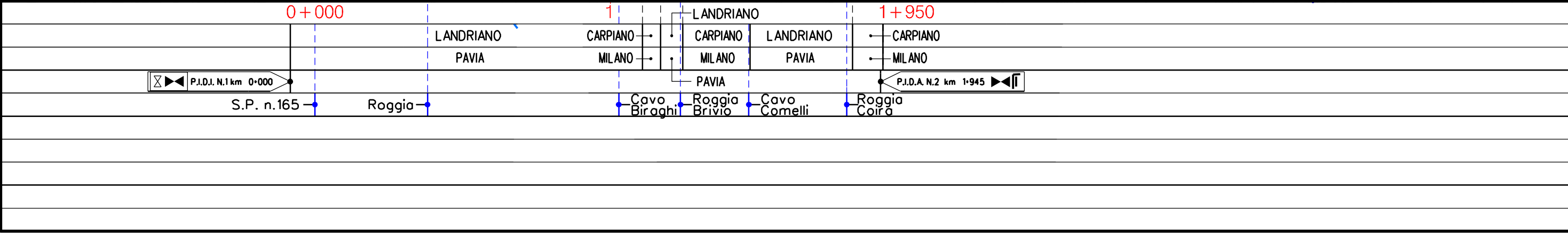
IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
12  
di 32  
Scala  
1:10000



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

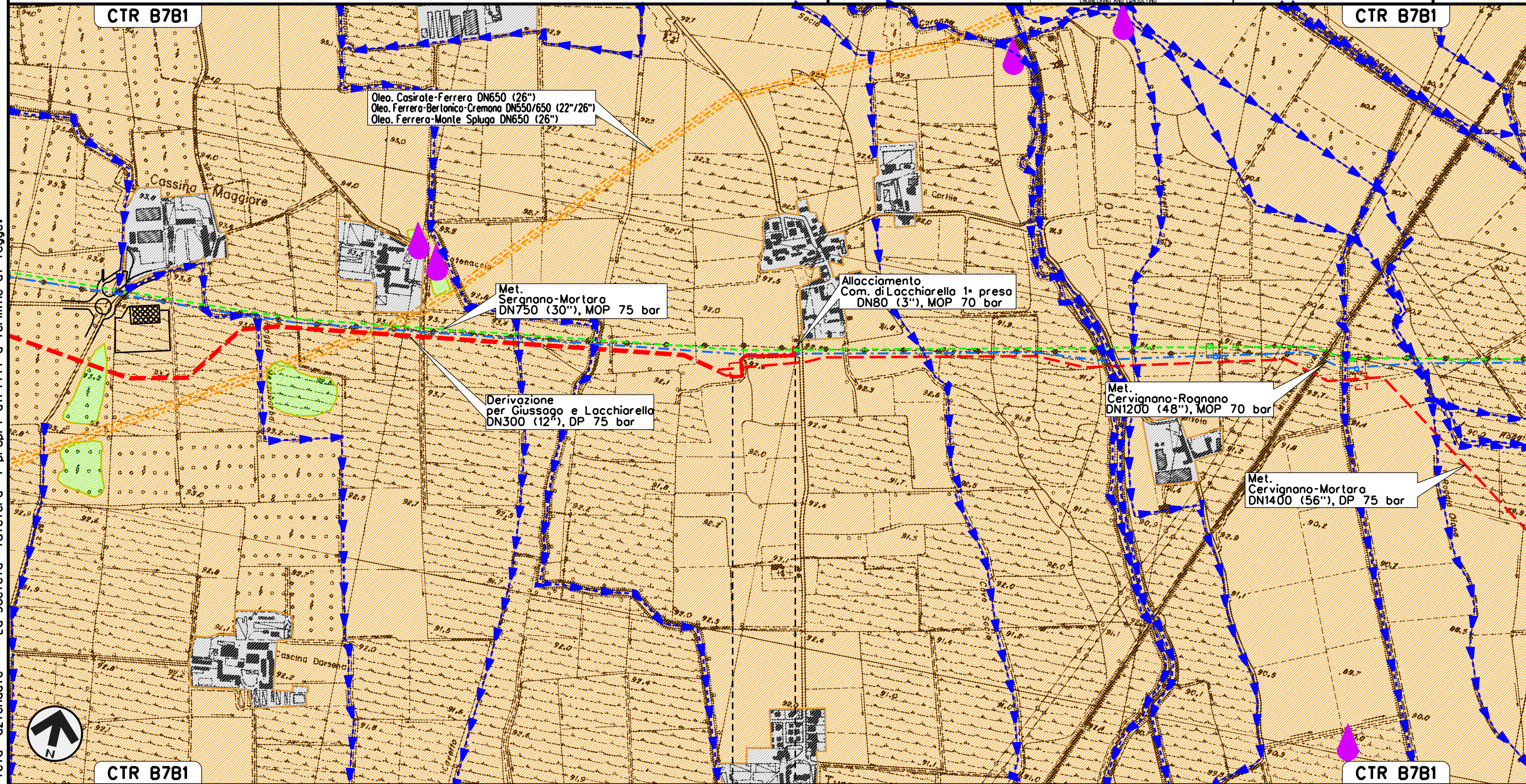


Allacciamento Comune di Lacchiarella 1\* Presa  
DN 200 (8"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**13**  
di 32  
Scala  
**1:10000**





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



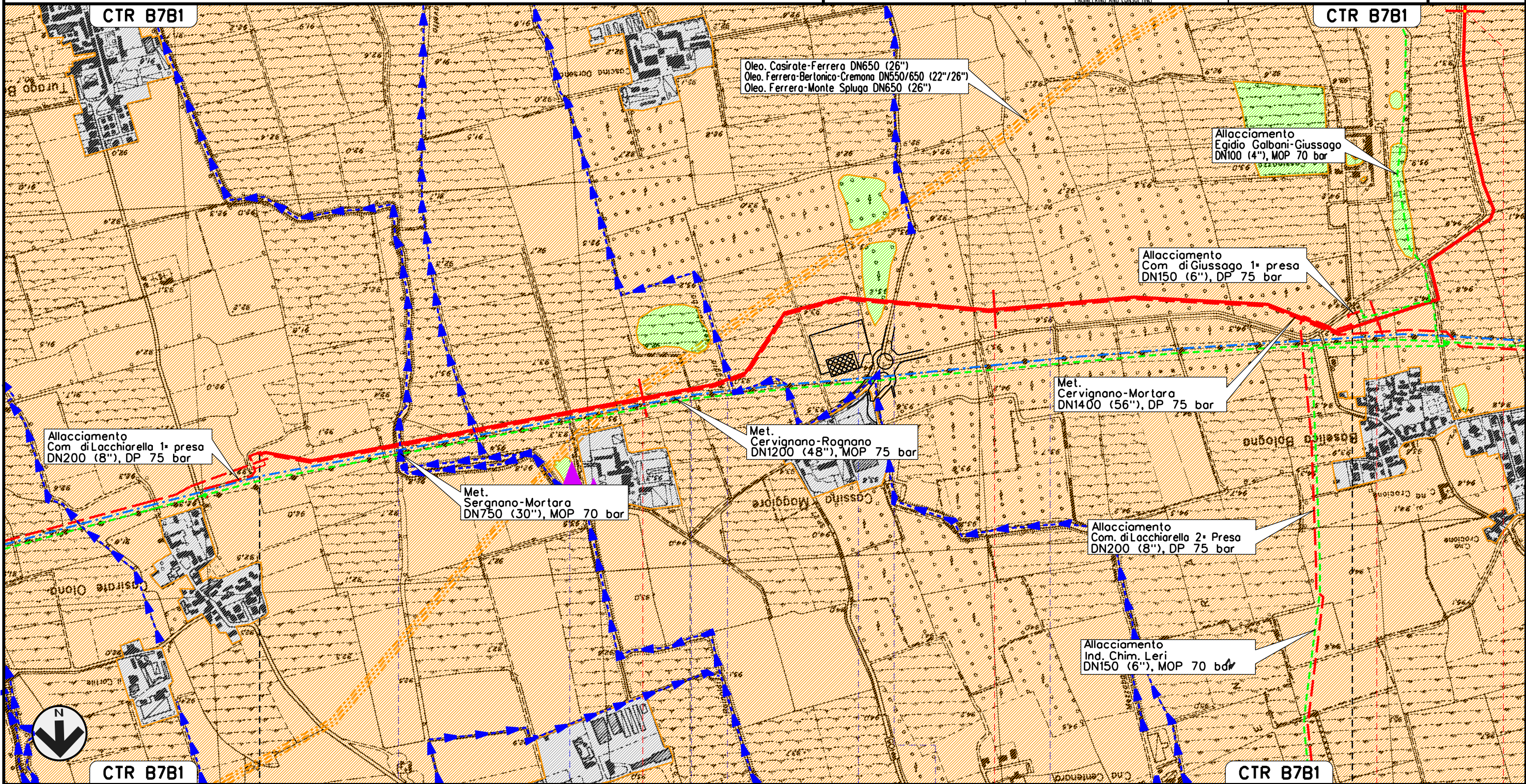
0+000	0+240
—	LACCHIARELLA
—	MILANO

Deriv. per Giussago e Lacchiarella  
DN 300 (12"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**14**  
di 32  
Scala  
1:10000



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



CTR B7B1	0+000	1	2	3	4
	LACCHIARELLA		GIUSSAGO		
	MILANO		PAVIA		
	Cavo Marozzi Rainoldi	Roggia Mezzabarba	Cavo Mezzabarba	Roggia di Pila di Cascina Maggiore	Roggia
			S.P. n.27		

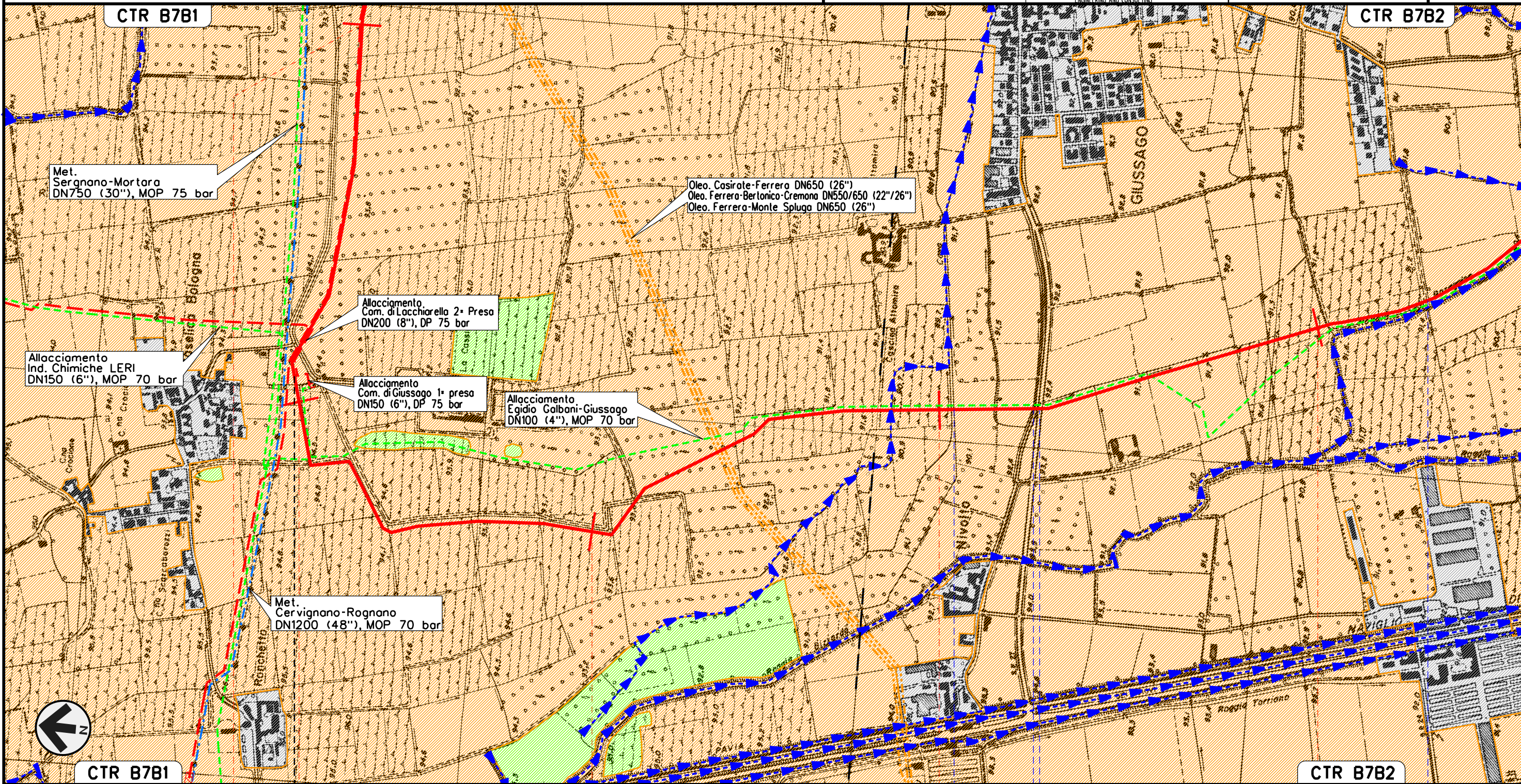
P.I.D.I. N.2 km 2+935

Deriv. per Giussago e Lacchiarella  
DN 300 (12"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
15  
di 32  
Scala  
1:10000



CTR B7B1

CTR B7B2

2 3 4 5 6

GIUSSAGO  
PAVIA

Cavo  
Mato

Roggia

S.P. n. 27

Roggia

P.I.D.I. N.2 km 2-935

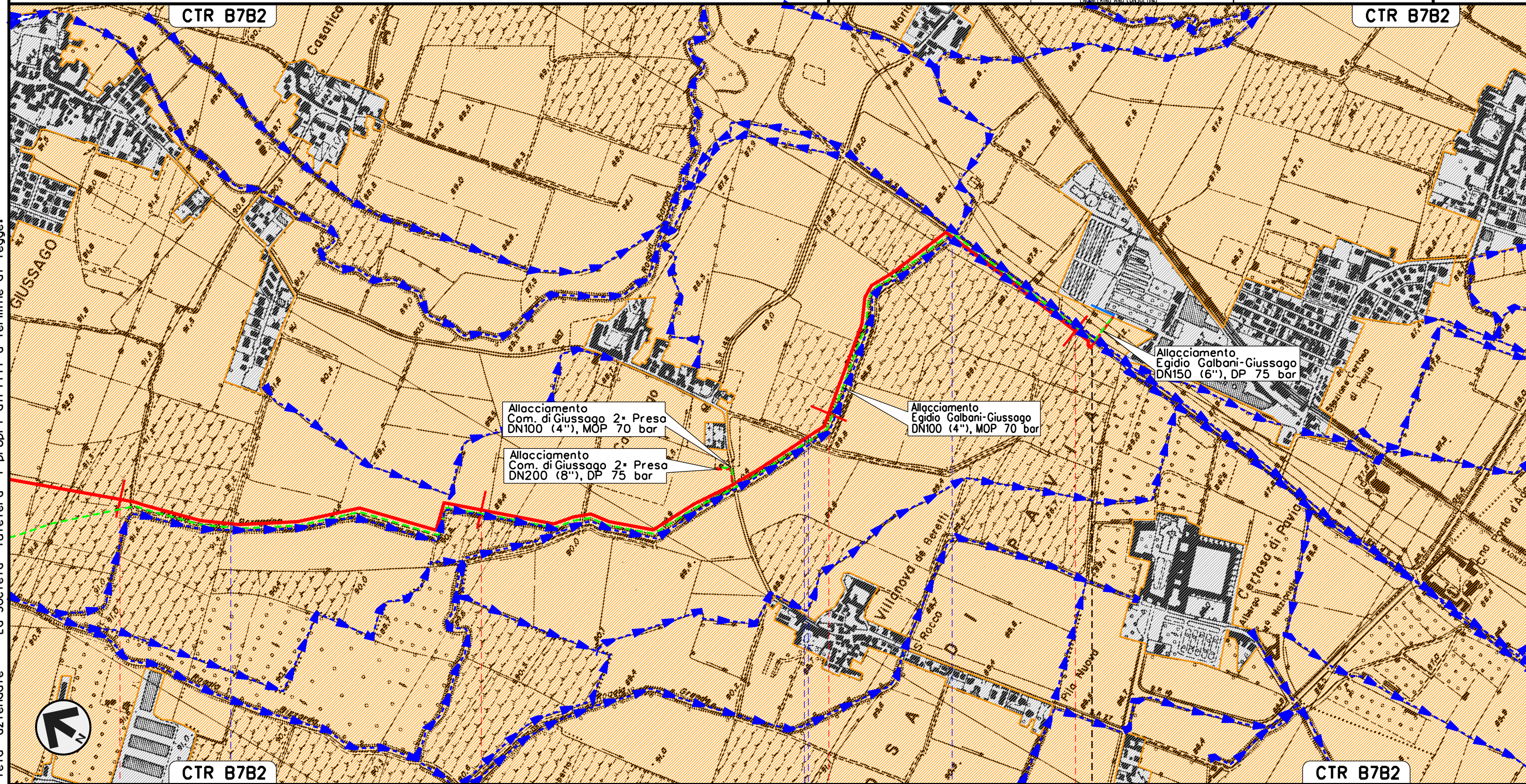
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Deriv. per Giussago e Lacchiarella  
DN 300 (12"), DP 75 bar

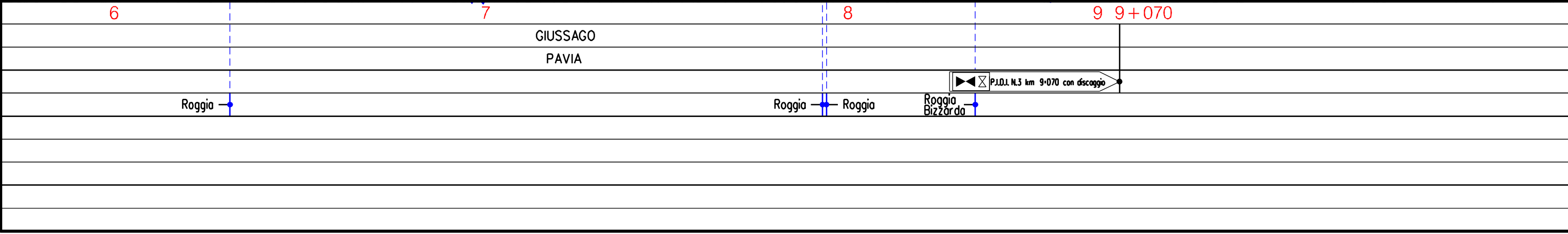
IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0042		
			Comm. NR/11030		

Foglio  
**16**  
di 32  
Scala  
1:10000



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





Allacciamento Comune di Giussago 1\* Presa  
DN 150 (6"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

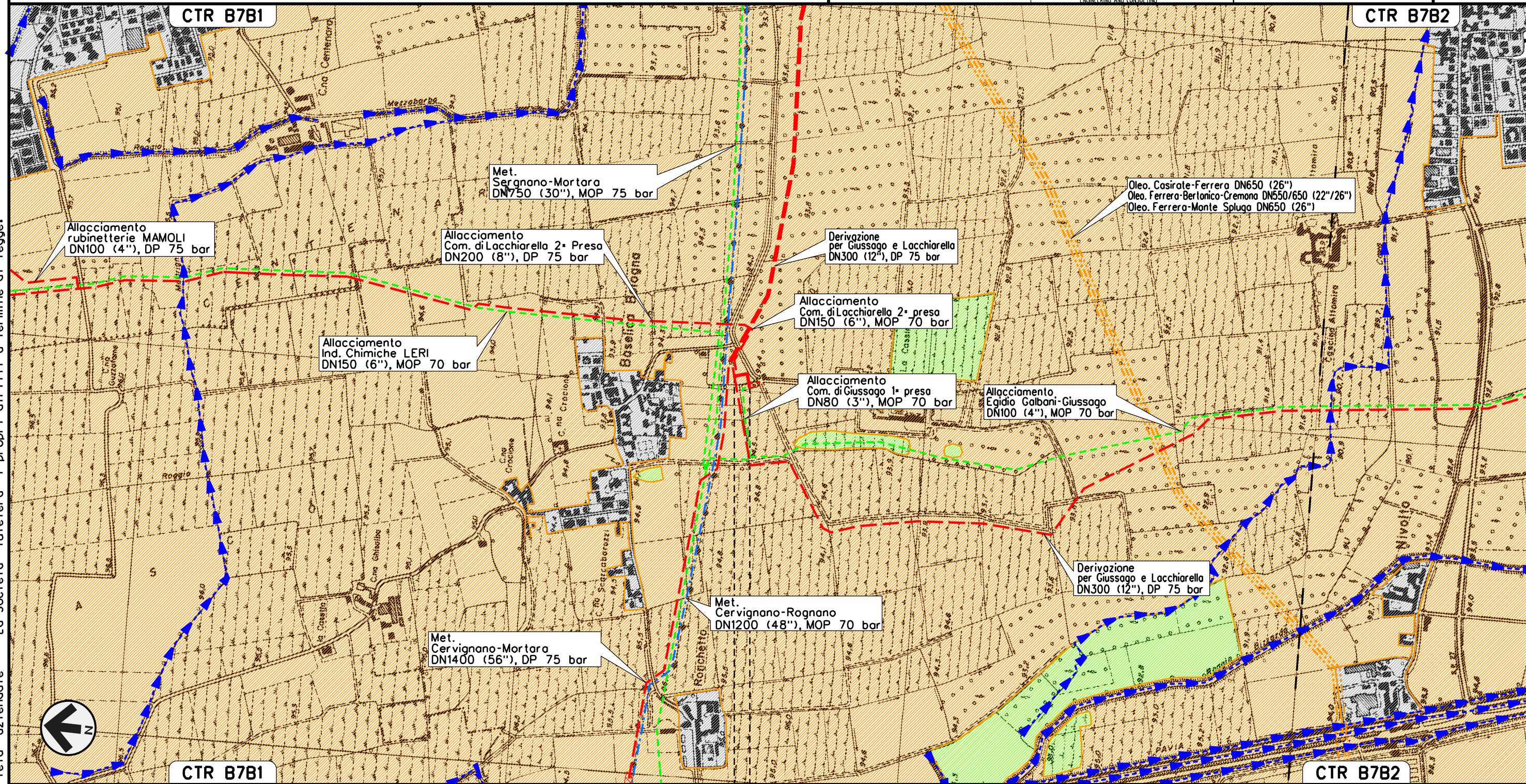
Foglio  
17  
di 32  
Scala  
1:10000



SNAM RETE GAS



ENGINEERING AND CONSULTING



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



0 + 000 0 + 070

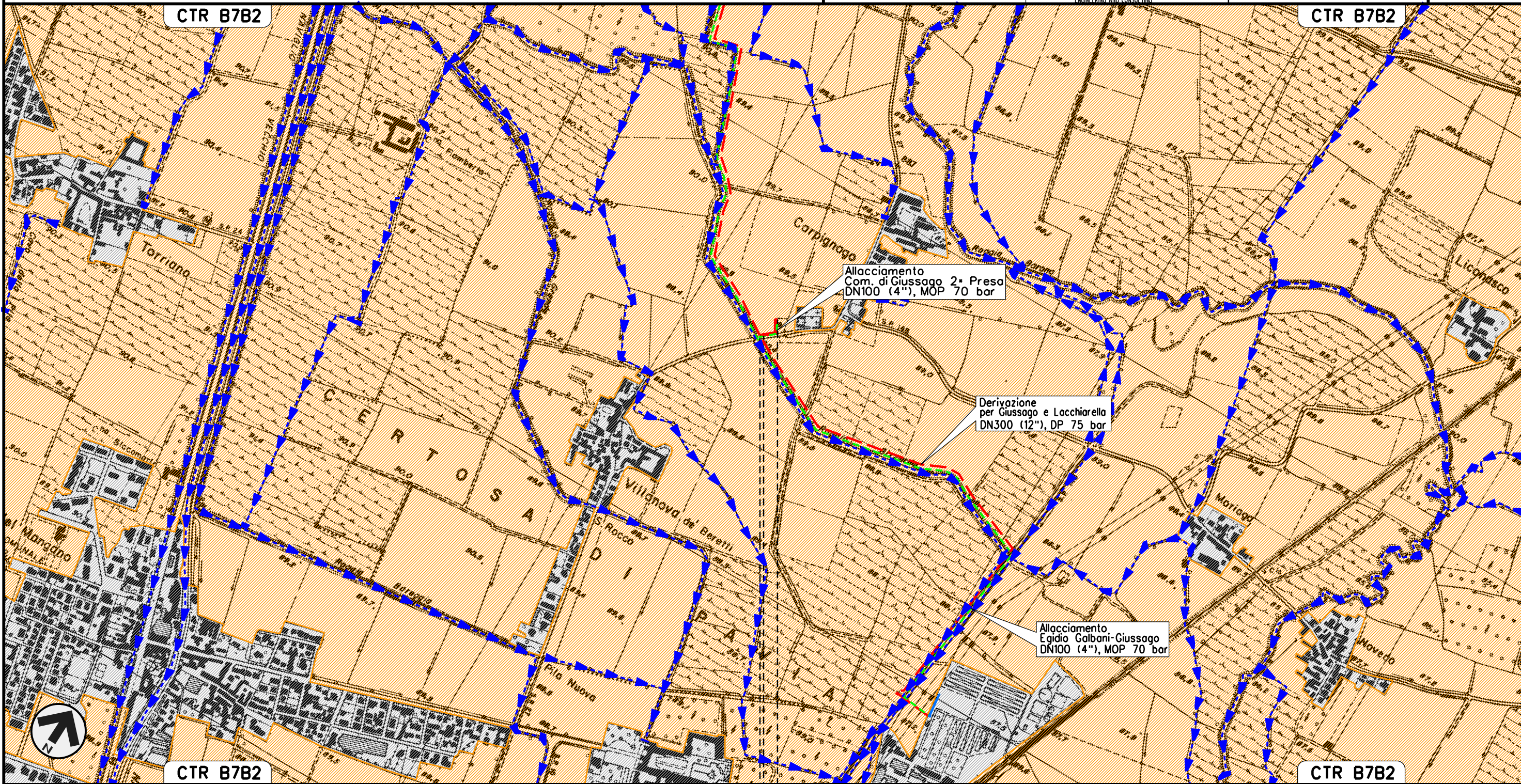
- GIUSSAGO
- PAVIA

Allacciamento Comune di Giussago 2\* presa  
DN 200 (8"), DP 75 bar

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**18**  
di 32  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA



0 + 000 0 + 080

GIUSSAGO  
PAVIA

P.I.D.A. N.1 km 0-010

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

Allacciamento Egidio Galbani-Giussago  
DN 150 (6"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0042		
			Comm. NR/11030	Scala 1:10000	

Foglio  
**19**  
di 32  
Scala  
1:10000

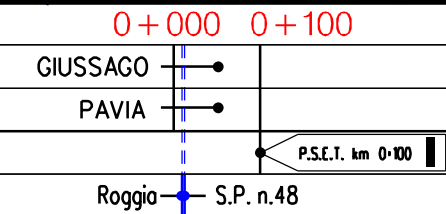
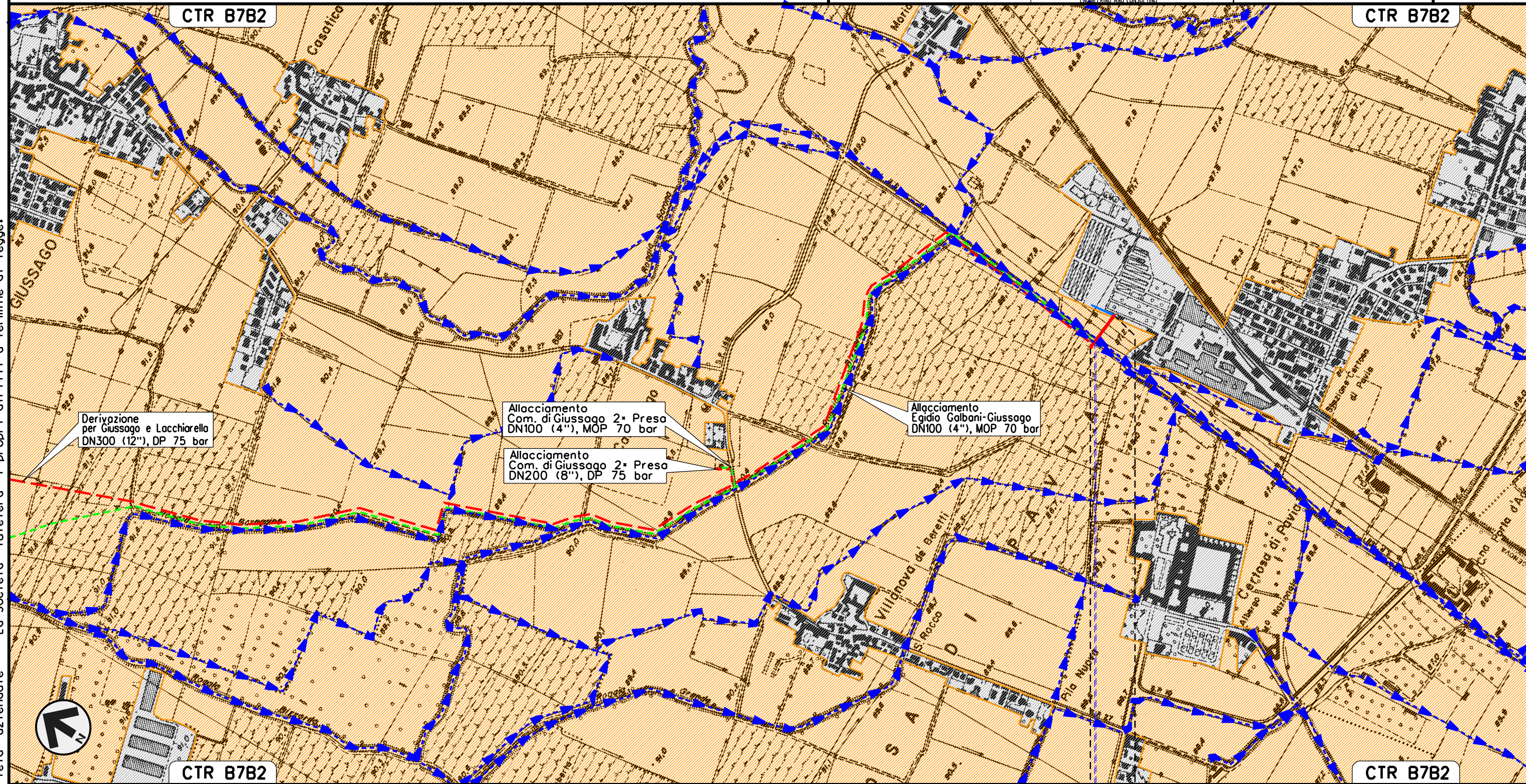


SNAM RETE GAS



Dis. J01811-PPL-DW-200-0042  
Comm. NR/11030

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

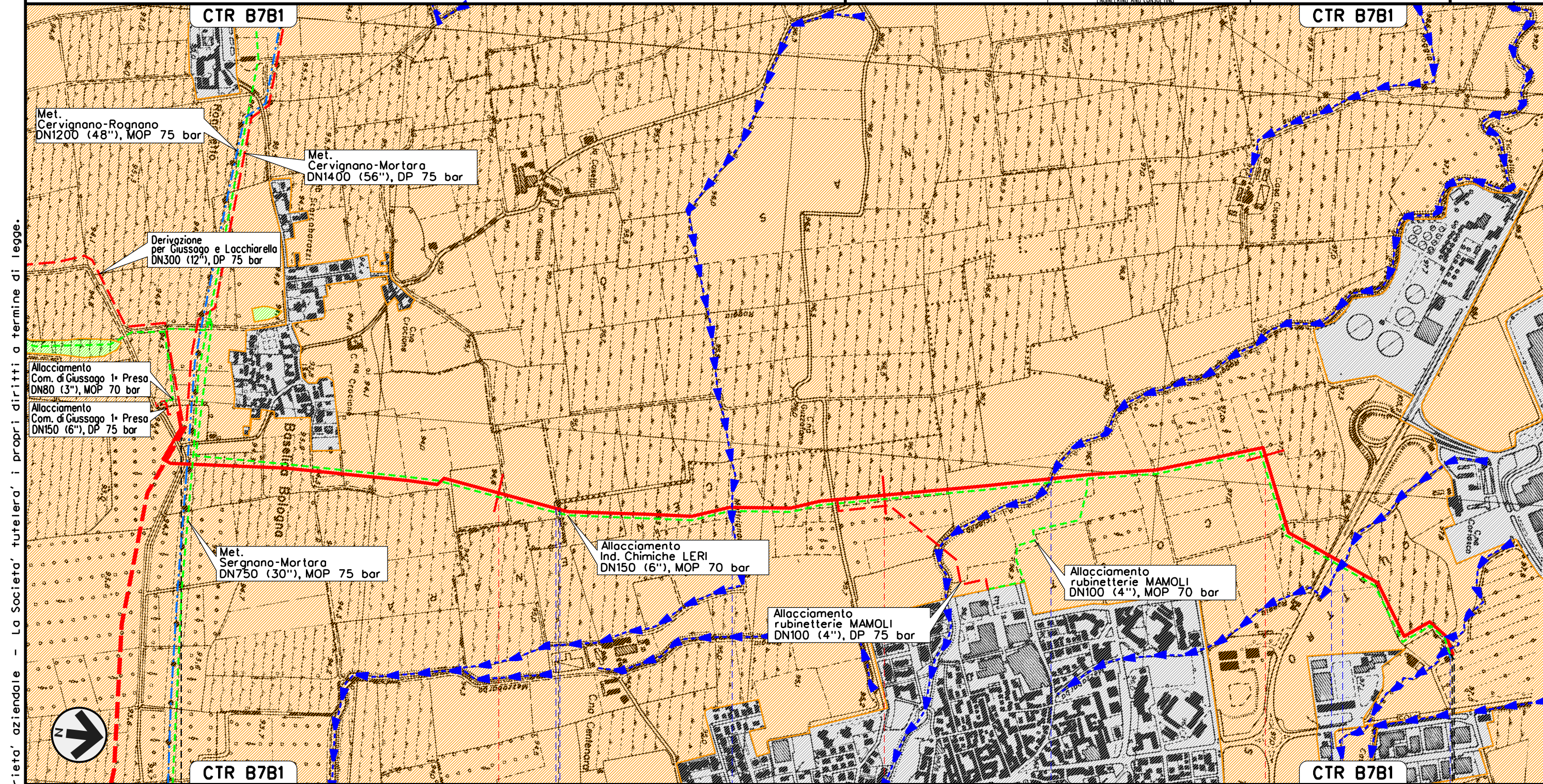


Allacciamento Comune di Lacchiarella 2\* presa  
DN 200 (8"), DP 75 bar

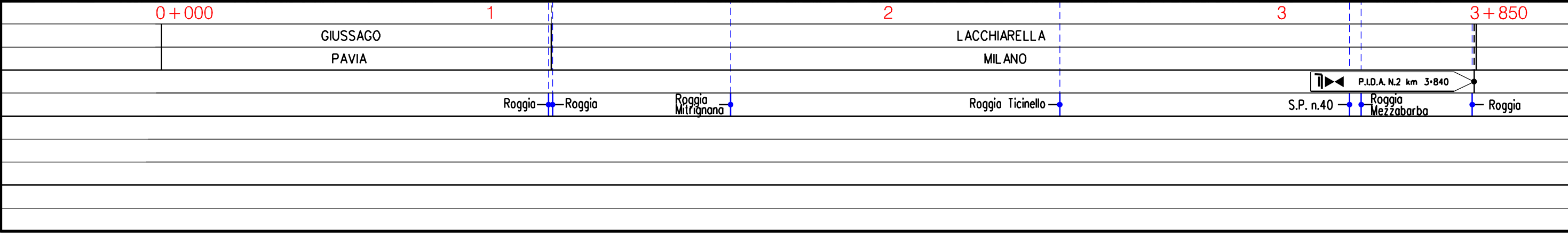
IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**20**  
di 32  
Scala  
1:10000



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

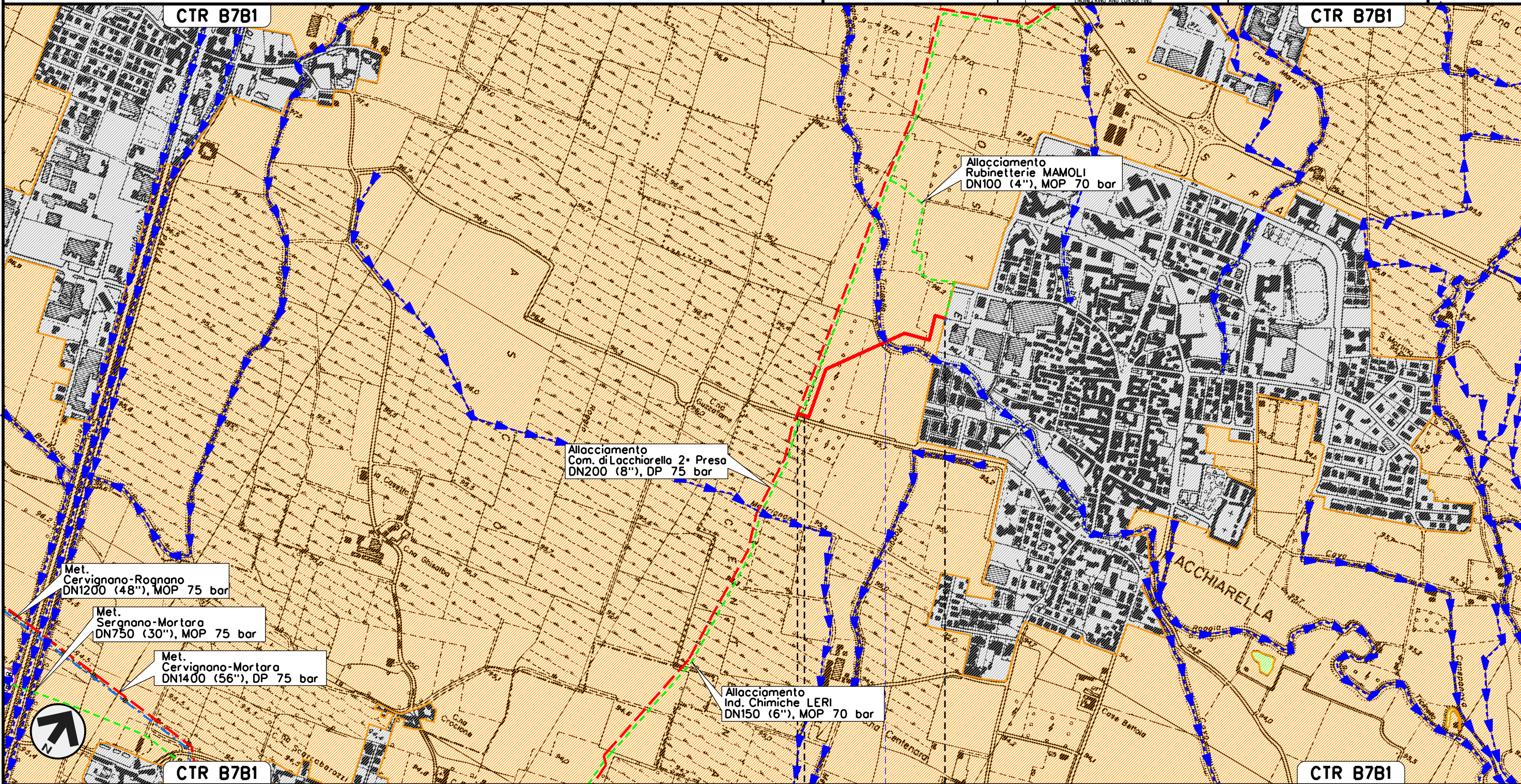


Allacciamento Rubinetterie MAMOLI  
DN 100 (4"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**21**  
di 32  
Scala  
**1:10000**



0+000      0+535



LACCHIARELLA  
MILANO



Roggia Ticinello

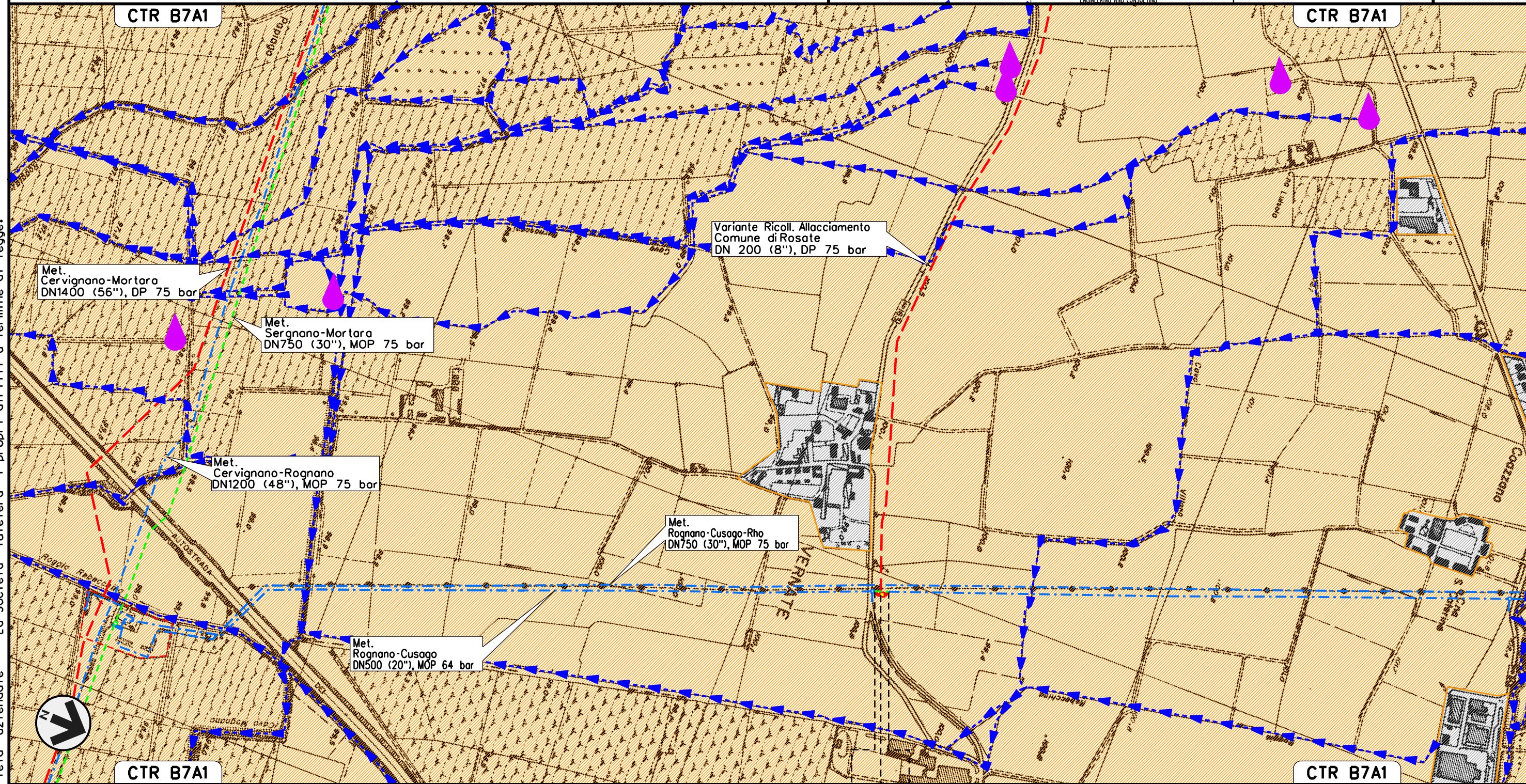
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Variante al Met. Rognano-Cusago  
 (per inserimento PIDI Ricoll. All.to Com. di Rosate)  
 DN 500 (20"), DP 75 bar

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
 22  
 di 32  
 Scala  
 1:10000

IDROGEOLOGIA





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

0 + 000 | 0 + 045

VERNATE  
 MILANO

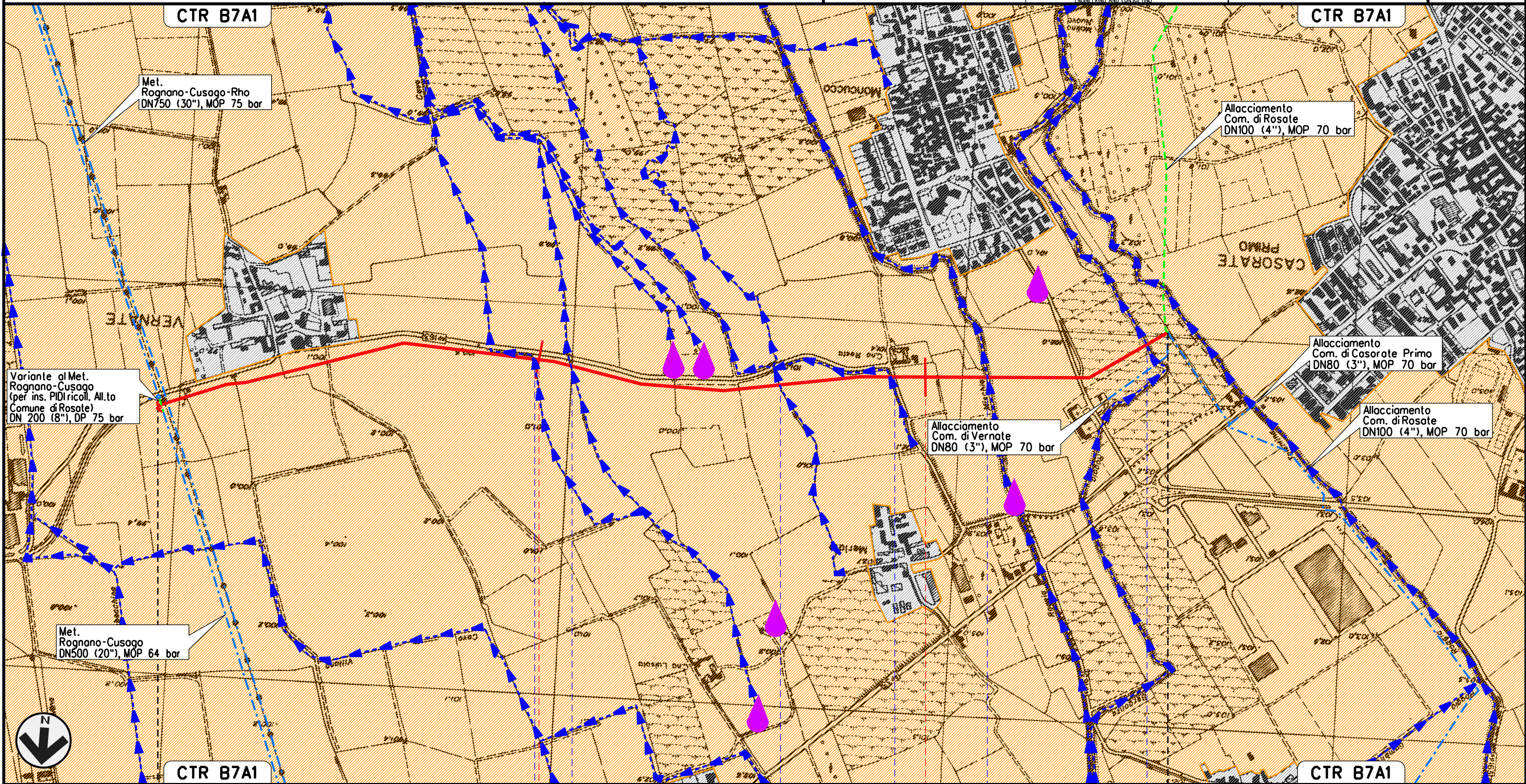
 P.I.D.I. N.1 km 0-020

Variante Ricoll. Allacciamento Comune di Rosate  
DN 200 (8"), DP 75 bar

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0042		
			Comm. NR/11030		

Foglio  
**23**  
di 32  
Scala  
**1:10000**

IDROGEOLOGIA



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

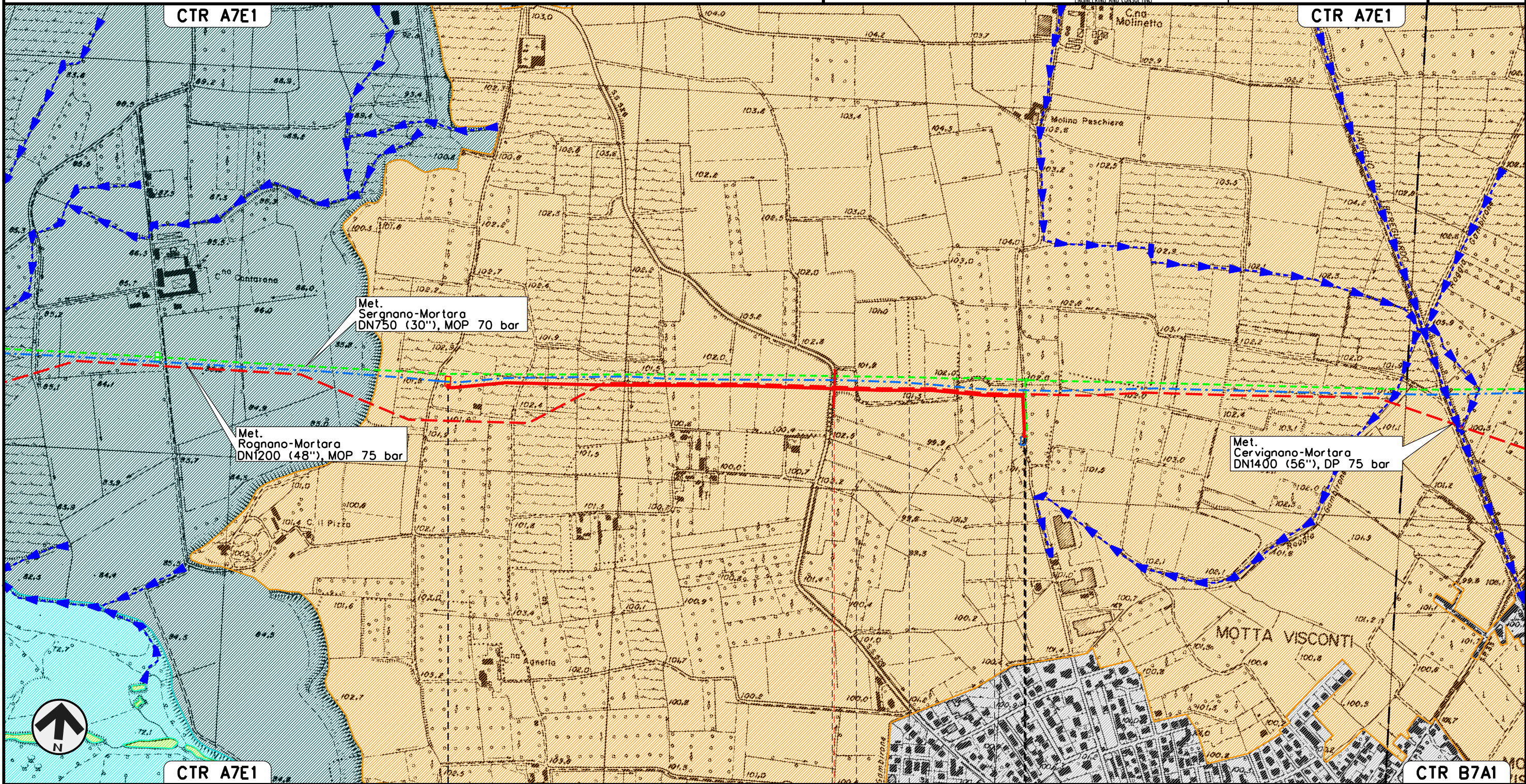
0+000	1	2	2+650
VERNATE MILANO			
Roggia	Roggia	Roggia	S.P. n. 163 Roggia Mischia Roggia Bergonza

Allacciamento Comune di Motta Visconti/Besate  
DN 200 (8"), DP 75 bar

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**24**  
di 32  
Scala  
1:10000

IDROGEOLOGIA



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





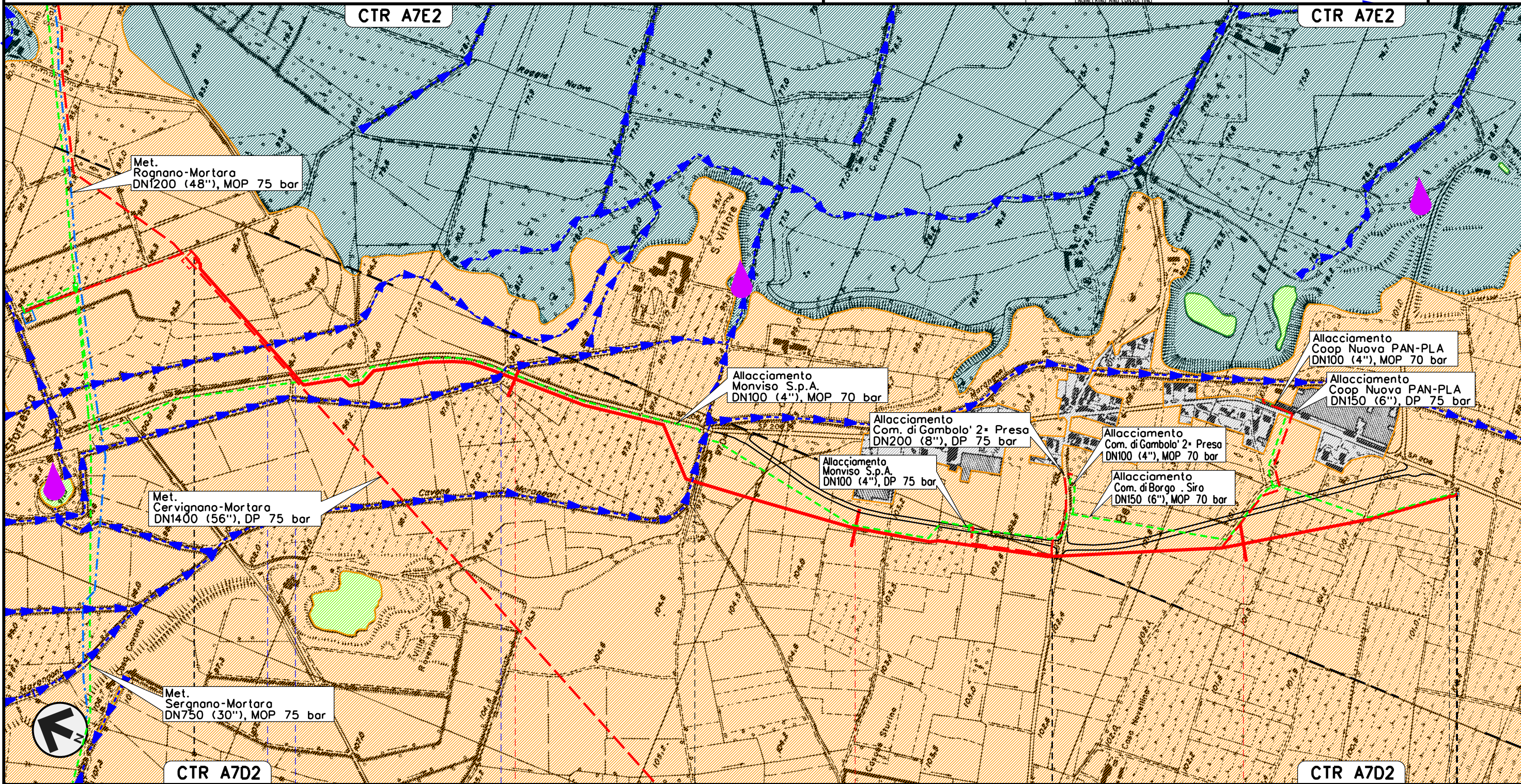


Allacciamento Comune di Borgo S. Siro  
DN 200 (8"), DP 75 bar

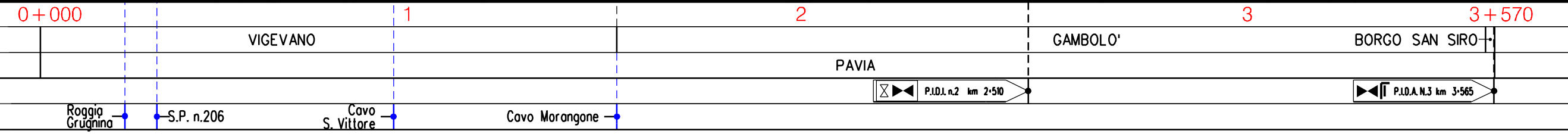
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**26**  
di 32  
Scala  
1:10000

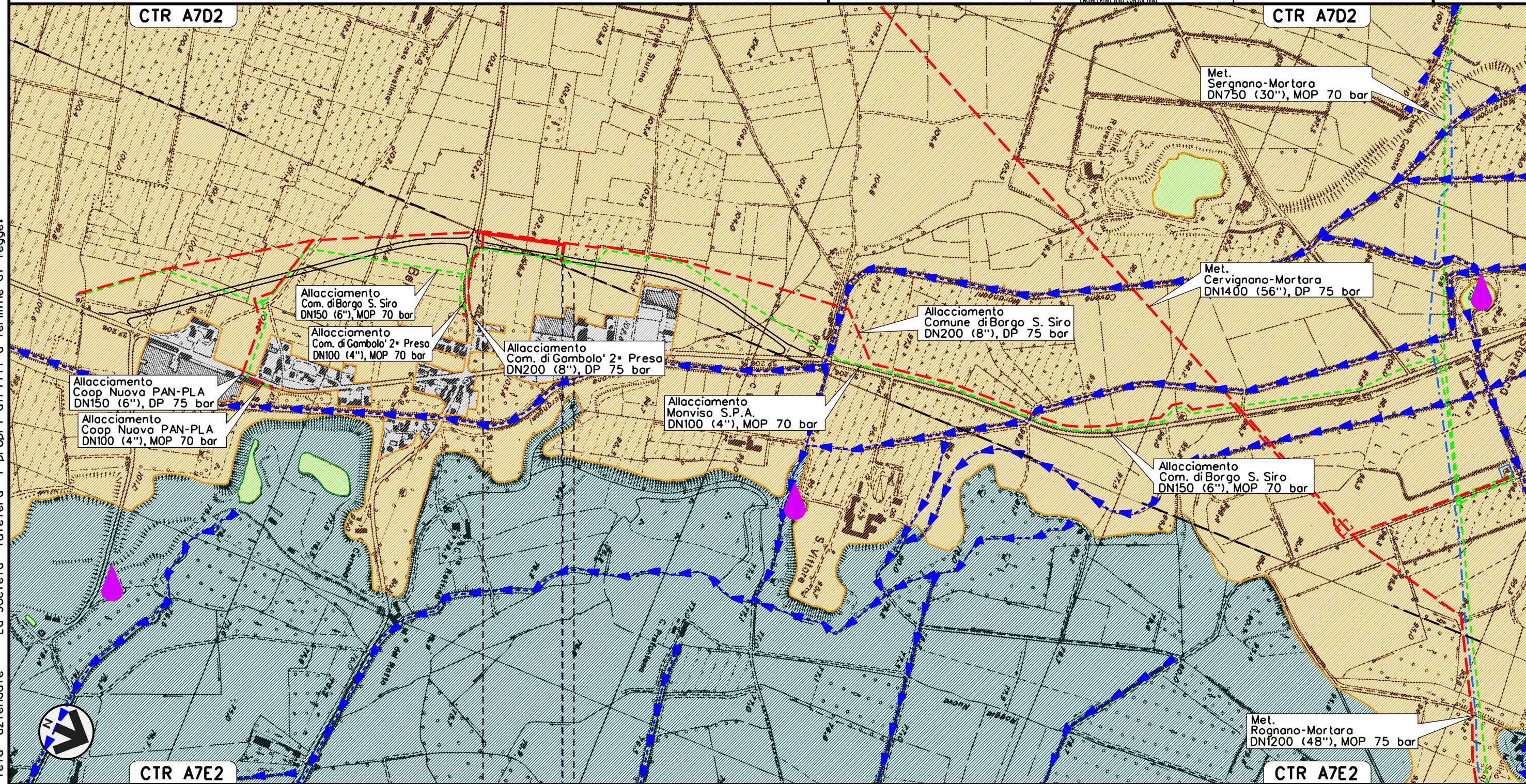
IDROGEOLOGIA



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

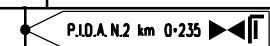


00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	



0+000 0+265

GAMBOLO'  
PAVIA





S.P. n. 206

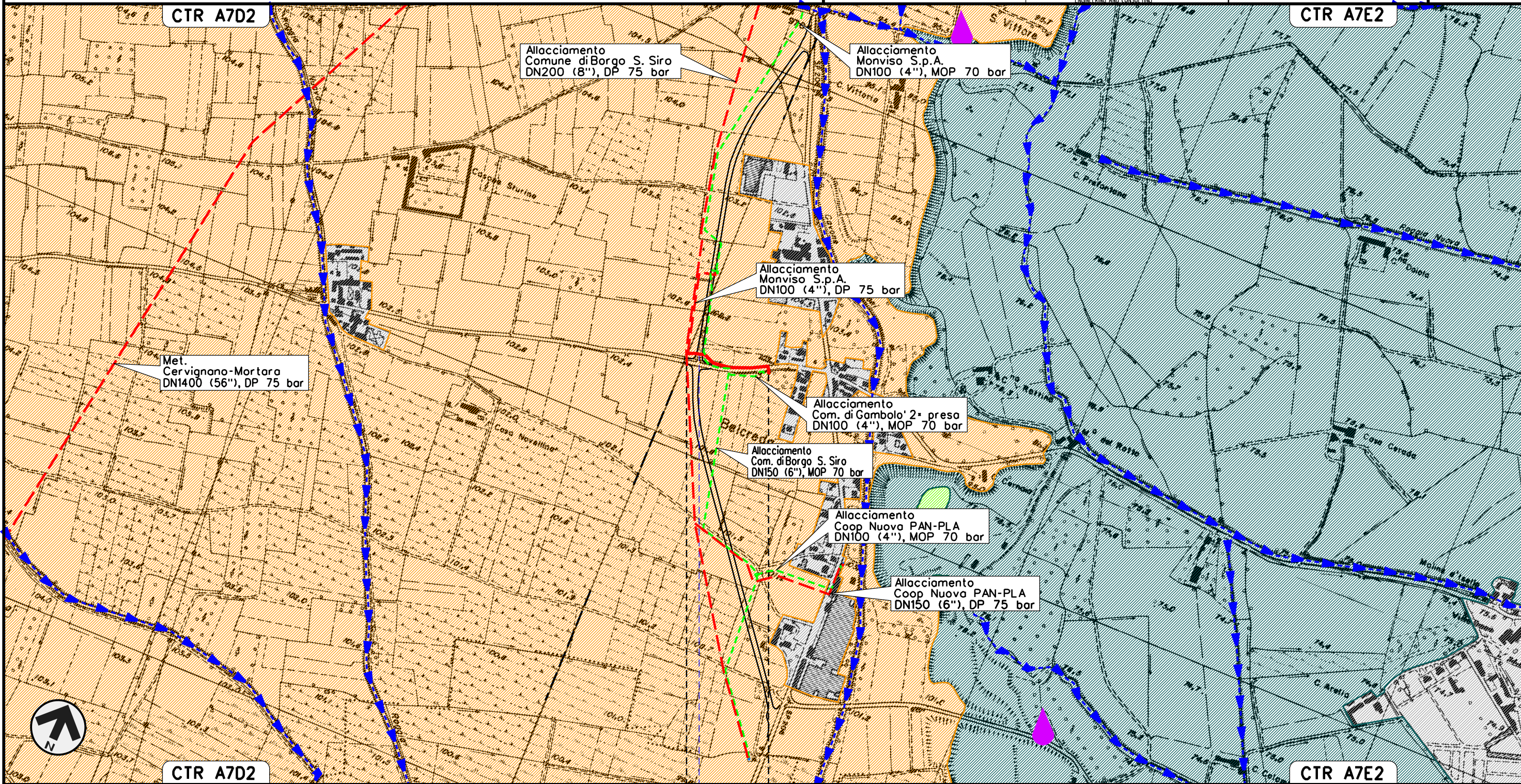
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di Gambolo' 2\* presa  
DN 200 (8"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**28**  
di 32  
Scala  
**1:10000**



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



0+000 0+240

GAMBOLO'  
PAVIA

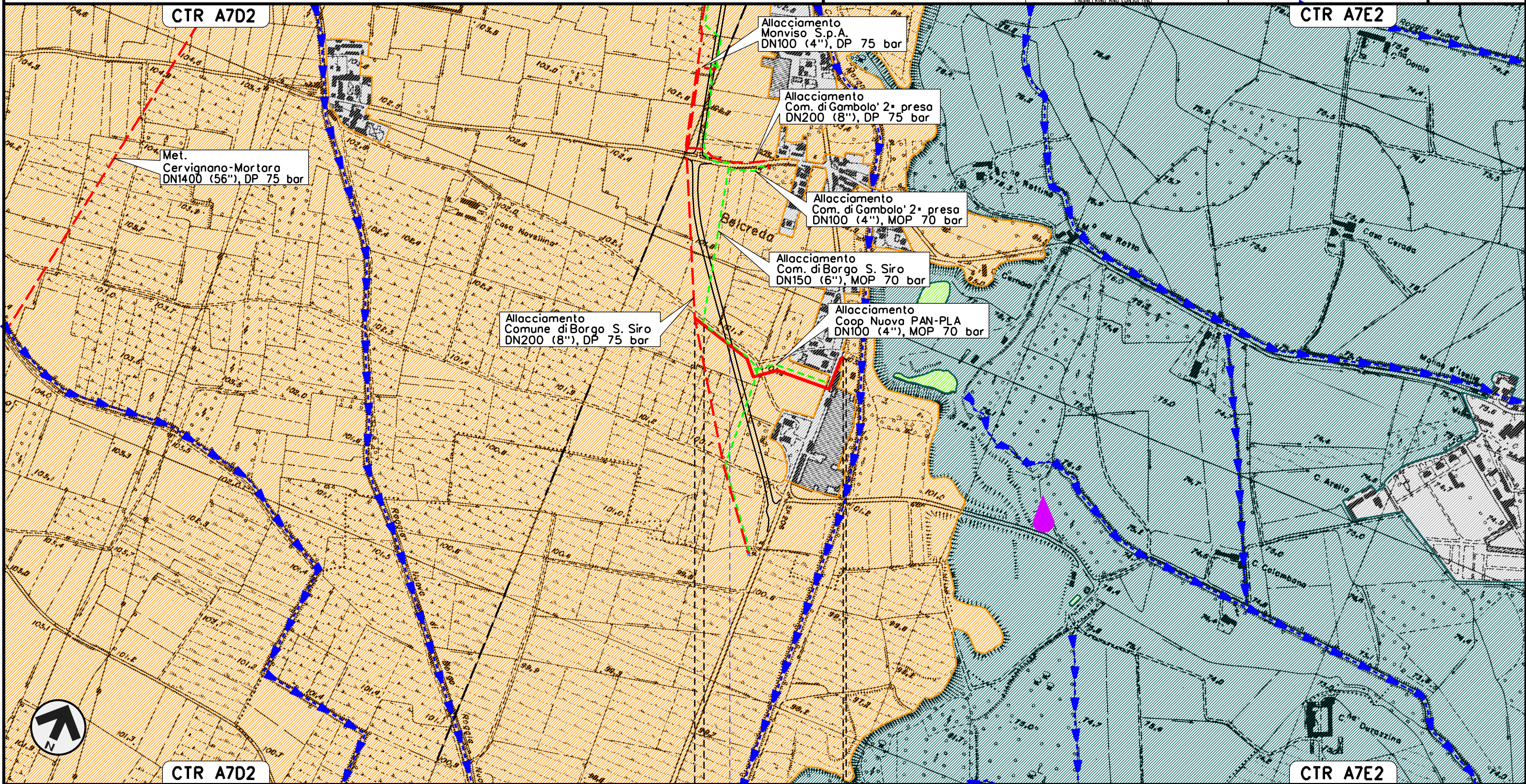
S.P. n. 206

Allacciamento Coop Nuova PAN-PLA  
DN 150 (6"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**29**  
di 32  
Scala  
1:10000



CTR A7D2

CTR A7E2

Met.  
Cervignano-Mortara  
DN1400 (56"), DP 75 bar

Allacciamento  
Monviso S.p.A.  
DN100 (4"), DP 75 bar

Allacciamento  
Com. di Gambero' 2° presa  
DN200 (8"), DP 75 bar

Allacciamento  
Com. di Gambero' 2° presa  
DN100 (4"), MOP 70 bar

Allacciamento  
Com. di Borgo S. Siro  
DN150 (6"), MOP 70 bar

Allacciamento  
Comune di Borgo S. Siro  
DN200 (8"), DP 75 bar

Allacciamento  
Coop Nuova PAN-PLA  
DN100 (4"), MOP 70 bar



CTR A7D2

CTR A7E2

0+000      0+520

GAMBOLO'  
PAVIA

P.I.D.S. N.1 km 0+030

P.I.O.A.N.2 km 0+50

S.P. n. 206

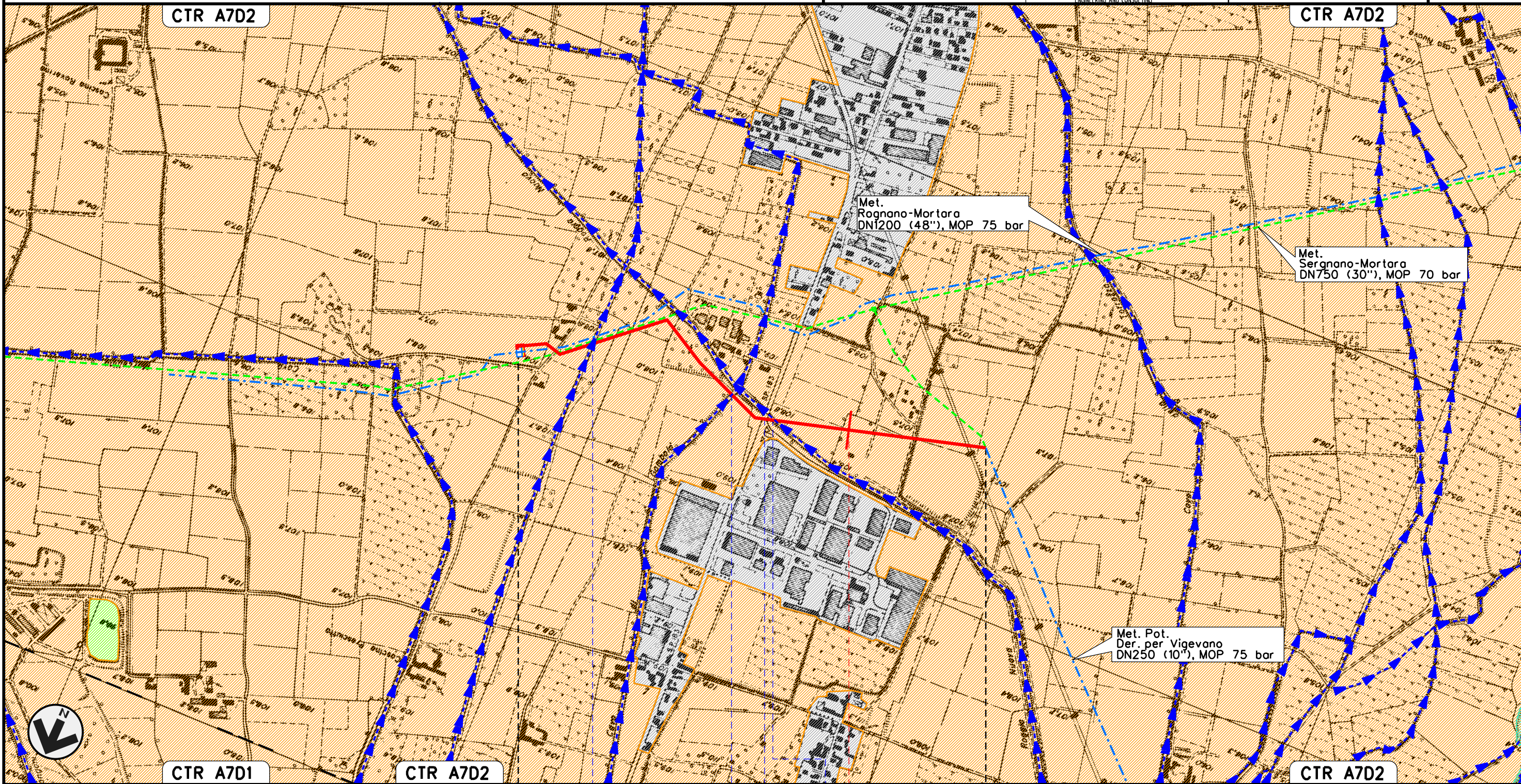
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Variante Ricoll. Pot. Deriv. per Vigevano  
DN 400 (16"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

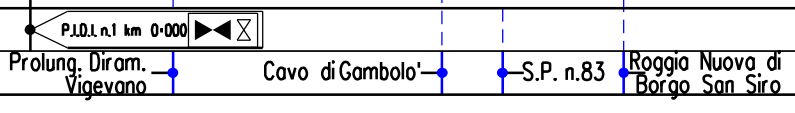
Foglio  
**30**  
di 32  
Scala  
**1:10000**



CTR A7D1                                      CTR A7D2                                      CTR A7D2                                      CTR A7D2

0+000                                      1                                      1+360



GAMBOLO'  
PAVIA



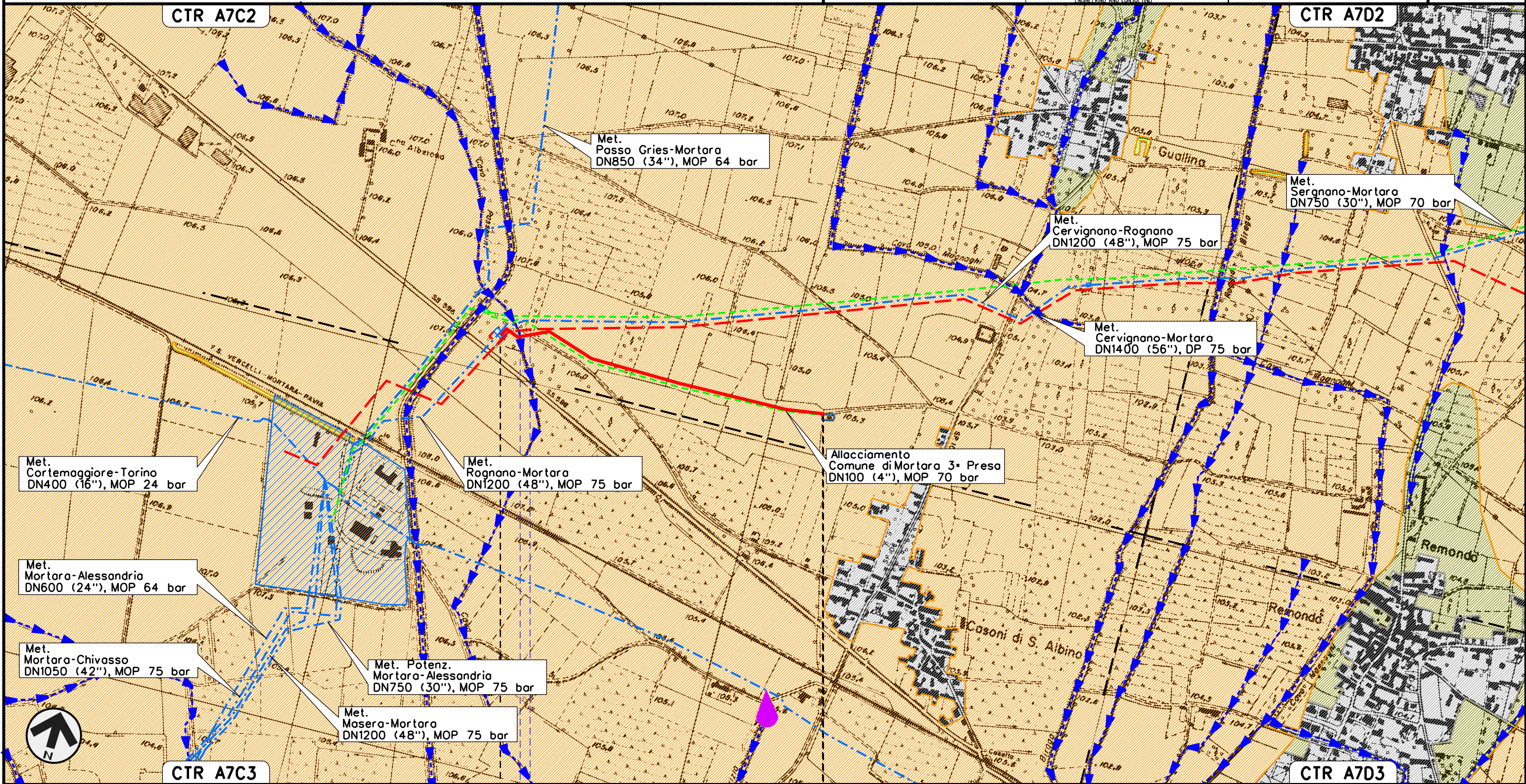
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di Mortara 3\* presa  
DN 150 (6"), DP 75 bar

IDROGEOLOGIA

00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0042	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
**31**  
di 32  
Scala  
1:10000



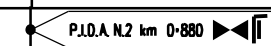
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0+000 MORTARA 0+885  
PAVIA

Cavo gia' Passerini  
ora di Cascina Nuova

Cavetto  
Cascina Nuova



IDROGEOLOGIA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | 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                    |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  |   |  | T.E.E.M. in progetto                                      |

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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA IDROGEOLOGICA

- Fluviale Riss: depositi caratterizzati da un grado di permeabilita' variabile da medio-alto nei termini sabbioso-limosi ( $K=10^{-5}$  m/s) fino ad essere basso nelle lenti argillose fluvio-lacustri ( $K=10^{-7}$  /  $K=10^{-9}$  m/s)
- Fluviale Wurm: depositi caratterizzati da un grado di permeabilita' variabile da elevato nei termini grossolani ghiaioso-sabbiosi ( $k=10^{-4}$  m/s), a medio-alto nei termini sabbioso-limosi ( $K=10^{-5}$  m/s) fino ad essere basso nella coltre superficiale argillosa di copertura ( $K=10^{-7}$  /  $10^{-9}$  m/s)
- Alluvium medio ed antico: depositi caratterizzati da un grado di permeabilita' variabile da elevato nei termini grossolani ghiaioso-sabbiosi ( $K=10^{-4}$  m/s) a medio-alto nei termini sabbioso-limosi ( $K=10^{-5}$  m/s)
- Alluvium recente ed attuale: depositi caratterizzati da un grado di permeabilita' mediamente elevato ( $K=10^{-2}$  /  $10^{-4}$  m/s)
- Aree urbanizzate
- Lago, stagno, zona umida
- Corsi d'acqua secondari
- Corsi d'acqua principali
- Risorgive

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	