

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	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Metanodotto:			Fg. 1 di 33		
OPERE CONNESSE AL MET. CERVIGNANO-MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			Comm. NR/11030		
			INDICE		
USO DEL SUOLO			Scala 1:10000		
Sostituisce il			Sostituito dal		

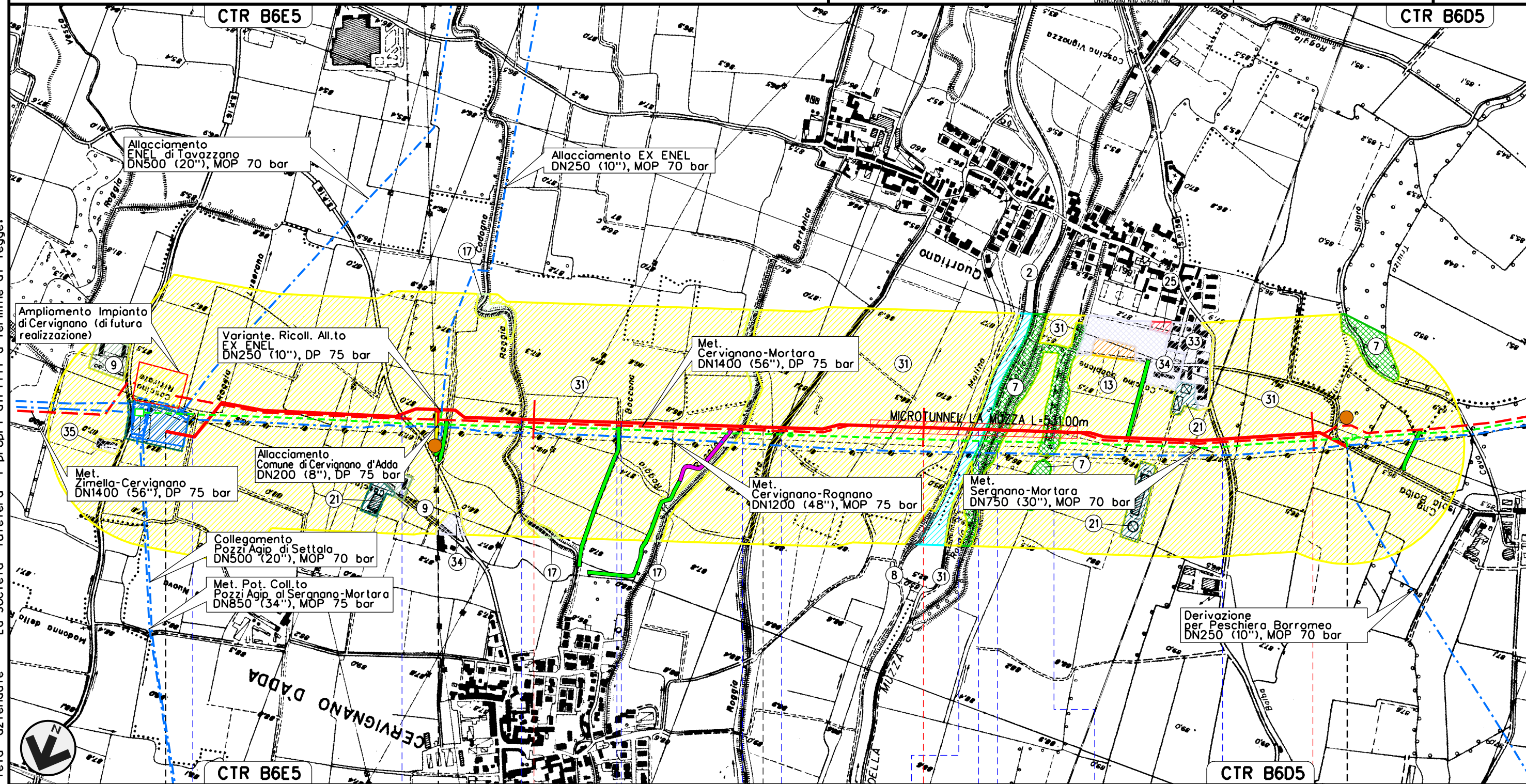
Variante Ricoll. Deriv. per Peschiera Borromeo
DN 400 (16"), DP 75 bar

USO DEL SUOLO

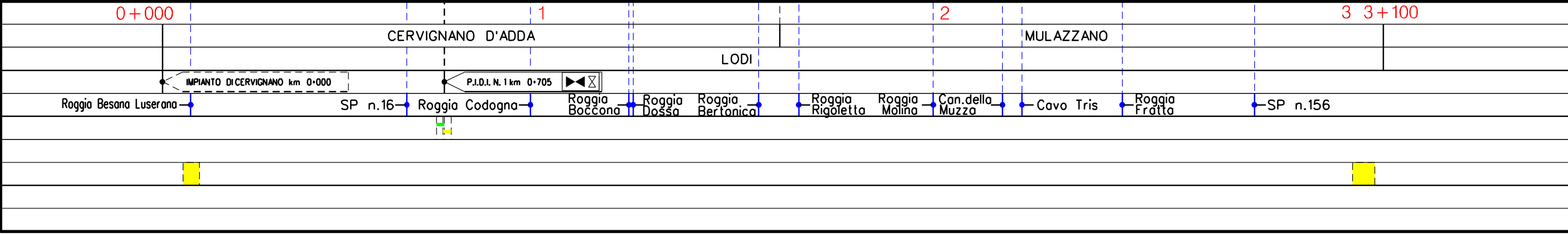
00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0050	di 33	
			Comm. NR/11030	Scala 1:10000	



Foglio
2
di 33
Scala
1:10000



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

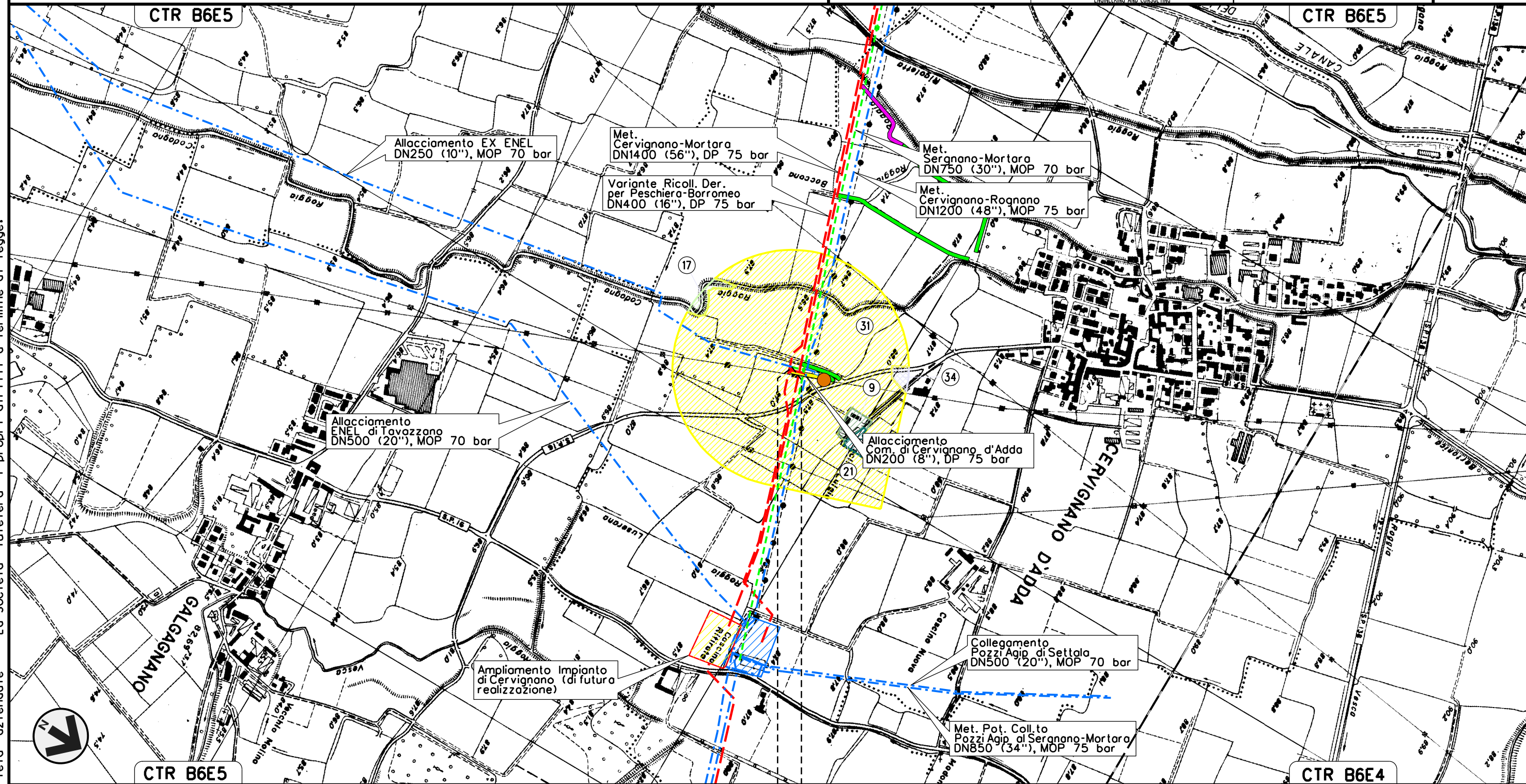


Variante Ricoll. Allacciamento EX ENEL
DN 250 (10"), DP 75 bar

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
4
di 33
Scala
1:10000



0+000 0+012

CERVIGNANO D'ADDA —>
LODI —>

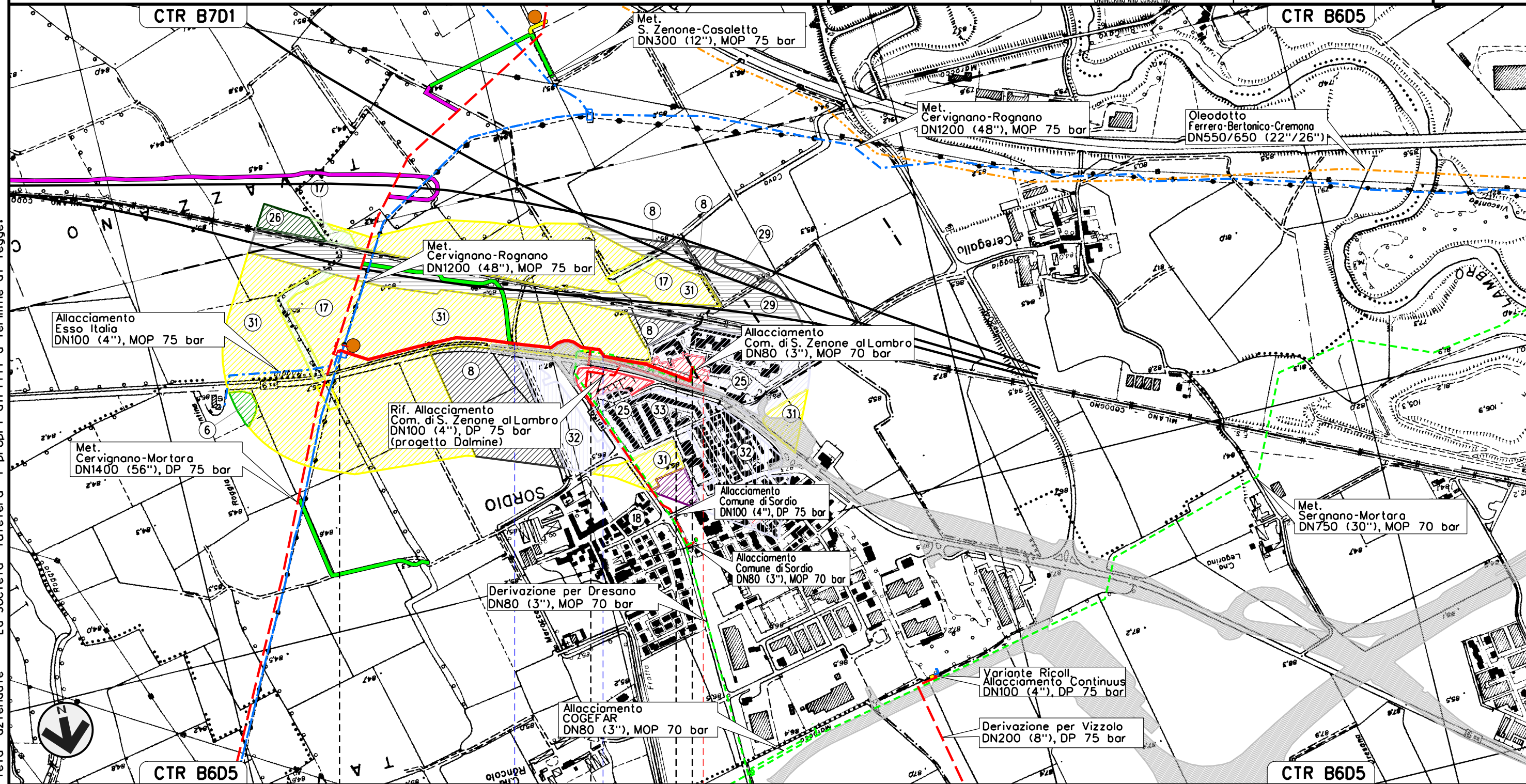
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

USO DEL SUOLO

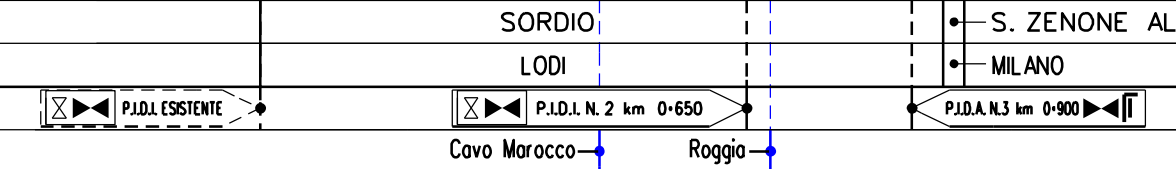
00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-200-0050			Comm. NR/11030		

Foglio
5
di 33
Scala
1:10000



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

CTR B6D5 0+000 SORDIO 0+975 S. ZENONE AL LAMBRO CTR B6D5



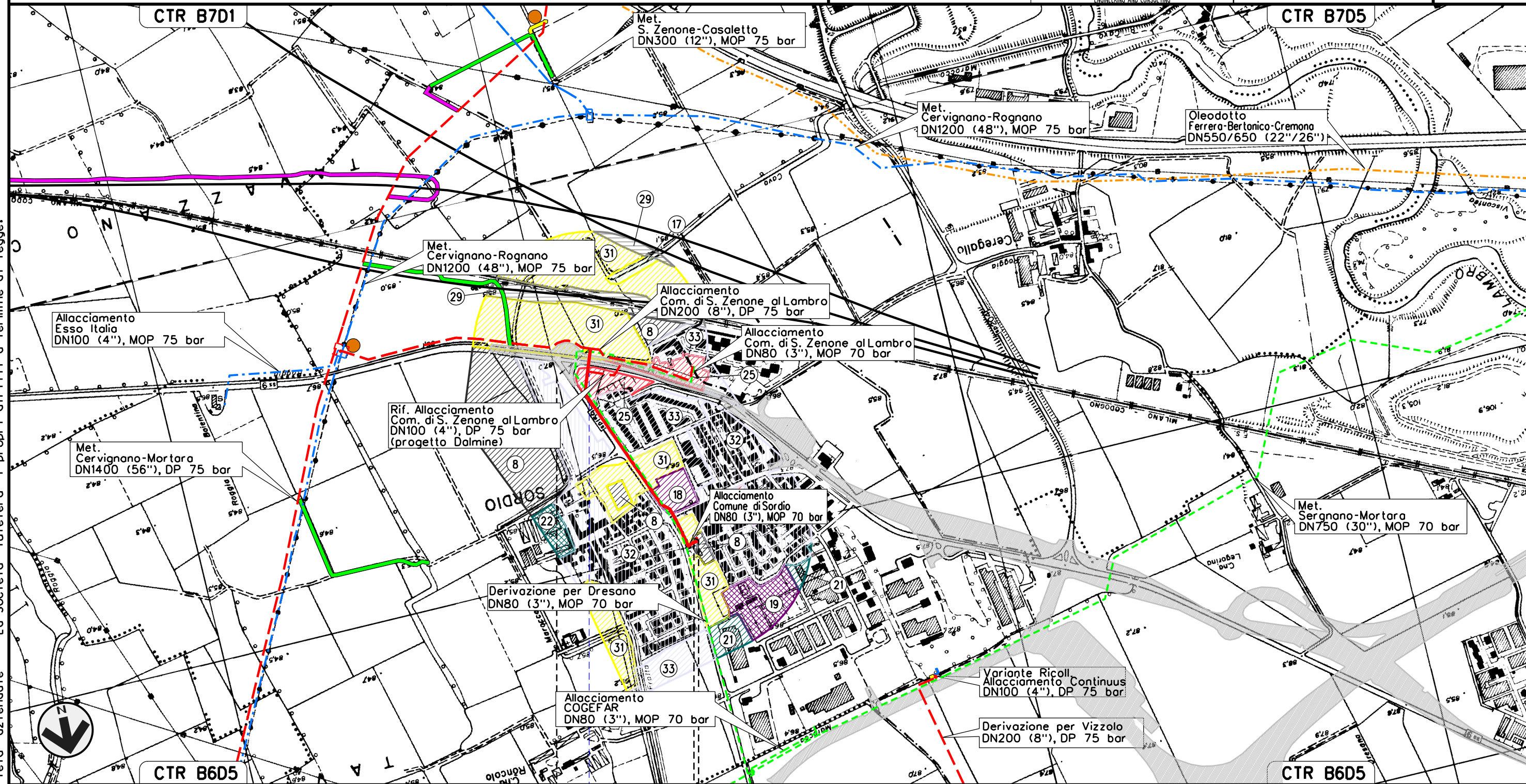
Allacciamento Comune di Sordio
DN 100 (4"), DP 75 bar

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-200-0050			di 33		
Comm. NR/11030			Scala 1:10000		

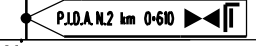


Foglio
6
di 33
Scala
1:10000



0+000 0+630

SORDIO
LODI



Opere complementari
TEEM (in progetto)

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

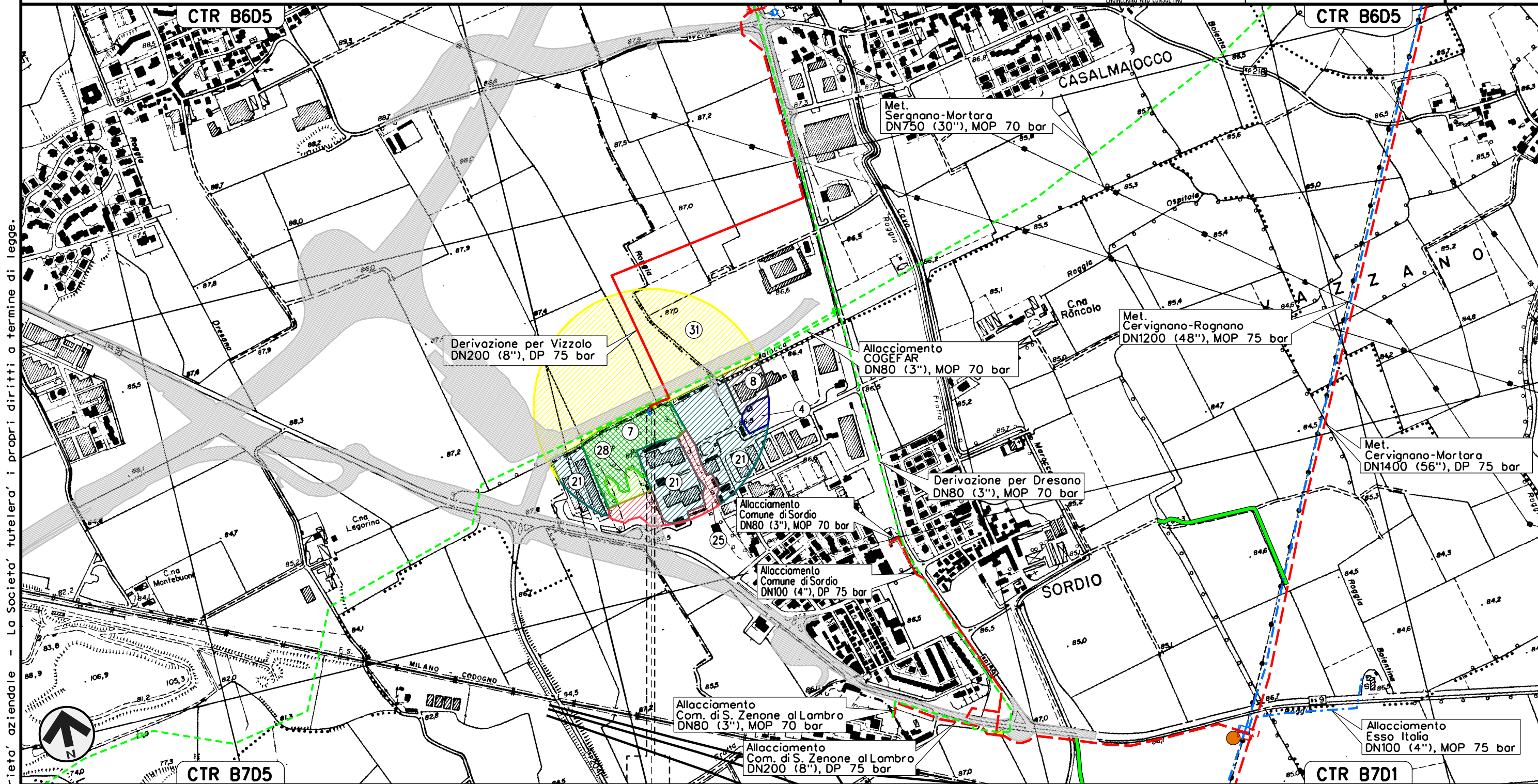
Variante Ricoll. Allacciamento CONTINUUS
DN 100 (4"), DP 75 bar

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-200-0050			di 33		
Comm. NR/11030			Scala 1:10000		



Foglio
8
di 33
Scala
1:10000



0+000 0+010

VIZZOLO PREDABISSI — SORDIO
MILANO — LODI

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

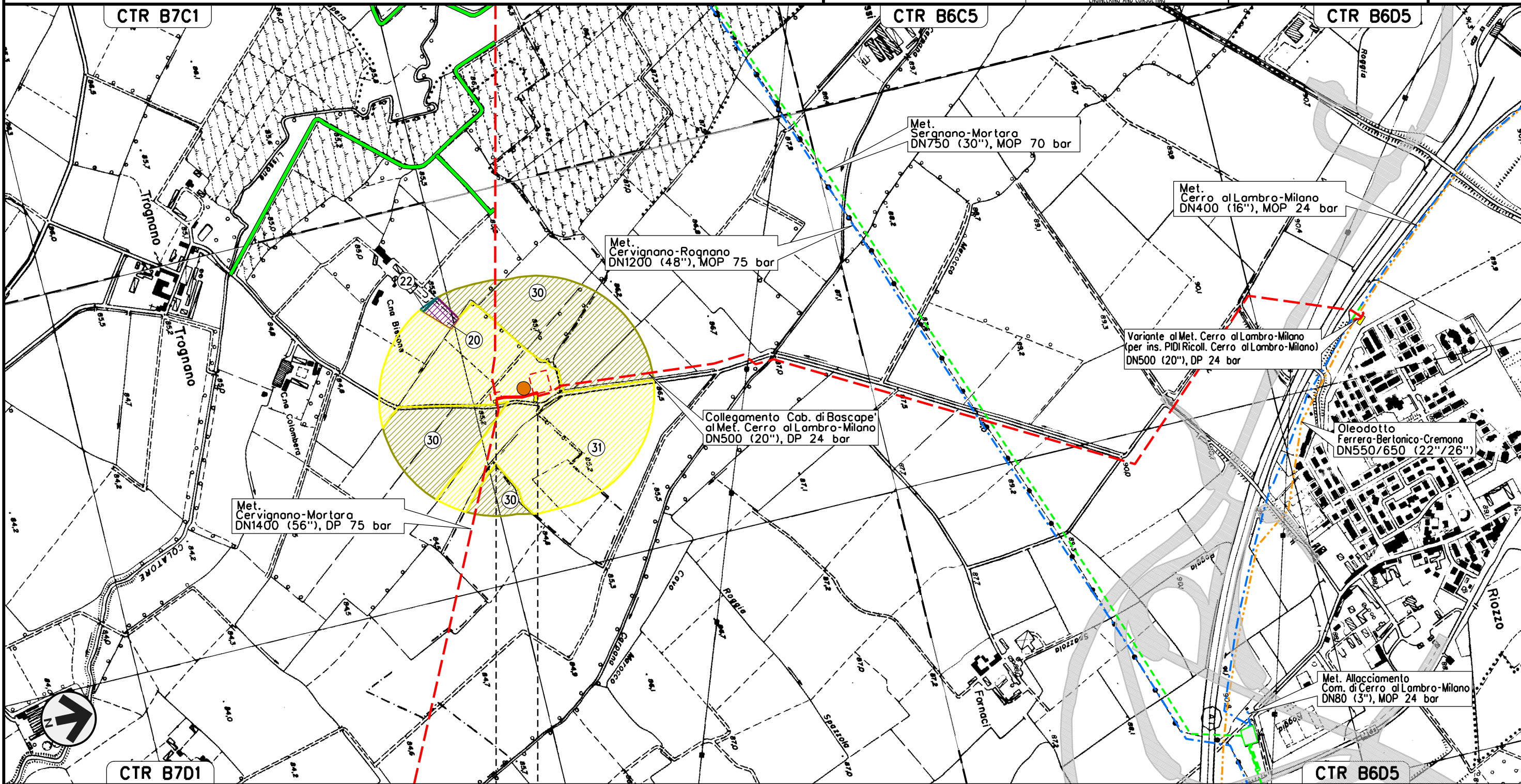
Collegamento Met. Cervignano-Mortara
a Cab. di Bascape'
DN 500 (20"), DP 75 bar

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	



Foglio
9
di 33
Scala
1:10000



0+000 0+110

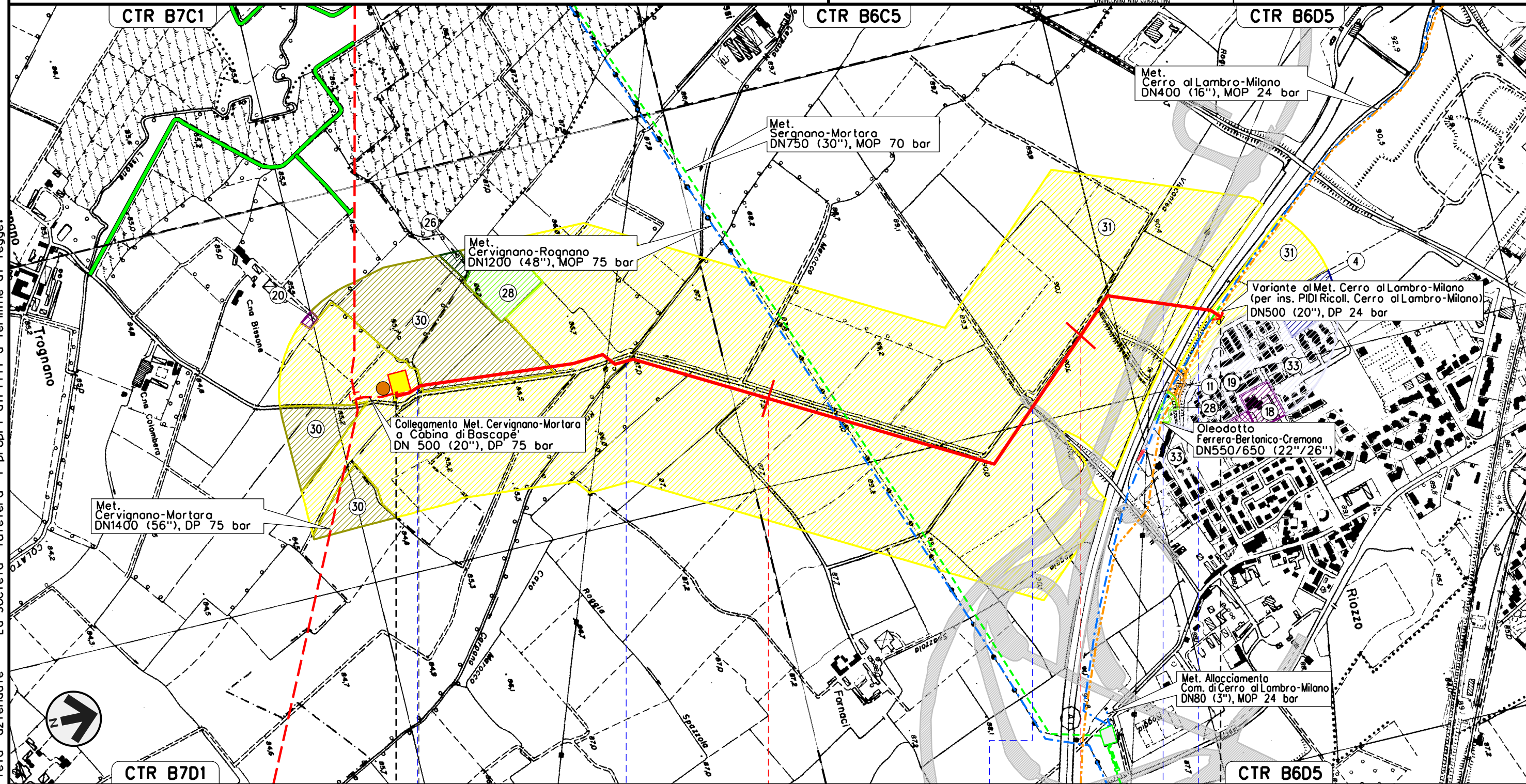
BASCAPE' →
PAVIA →

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

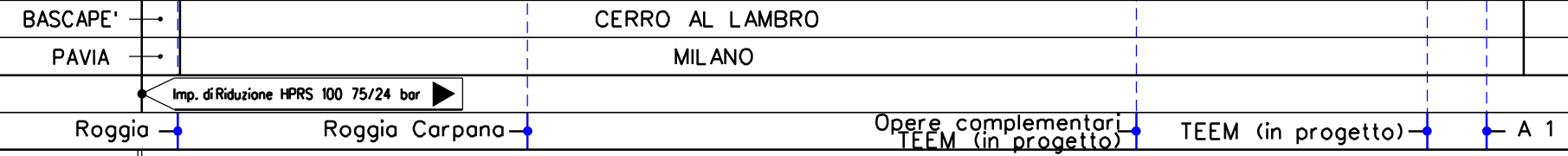
Collegamento Cab. di Bascape'
al Met. Cerro al Lambro-Milano
DN 500 (20"), DP 24 bar

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0050		Foglio 10 di 33
			Comm. NR/11030		Scala 1:10000

USO DEL SUOLO





0+000 1 2 2+420



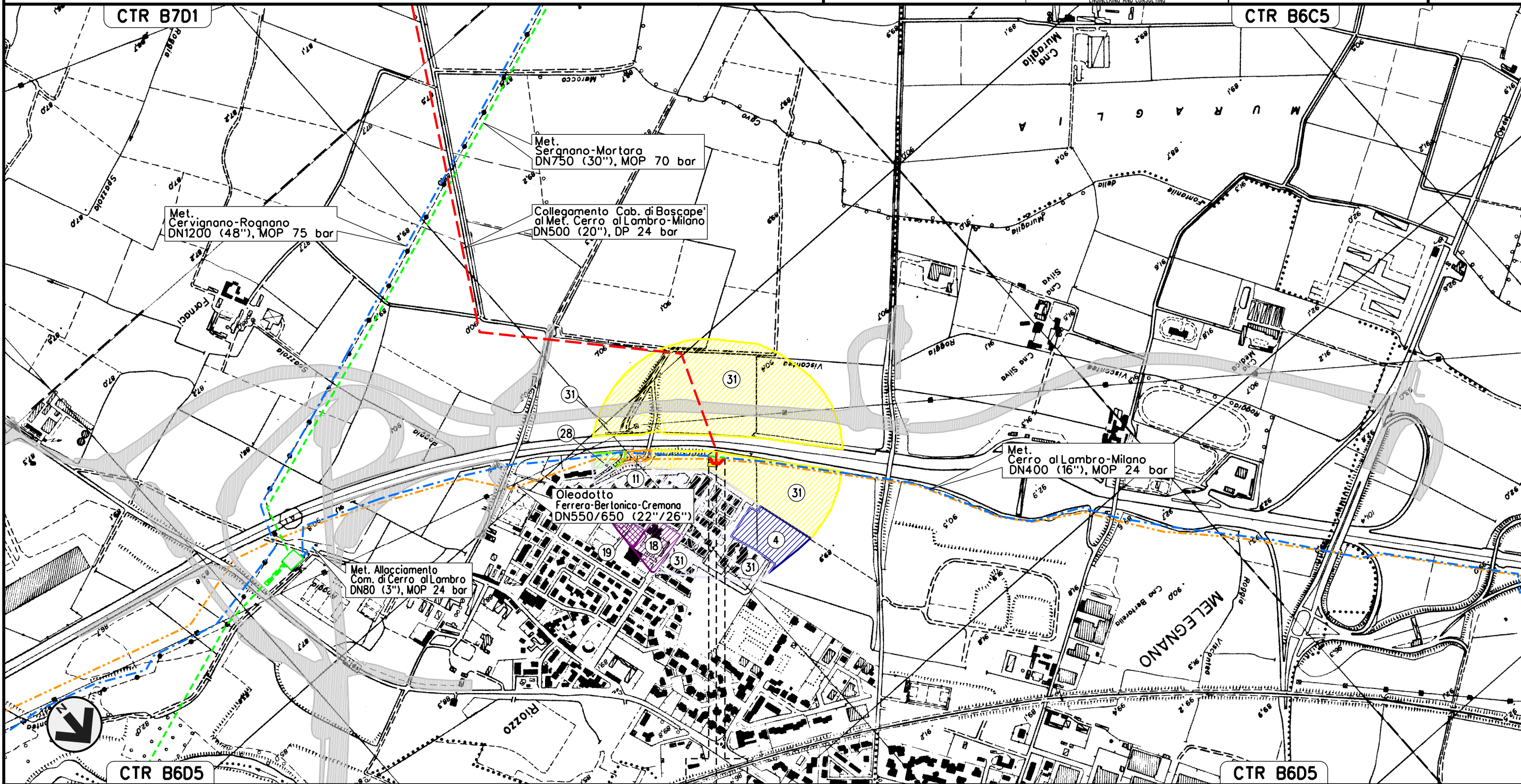
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
11
 di 33
 Scala
1:10000



0 + 000 | 0 + 060

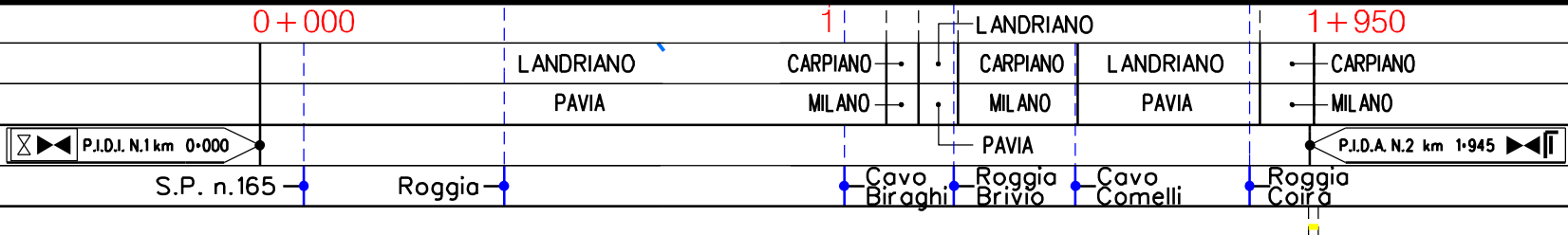
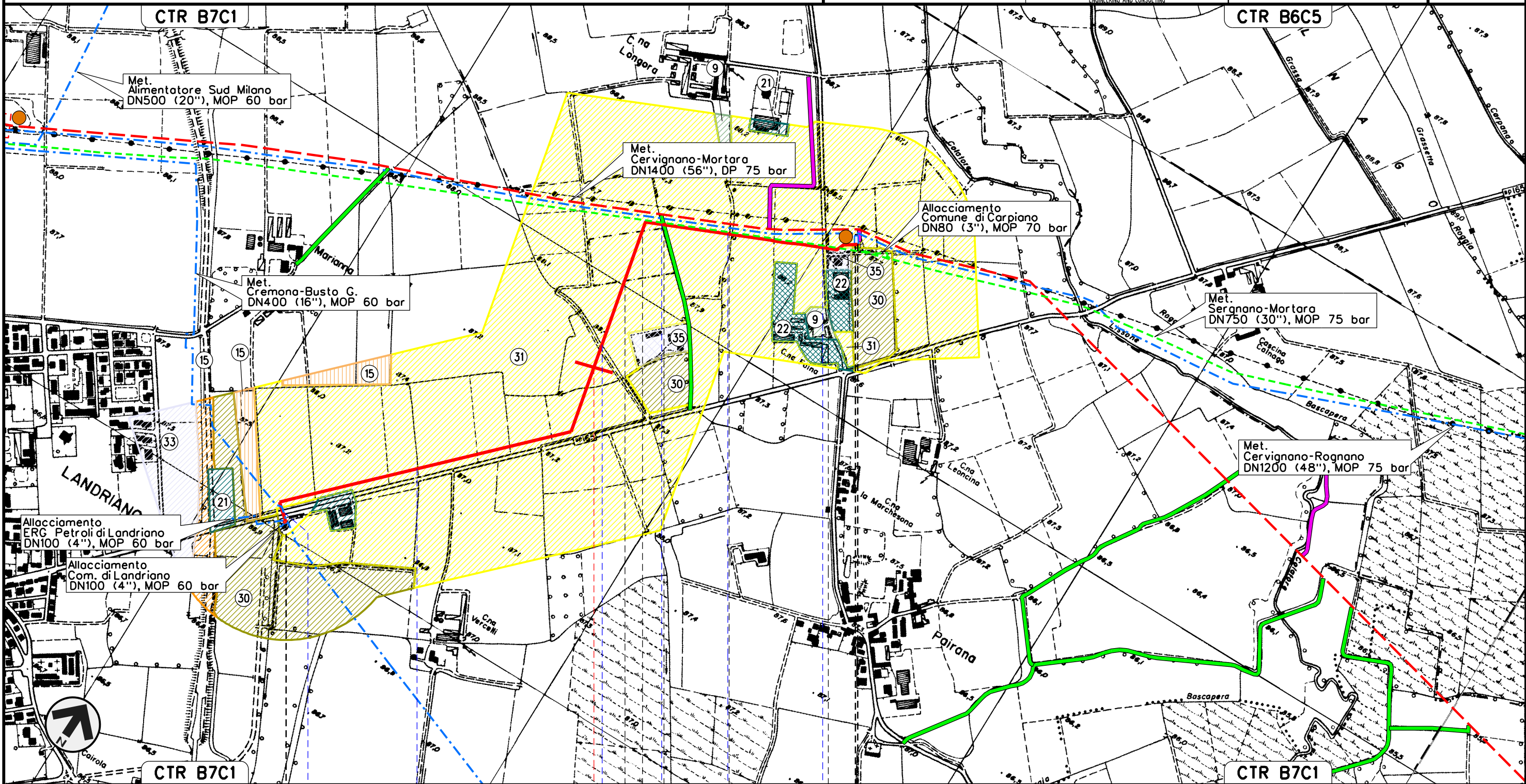
- CERRO AL LAMBRO
- MILANO
- P.I.O.I. N. 1 km 0-030

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0050		Foglio 12 di 33
			Comm. NR/11030		Scala 1:10000



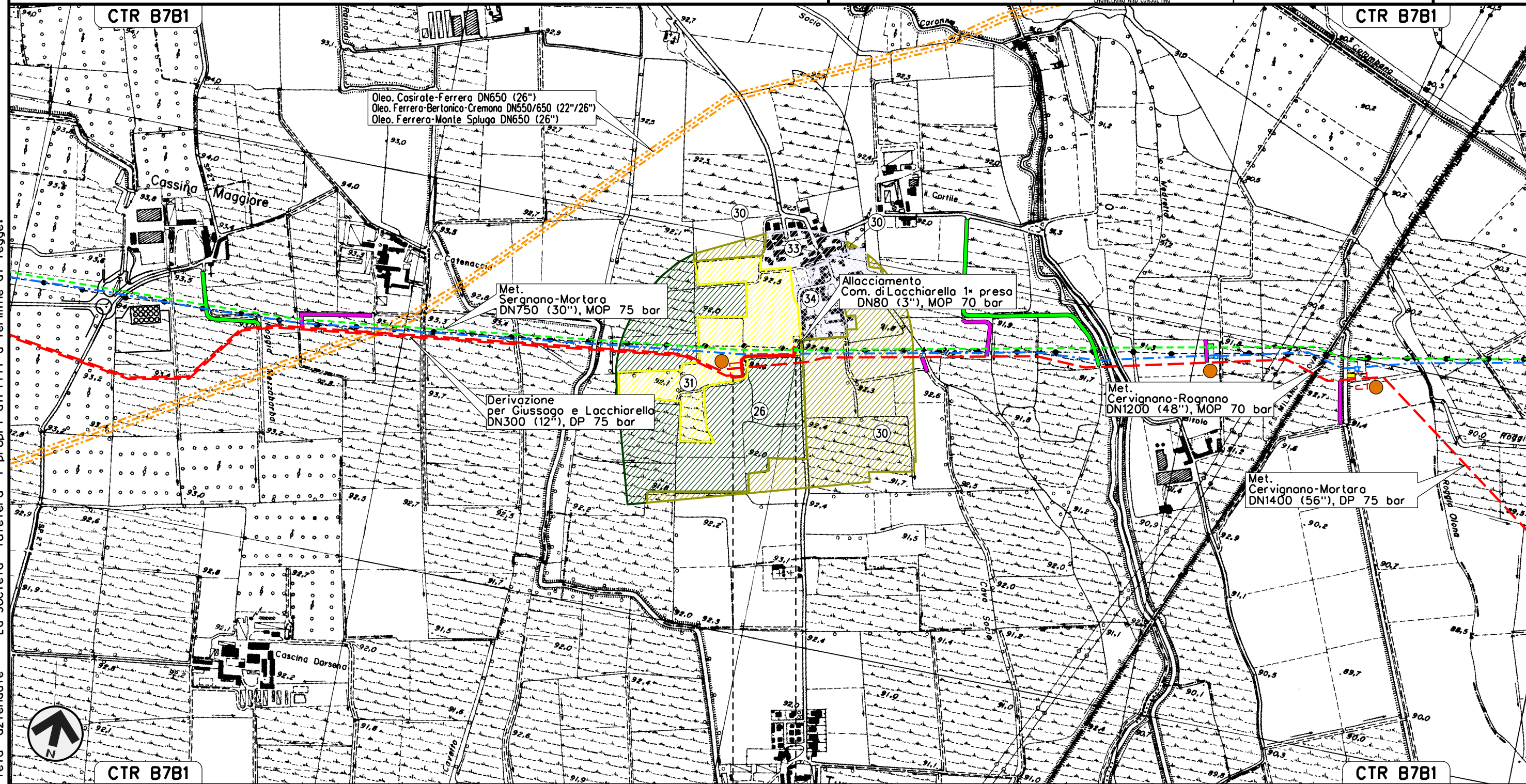
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
13
di 33
Scala
1:10000



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

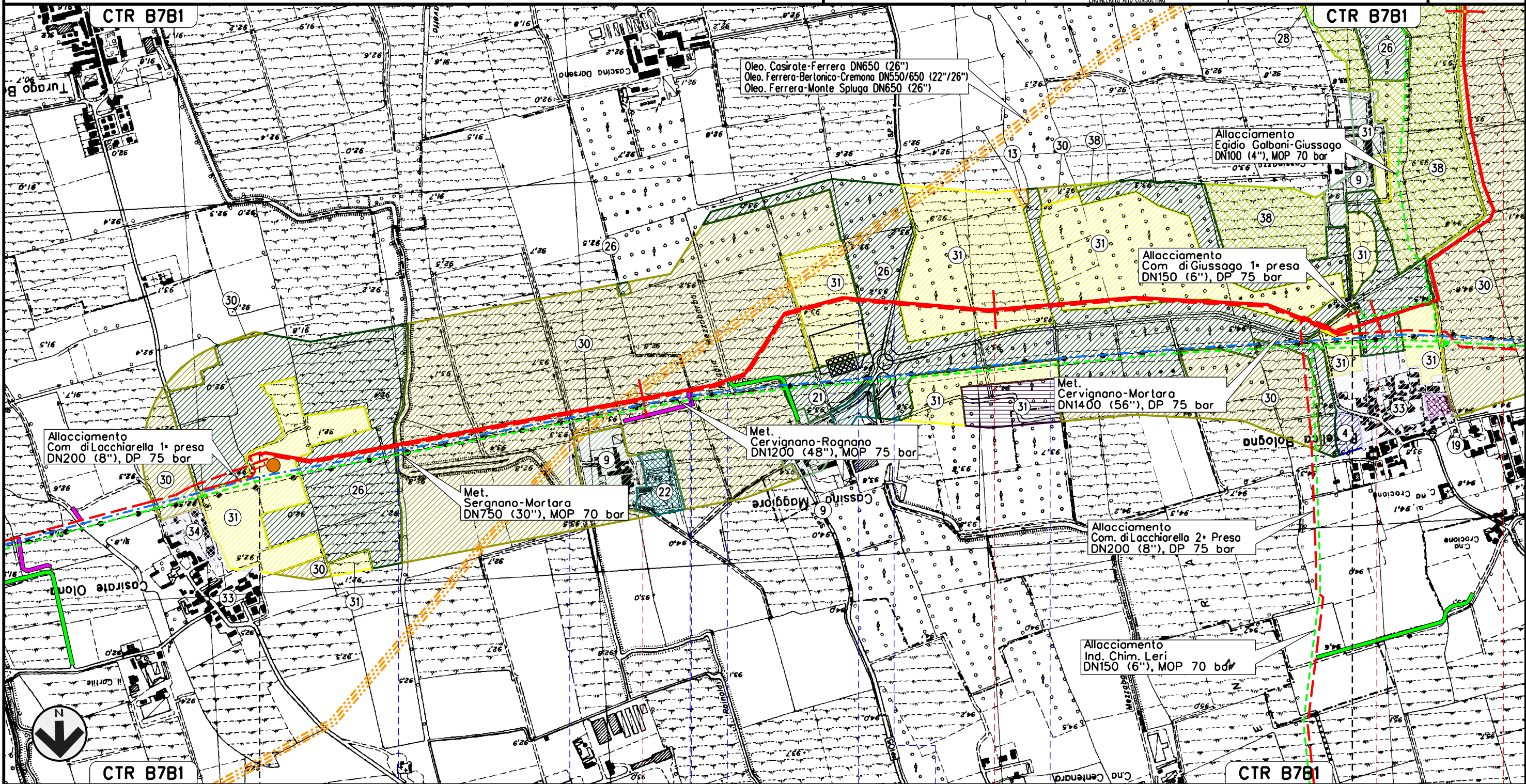


0+000	0+240
—	LACCHIARELLA
—	MILANO

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0050		Foglio 14 di 33
			Comm. NR/11030		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 Roggia

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

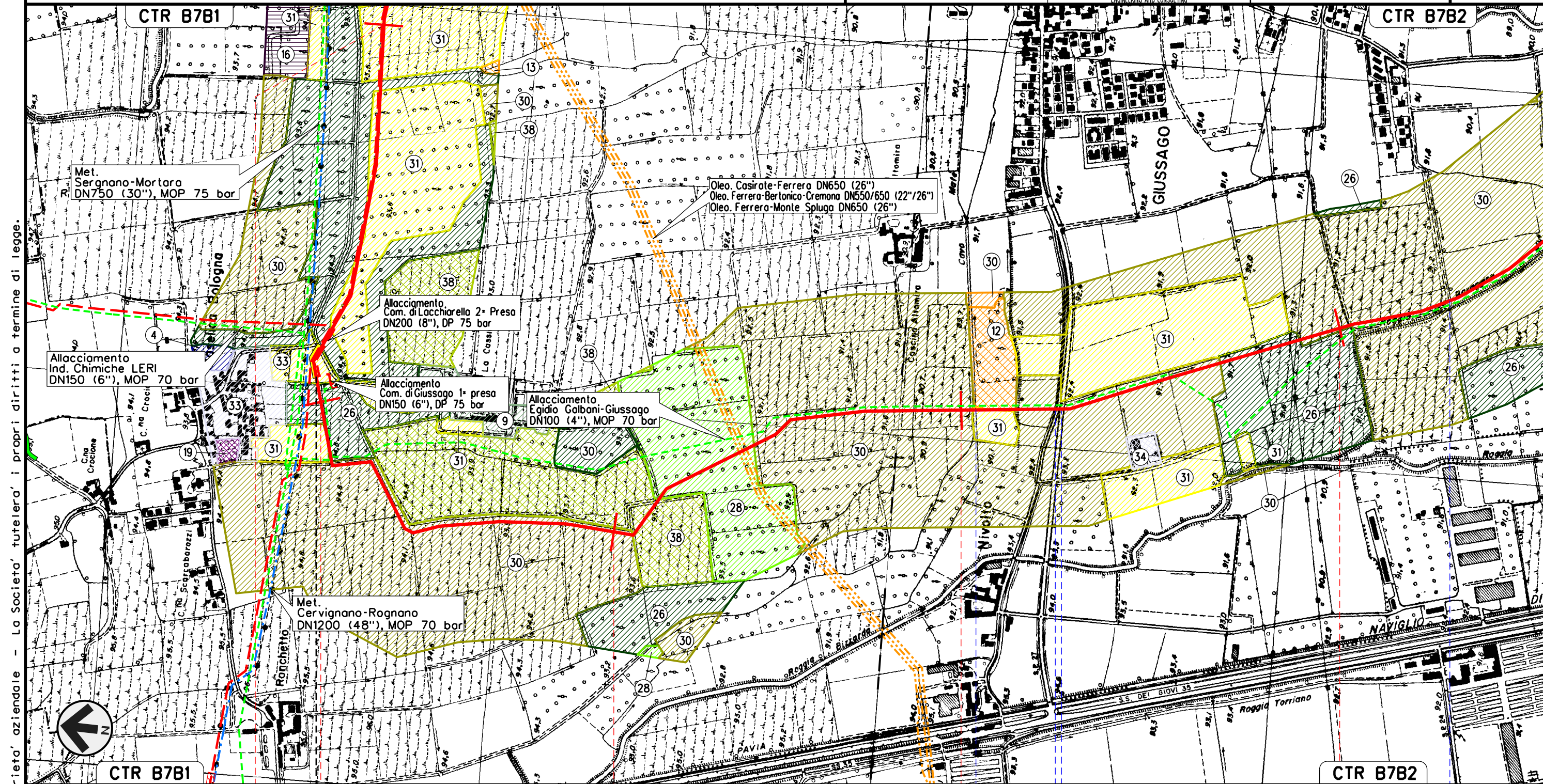
Deriv. per Giussago e Lacchiarella
DN 300 (12"), DP 75 bar

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-200-0050			di 33		
Comm. NR/11030			Scala 1:10000		



Foglio
15
di 33
Scala
1:10000



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



CTR B7B1

CTR B7B2

2 3 4 5 6

GIUSSAGO
PAVIA



P.I.D.L N2 km 2-935

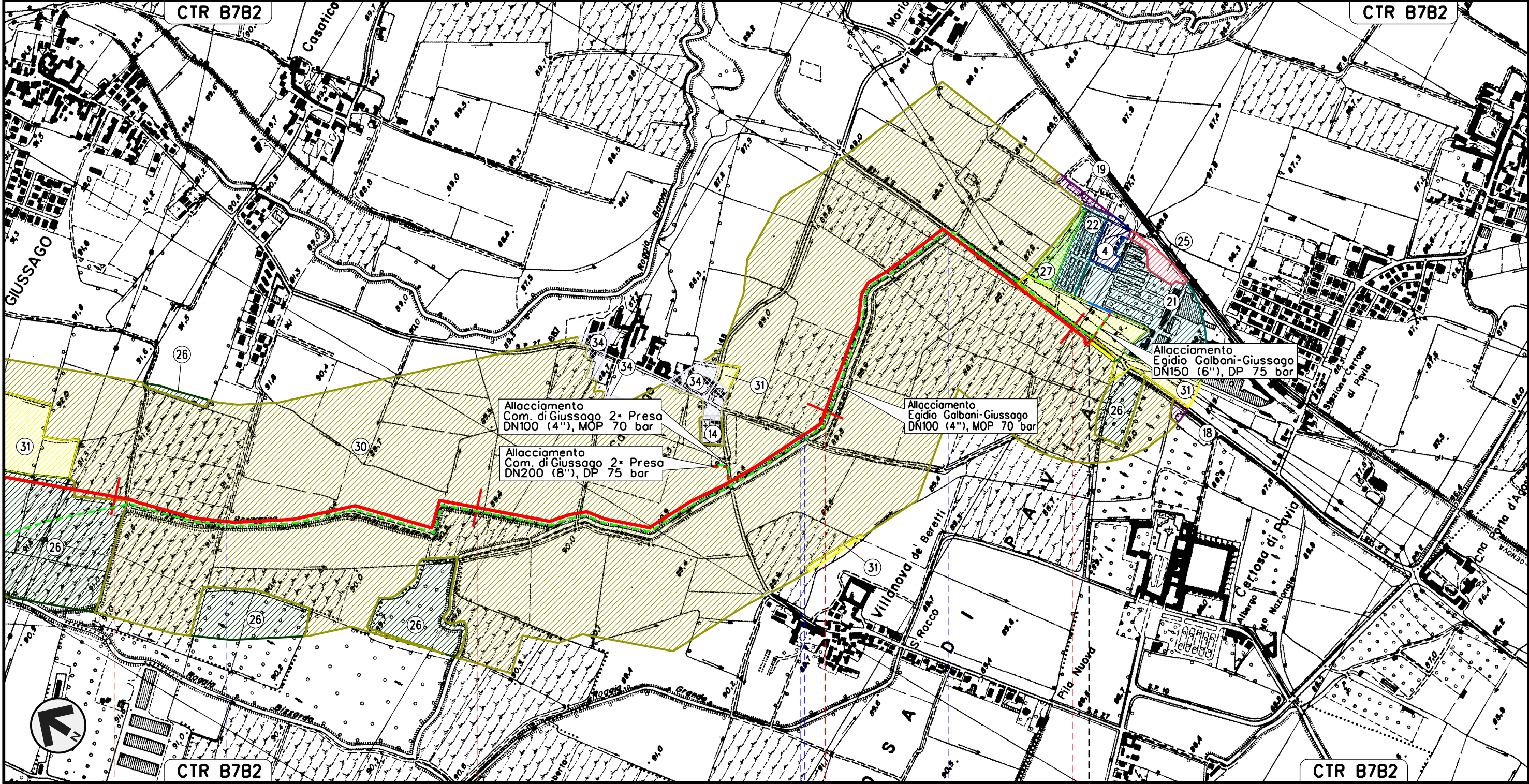
Cavo Mata Roggia S.P. n. 27

Roggia

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0050		Foglio 16 di 33
			Comm. NR/11030		Scala 1:10000



6 7 8 9 9+070

GIUSSAGO
PAVIA

Roggia — Roggia — Roggia — Roggia Bizzarda

P.I.D.I. N.3 km 9+070 con discoggio

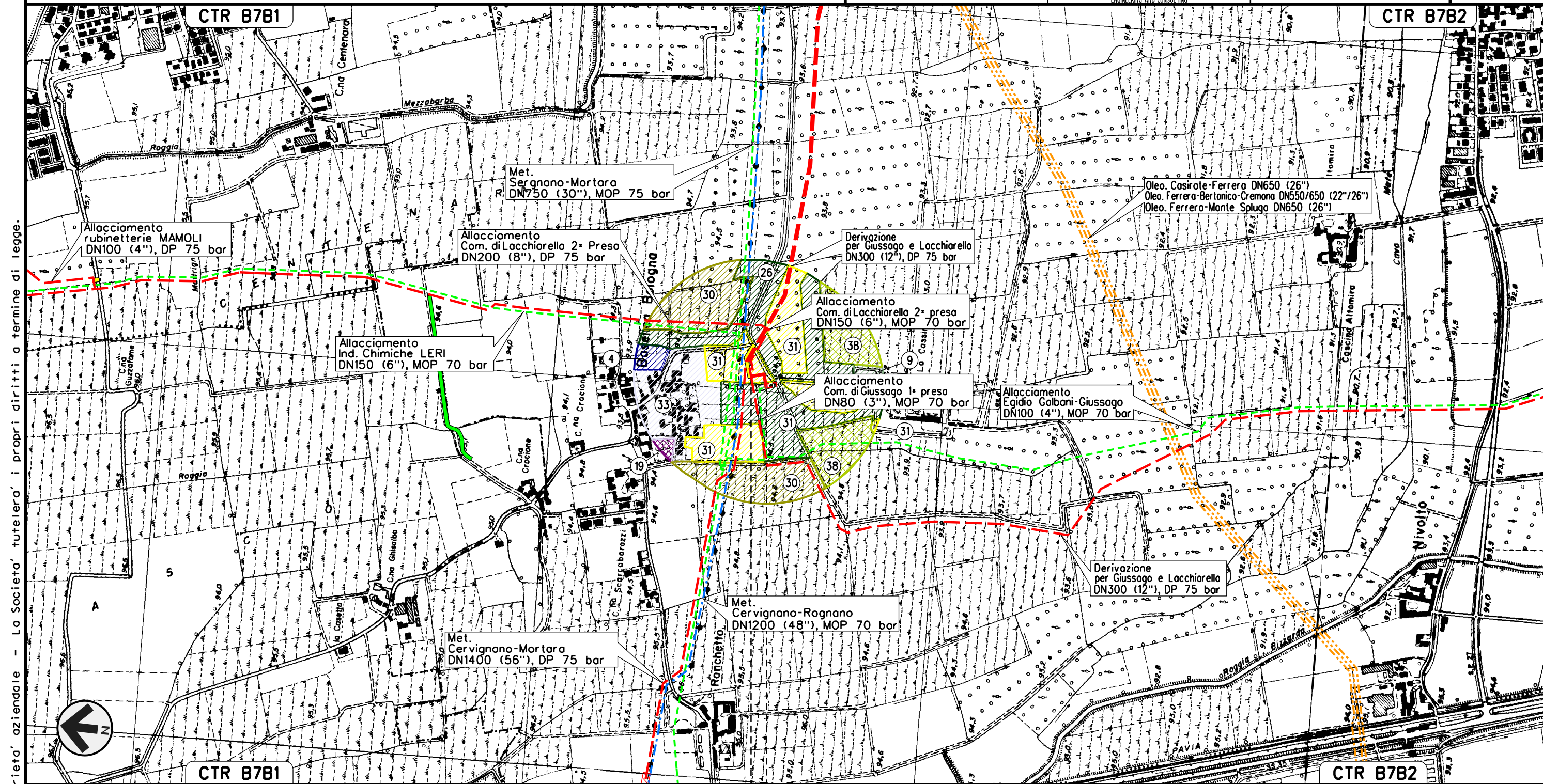
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

USO DEL SUOLO

AGUZZI	CECONI	FRASSINELLI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-200-0050	di 33	
Comm. NR/11030	Scala 1:10000	

Foglio
17
di 33
Scala
1:10000



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

0 + 000 0 + 070

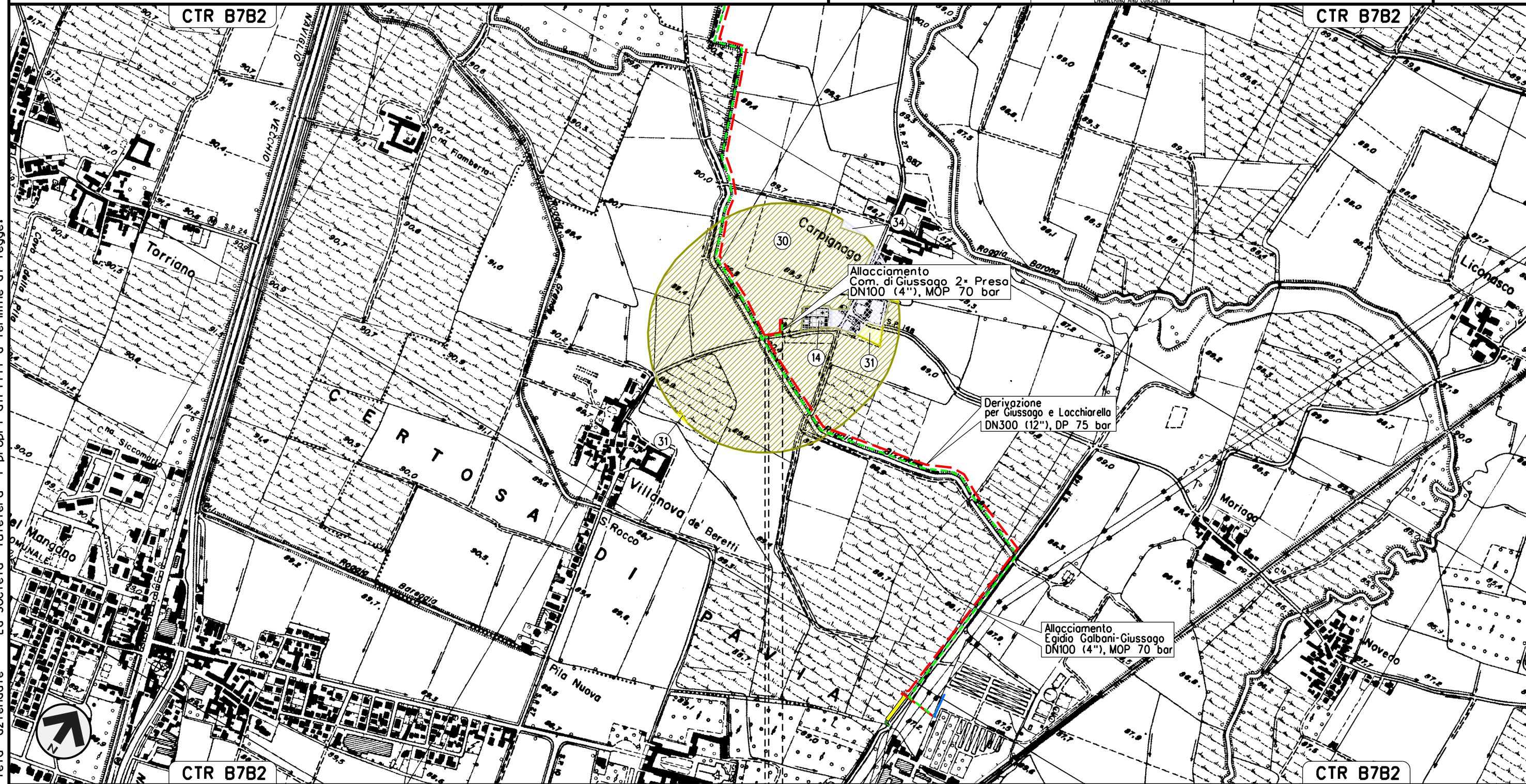
- GIUSSAGO
- PAVIA

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
18
di 33
Scala
1:10000



0 + 000 0 + 080

GIUSSAGO
PAVIA

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

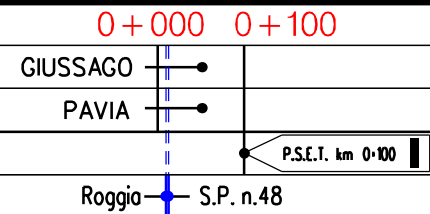
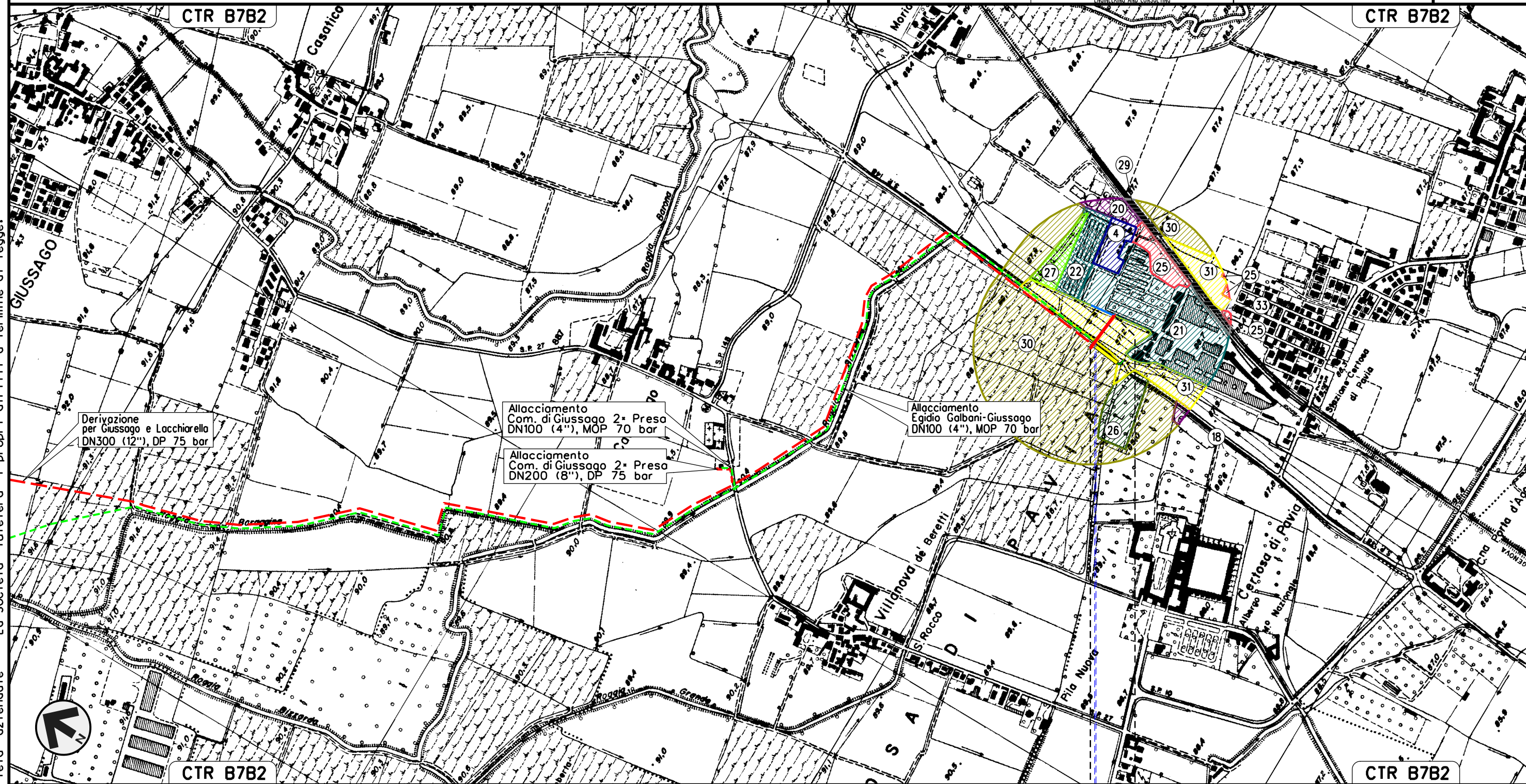
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
19
di 33
Scala
1:10000



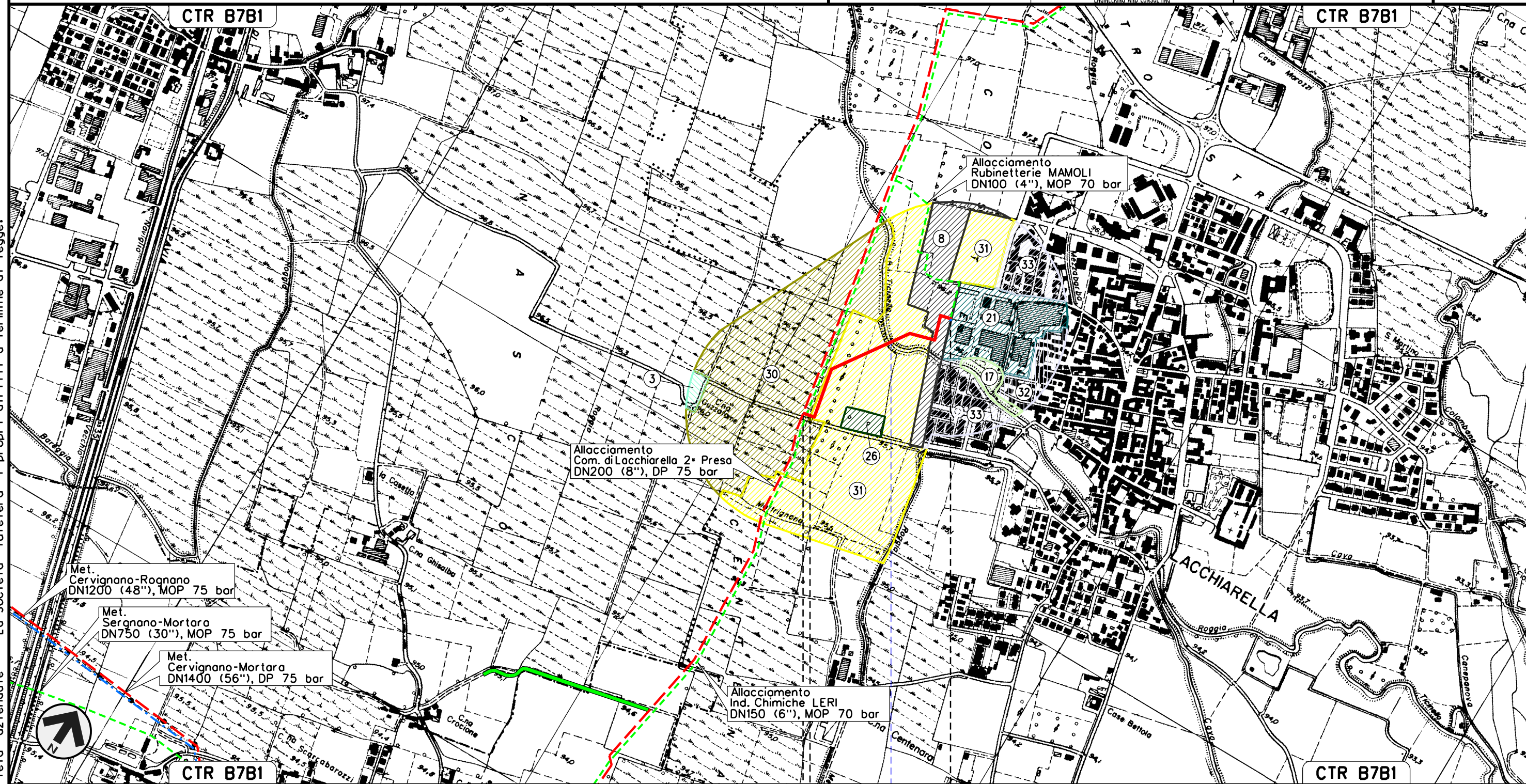
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
21
di 33
Scala
1:10000



0+000 0+535



LACCHIARELLA
MILANO

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

Roggia Ticinello

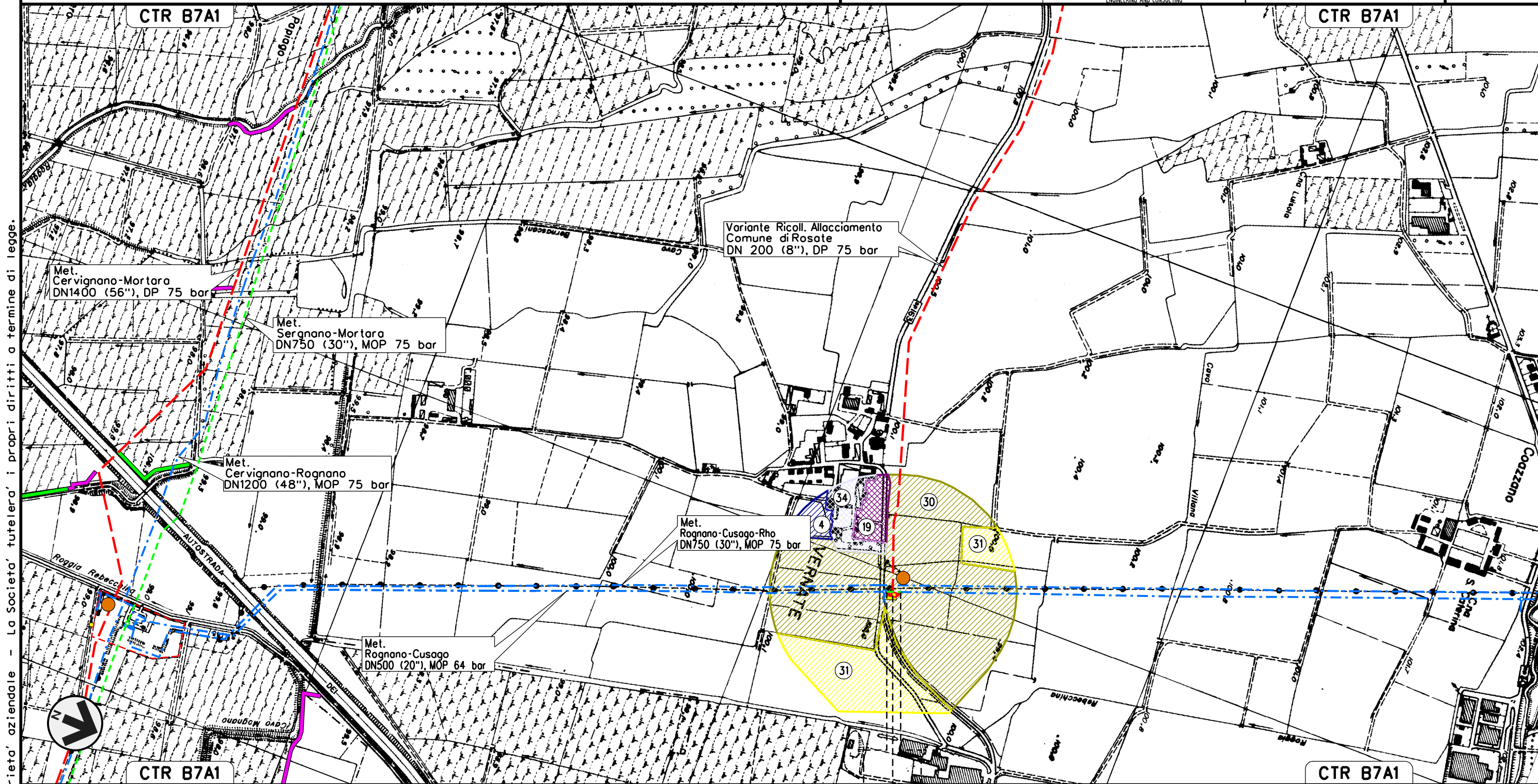
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
22
 di 33
 Scala
1:10000

USO DEL SUOLO



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

0+000 | 0+045

VERNATE
 MILANO

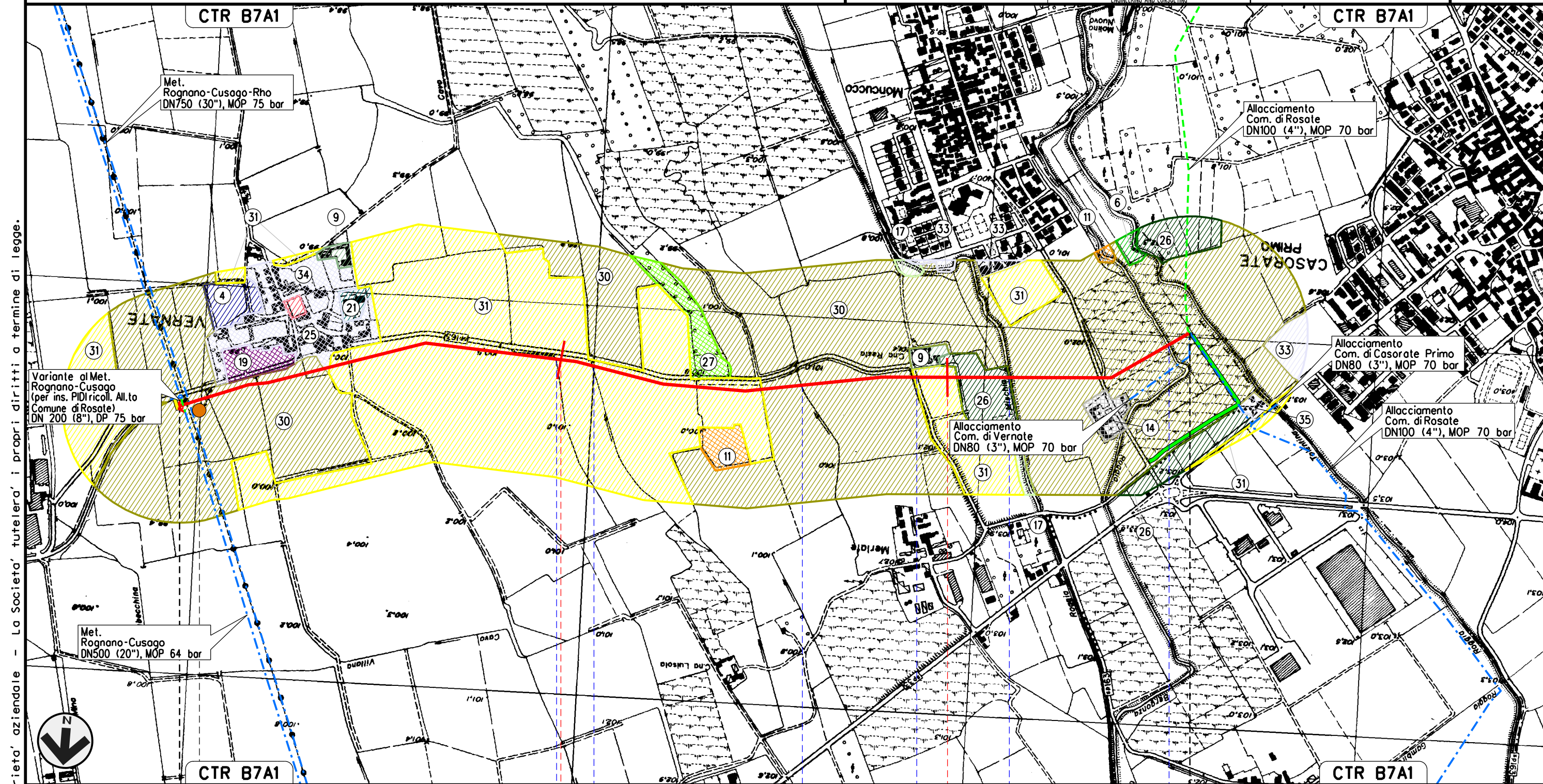
 P.I.D.I. N.1 km 0-020

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-200-0050			Comm. NR/11030		

Foglio
23
di 33
Scala
1:10000



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

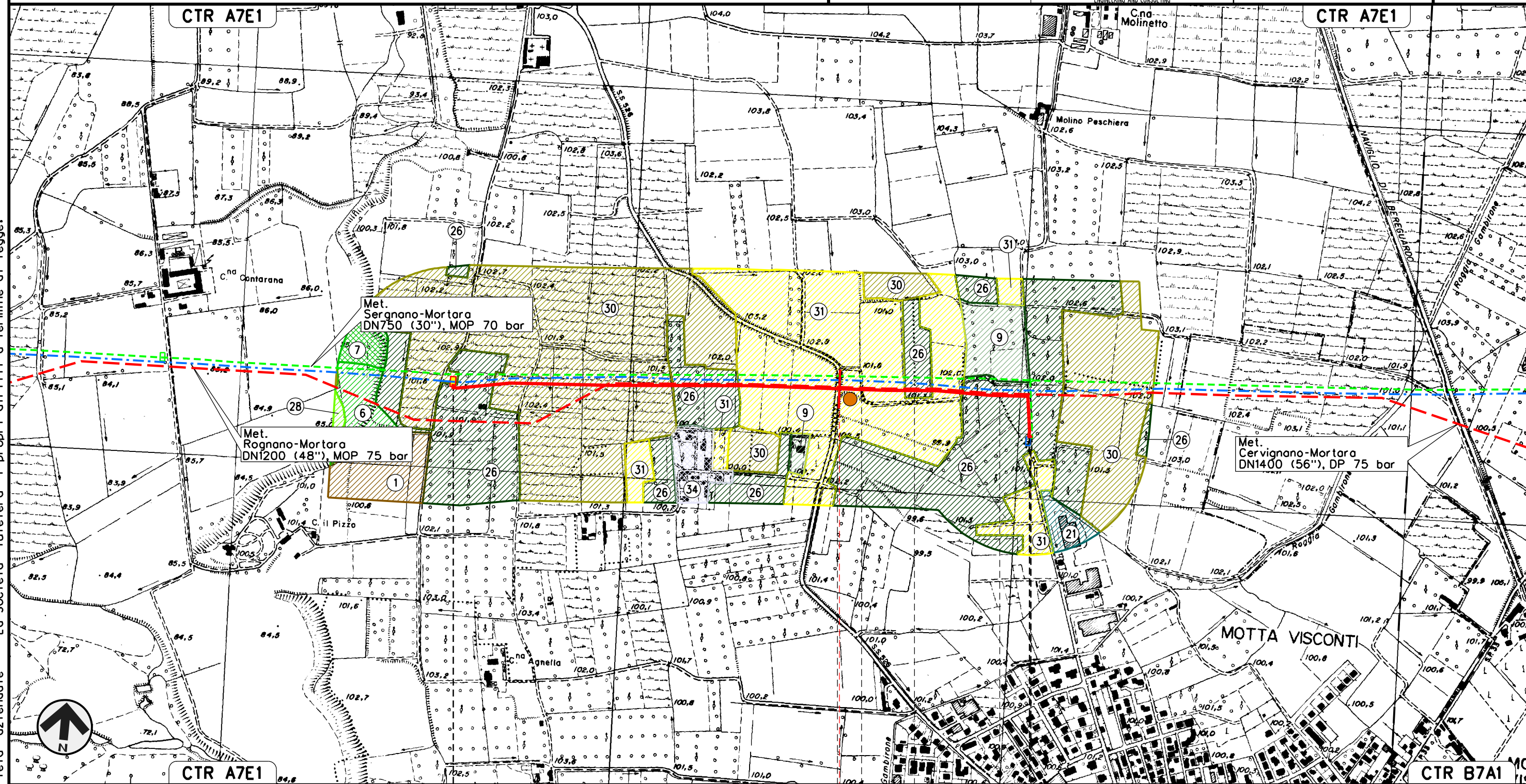
0+000	1	2	2+650
VERNATE MILANO			
Roggia	Roggia	Roggia	S.P. n. 163
			Roggia Mischia
			Roggia Bergonza
P19			

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
24
di 33
Scala
1:10000





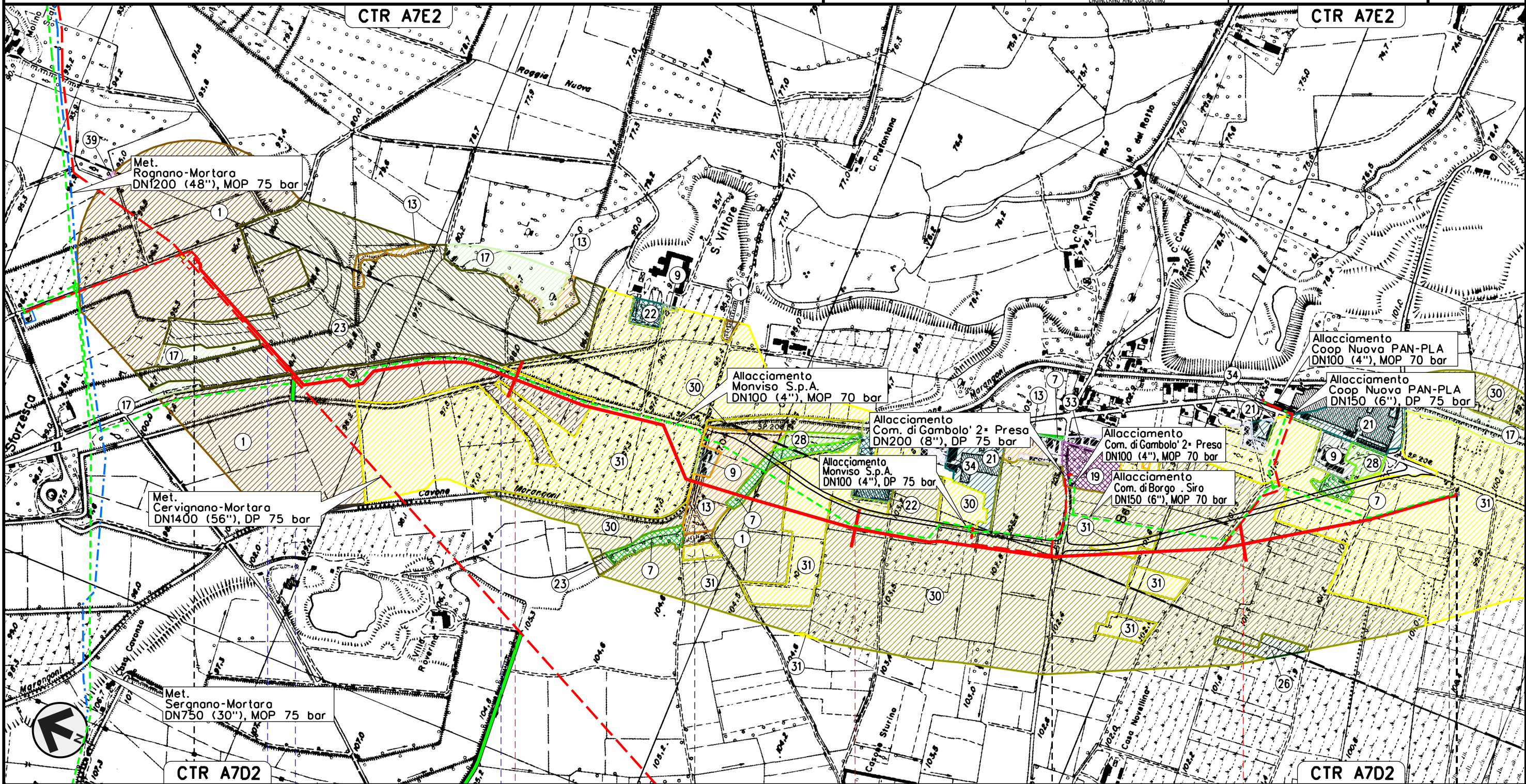
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

USO DEL SUOLO

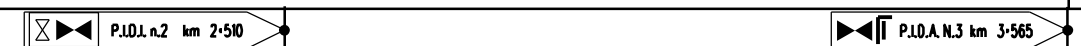
00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0050		Foglio 26 di 33
			Comm. NR/11030		Scala 1:10000



0+000 1 2 3 3+570

VIGEVANO PAVIA GAMBOLO' BORGO SAN SIRO

Roggio Grugnano S.P. n.206 Covo S. Vittore Covo Morangone



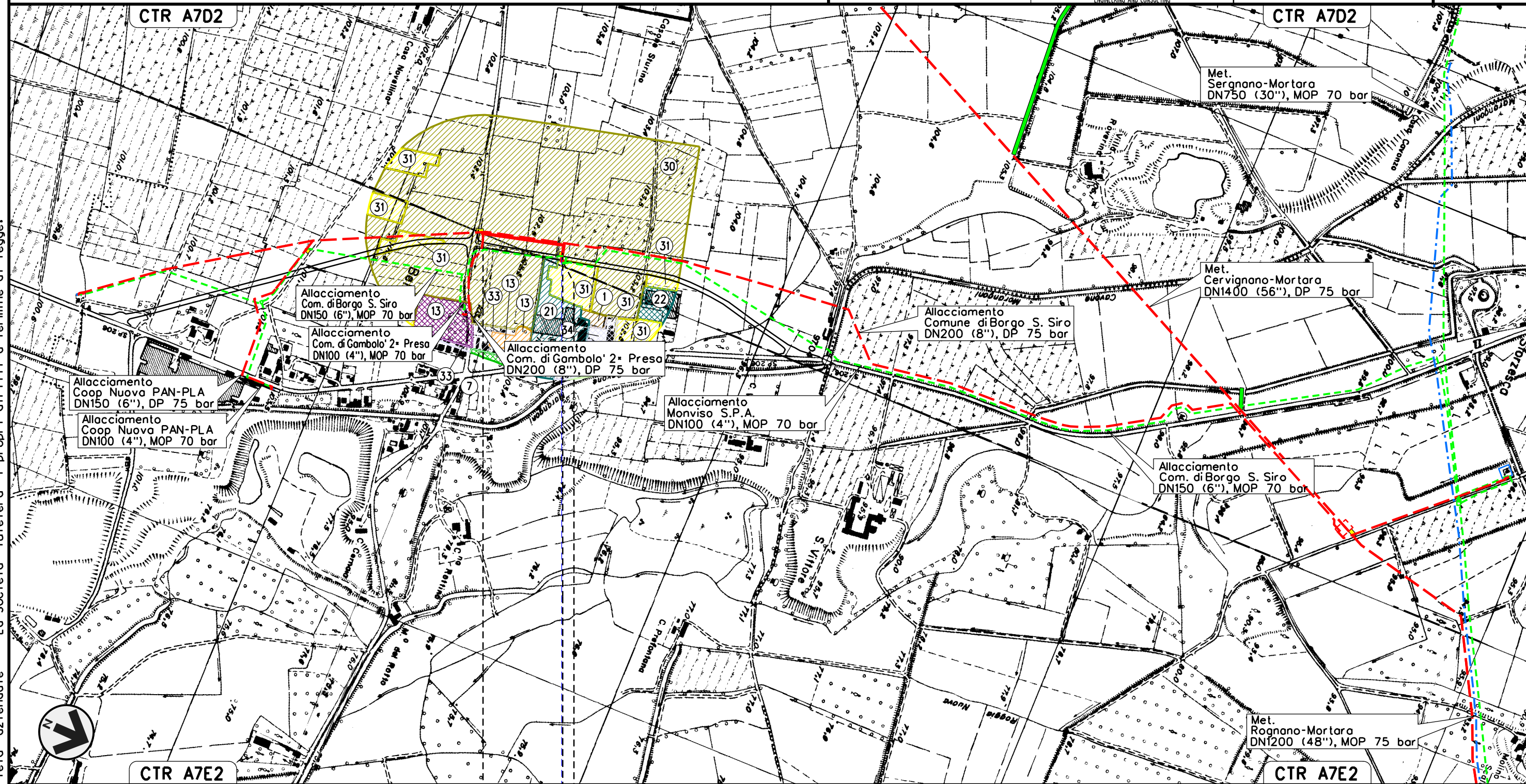
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

USO DEL SUOLO

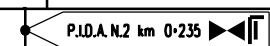
00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
27
di 33
Scala
1:10000



0 + 000 0 + 265

GAMBOLO'
PAVIA





S.P. n. 206

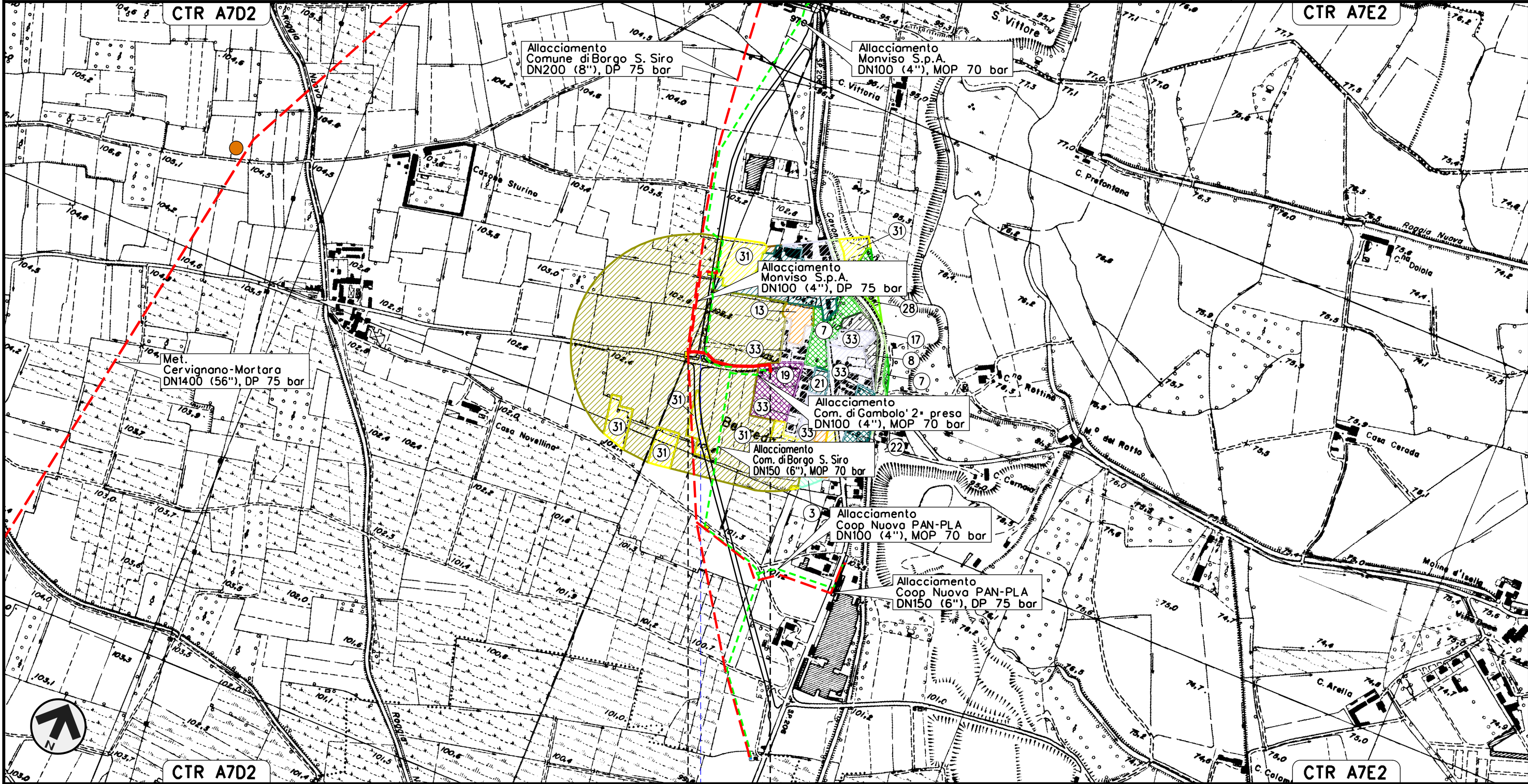
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	J01811-ENV-DW-200-0050	
			Comm.	NR/11030	

Foglio
28
di 33
Scala
1:10000



0+000 0+240



GAMBOLO'
PAVIA

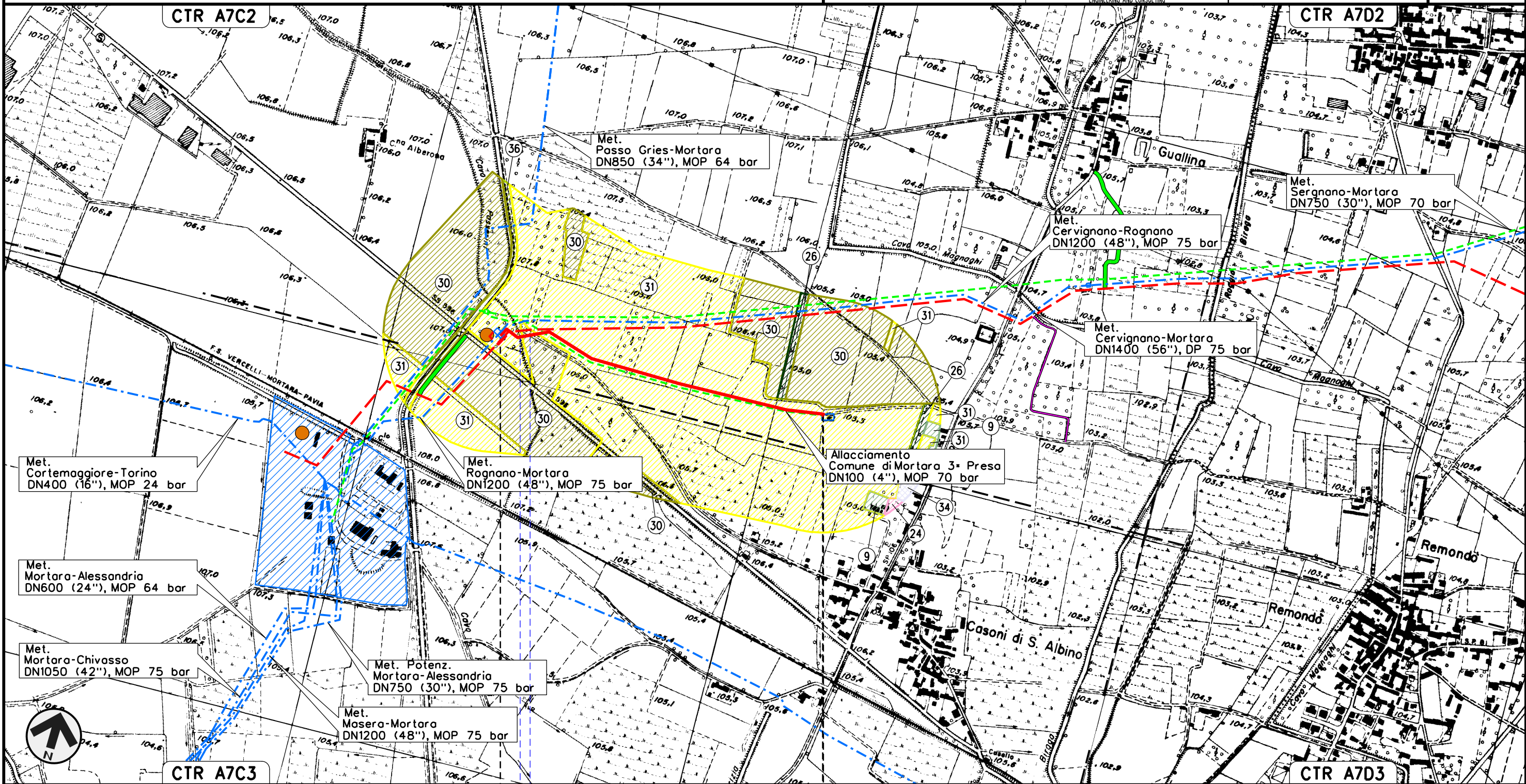
S.P. n. 206

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

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

USO DEL SUOLO

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0050		Foglio 31 di 33
			Comm. NR/11030		Scala 1:10000



Met. Cortemaggiore-Torino
DN400 (16"), MOP 24 bar

Met. Mortara-Alessandria
DN600 (24"), MOP 64 bar

Met. Mortara-Chivasso
DN1050 (42"), MOP 75 bar

Met. Potenz. Mortara-Alessandria
DN750 (30"), MOP 75 bar

Met. Masera-Mortara
DN1200 (48"), MOP 75 bar

Met. Passo Gries-Mortara
DN850 (34"), MOP 64 bar

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

Allacciamento
Comune di Mortara 3* Presa
DN100 (4"), MOP 70 bar

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

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

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

0+000

0+885

MORTARA



PAVIA

Cavo già Passerini
ora di Cascina Nuova

Cavetto
Cascina Nuova

















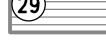





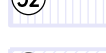

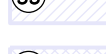
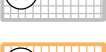
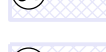










P.I.O.A. N.2 km 0-880



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

00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0050		
			Comm. NR/11030		

SIMBOLOGIA TEMATICA

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | 1 Altre legnose agrarie |  | 21 Insediamenti industriali, artigianali e commerciali |
|  | 2 Alvei fluviali e corsi d'acqua artificiali |  | 22 Insediamenti produttivi agricoli |
|  | 3 Aree degradate non utilizzate e non vegetate |  | 23 Marcite |
|  | 4 Aree verdi incolte |  | 24 Orti familiari |
|  | 5 Bacini idrici da attivita' estrattiva interessanti la falda |  | 25 Parchi e giardini |
|  | 6 Boschi di latifoglie a densita' bassa |  | 26 Pioppeti |
|  | 7 Boschi di latifoglie a densita' media e alta |  | 27 Prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse |
|  | 8 Cantieri |  | 28 Prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive |
|  | 9 Cascine |  | 29 Reti ferroviarie e spazi accessori |
|  | 10 Cave |  | 30 Risale |
|  | 11 Cespuglieti |  | 31 Seminativi semplici |
|  | 12 Cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive ed arboree |  | 32 Tessuto residenziale continuo mediamente denso |
|  | 13 Cespuglieti in aree agricole abbandonate |  | 33 Tessuto residenziale discontinuo |
|  | 14 Cimiteri |  | 34 Tessuto residenziale rado e nucleiforme |
|  | 15 Colture orticole a pieno campo |  | 35 Tessuto residenziale sparso |
|  | 16 Discariche |  | 36 Vegetazione degli argini sopraelevati |
|  | 17 Formazioni ripariali |  | 37 Vegetazione dei greti |
|  | 18 Impianti di servizi pubblici e privati |  | 38 Vegetazione delle aree umide e delle torbiere |
|  | 19 Impianti sportivi |  | 39 Vigneti |
|  | 20 Impianti tecnologici | | |










00	02-03-12	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0050		
			Comm. NR/11030		

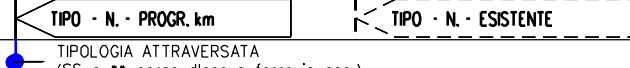



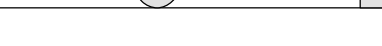
USO DEL SUOLO

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 |
|  | 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 | | |

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste		
Depositi provvisori - Piazzole		
Fascia di lavoro		
Opere civili		

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