

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>Metanodotto:</b> OPERE CONNESSE AL MET. CERVIGNANO-MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040 Fg. 1 di 32		
			Comm. NR/11030		
			INDICE 00 01		
			Scala 1:10000		
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

Variante Ricoll. Deriv. per Peschiera Borromeo  
DN 400 (16"), DP 70 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

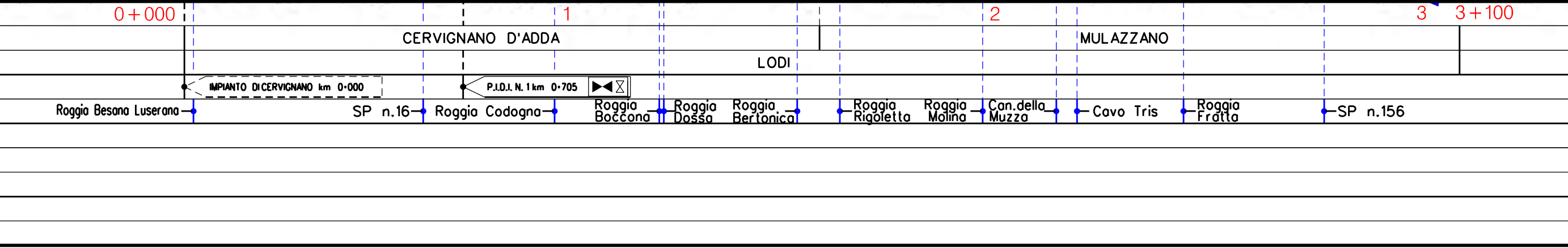
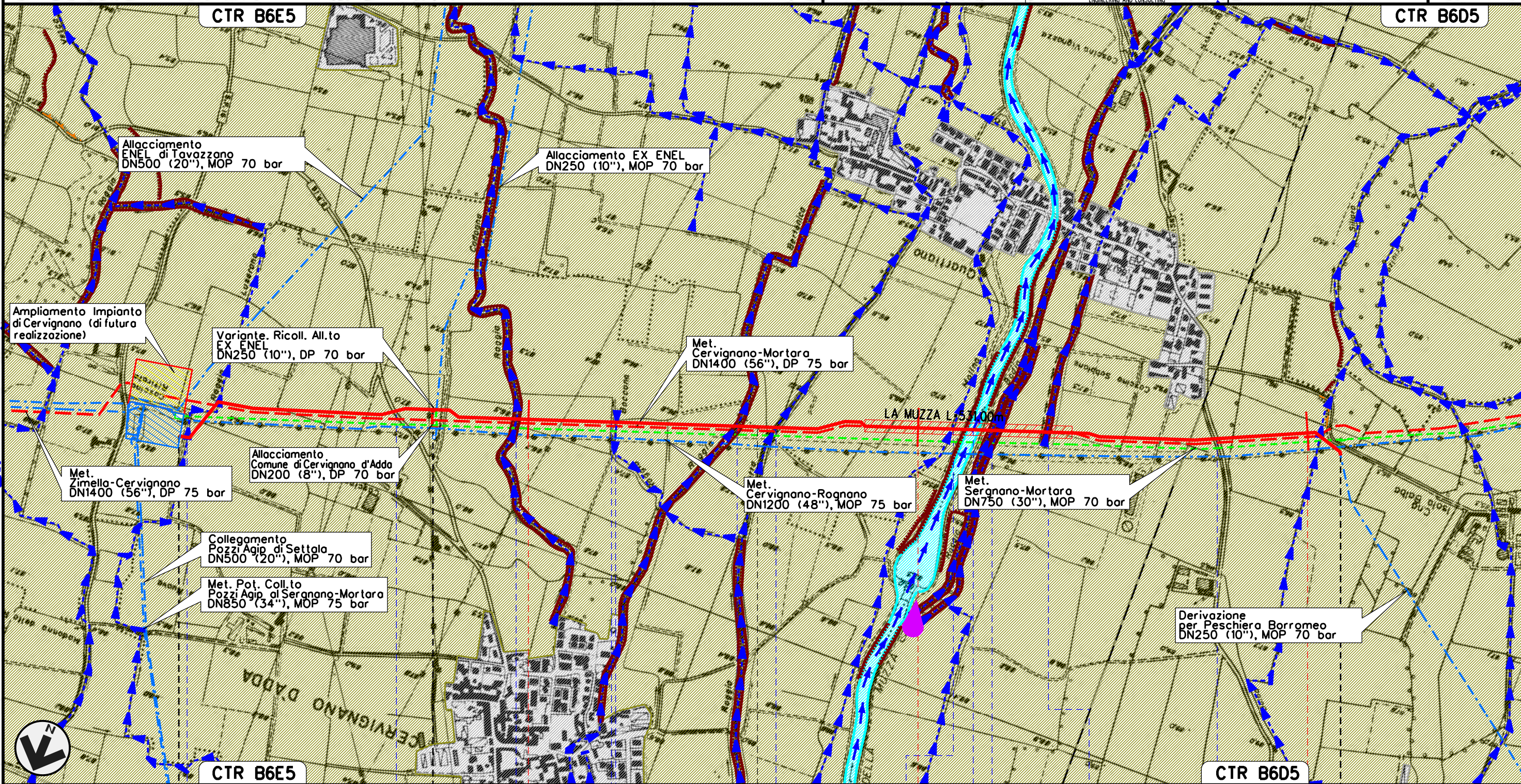
01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

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



Dis. J01811-PPL-DW-200-0040  
Comm. NR/11030

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

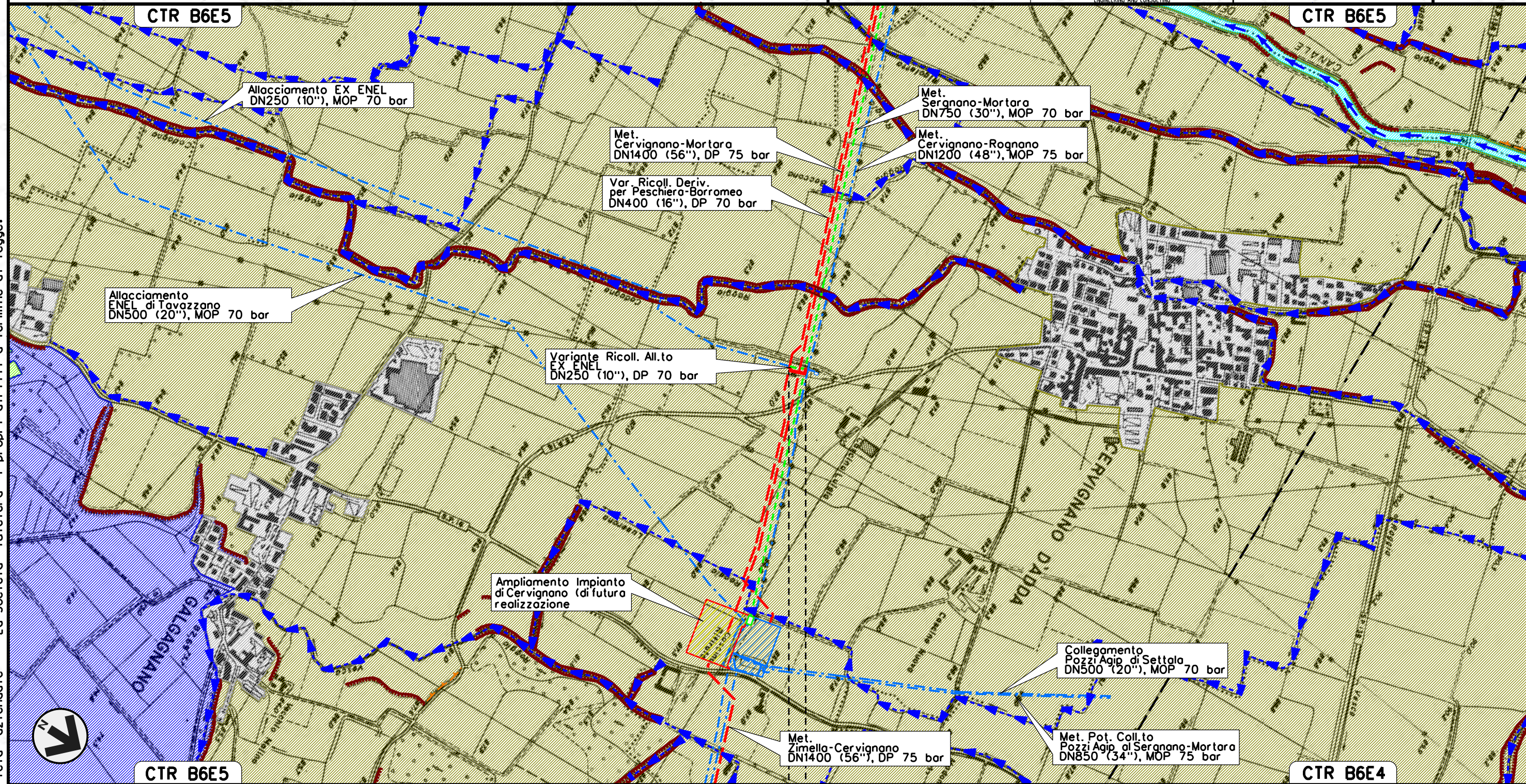


Allacciamento Comune di Cervignano d'Adda  
DN 200 (8"), DP 70 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		
			Comm. NR/11030		

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



Alacciamento EX ENEL  
DN250 (10"), MOP 70 bar

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

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

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

Var. Ricoll. Deriv.  
per Peschiera-Borromeo  
DN400 (16"), DP 70 bar

Alacciamento  
ENEL di Tavazzano  
DN500 (20"), MOP 70 bar

Variente Ricoll. All.to  
EX ENEL  
DN250 (10"), DP 70 bar

Ampliamento Impianto  
di Cervignano (di futura  
realizzazione)

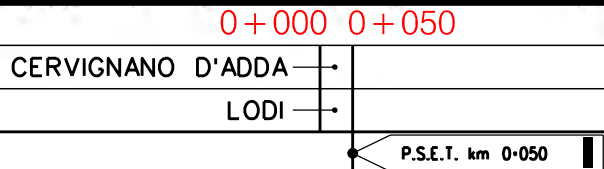
Collegamento  
Pozzi Agip di Settala  
DN500 (20"), MOP 70 bar

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

Met. Pot. Coll.to  
Pozzi Agip al Sergnano-Mortara  
DN850 (34"), MOP 75 bar

CTR B6E5



CTR B6E4

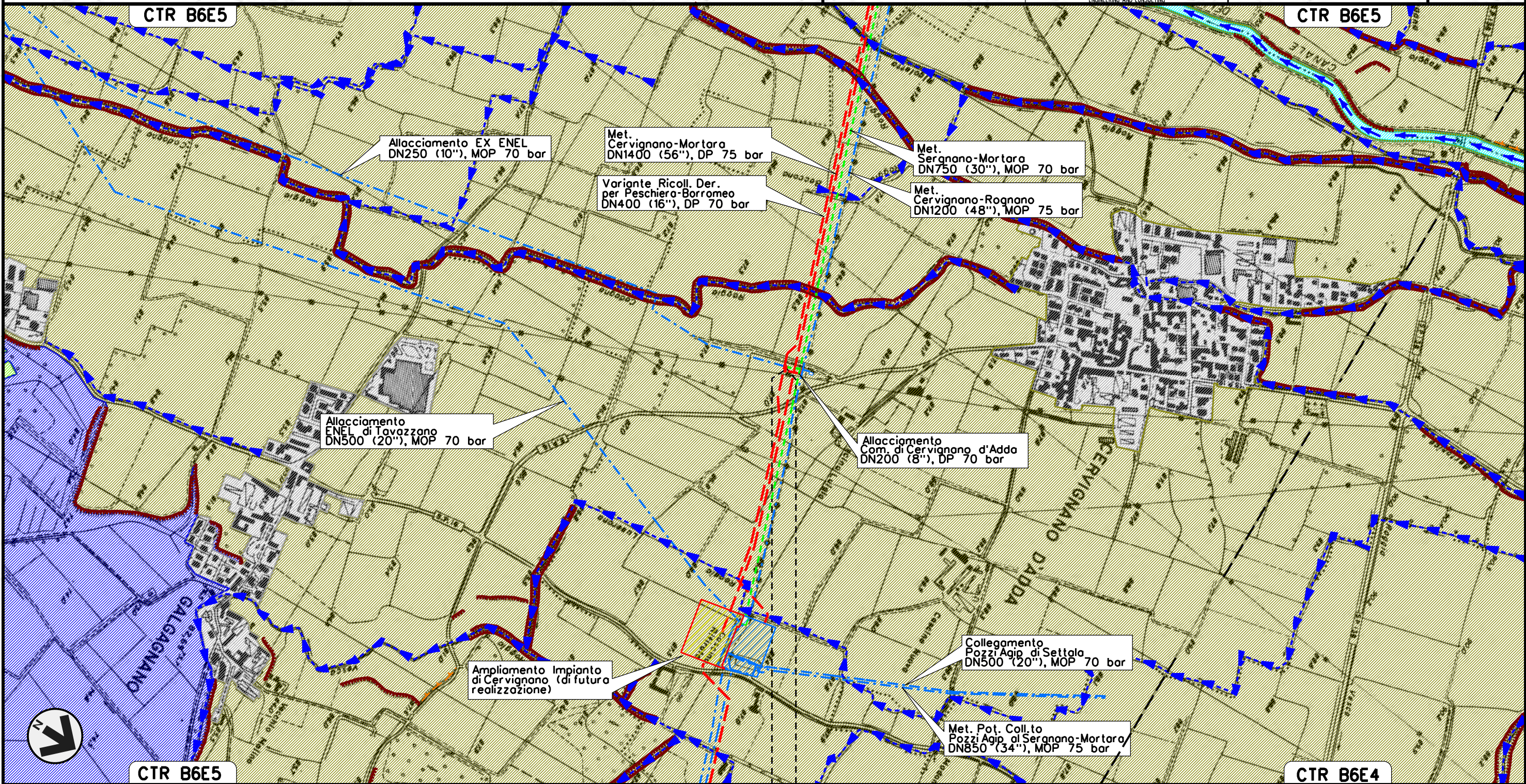


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Variante Ricoll. Allacciamento EX ENEL  
DN 250 (10"), DP 70 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		Foglio 4
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000



0+000 0+012

CERVIGNANO D'ADDA →  
LODI →

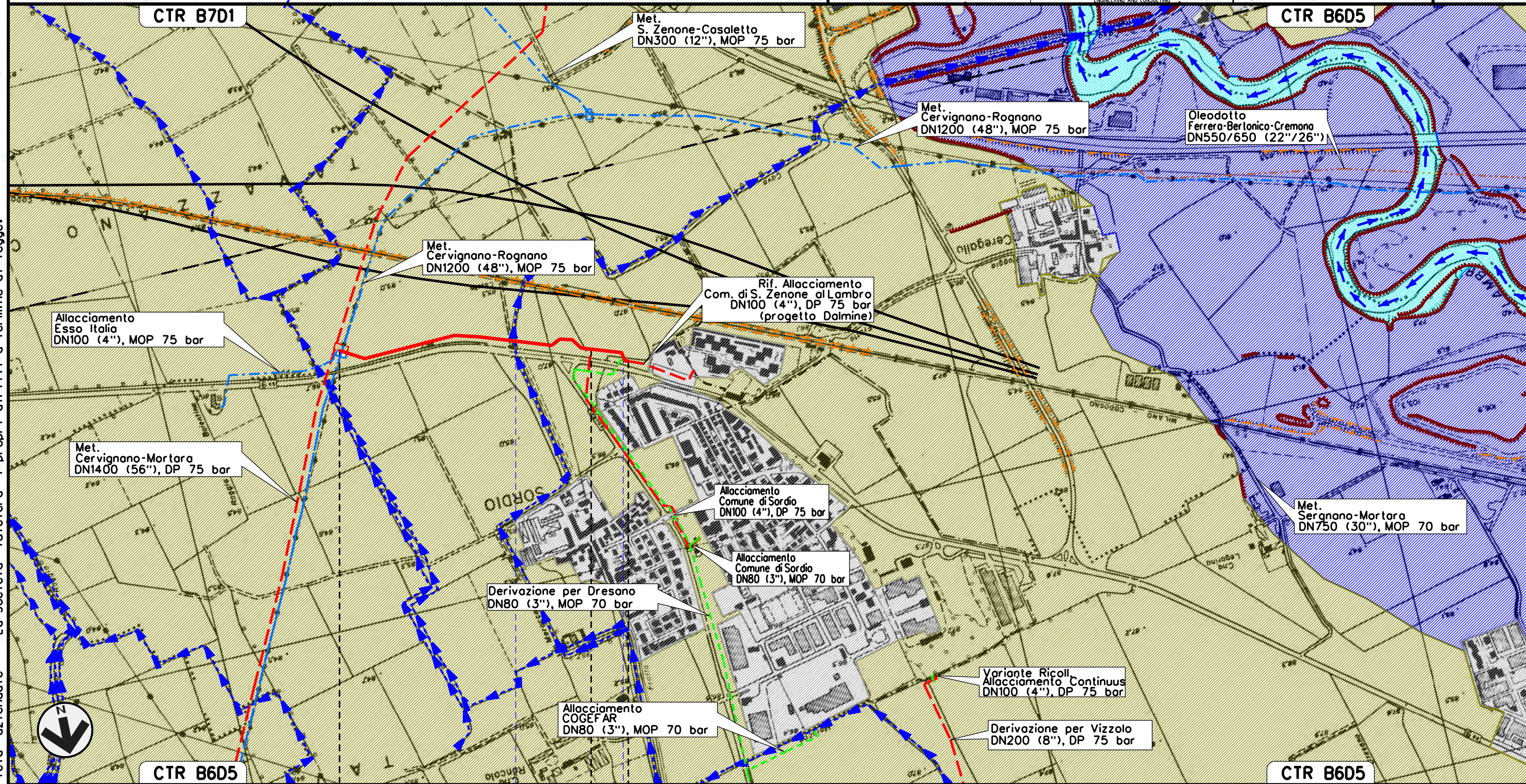
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

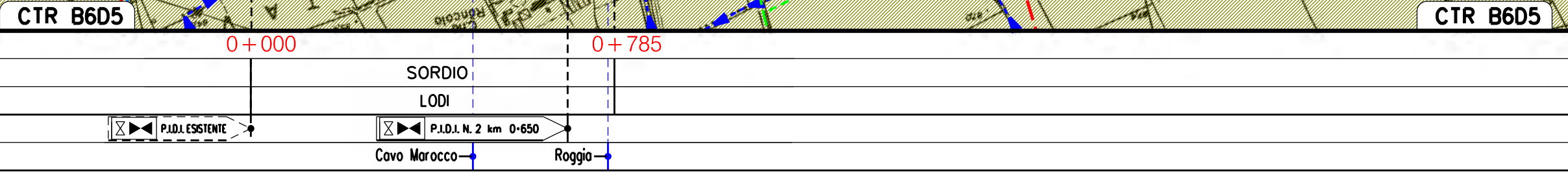
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		di 32
			Comm. NR/11030		Scala 1:10000

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

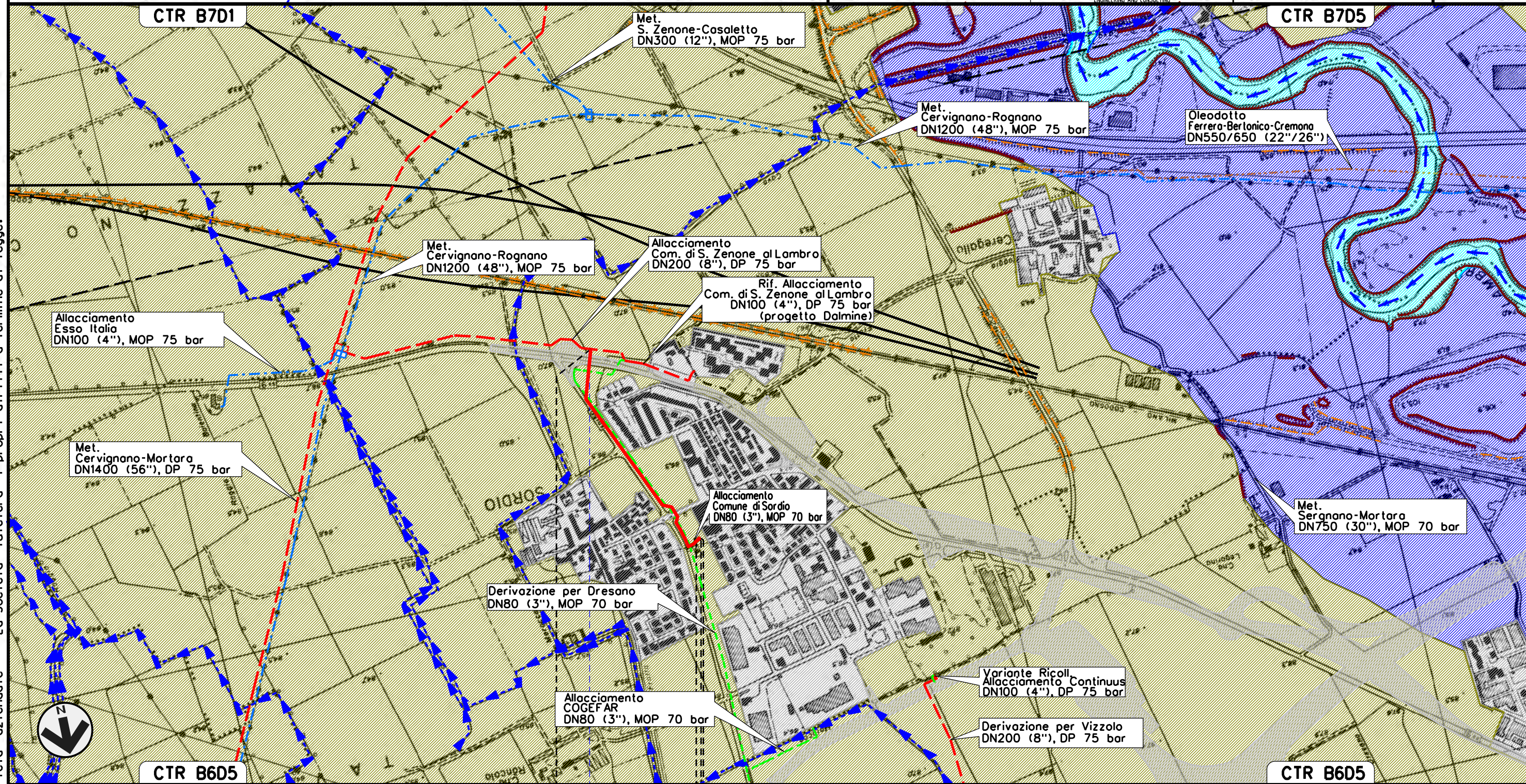
01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

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

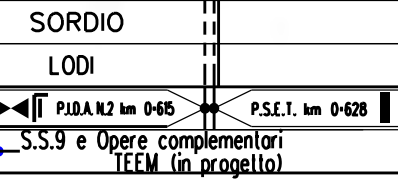


Dis. J01811-PPL-DW-200-0040  
Comm. NR/11030

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



0 + 000                      0 + 630



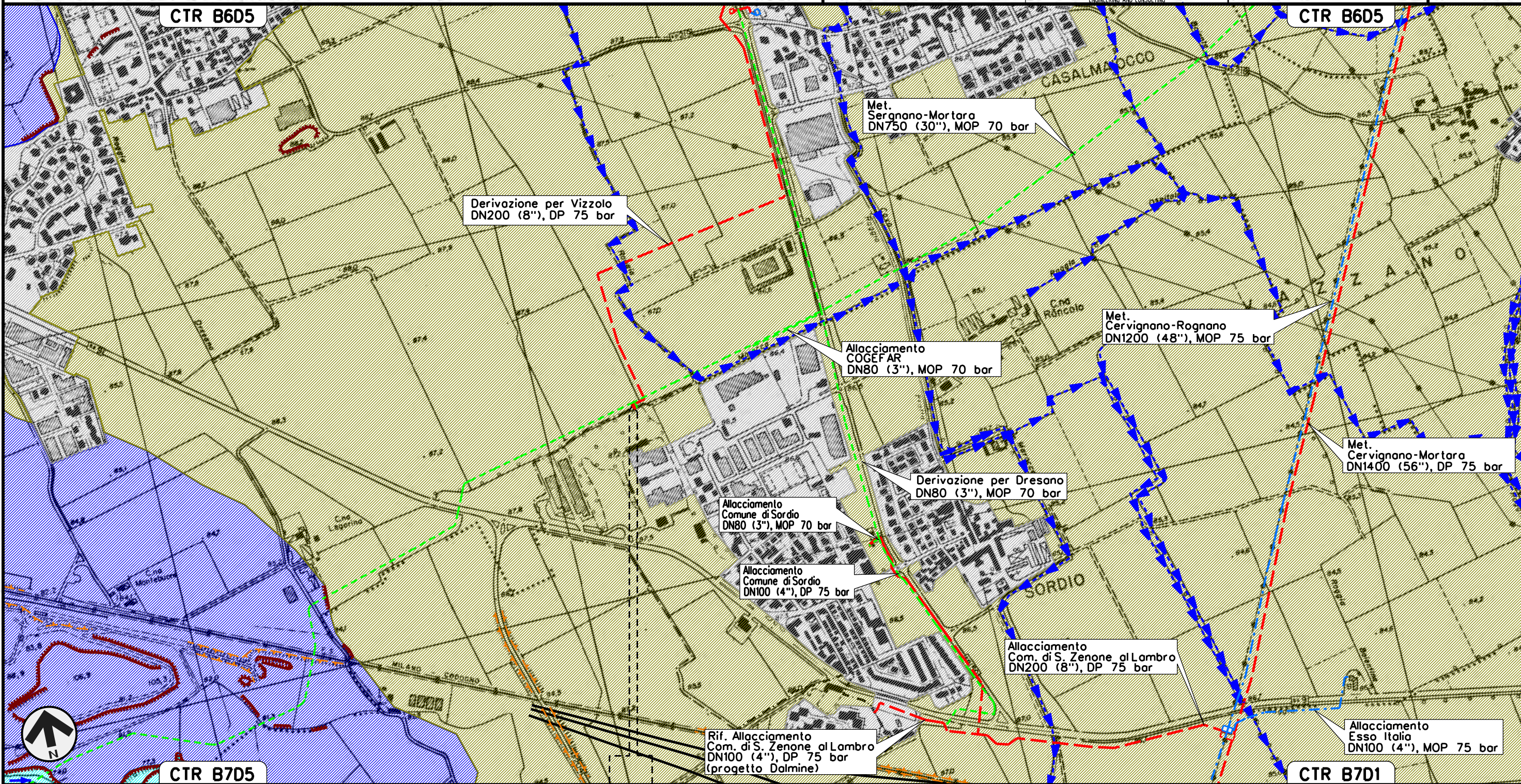


Variante Ricoll. Allacciamento CONTINUUS  
DN 100 (4"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		di 32
			Comm. NR/11030		Scala 1:10000

Foglio  
**8**  
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+010  
 VIZZOLO PREDABISSI →  
 MILANO →

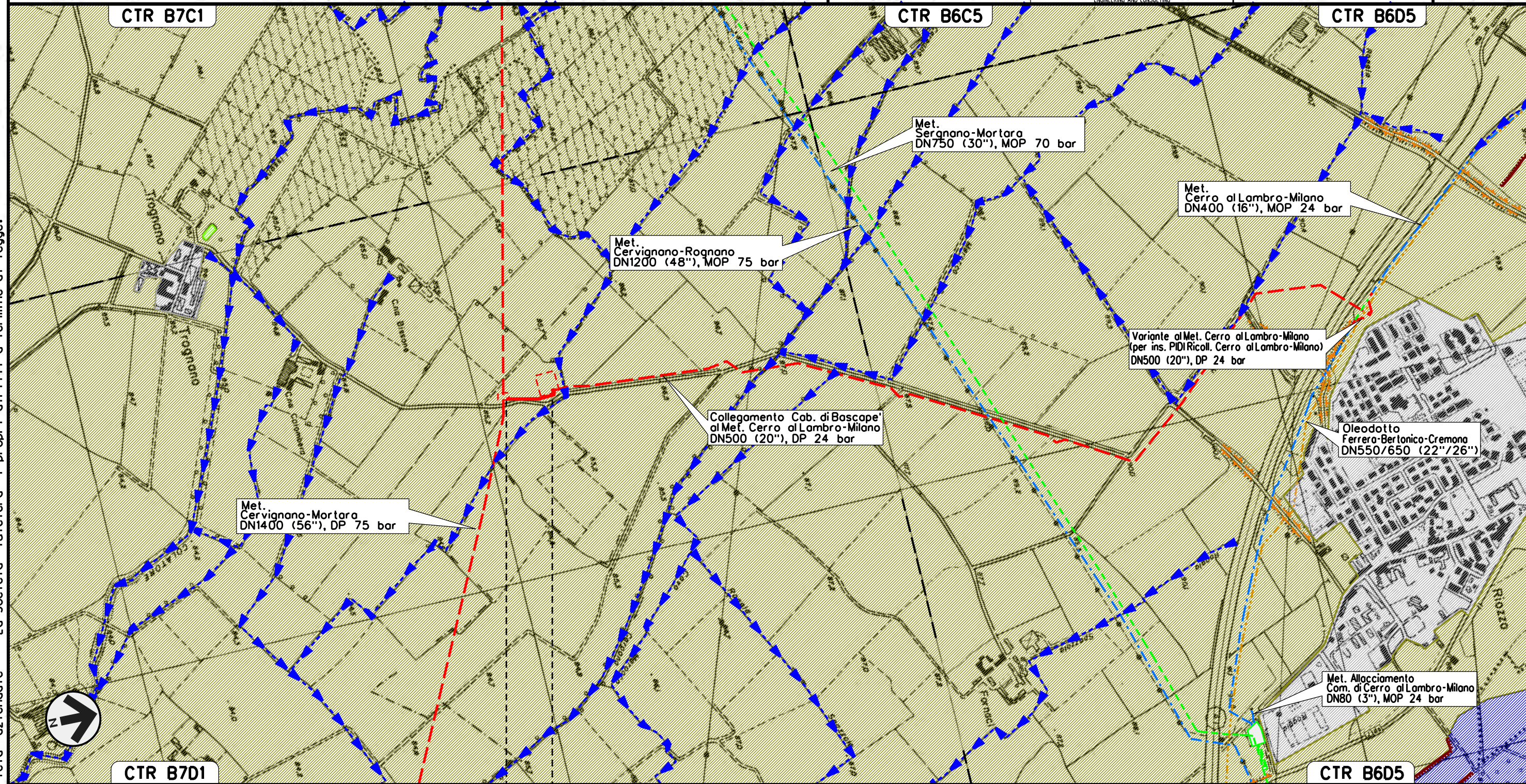


Collegamento Met. Cervignano-Mortara  
a Cab. di Bascape'  
DN 500 (20"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		
			Comm. NR/11030		

Foglio  
9  
di 32  
Scala  
1:10000





0+000 0+110

BASCAPE  
PAVIA

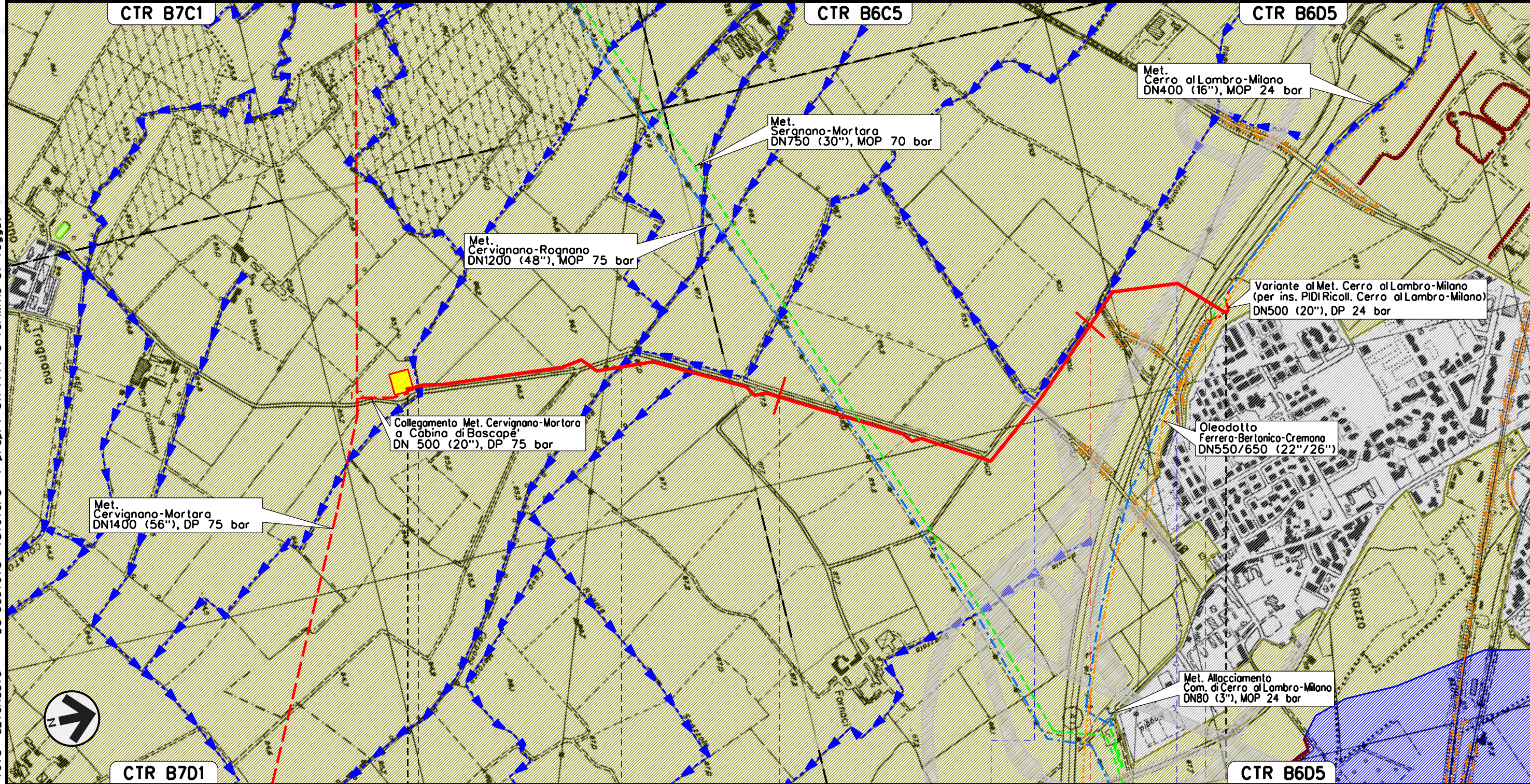
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		
			Comm. NR/11030		

Foglio  
10  
di 32  
Scala  
1:10000



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

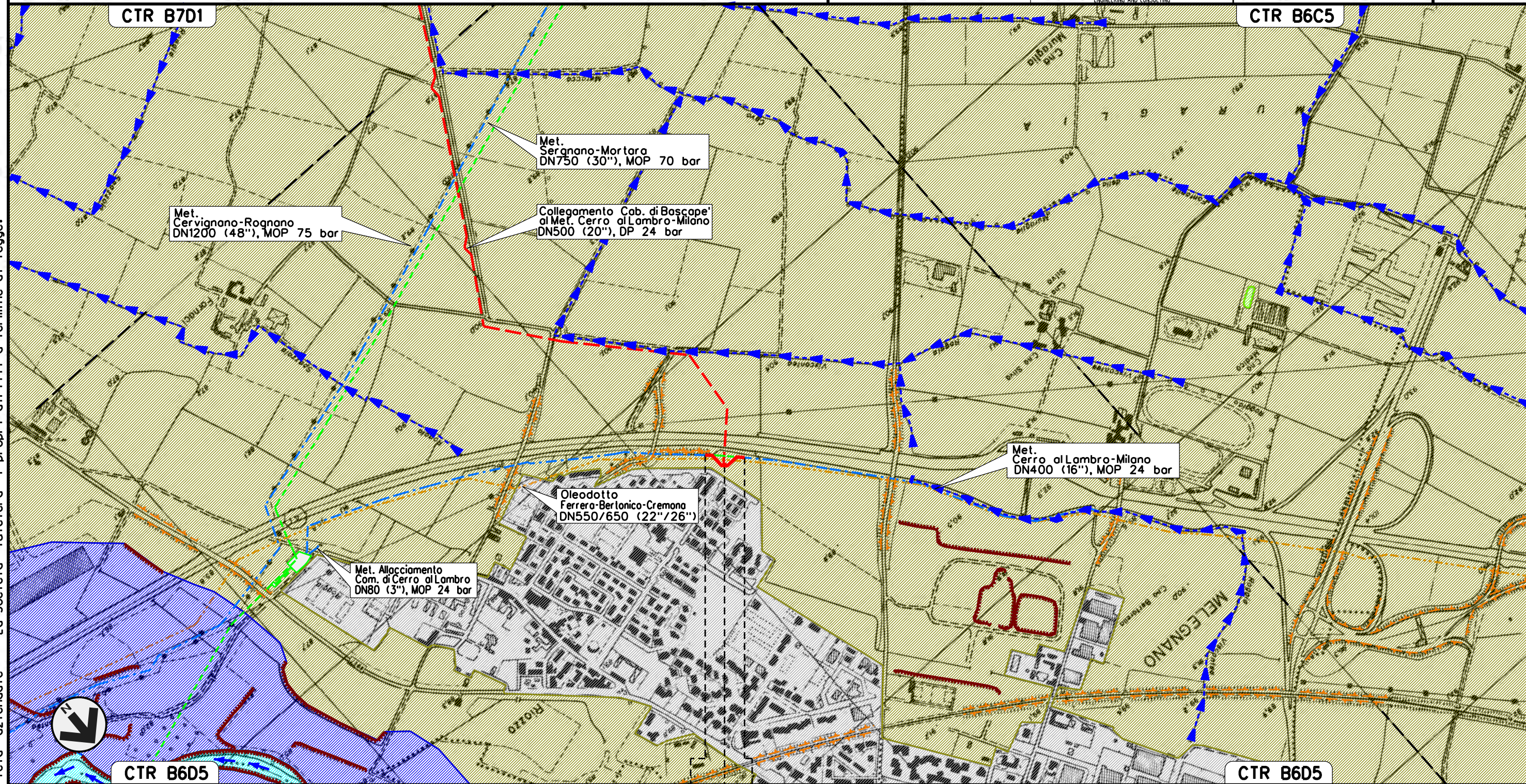


Variante al Met. Cerro al Lambro-Milano  
(per inserimento PIDI Ricoll. Cerro al Lambro-Milano)  
DN 500 (20"), DP 24 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		di 32
			Comm. NR/11030		Scala 1:10000

Foglio  
11  
di 32  
Scala  
1:10000



0 + 000 | 0 + 060



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

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

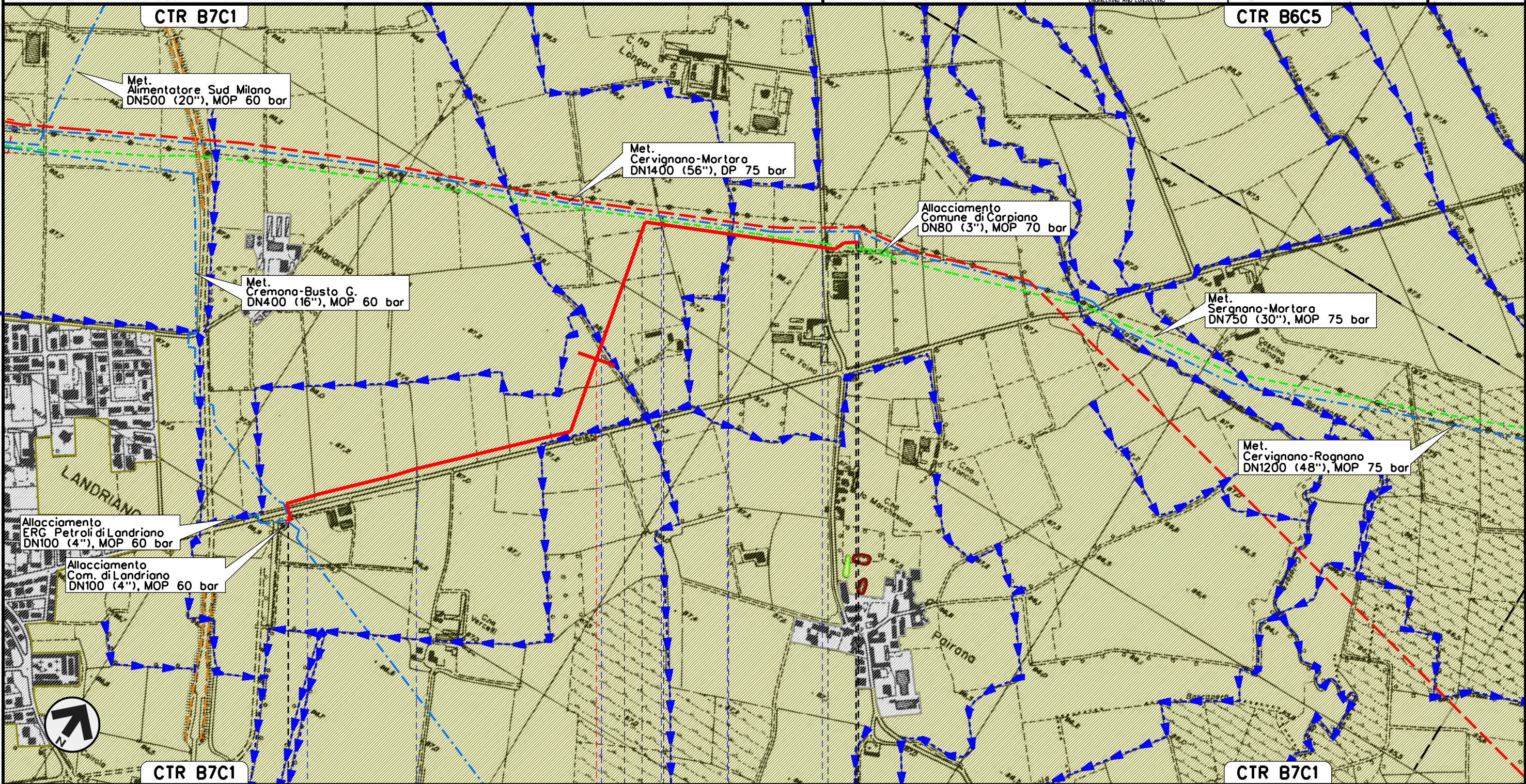
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

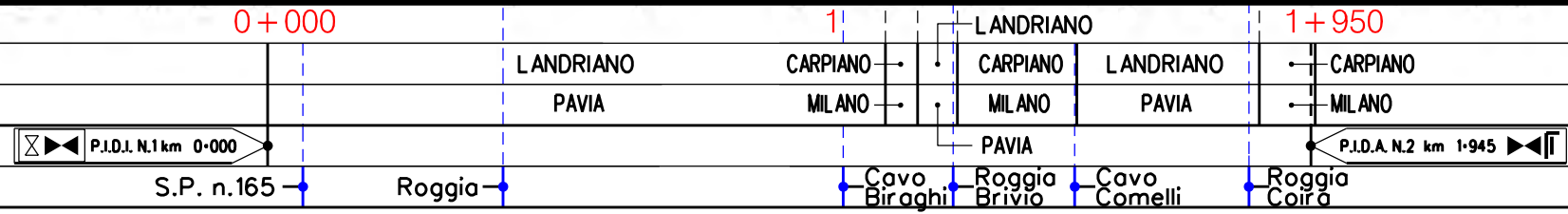
Foglio  
12  
di 32  
Scala  
1:10000



Dis. J01811-PPL-DW-200-0040  
Comm. NR/11030



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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

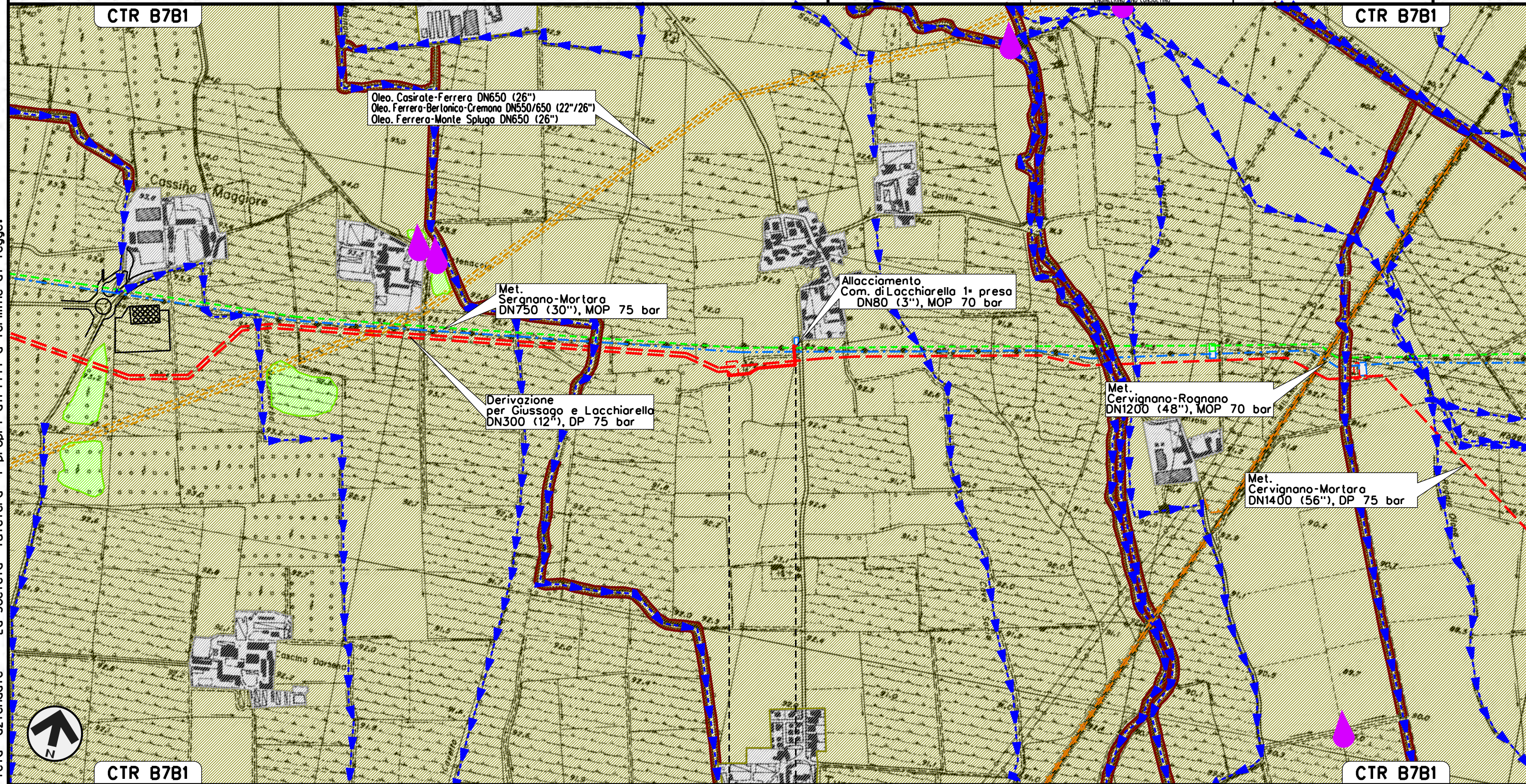
01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

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



Dis. J01811-PPL-DW-200-0040  
Comm. NR/11030

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



0+000 0+240

LACCHIARELLA  
MILANO

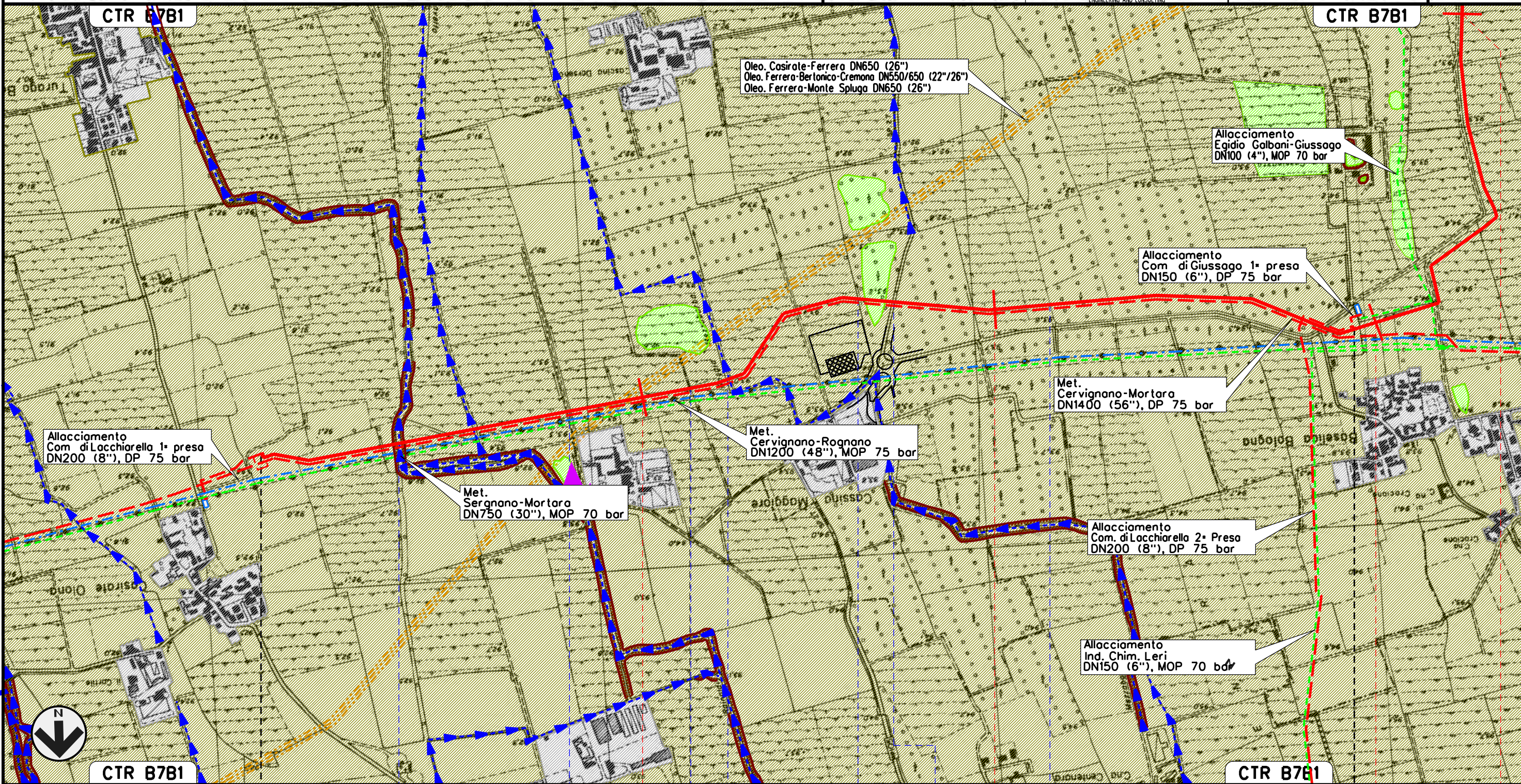
CTR B7B1

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		
			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.



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		

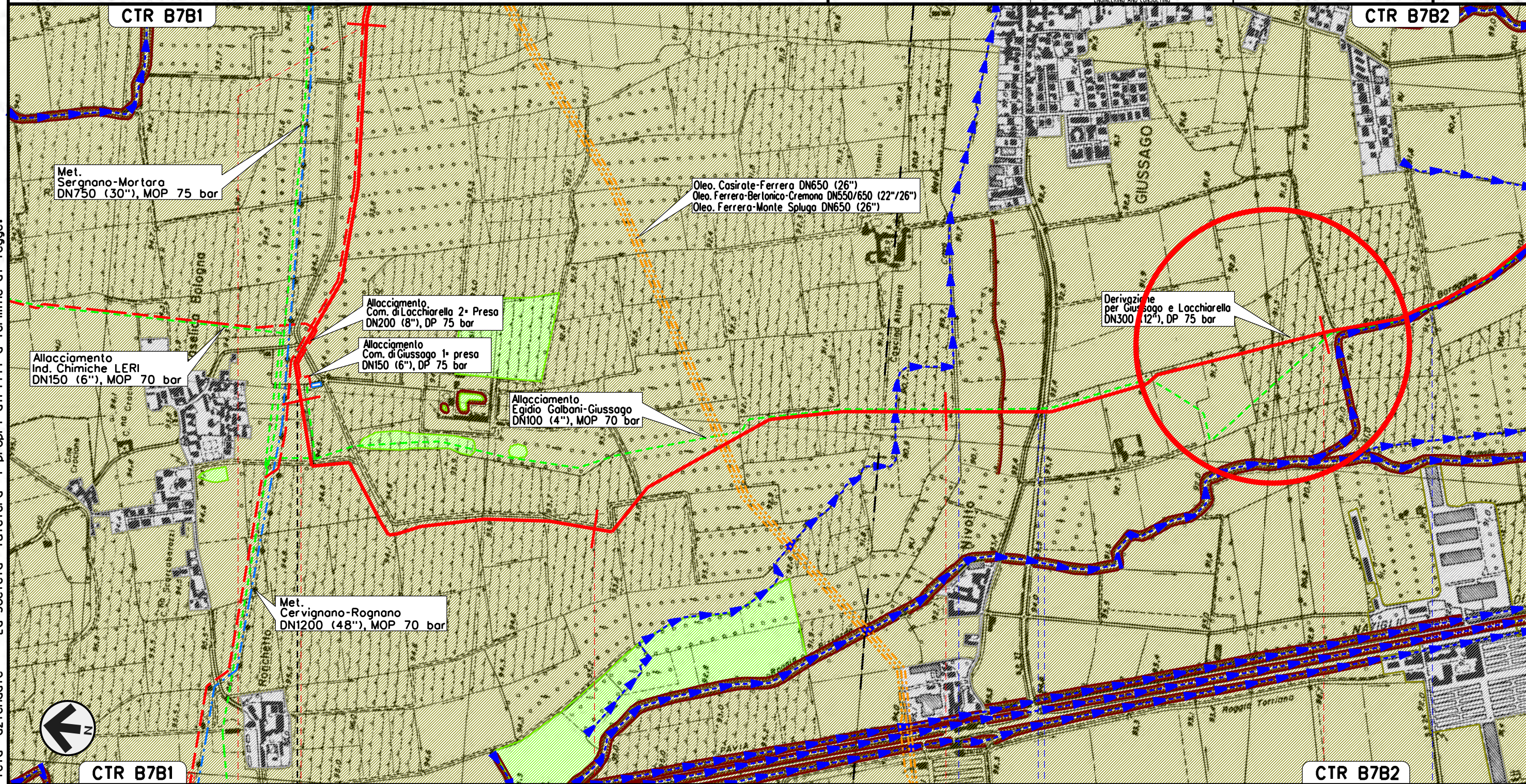
P.I.O.I. N.2 km 2-935

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		
			Comm. NR/11030		

Foglio  
**15**  
di 32  
Scala  
**1:10000**

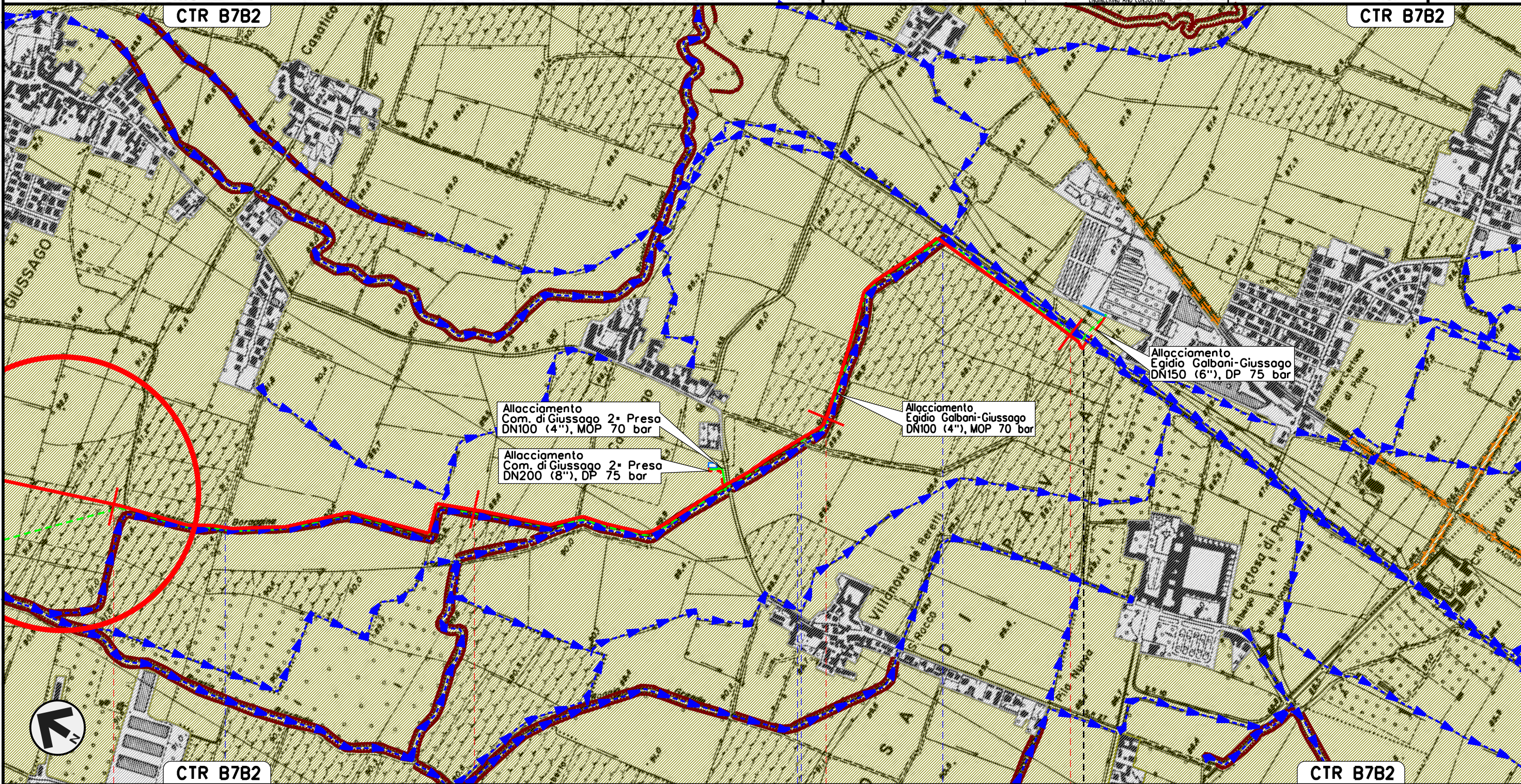


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		Foglio 16
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000



CTR B7B2

CTR B7B2

6 7 8 9 9+070

GIUSSAGO  
PAVIA

Roggia

Roggia

Roggia Bizzarda

P.I.O.I. N.5 km 9+070 con discoggio

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

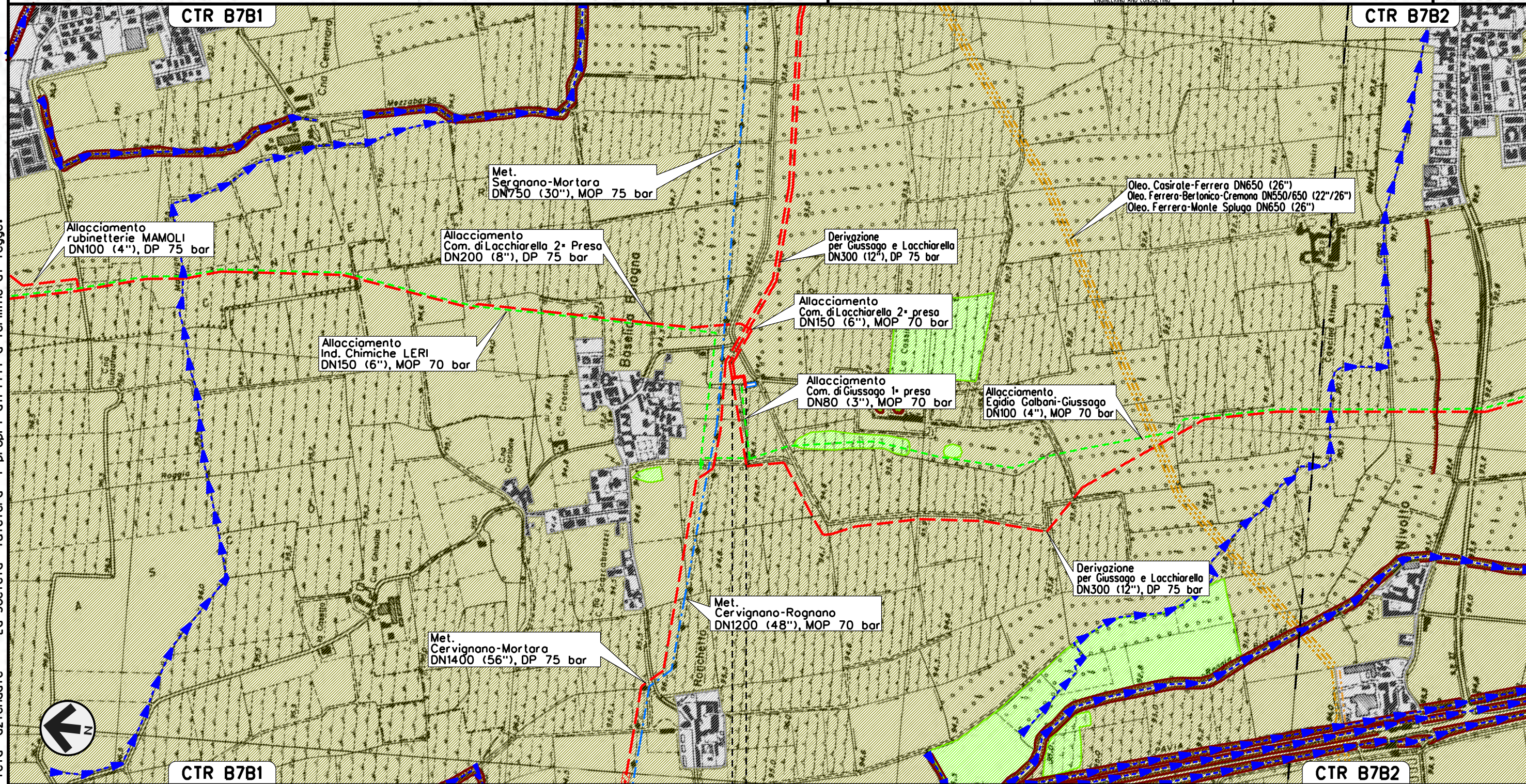


Allacciamento Comune di Gussago 1\* Presa  
DN 150 (6"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0040	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
17  
di 32  
Scala  
1:10000



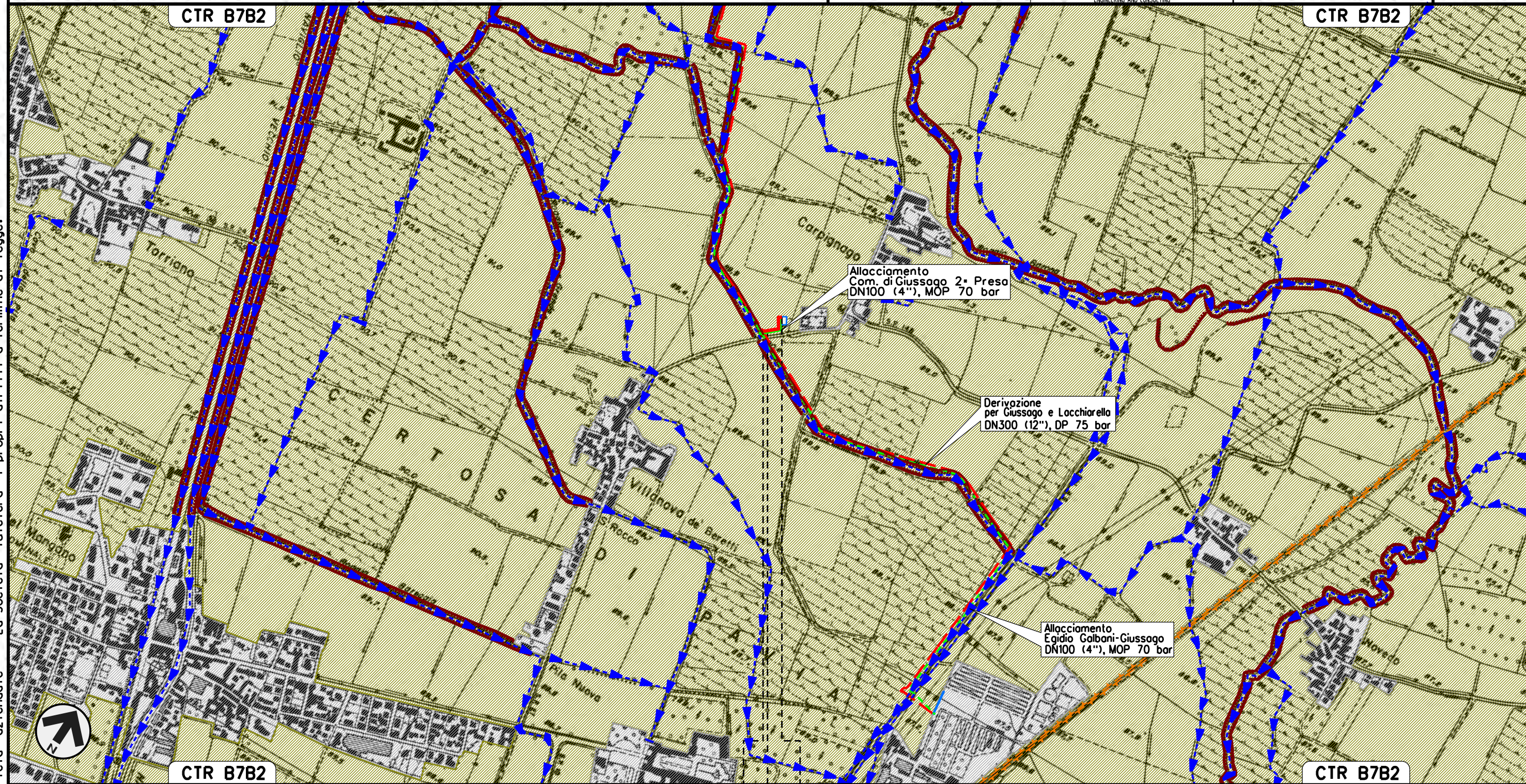
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	30-05-14	RIEMISSIONE PER PERMESSI	SANTINI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		
			Comm. NR/11030		

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



0+000 0+080

GIUSSAGO  
PAVIA

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

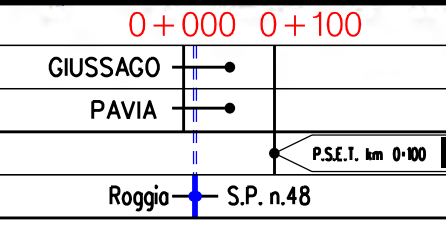
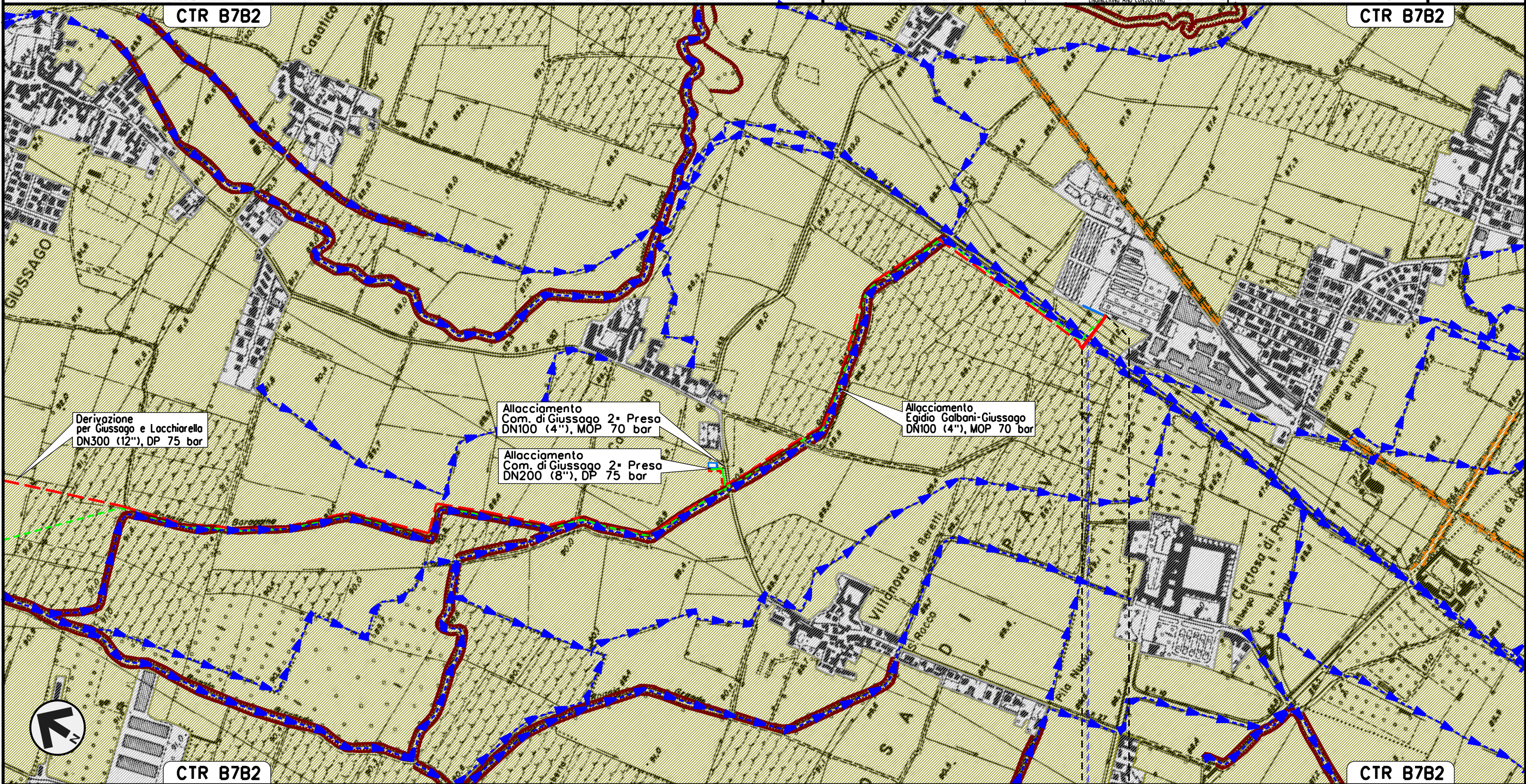
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		Foglio 19
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000

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

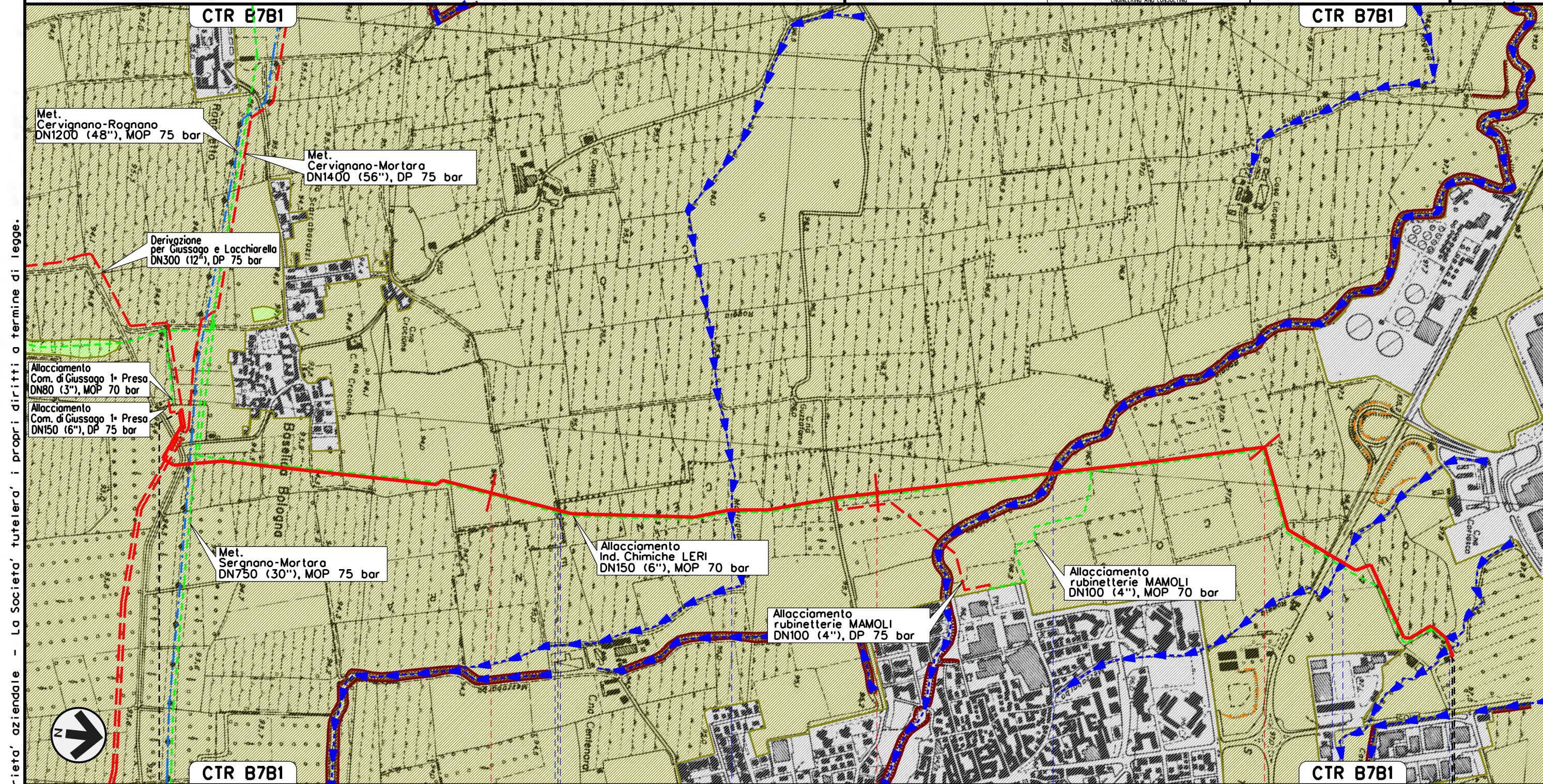


Allacciamento Comune di Lacchiarella 2\* presa  
DN 200 (8"), DP 75 bar

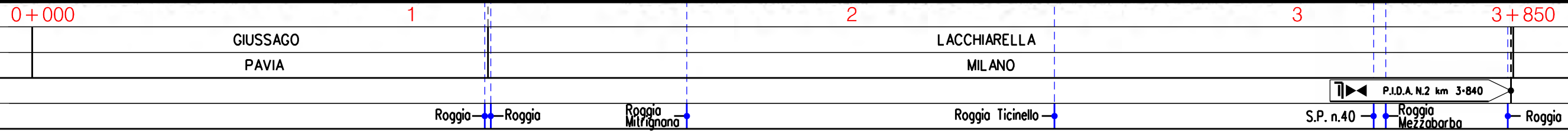
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		
			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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

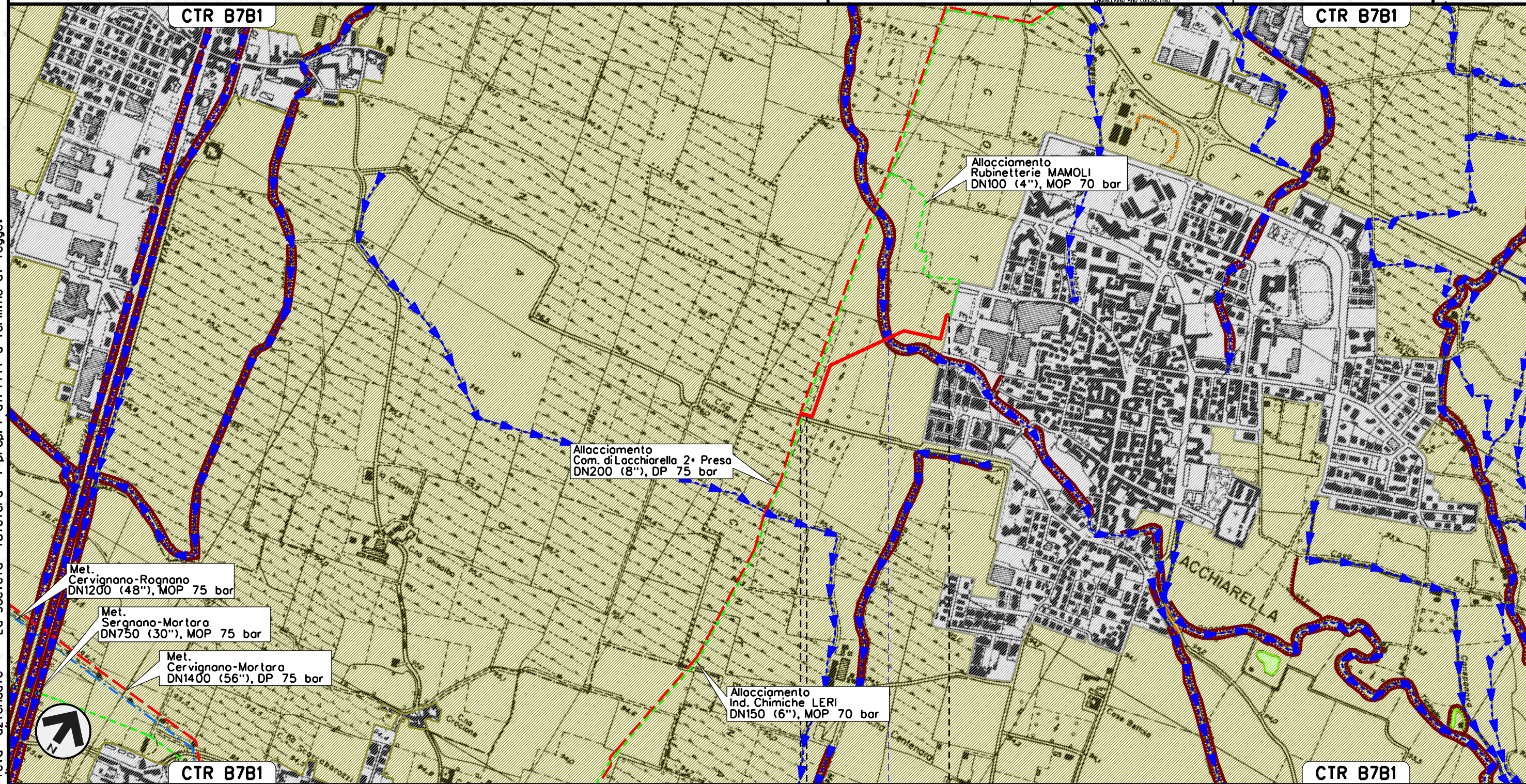
01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio  
21  
di 32  
Scala  
1:10000



Dis. J01811-PPL-DW-200-0040  
Comm. NR/11030

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



0+000      0+535

LACCHIARELLA  
MILANO

P.I.O.S. N.1 km 0+00

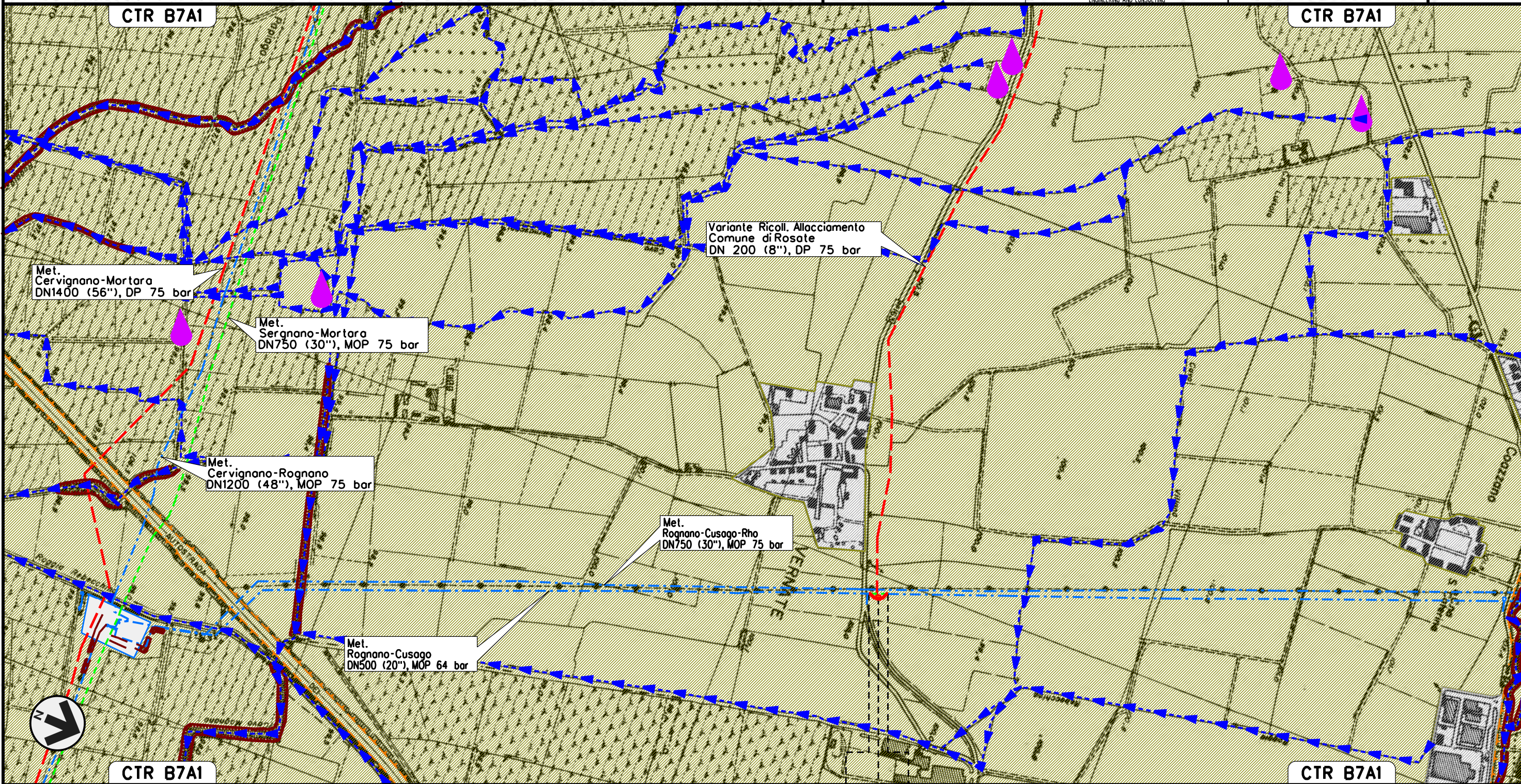
Roggia Ticinello

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		
			Comm. NR/11030		

Foglio  
 22  
 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+045

VERNATE  
 MILANO

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

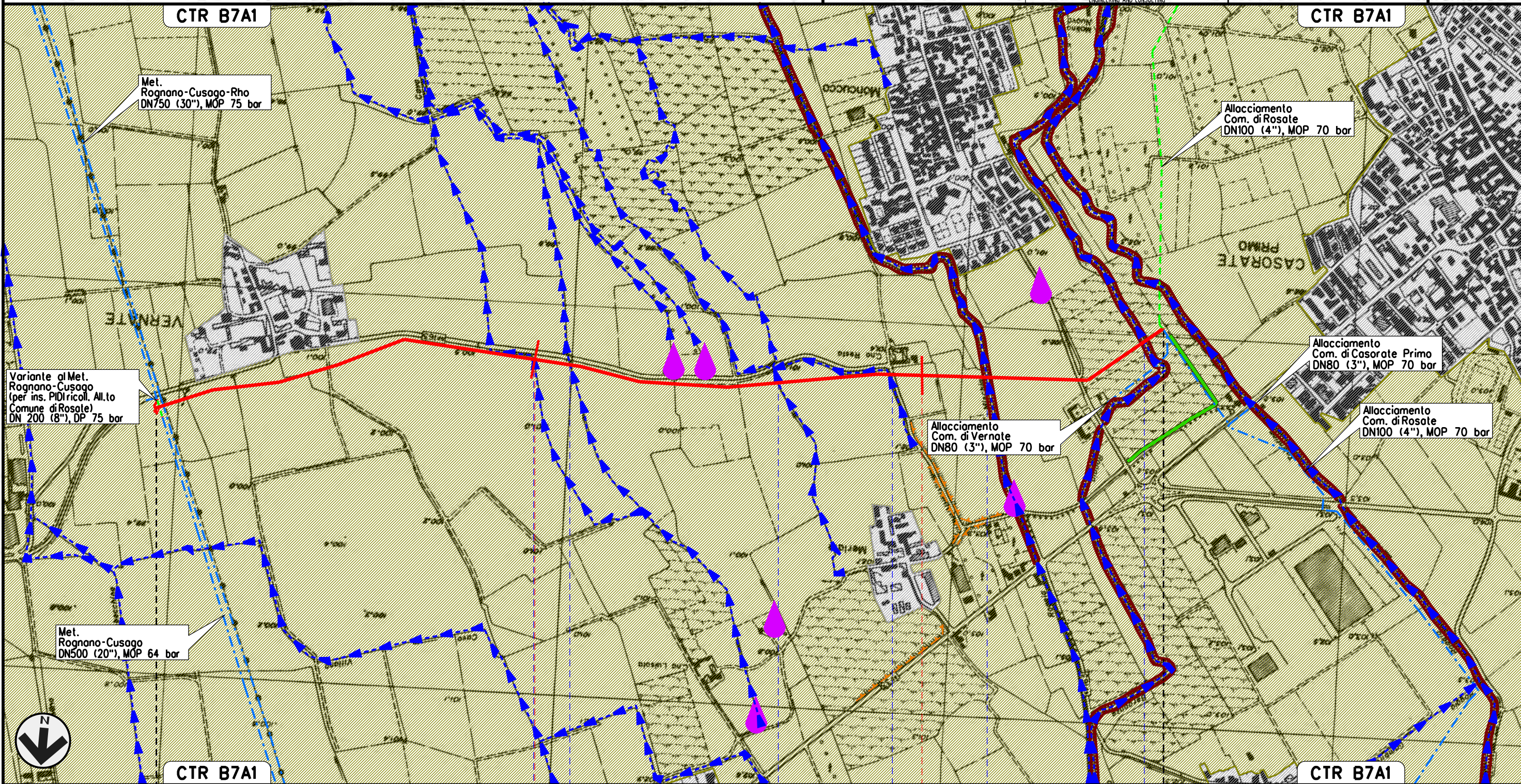
Variante Ricoll. Allacciamento Comune di Rosate  
DN 200 (8"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		
			Comm. NR/11030		

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

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



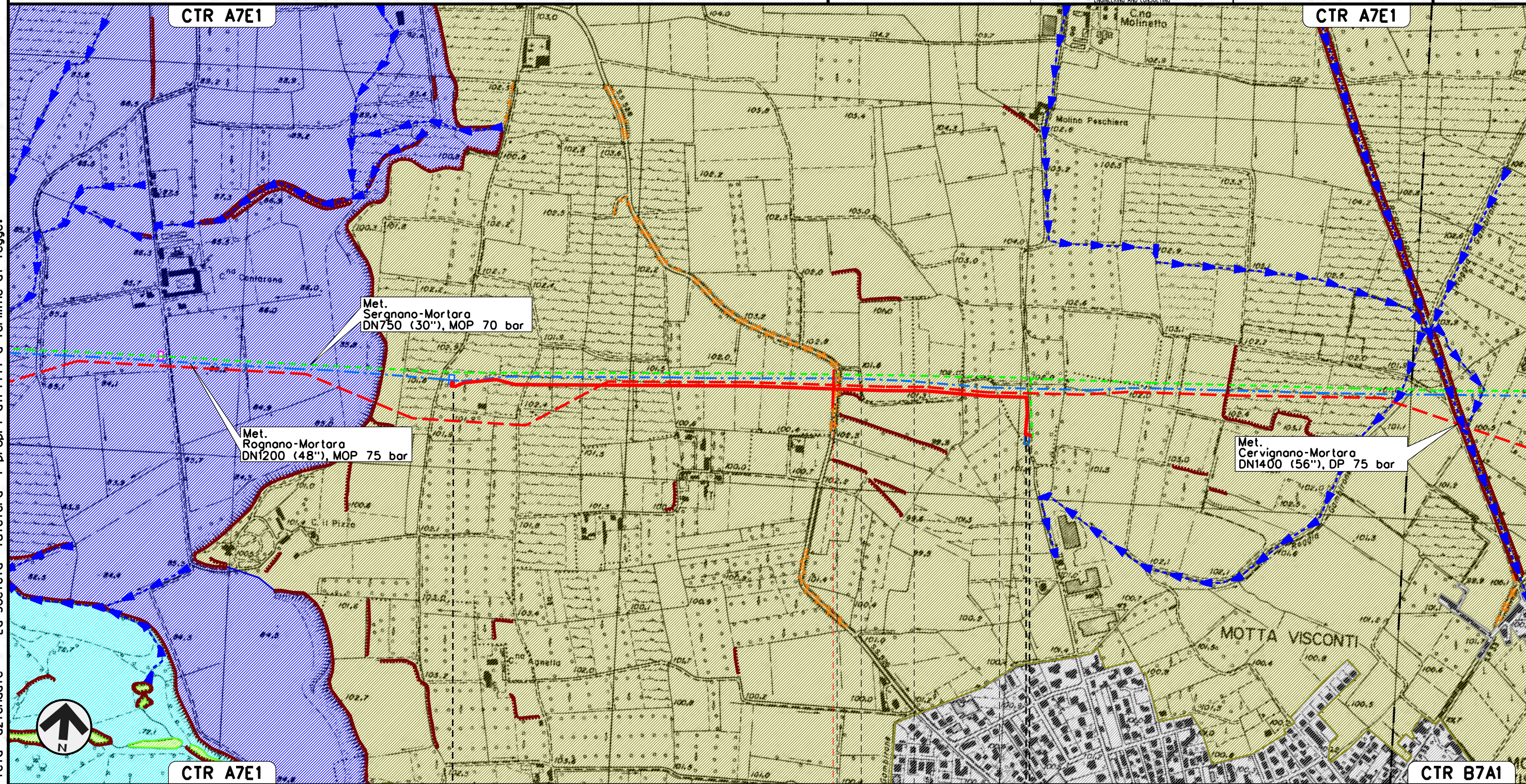
0+000	1	2	2+650
VERNATE MILANO			
Roggio	Roggio	Roggio	S.P. n. 163
			Roggio Mischia
			Roggio Bergonza

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

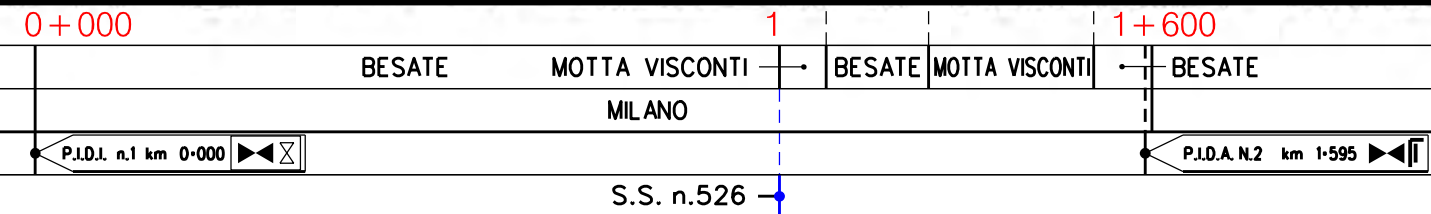
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0040	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
24  
di 32  
Scala  
1:10000



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



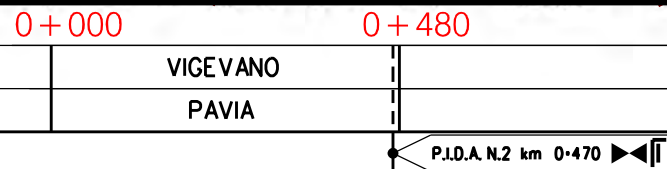
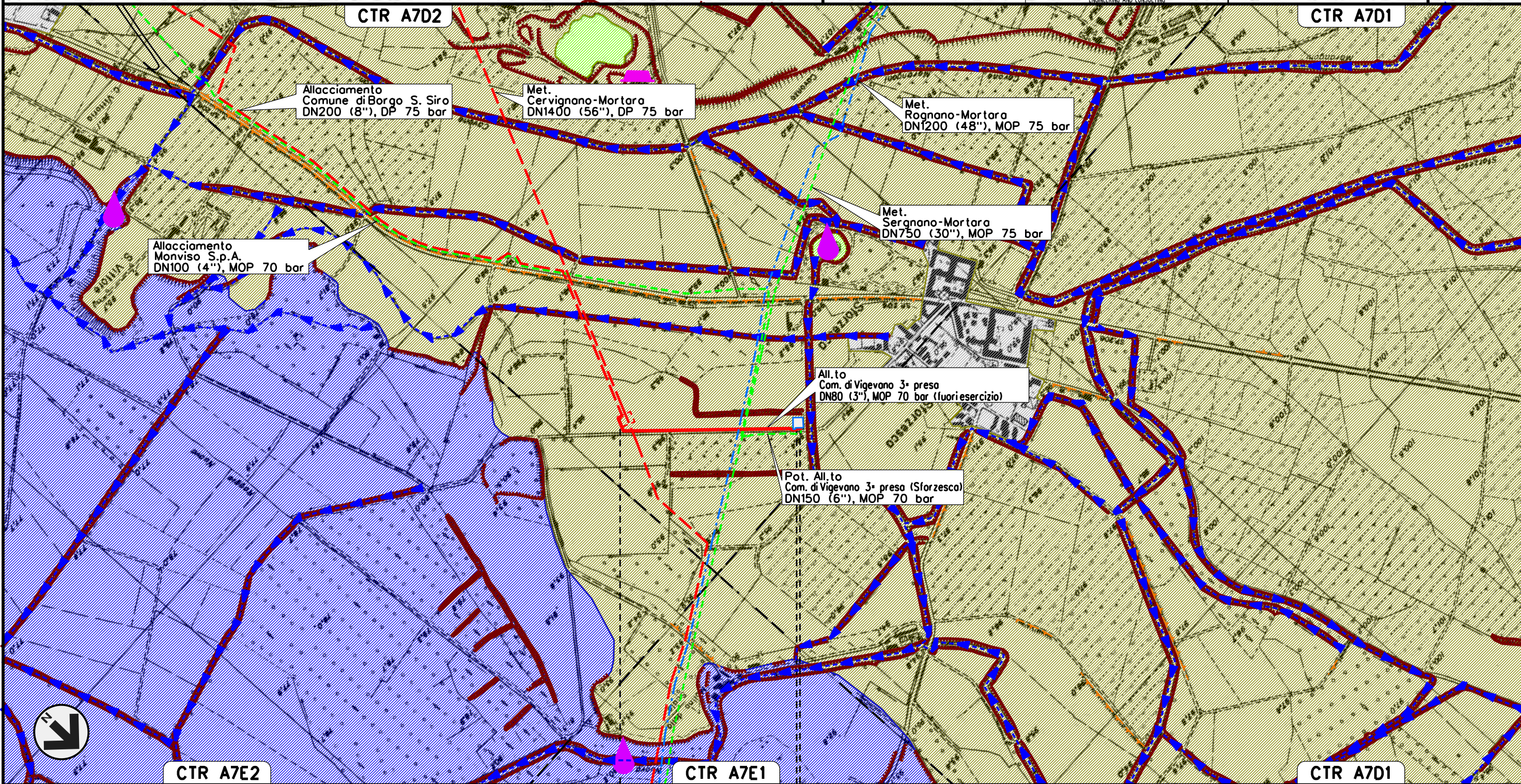


Allacciamento Comune di Vigevano 3\* presa  
DN 300 (12"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	30-05-14	RIEMISSIONE PER PERMESSI	SANTINI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		di 32
			Comm. NR/11030		Scala 1:10000

Foglio  
**25**  
di 32  
Scala  
1:10000



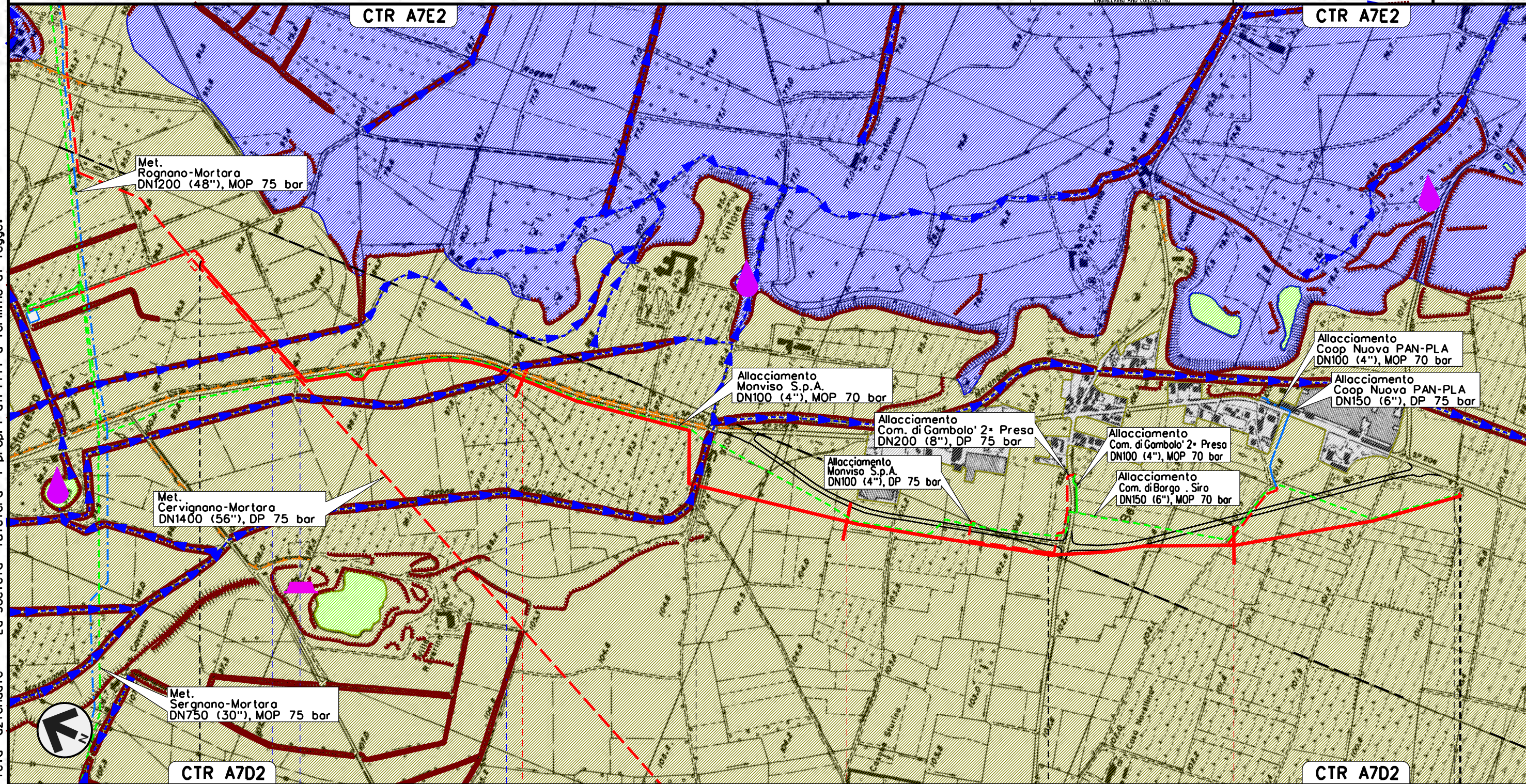
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

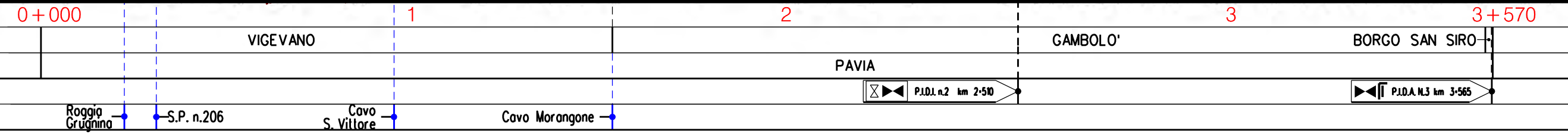
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0040	
			Comm.	NR/11030	

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



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

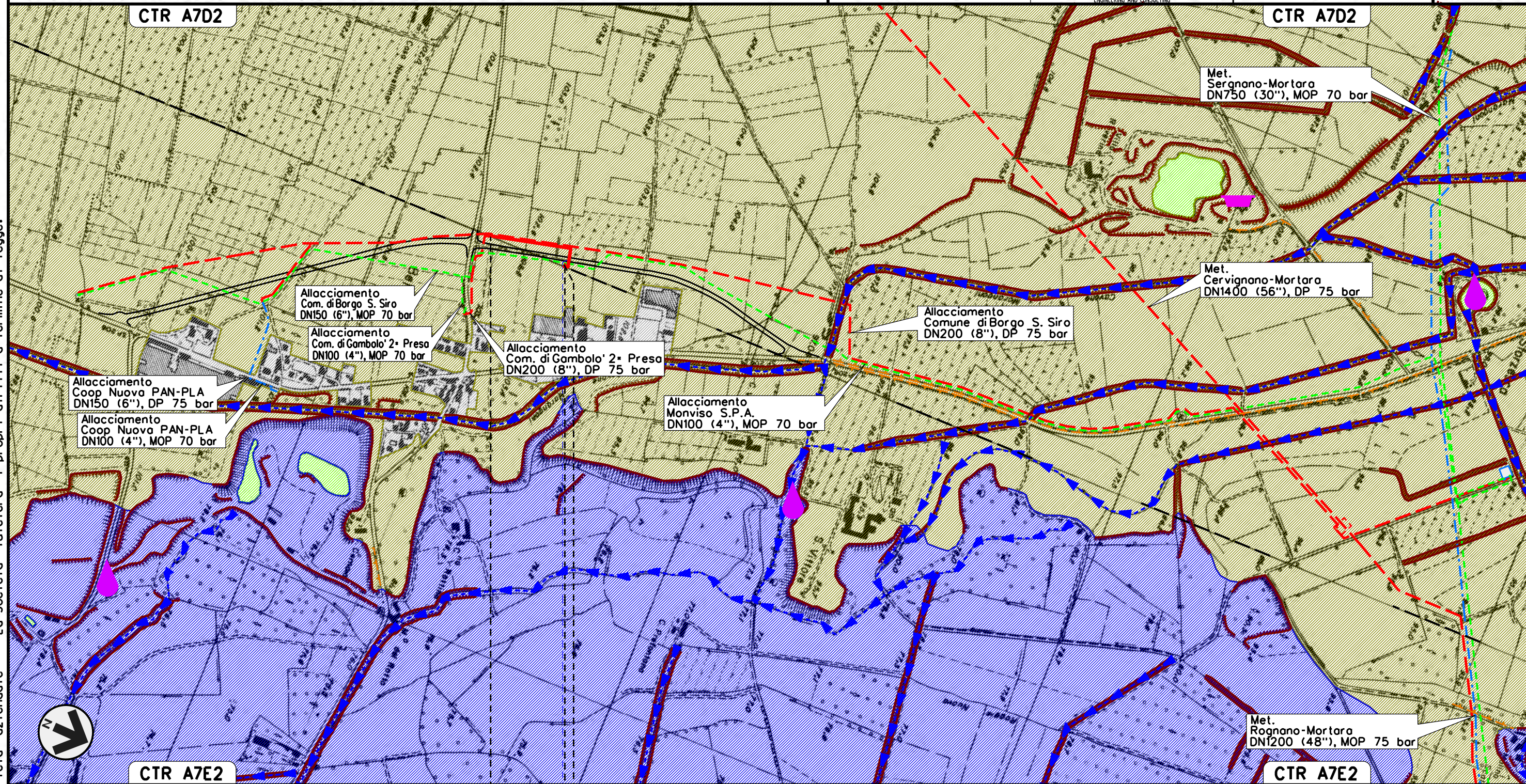


Allacciamento Monviso S.p.A.  
DN 100 (4"), DP 75 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-PPL-DW-200-0040	
			Comm.	NR/11030	

Foglio  
27  
di 32  
Scala  
1:10000



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

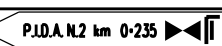


CTR A7E2

CTR A7E2

0+000 0+265

GAMBOLO'  
PAVIA

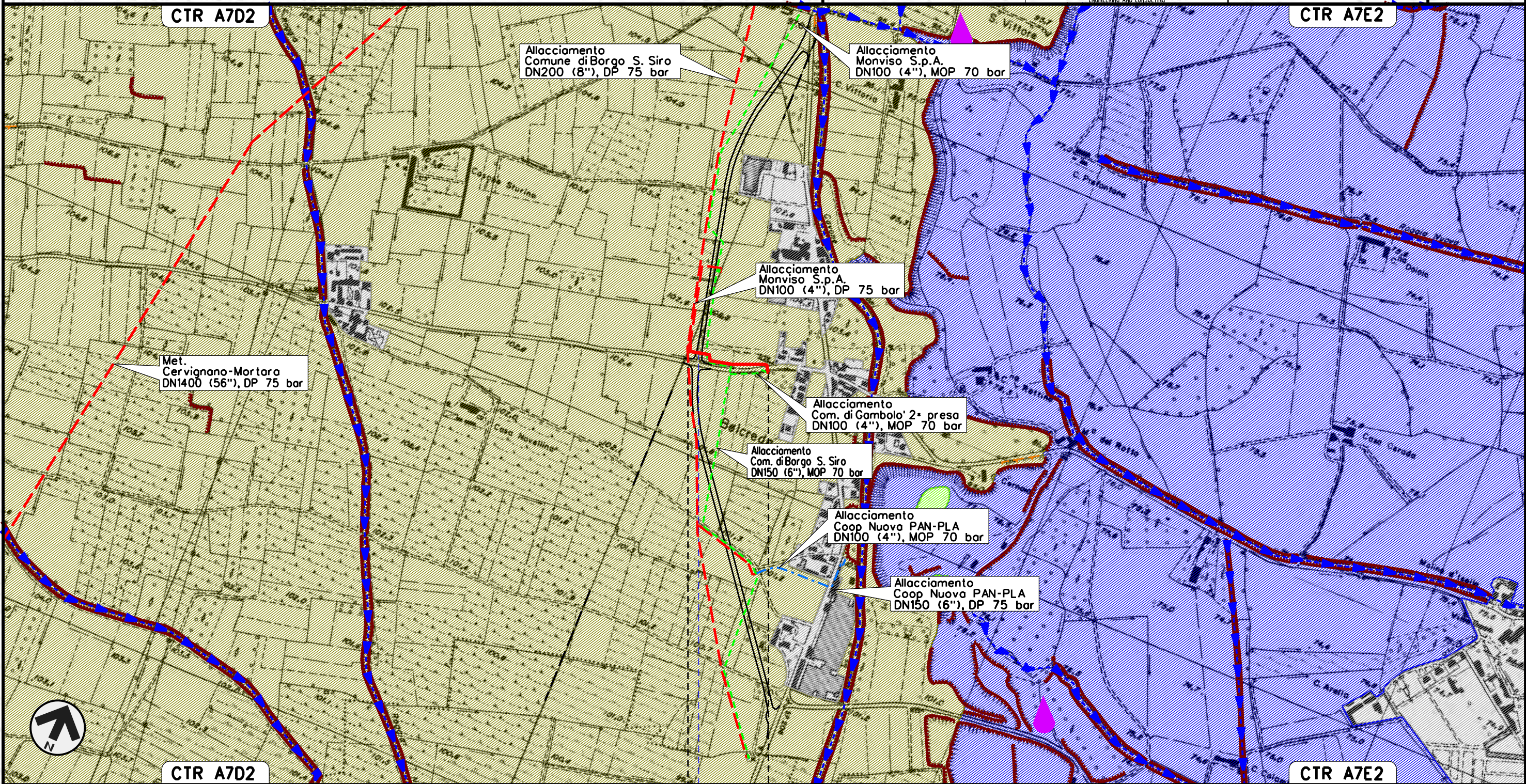


S.P. n. 206

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

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-200-0040		Foglio 28
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000



0+000 0+240

GAMBOLO'  
PAVIA

S.P. n. 206

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

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

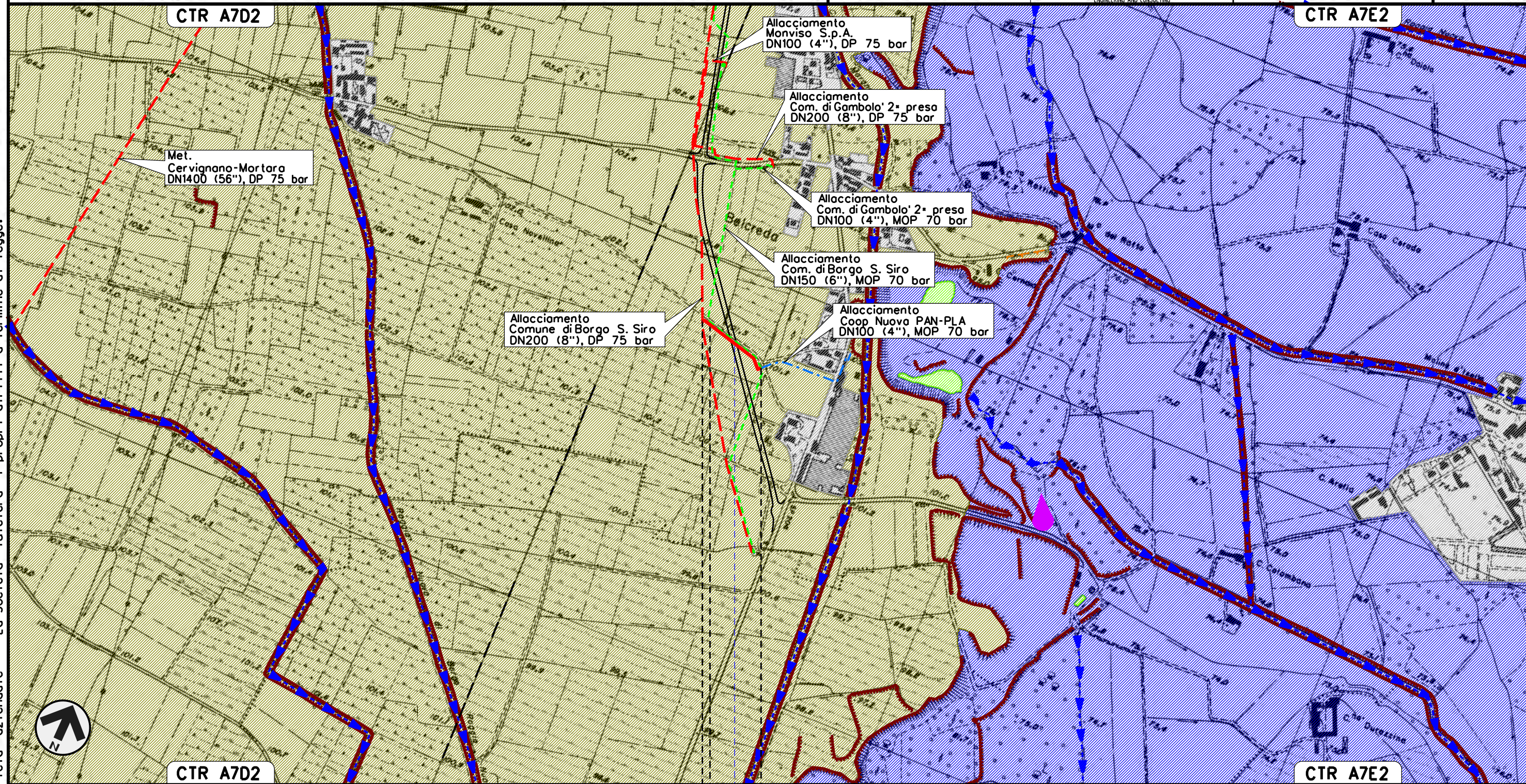
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

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

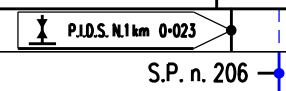


Dis. J01811-PPL-DW-200-0040  
Comm. NR/11030



0 + 000 0 + 204

GAMBOLO'  
PAVIA



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





01	15-07-14	AGGIORNATO PER PERMESSI	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
00	02-03-12	EMISSIONE	STROPPA	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. J01811-PPL-DW-200-0040			
		Comm. NR/11030			



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, T.O.C. e Direct Pipe |
|  | 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/ regolazione della pressione

SIMBOLOGIA GEOLOGICA e GEOMORFOLOGICA

- Fluviale Riss: testimoni erosi e dilavati di un antico terrazzo ondulato, sabbioso, alterato per 1.5 m in sabbie giallo-ocracee a tratti arancioni; inferiormente sabbie appena cementate, talora con lenti argillose fluvio-lacustri (Pleistocene medio)
- Fluviale Wurm: alluvioni fluviali per lo piu' sabbiose, talora limose, con debole alterazione ocracea o bruna nella sola parte superficiale; rappresentano il "livello fondamentale della pianura" (Pleistocene recente)
- Alluvium medio ed antico: alluvioni terrazzate ghiaioso-sabbiose da debolmente a sensibilmente sospese sui corsi d'acqua; i terrazzi inferiori risultano eccezionalmente inondabili a seguito di piene straordinarie (Olocene medio-antico)
- Alluvium recente ed attuale: alluvioni ghiaioso-sabbiose o limose, recenti ed attuali dei principali corsi d'acqua (Olocene recente)
- Aree urbanizzate
- Lago, stagno, zona umida
- Corsi d'acqua secondari
- Corsi d'acqua principali
- Cava
- Scarpata naturale o orlo di terrazzo
- Scarpata artificiale
- Risorgive

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	