

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000

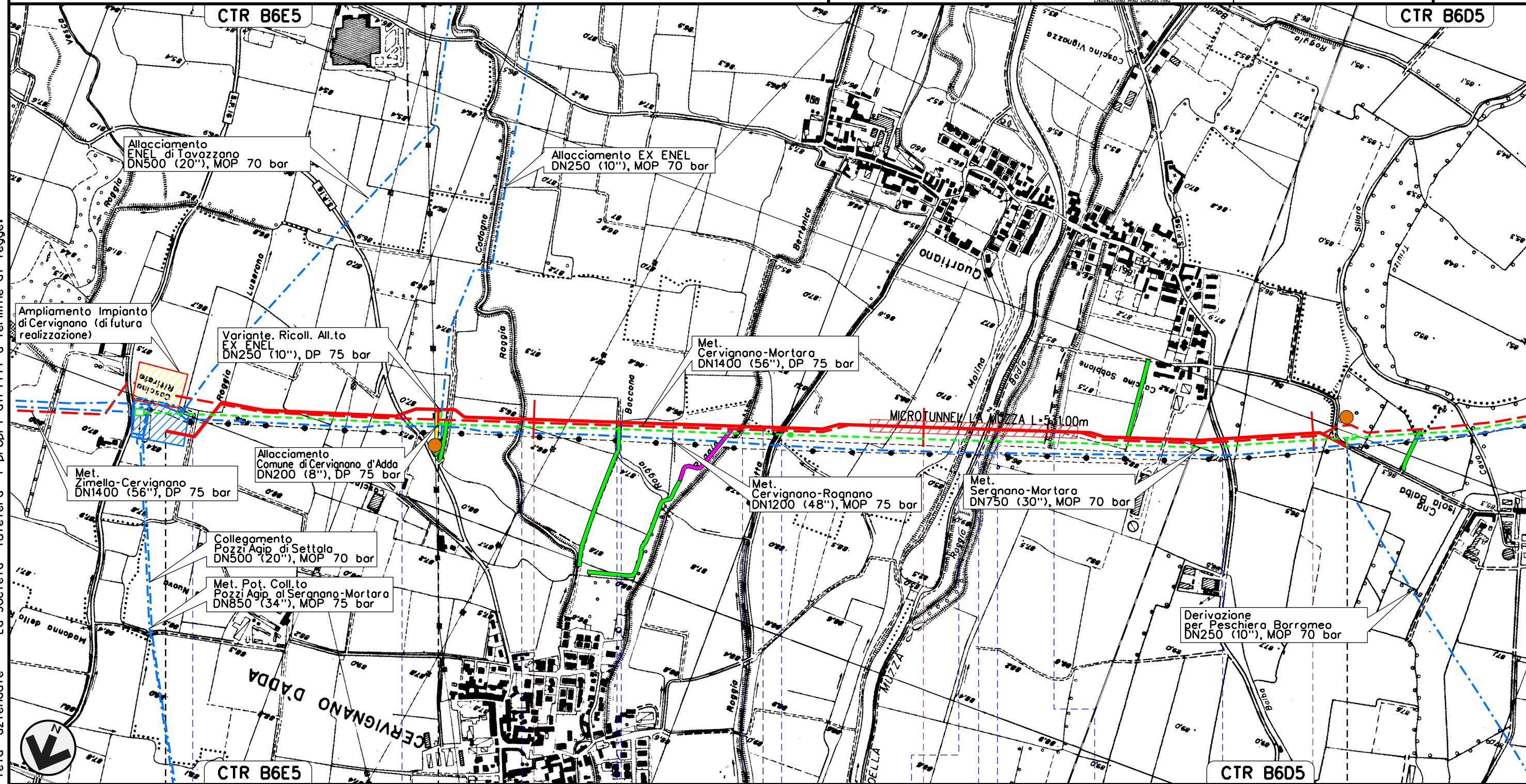
00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Metanodotto: OPERE CONNESSE AL MET. CERVIGNANO-MORTARA DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013 Fig. 1 di 32		
			Comm. NR/11030		
			Scala 1:10000		
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

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

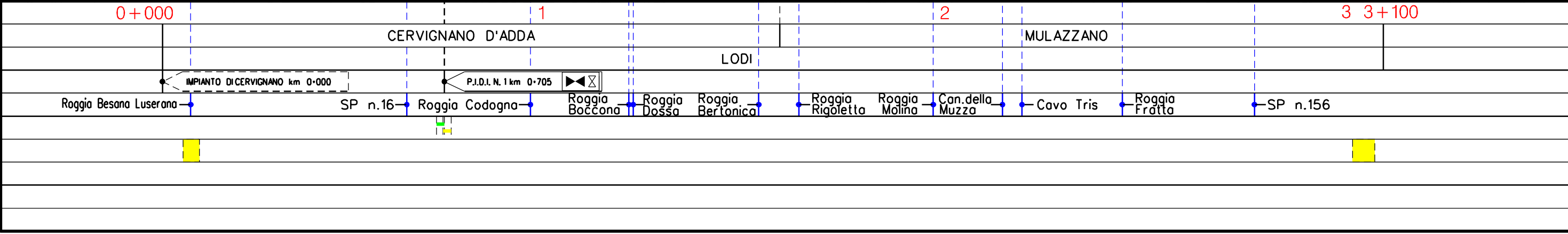
00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013	di 32	
			Comm. NR/11030	Scala 1:10000	



LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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



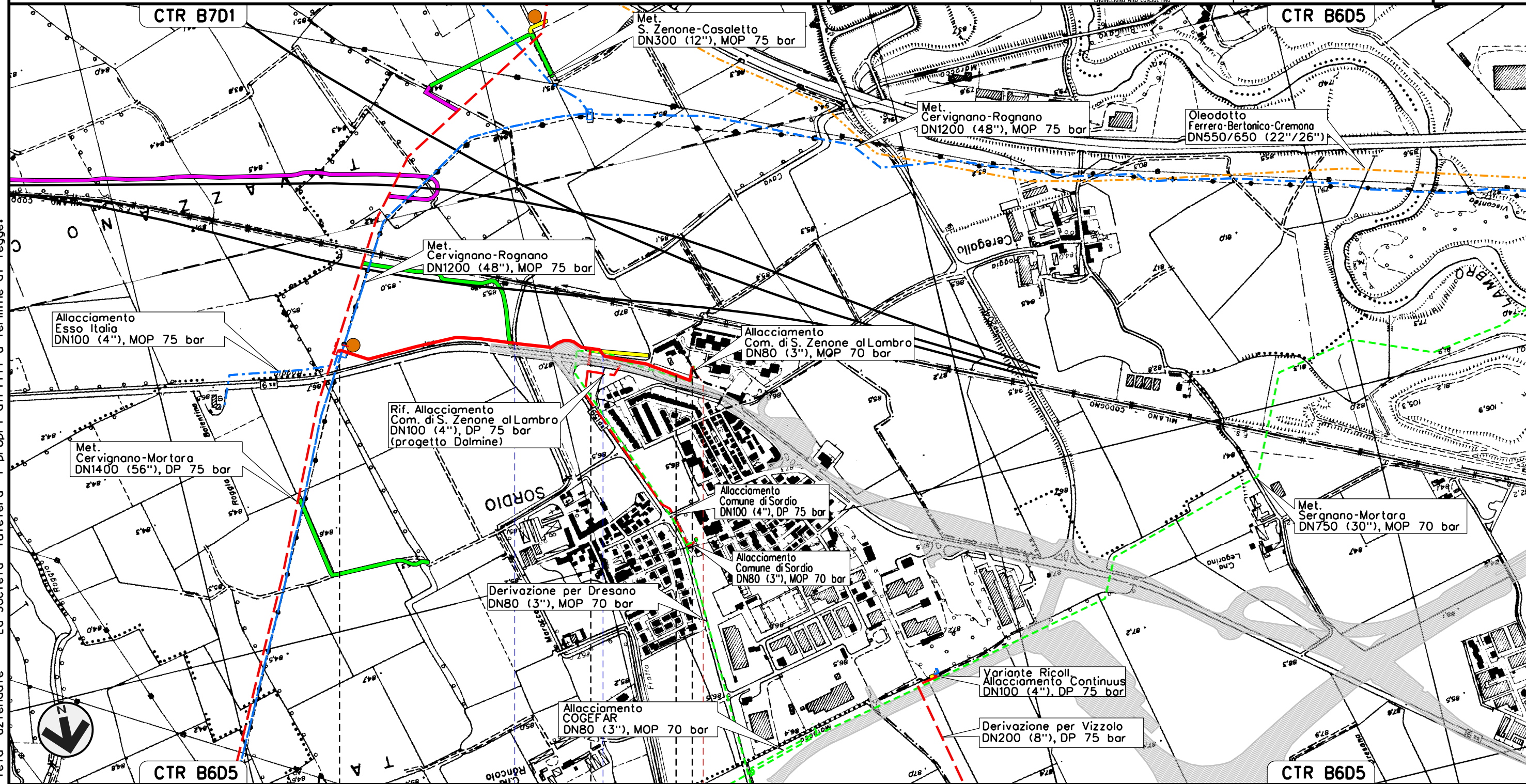




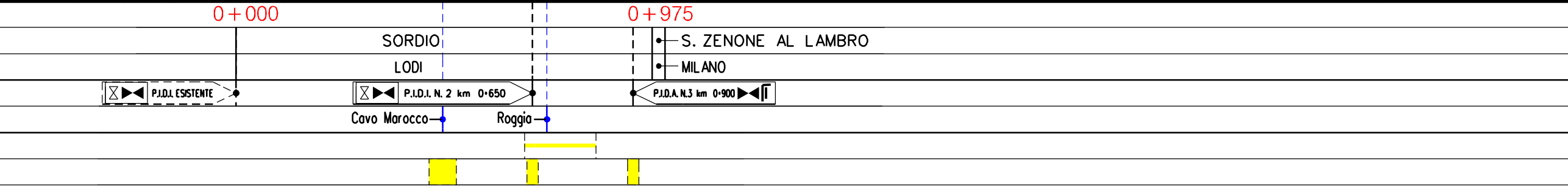
Allacciamento Comune di S. Zenone al Lambro  
DN 200 (8"), DP 75 bar

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		Foglio 5
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000



LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



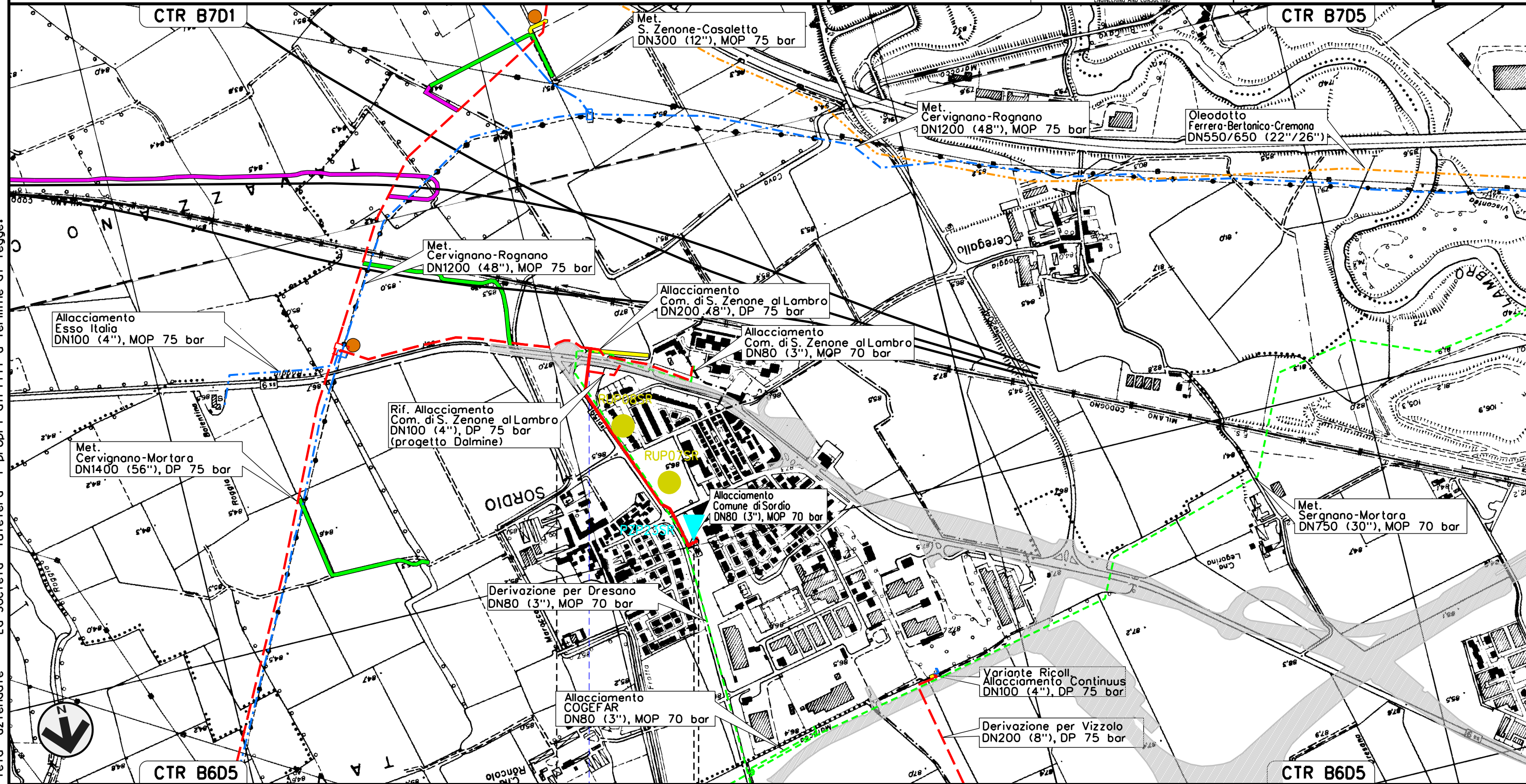
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



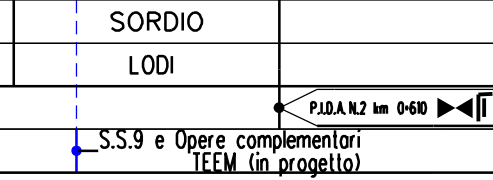
Allacciamento Comune di Sordio  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		Foglio 6
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO





0+000      0+630



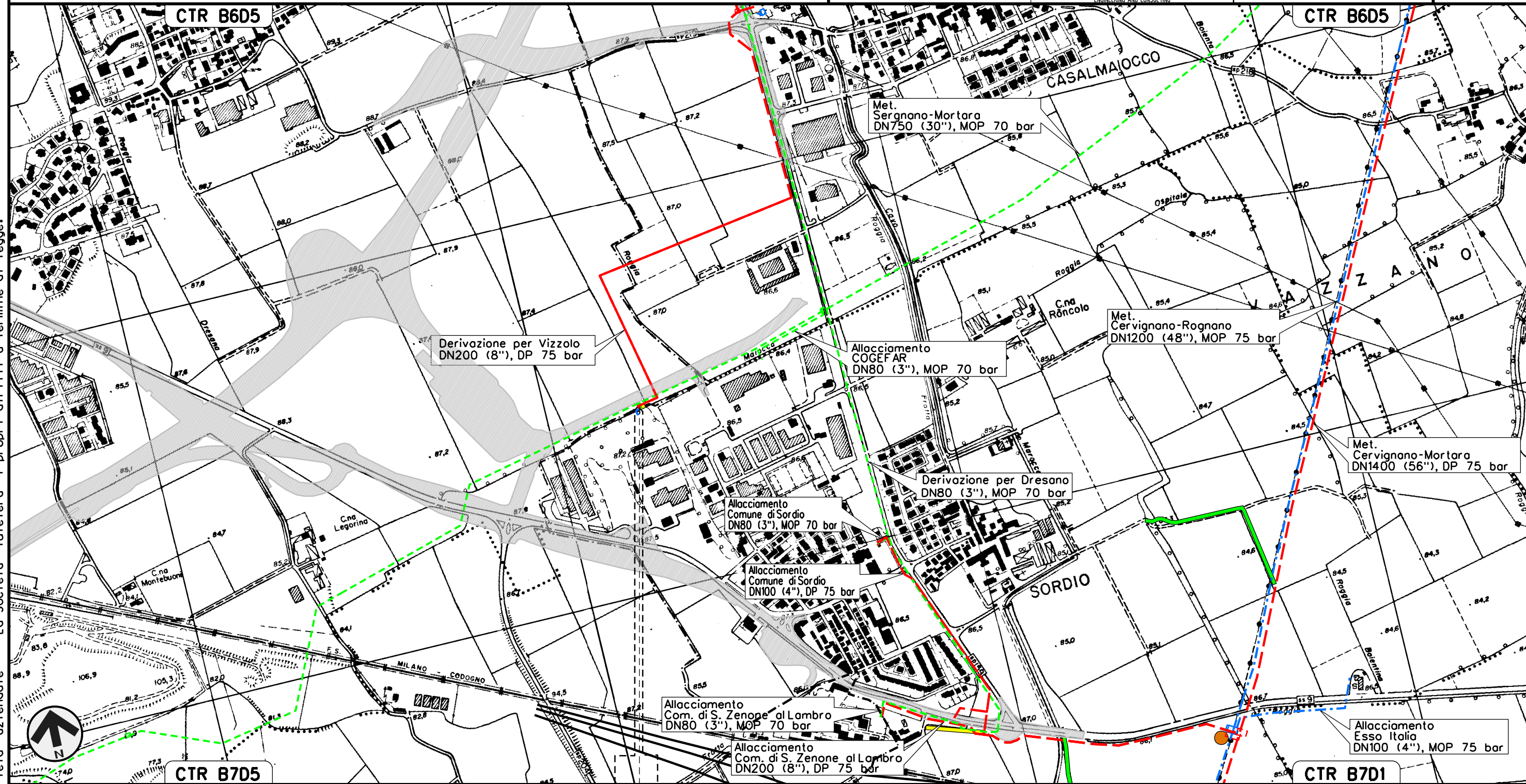
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



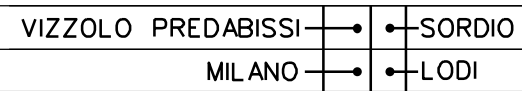
Variante Ricoll. Allacciamento CONTINUUS  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		Foglio 8
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



0+000 0+010



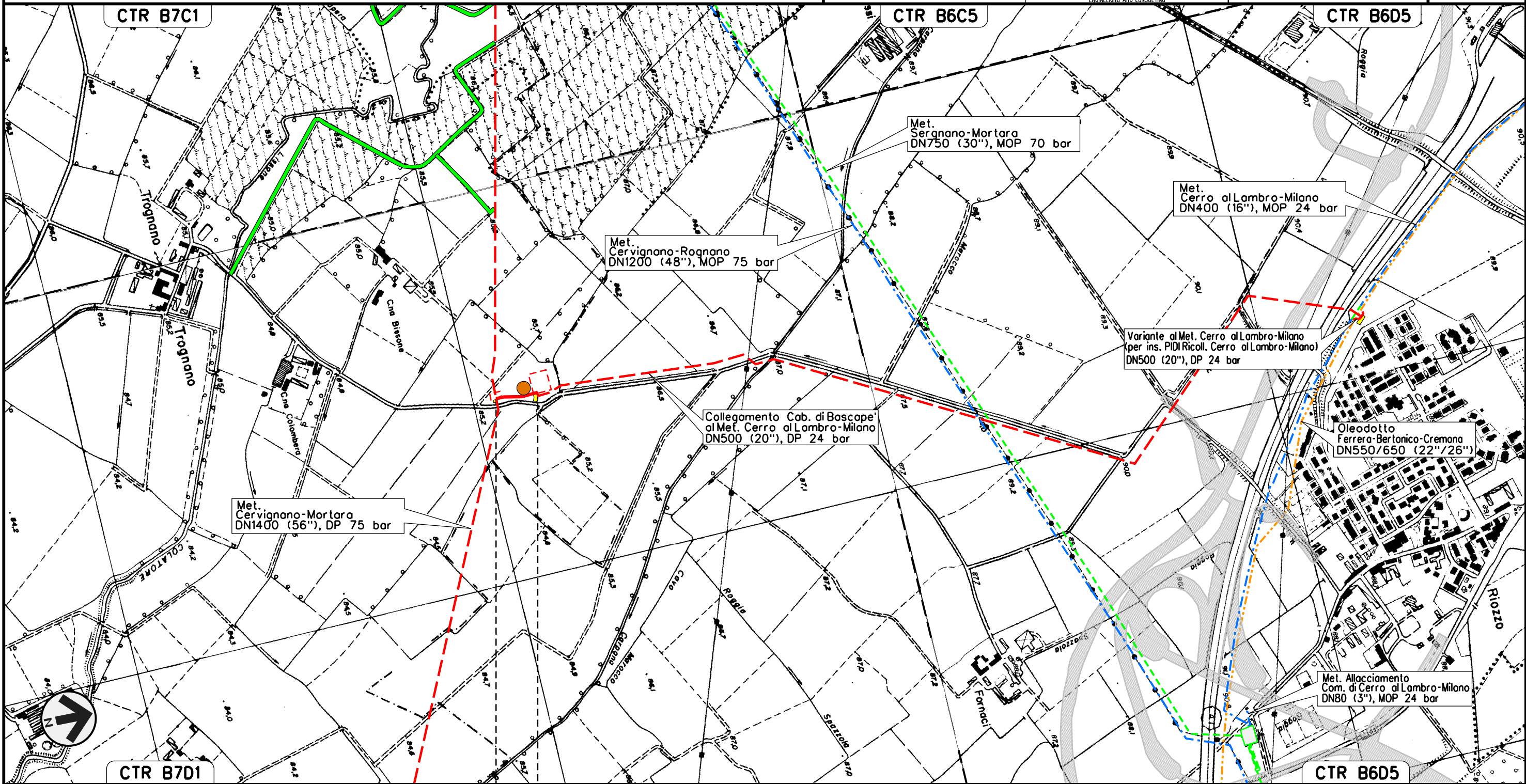
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-200-0013			di 32		
Comm. NR/11030			Scala 1:10000		

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



0+000 0+110

BASCAPE' →  
PAVIA →

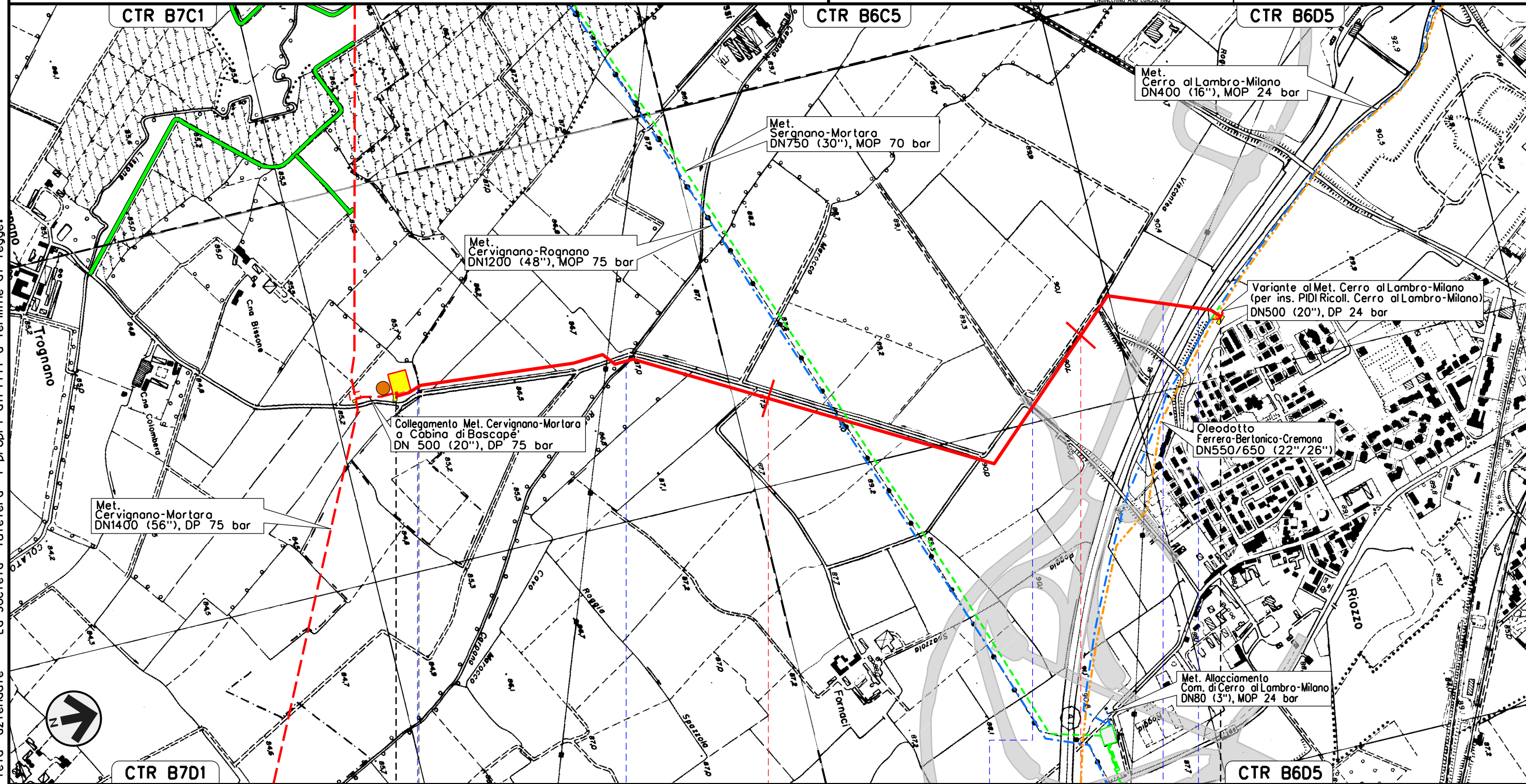
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		
			Comm. NR/11030		

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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

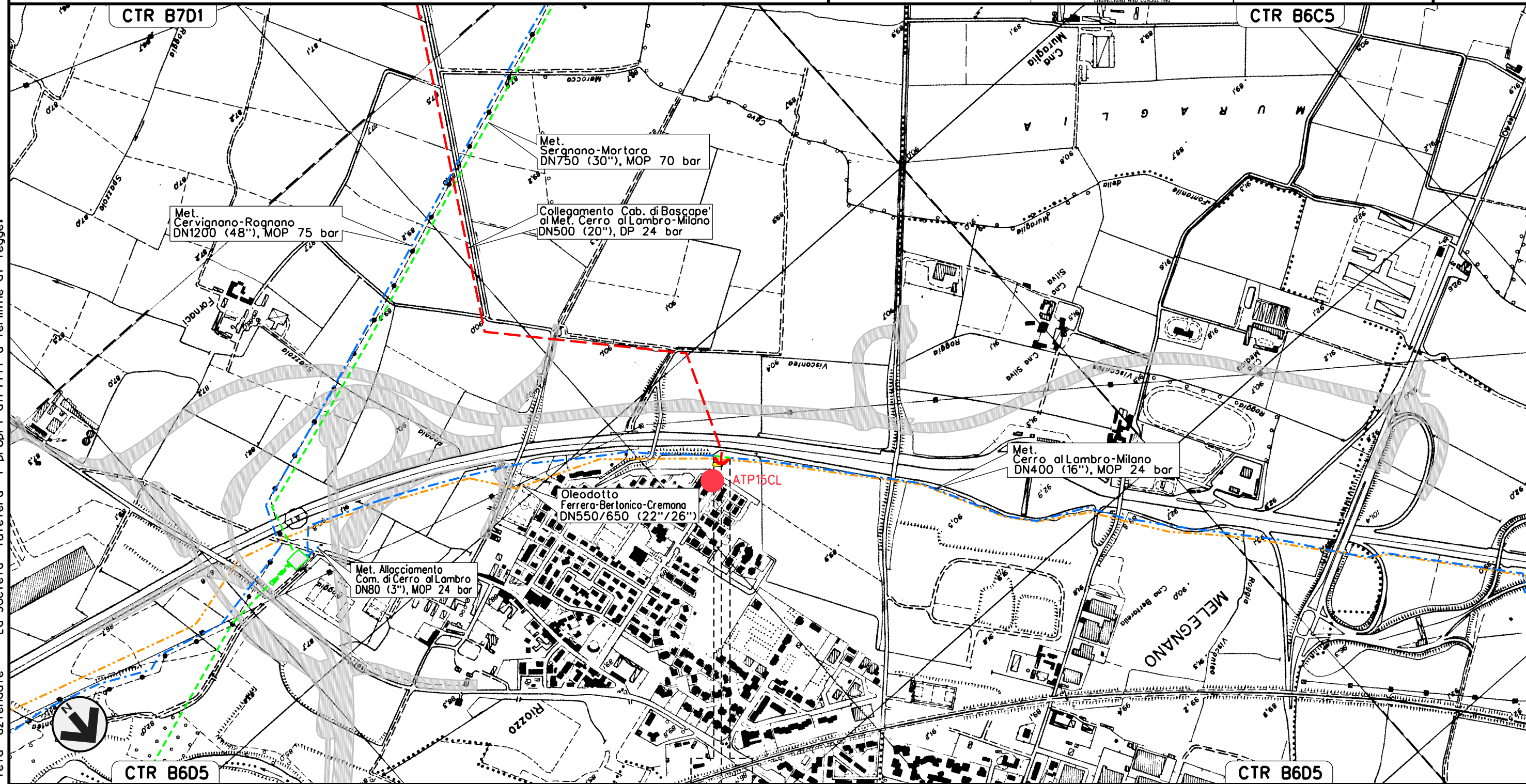
00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
**11**  
 di 32  
 Scala  
 1:10000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



Dis. J01811-ENV-DW-200-0013  
 Comm. NR/11030



0+000 | 0+060

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

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

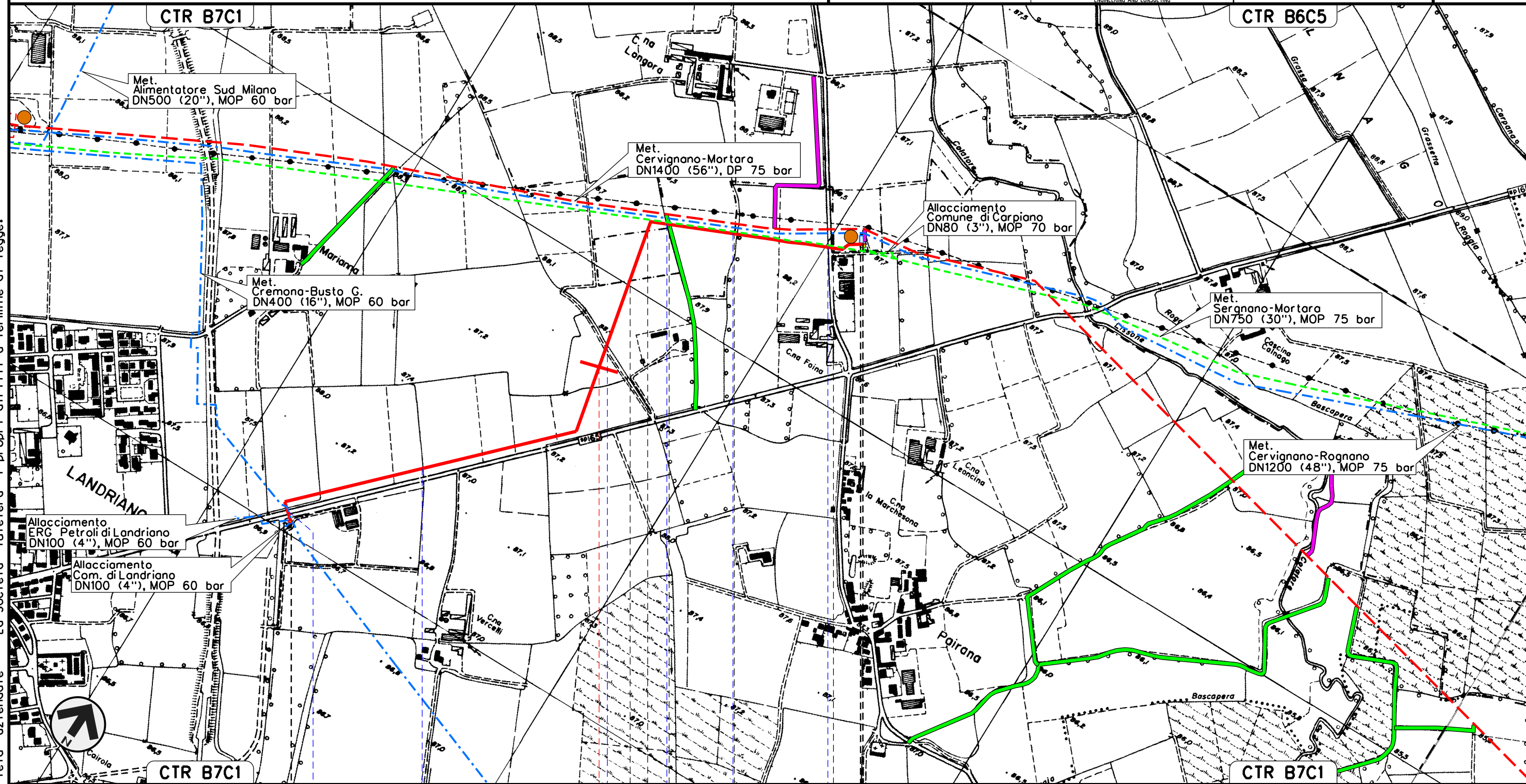
Allacciamento Comune di Carpiano  
DN 200 (8"), DP 75 bar

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		
			Comm. NR/11030		

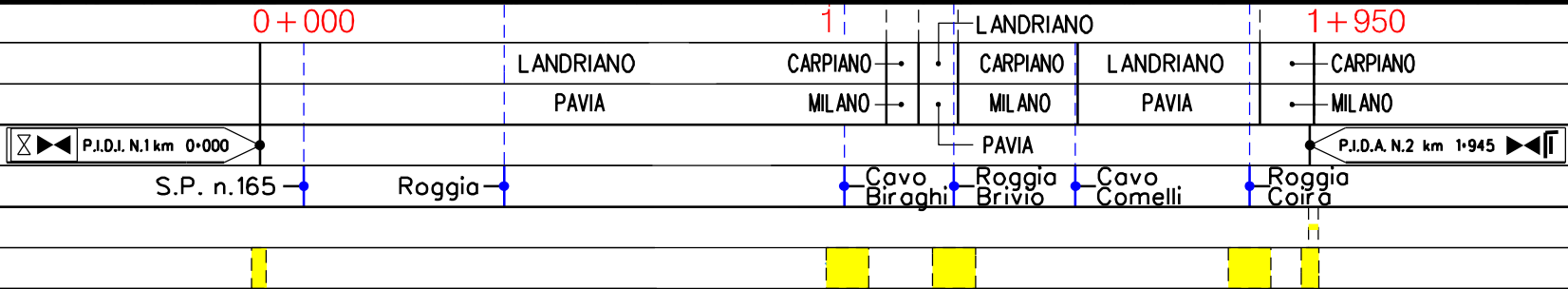
Foglio  
12  
di 32  
Scala  
1:10000



LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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

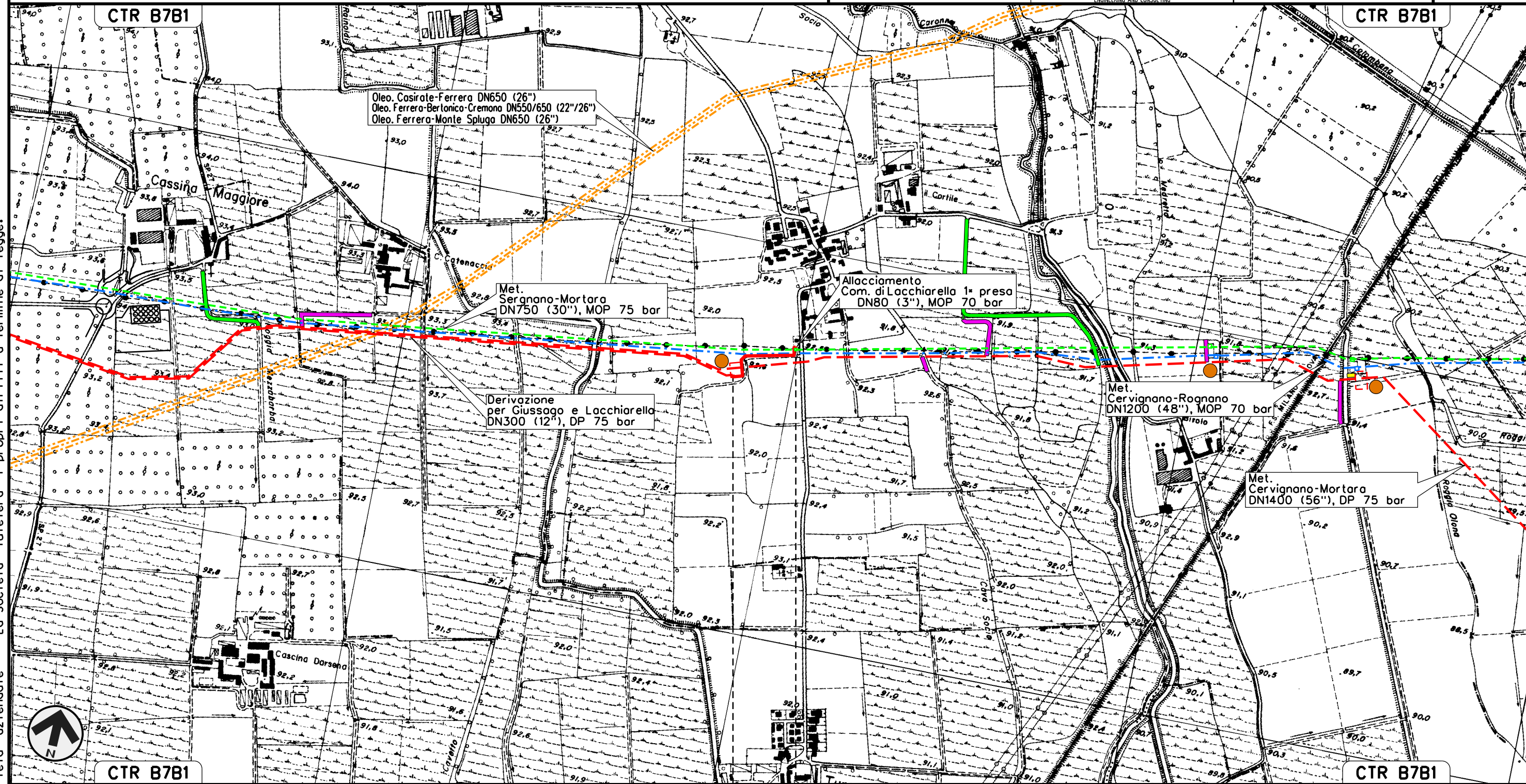


Allacciamento Comune di Lacchiarella 1\* Presa  
DN 200 (8"), DP 75 bar

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		
			Comm. NR/11030	Scala 1:10000	

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO





0+000 0+240

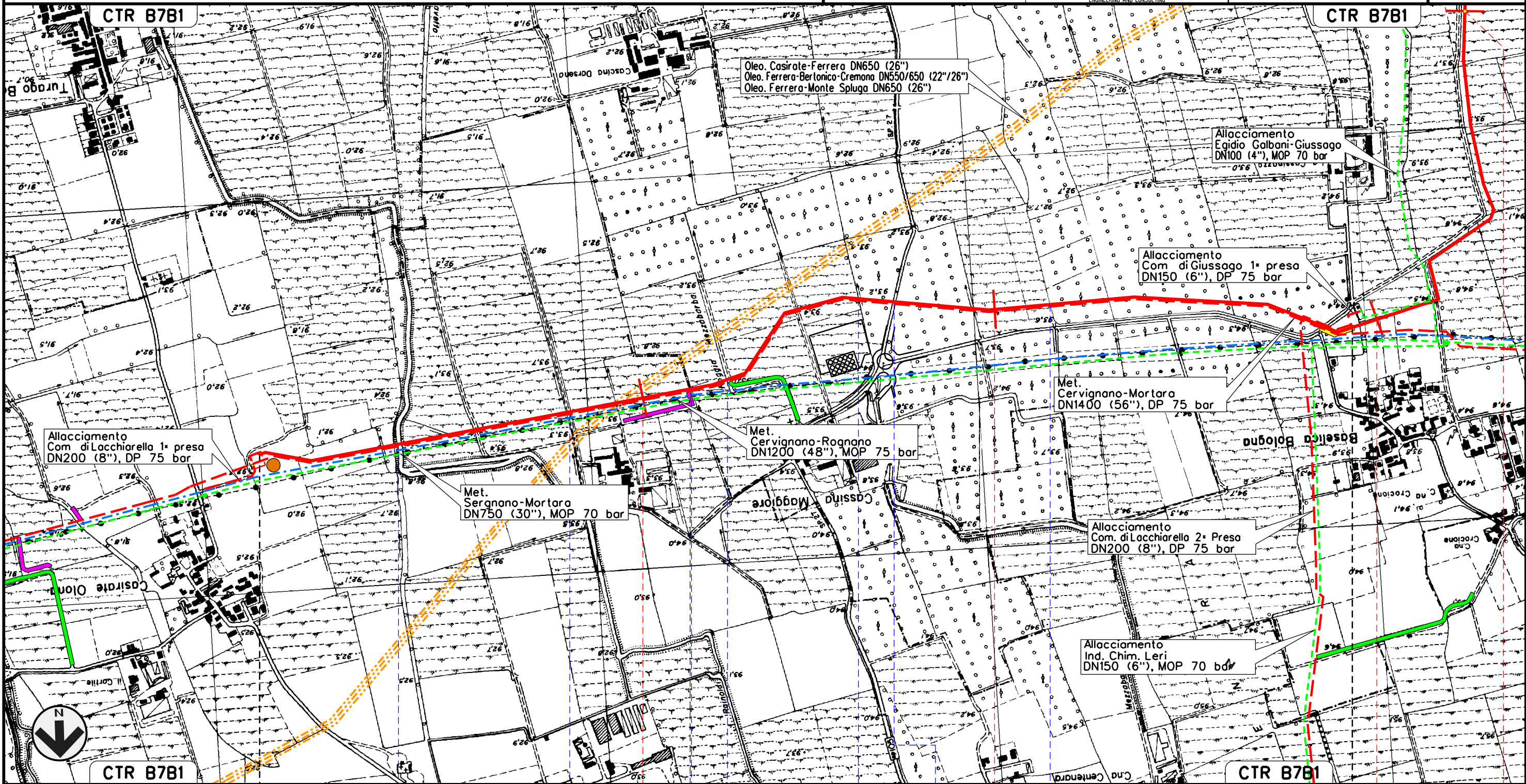
- LACCHIARELLA
- MILANO

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

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		Foglio 14
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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





0+000 1 2 3 4

LACCHIARELLA MILANO GIUSSAGO PAVIA

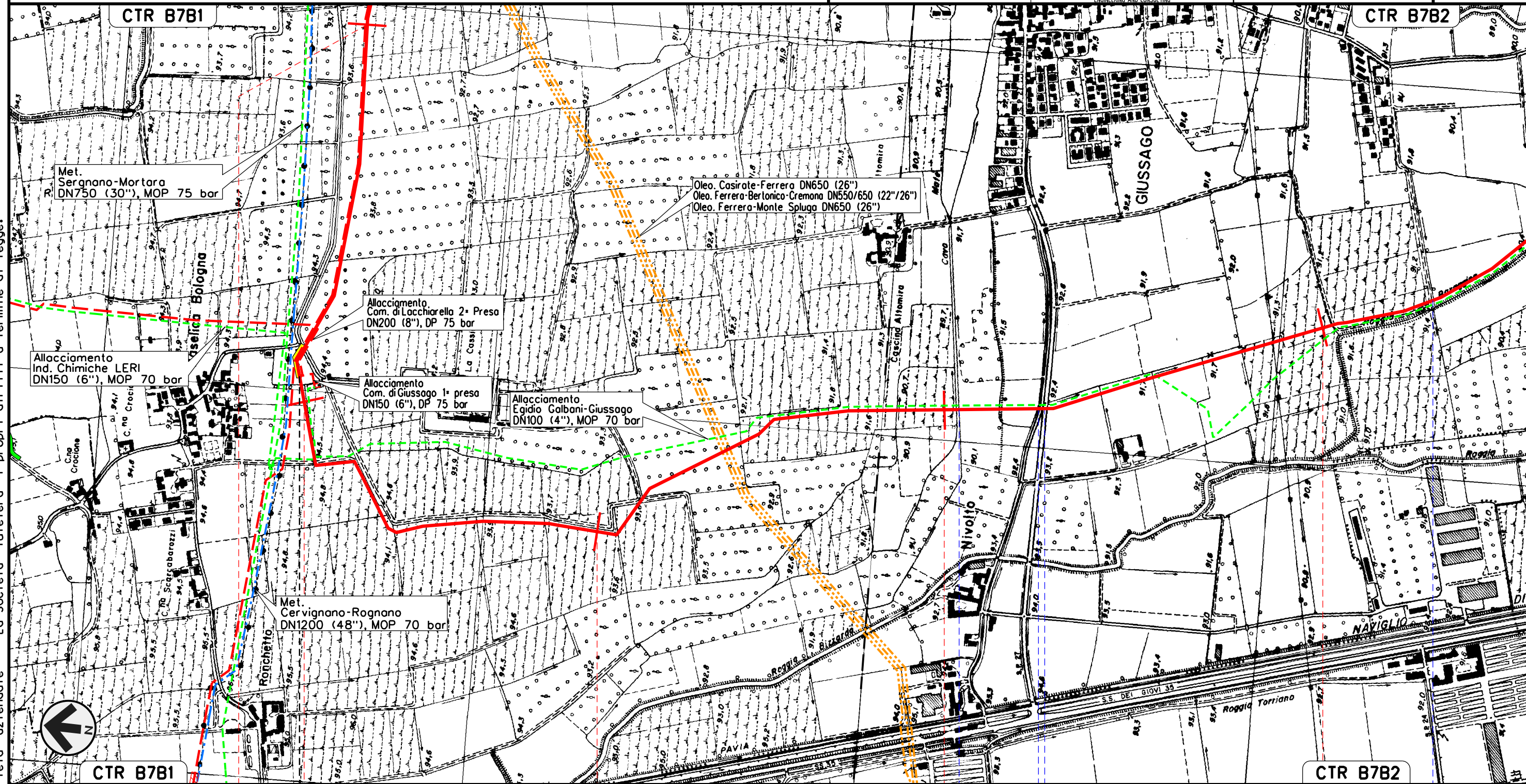
Cavo Marozzi Rainoldi Roggia Mezzabarba Cavo Mezzabarba Roggia di Pila di Cascina Maggiore Roggia S.P. n.27 Roggia

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

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

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		Foglio 15
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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

CTR B7B1      2      3      4      5      6      CTR B7B2

GIUSSAGO  
PAVIA

Cavo Mata      Roggia      S.P. n. 27      Roggia

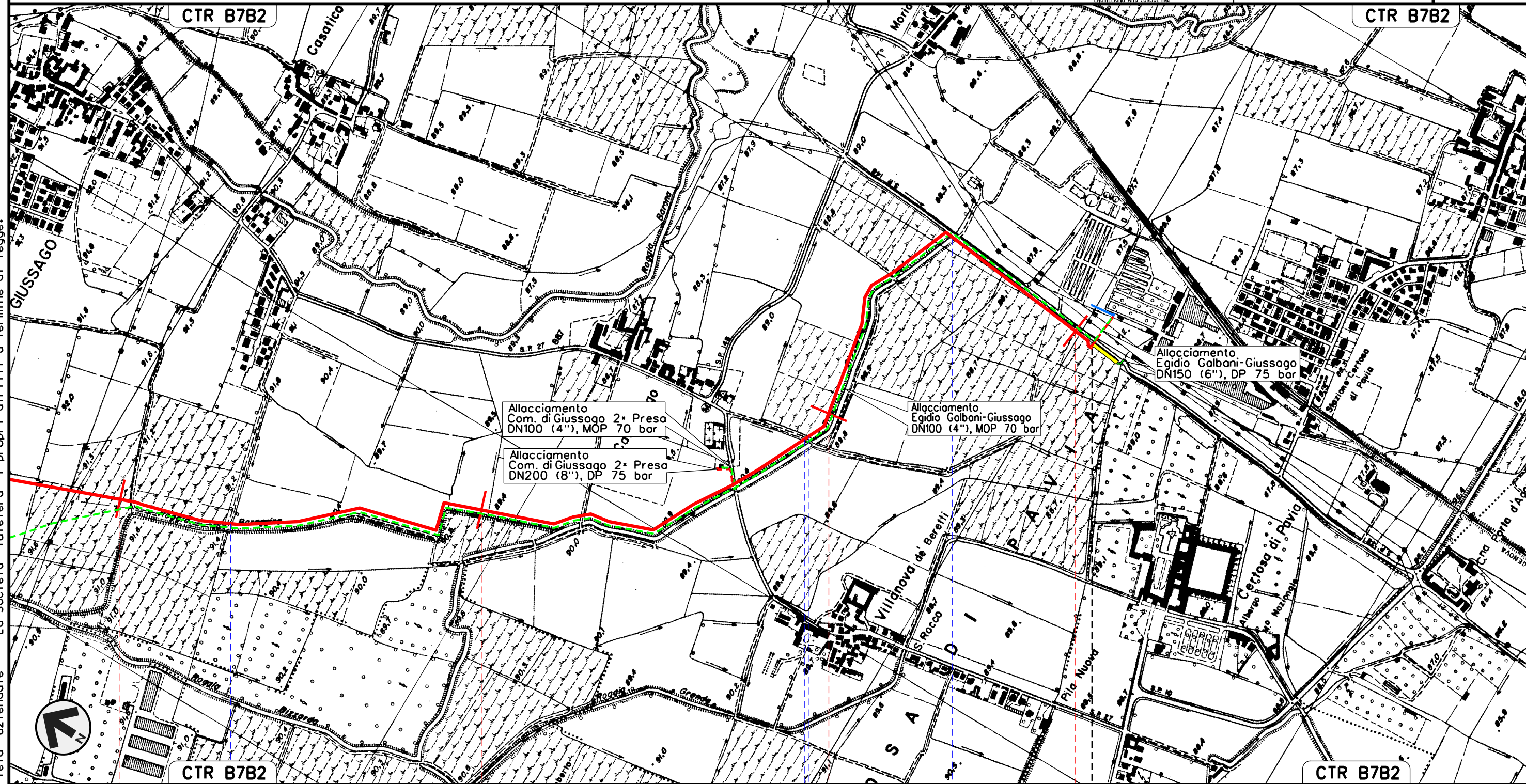
P.I.D.L. N.2 km 2-935

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

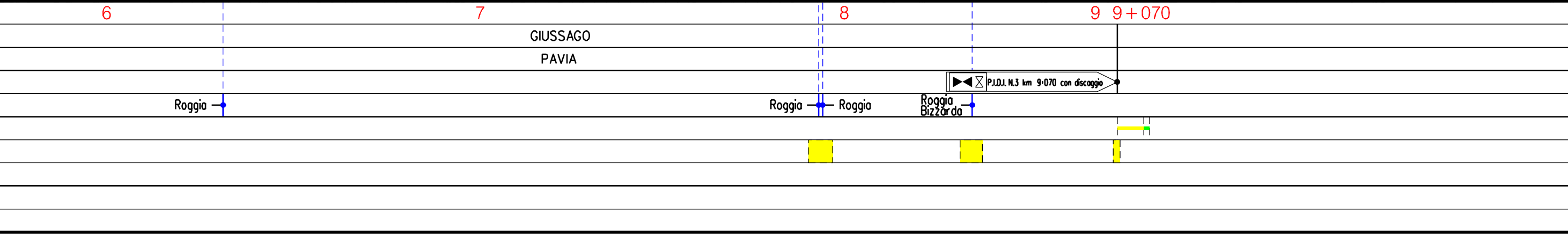
00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		
			Comm. NR/11030		

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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





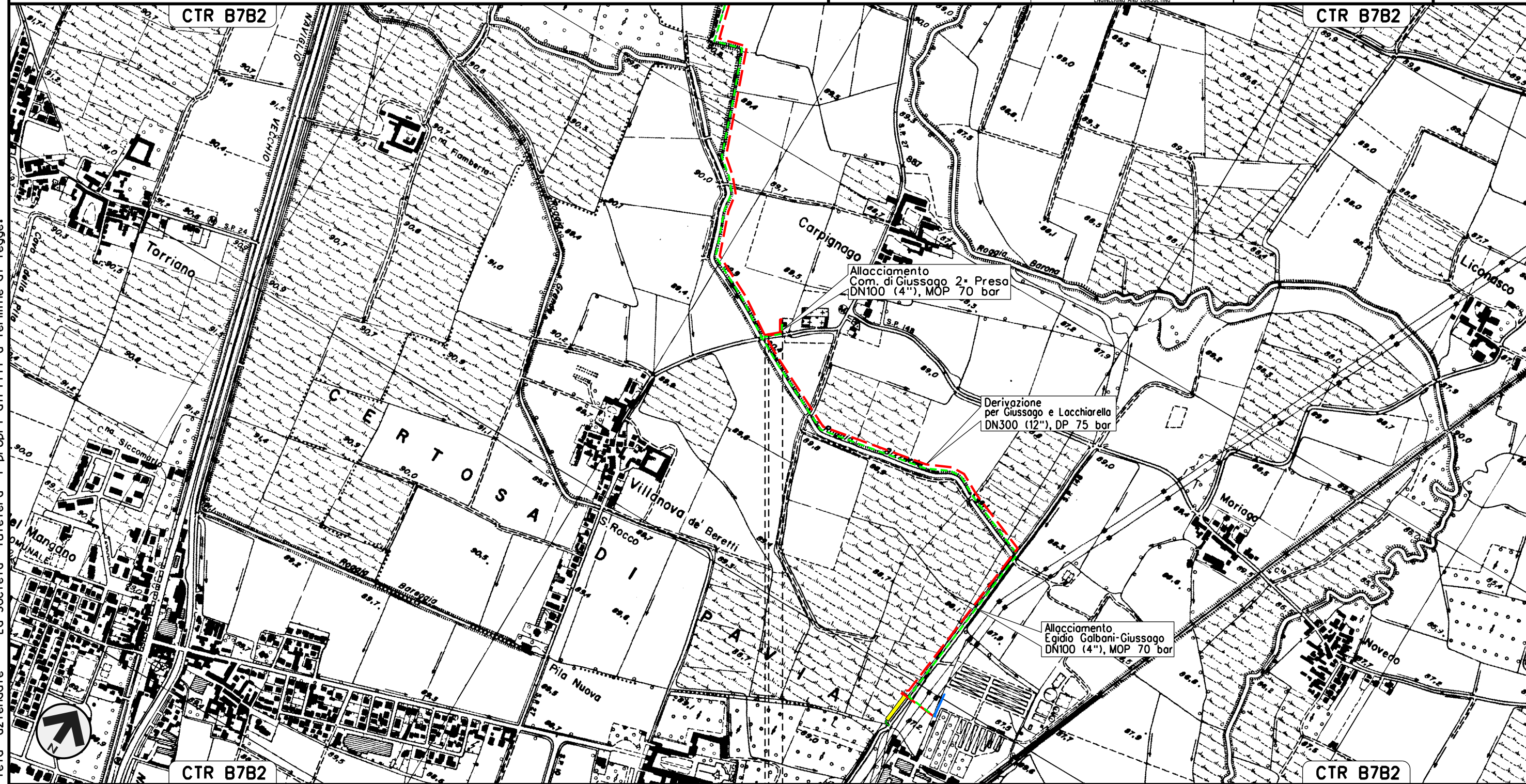


Allacciamento Comune di Giussago 2\* presa  
DN 200 (8"), DP 75 bar

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		
			Comm. NR/11030		

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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.

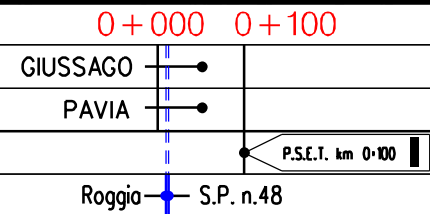
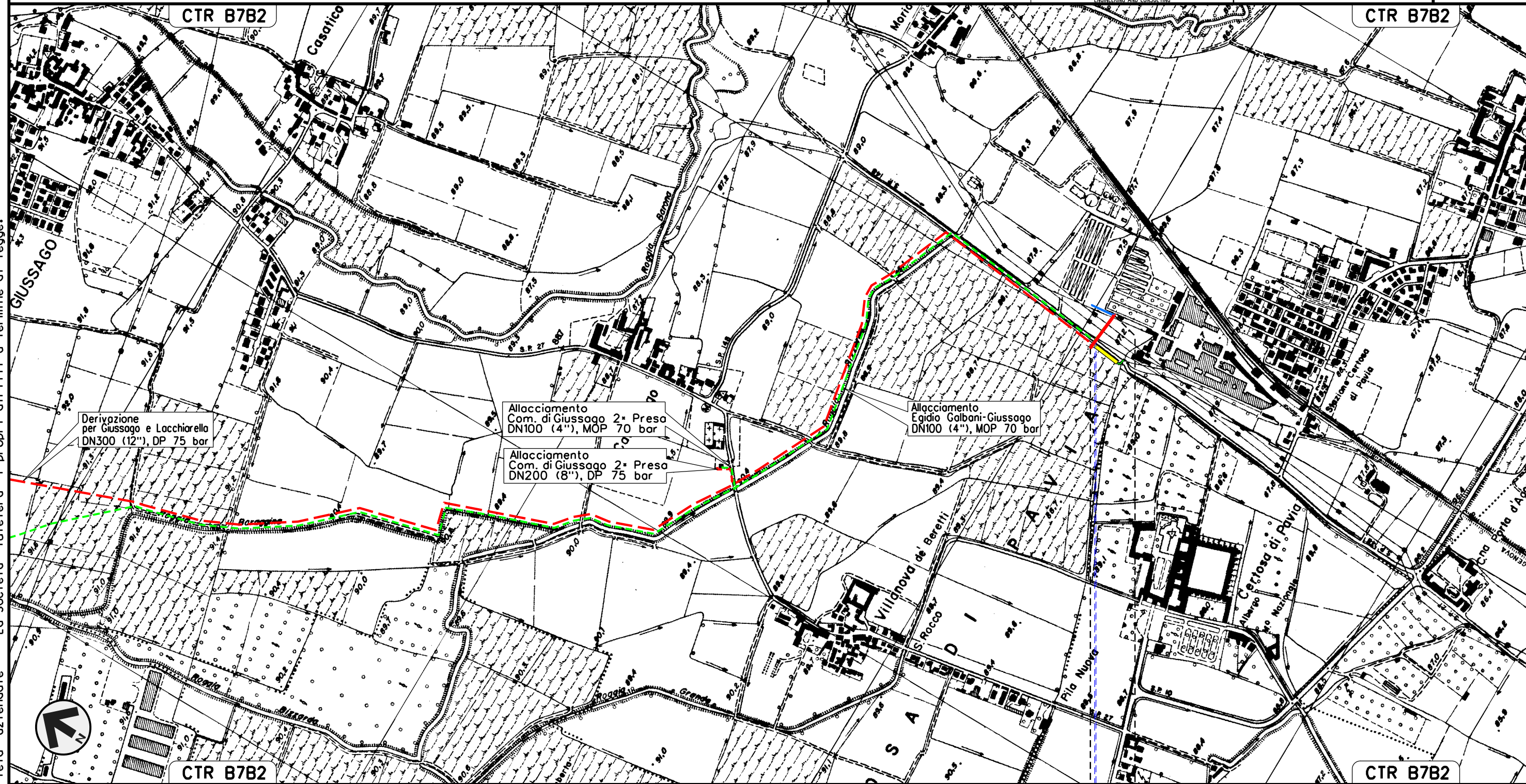
Allacciamento Egidio Galbani-Giussago  
DN 150 (6"), DP 75 bar

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013	di 32	
			Comm. NR/11030	Scala 1:10000	



Foglio  
19  
di 32  
Scala  
1:10000



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

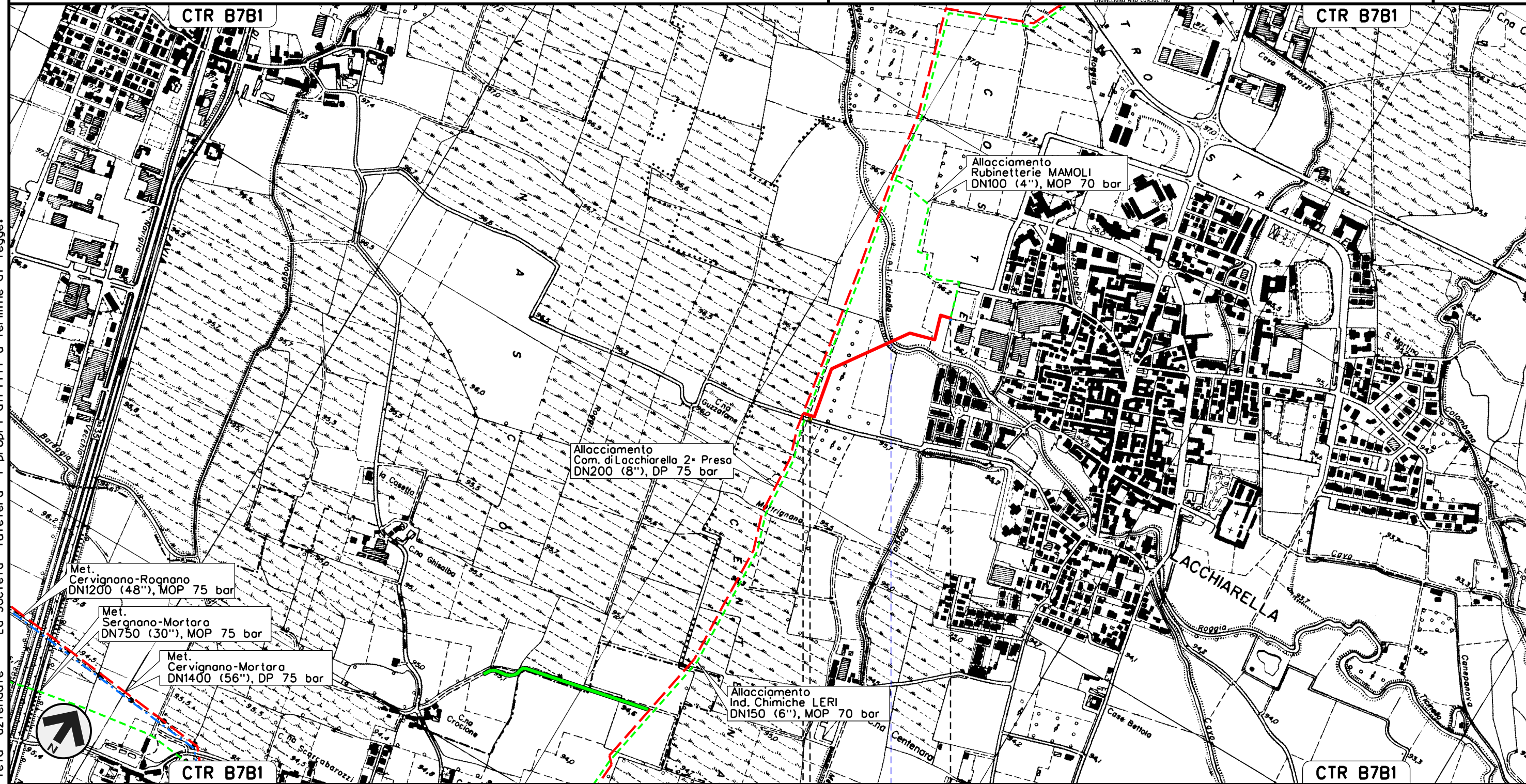


Allacciamento Rubinetterie MAMOLI  
DN 100 (4"), DP 75 bar

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		
			Comm. NR/11030		

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



0+000      0+535



LACCHIARELLA  
MILANO

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

Roggia Ticinello

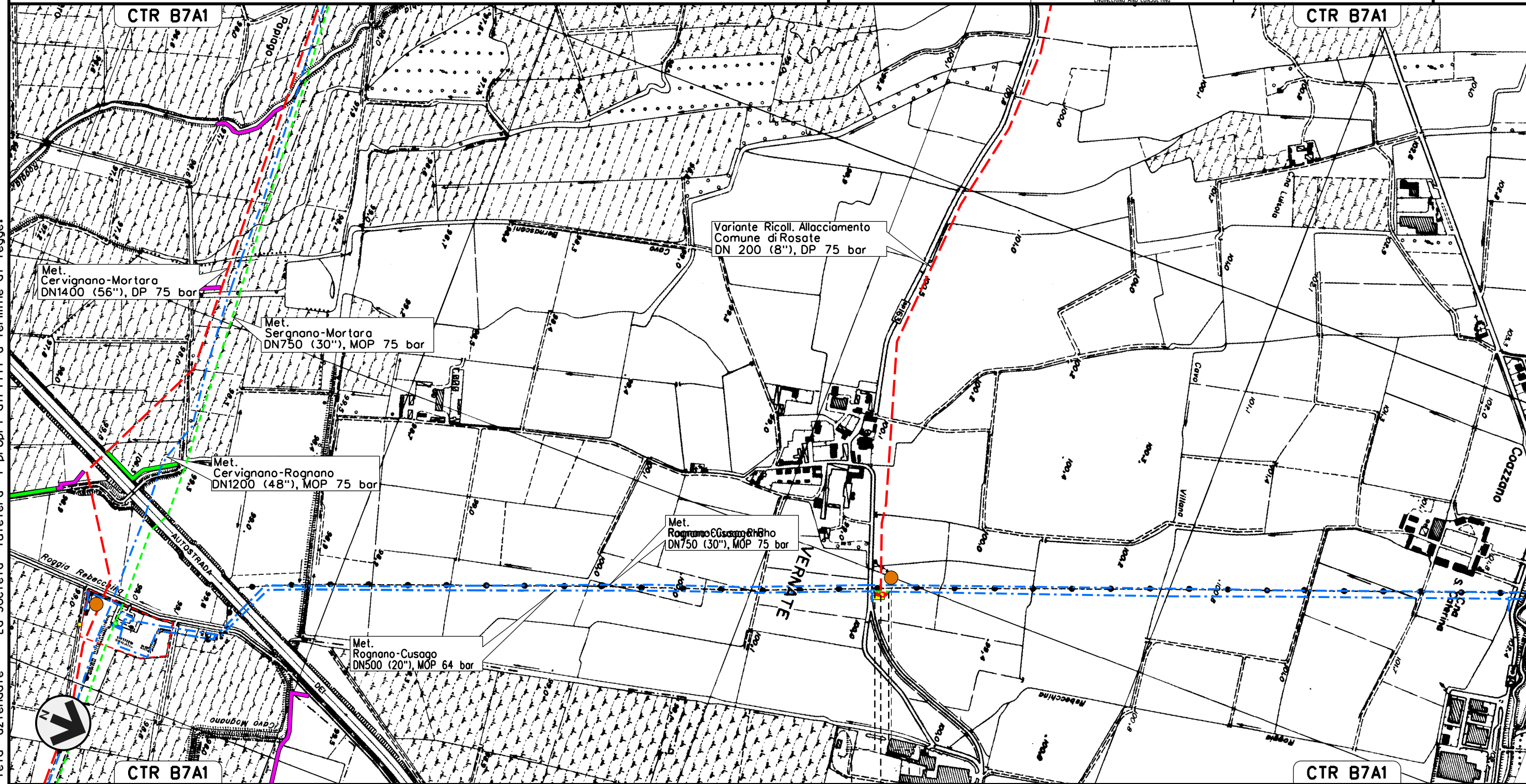
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		
			Comm. NR/11030		

Foglio  
 22  
 di 32  
 Scala  
 1:10000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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

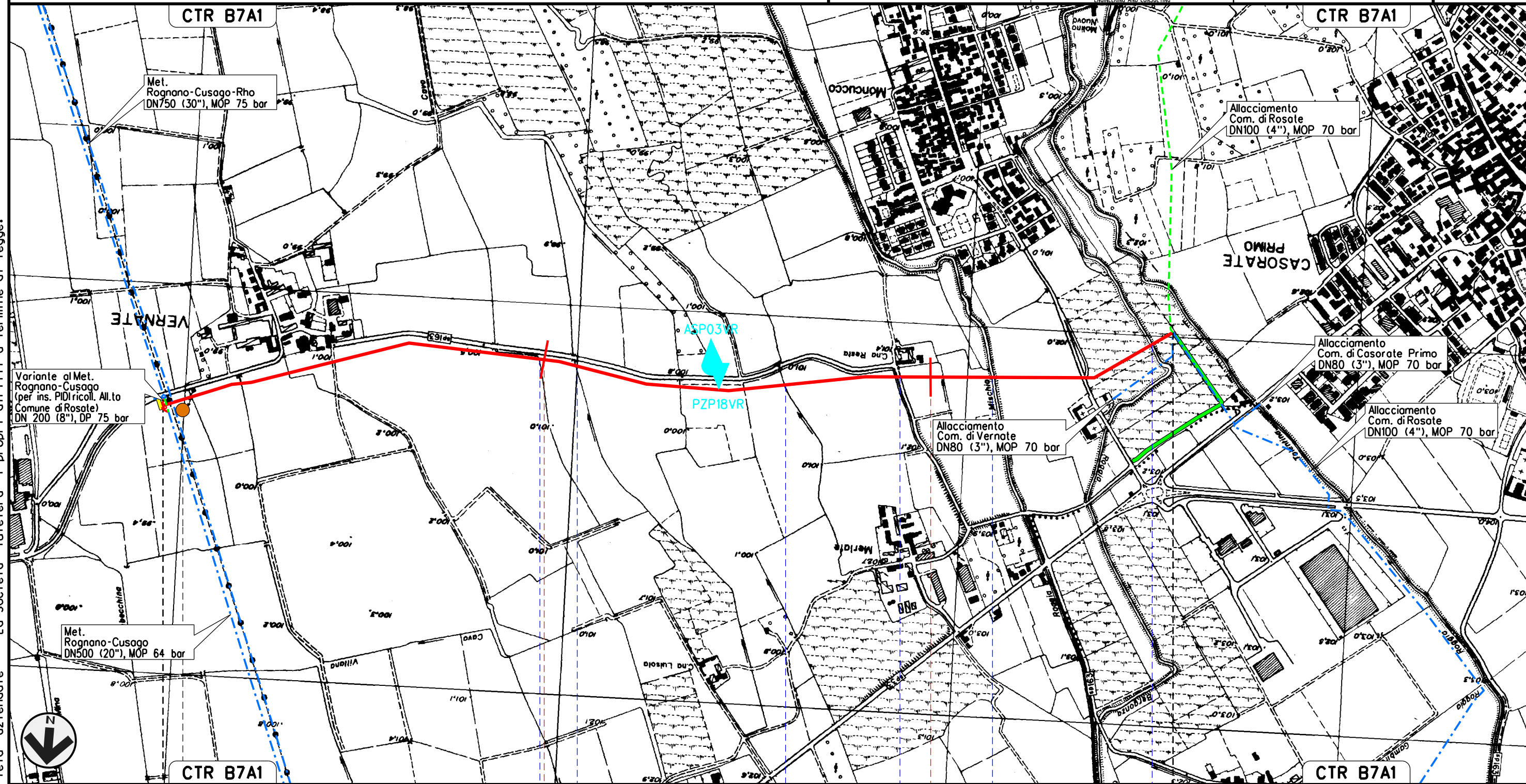
P19

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

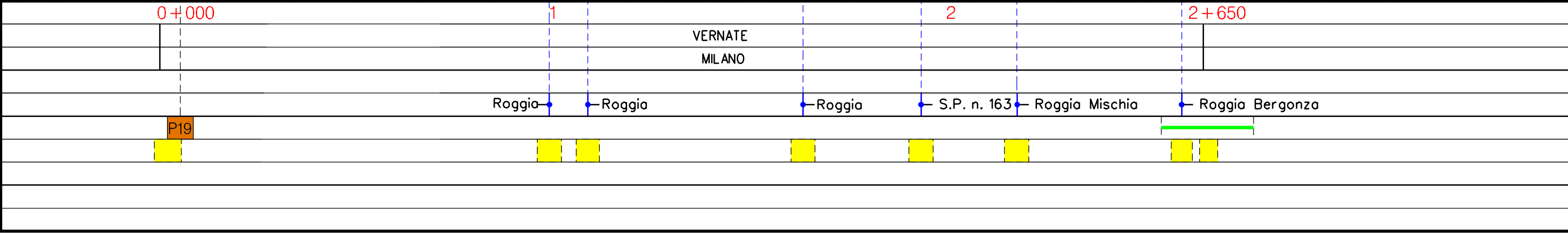
00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		
			Comm. NR/11030		

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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



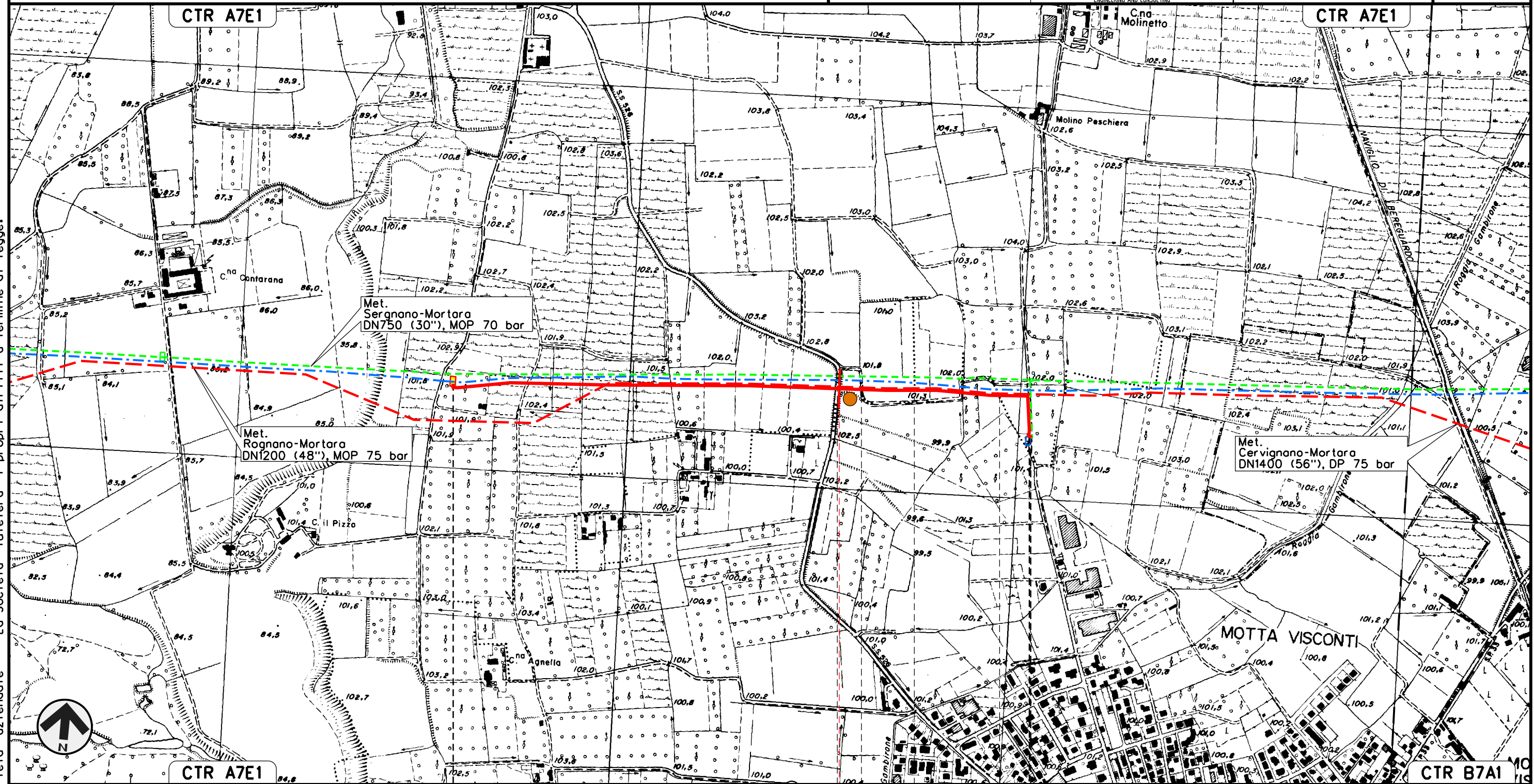
Allacciamento Comune di Motta Visconti/Besate  
DN 200 (8"), DP 75 bar

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		
			Comm. NR/11030	Scala 1:10000	

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



Foglio 24 di 32  
Scala 1:10000



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





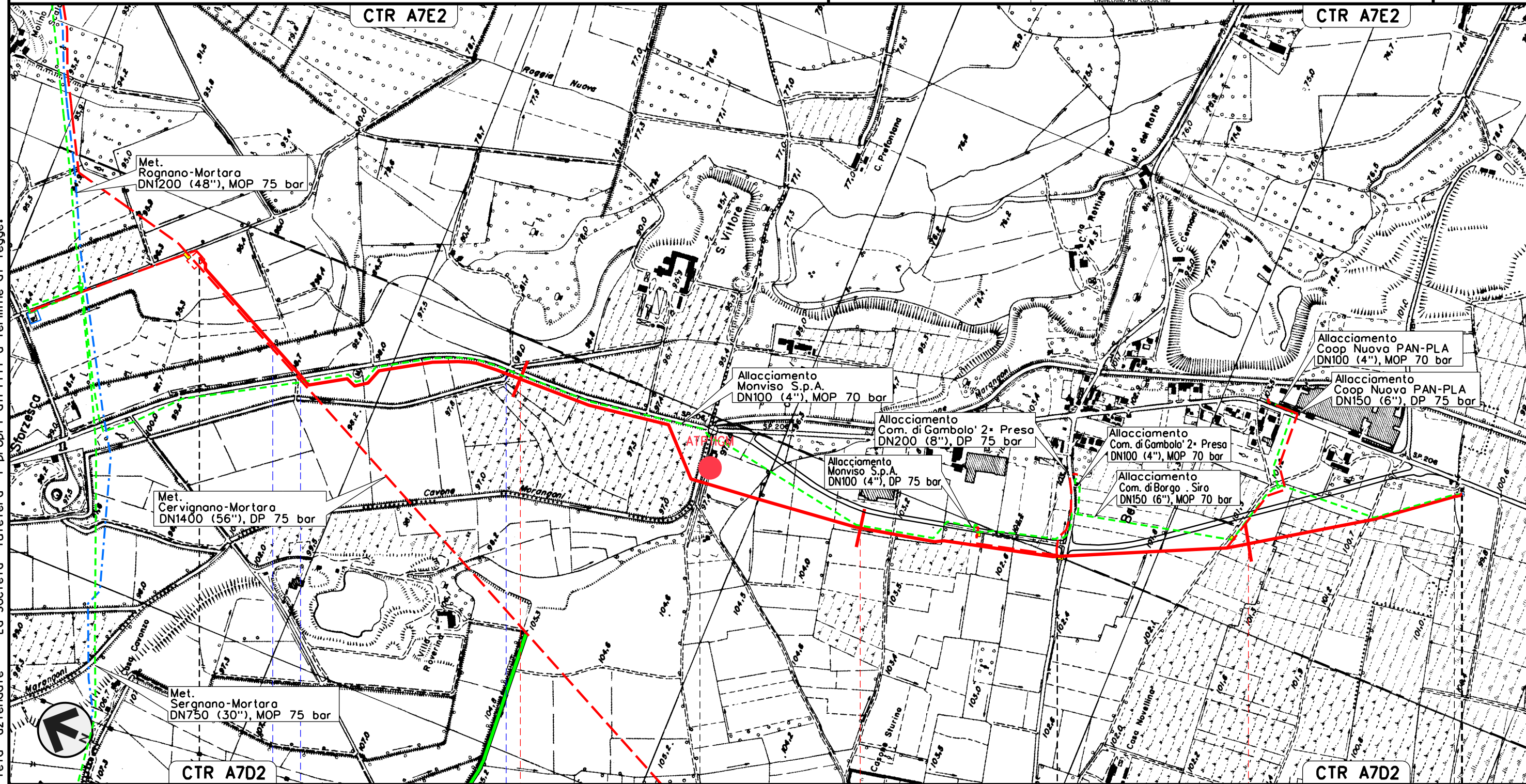
Allacciamento Comune di Borgo S. Siro  
DN 200 (8"), DP 75 bar

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. J01811-ENV-DW-200-0013			di 32		
Comm. NR/11030			Scala 1:10000		



Foglio  
26  
di 32  
Scala  
1:10000





0+000 1 2 3 3+570

VIGEVANO PAVIA GAMBOLO' BORGO SAN SIRO

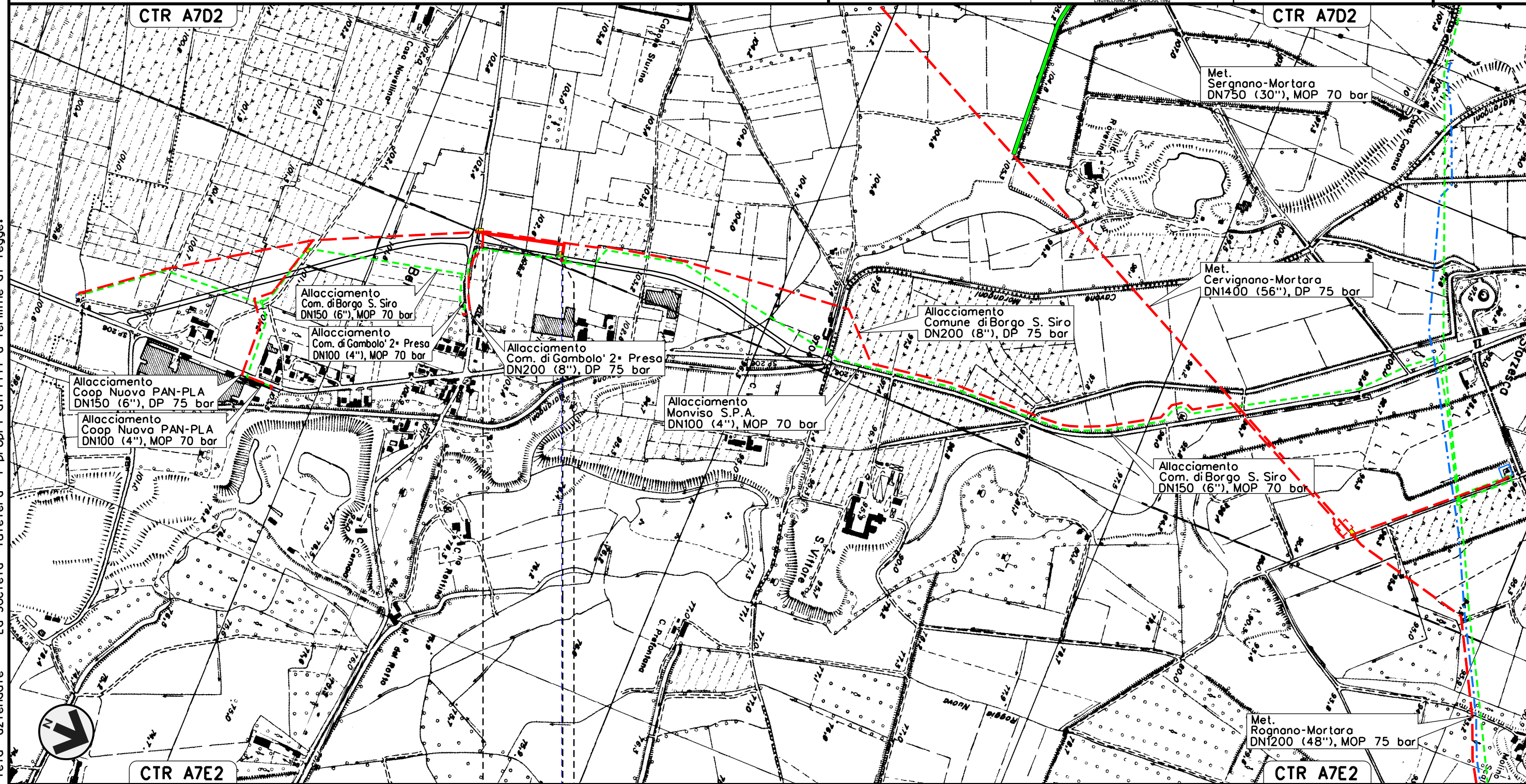
Roggio Gruginno S.P. n.206 Covo S. Vittore Covo Morangone P.I.D.I. n.2 km 2-510 P.I.D.A. N.3 km 3-565

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

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013		Foglio 27
			Comm. NR/11030		di 32
					Scala 1:10000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



0+000    0+265

GAMBOLO'  
PAVIA

P.I.O.A.M.2 km 0-235

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

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. J01811-ENV-DW-200-0013	di 32	
			Comm. NR/11030	Scala 1:10000	

Foglio  
28  
di 32  
Scala  
1:10000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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

00 12-04-13 EMISSIONE  
INDICE DATA REVISIONI

AGUZZI SEBASTIANELLI FRASSINELLI  
ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio  
29  
di 32  
Scala  
1:10000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



Dis. J01811-ENV-DW-200-0013  
Comm. NR/11030



0+000 0+520

GAMBOLO'  
PAVIA



S.P. n. 206

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





LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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                    |
|  | 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                      |  | 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 TEMATICA

- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI
- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
- PUNTI DI MONITORAGGIO SUOLO E SOTTOSUOLO
- PUNTI DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI
- PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE
- PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

Nota:

Per ogni punto di monitoraggio si è coniato un codice identificativo così strutturato:

XXZNNYY

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Acque sotterranee (Piezometro)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione, Fauna e ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

Z indica se il monitoraggio è eseguito per le condotte in progetto o in dismissione

- P = condotte in progetto
- R = condotte in rimozione

NN è il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale  
YY è il codice identificativo del comune in cui è stato individuato il punto di monitoraggio:

- BS = Besate
- CL = Cerro al Lambro
- CP = Casorate Primo
- CR = Cervignano d'Adda
- CS = Casalmajocco
- GM = Gambolò
- GS = Giussago
- LC = Lacchiarella
- LN = Landriano
- ML = Mulazzano
- MR = Mortara
- RG = Rognano
- SR = Sordio
- SZ = Sizzano
- TR = Trovo
- TV = Tavazzano con Villavesco
- VD = Vidugulfo
- VG = Vigevano
- VP = Vizzolo Predabissi
- VR = Vernate
- ZL = San Zenone al Lambro

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km      TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn      N. PIAZ.      Pn