



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



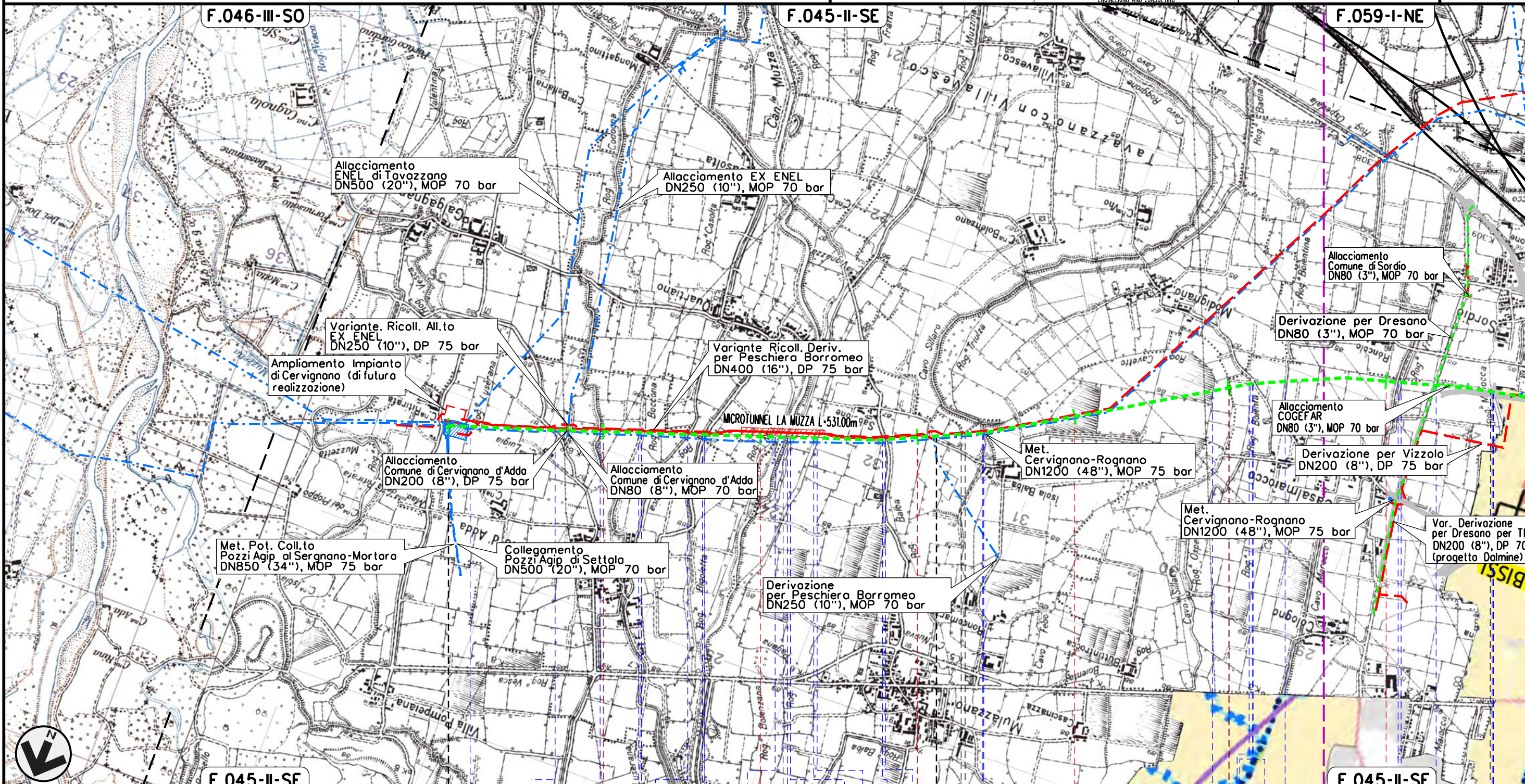
COROGRAFIA Scala 1:250.000

OO	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. J01811-PPL-DW-300-0022		
			Fig. 1 di 10		
Metanodotto:			Comm. NR/11030		
Rimozione Condotta Esistente RETE ECOLOGICA PROVINCIA DI MILANO (FONTE: PTCP 2012)			INDICE		
			Scala 1:25000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

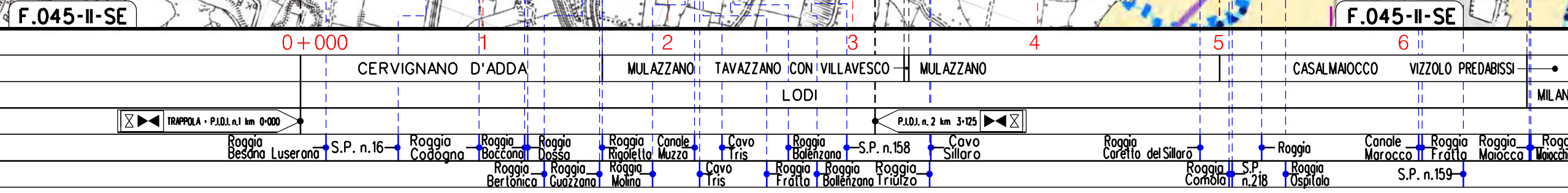
MET. SERGNANO-MORTARA
 TRATTO CERVIGNANO-MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar

Rimozione Condotta Esistente
 RETE ECOLOGICA PROVINCIA DI MILANO (FONTE: PTCP 2012)

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
			Dis. J01811-PPL-DW-300-0022			di 10
			Comm. NR/11030			Scala
						1:25000



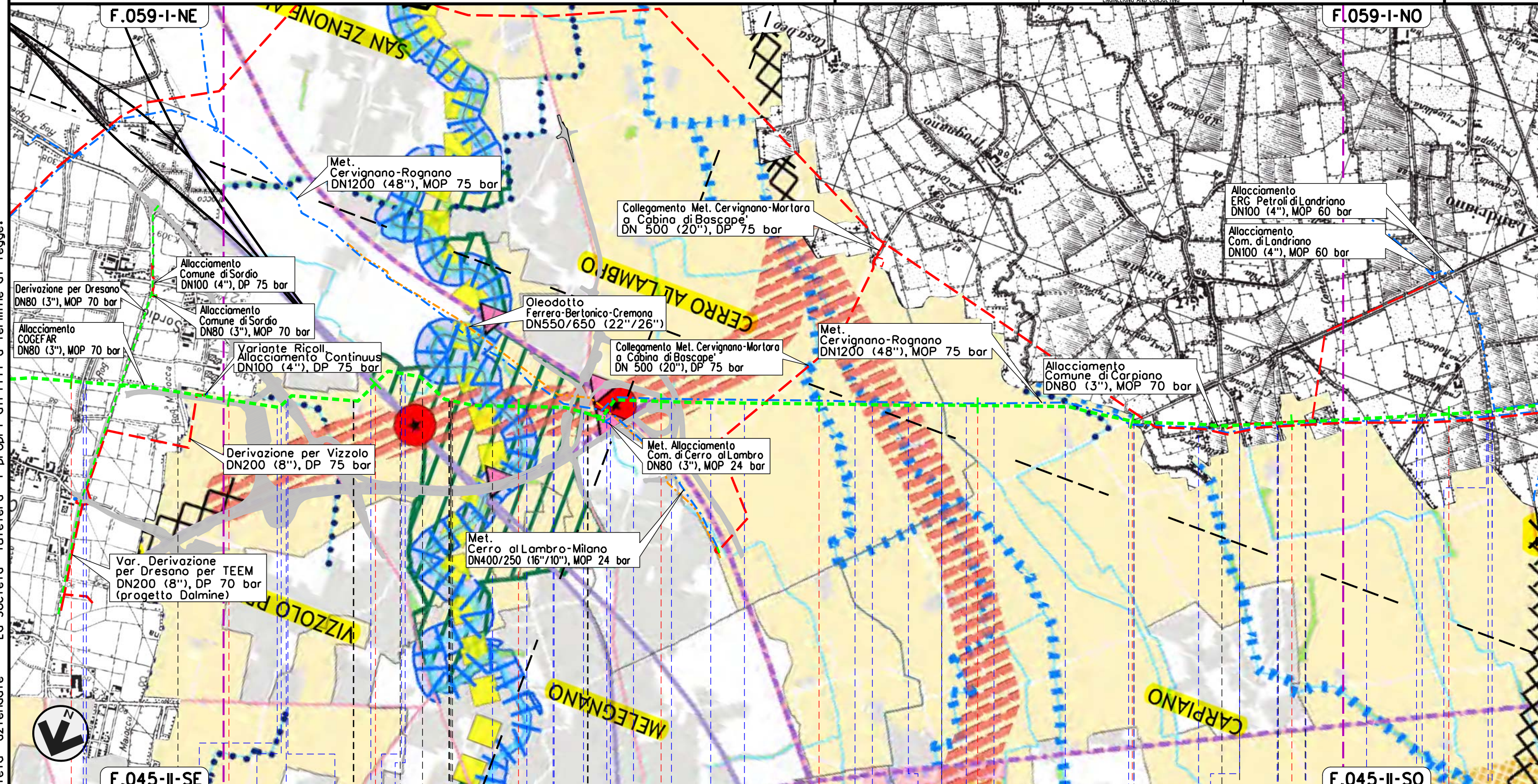
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



MET. SERGNANO-MORTARA
 TRATTO CERVIGNANO-MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar

Rimozione Condotta Esistente
 RETE ECOLOGICA PROVINCIA DI MILANO (FONTE: PTCP 2012)

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
			Dis. J01811-PPL-DW-300-0022			di 10
			Comm. NR/11030			Scala
						1:25000



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

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																
CASALMAIOCCO	VIZZOLO PREDABISSI	S. ZENONE AL LAMBRO	VIZZOLO PREDABISSI	CERRO AL LAMBRO	MILANO	CARPIANO	LANDRIANO	LANDRIANO	CARPIANO	LANDRIANO															
		VIZZOLO PREDABISSI					PAVIA	PAVIA		PAVIA															
							MILANO	MILANO																	
Canale Marocco	Roggia Fratta	Roggia Maiocchetta	Roggia Maiocchetta	S.S. n.9	Roggia Maiocchetta	Ex Roggia di Ceregallo	Fiume Lambro	Roggia S.P. n.17	A	Cavo Annoni	Roggia Spazzola	Roggia Fontanile Basso	Roggia Carpano	Roggia Cavo Boscopera	Roggia Cavo Boscopera	S.P. n.165	Cavo Lissone	Fontanile della Majera	Cavo Comelli	Cavo Biraghi	Cavetto della Foppa	Cavo Venini	Roggia Gorgona	S.S. n.412 nuova	
		F.S. Bologna-Milano	Roggia Fratta	Roggia	Roggia	Roggia																			

MET. SERGNANO-MORTARA
 TRATTO CERVIGNANO-MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar

Rimozione Condotta Esistente
 RETE ECOLOGICA PROVINCIA DI MILANO (FONTE: PTCP 2012)

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
			Dis. J01811-PPL-DW-300-0022			di 10
			Comm. NR/11030			Scala 1:25000

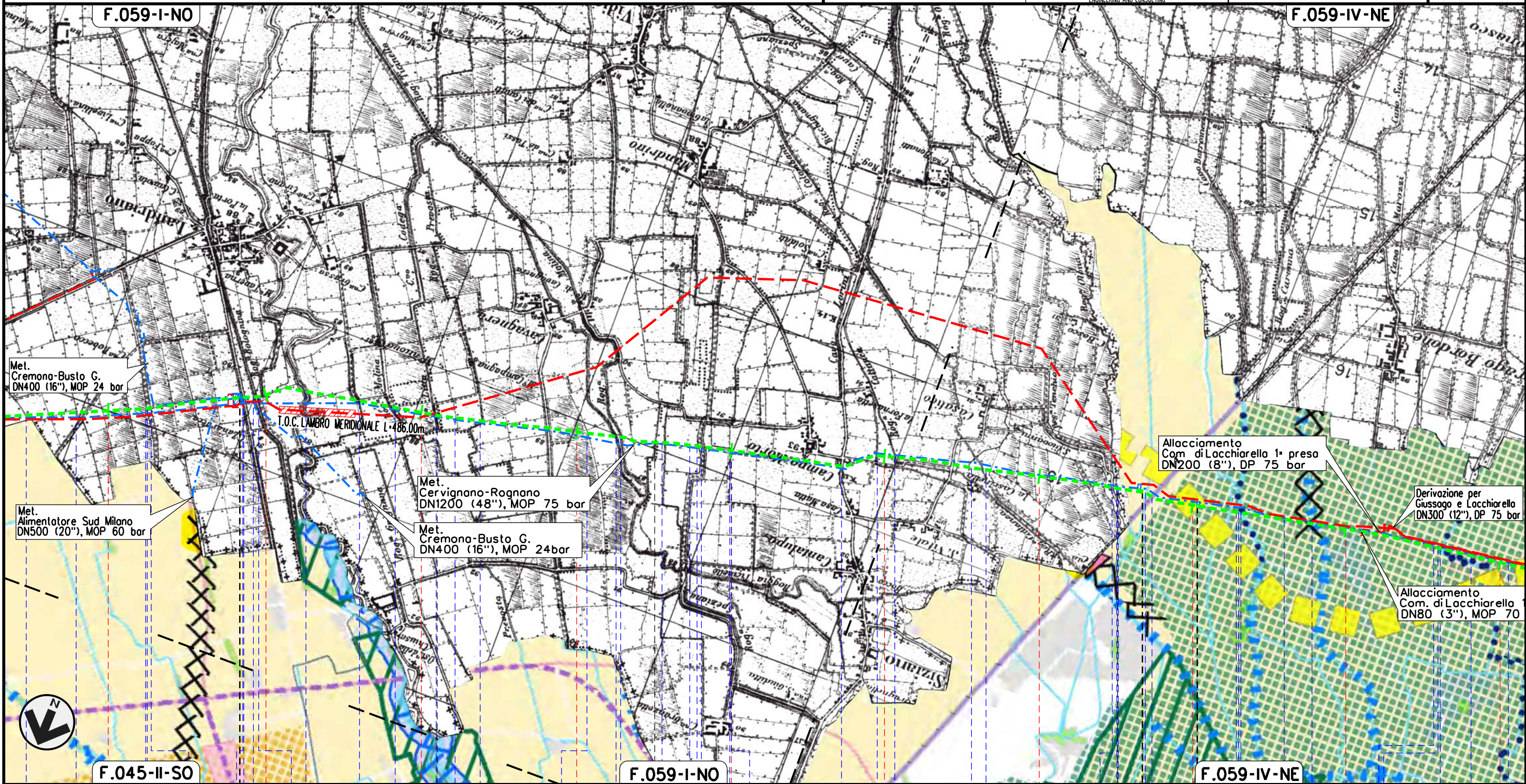


SNAM RETE GAS



ENGINEERING AND CONSULTING

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

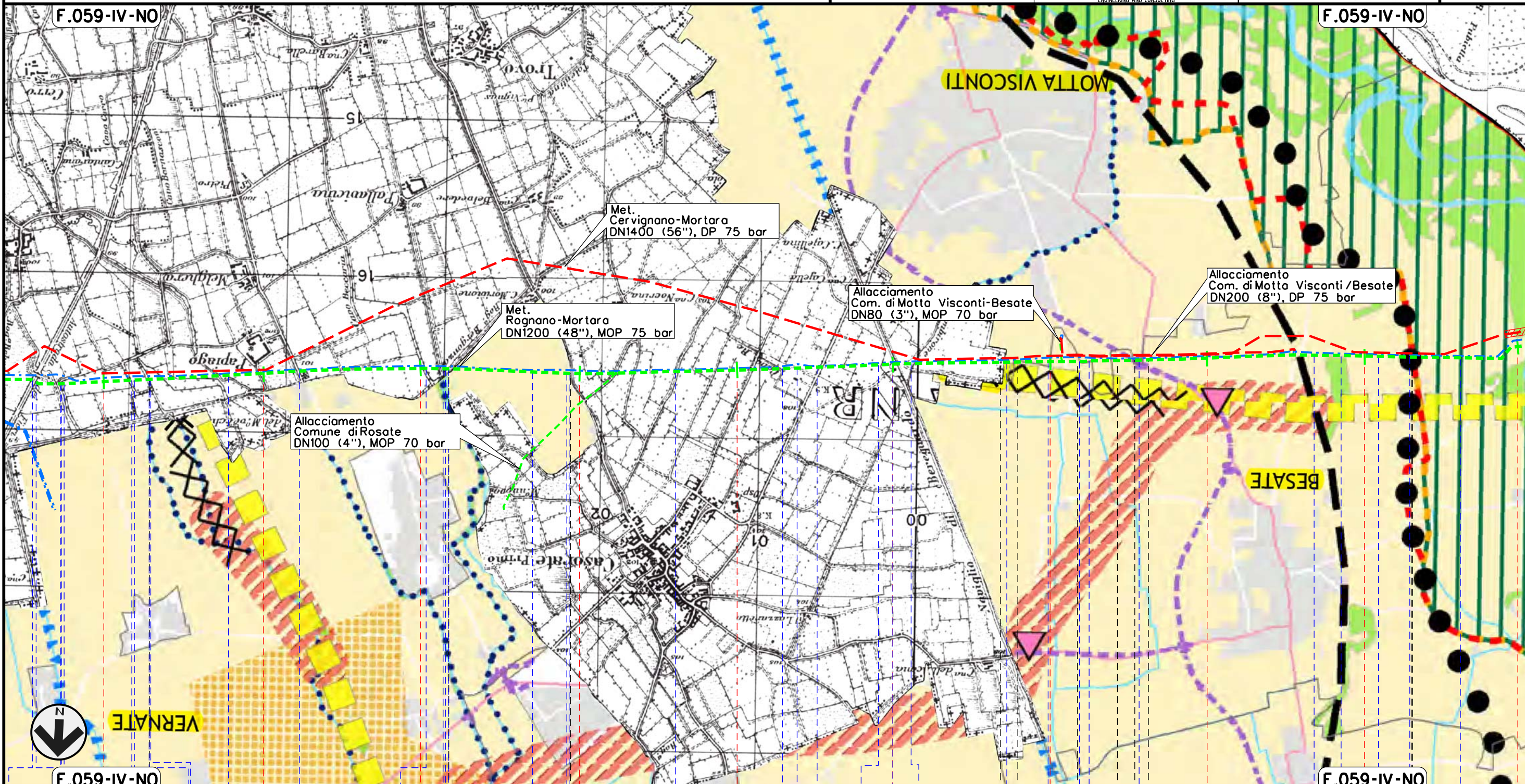


15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																
LANDRIANO			VIDIGULFO			SIZIANO			LACCHIARELLA																
PAVIA					MILANO																				
PIANTO n. 6 km 15-830			P.I.L. n. 7 km 21-670			P.I.L. n. 8 km 22-030																			
Cavetto della Foppa	Roggia Cardinale	S.S. n.412 nuova	Cavetto del Mainido	Cavo Cerca	Fiume Lambro Meridionale	Cavo Tavernino	Roggia Prevostina	Cavo S. Luca	Cavo Ticinello	Roggia Molria	Roggia Carolo	Roggia Spezzano	Cavo della Congregazione	S.P. n.205	Fontanile Bonate	Roggia Colombano	Cavo Fagnano	Roggia Carlesca	F.S. Genova-Milano	Roggia Caronna	Fontanile Marozzi	Roggia	Cavo Canepanova	Cavo Molino	
Cavo Biraghi	Roggia Gorgona	S.P. ex S.S. n.412	Roggia Bolognina	Roggia Cuttica	Cavo Litta	Roggia Prevosta	Roggia S. Luca	Cavo della Congregazione	Cavo Tenco	Cavo Calario	Roggia Collaneo	Roggia Collaneo	Cavo Casatico	Roggia Tenchio	Roggia	Cavo Barromeo	Cavo Socio	Cavo Marozzi-Rainoldi	Roggia Mezzabarba						

MET. SERGNANO-MORTARA
 TRATTO CERVIGNANO-MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar

Rimozione Condotta Esistente
 RETE ECOLOGICA PROVINCIA DI MILANO (FONTE: PTCP 2012)

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 10
						Dis. J01811-PPL-DW-300-0022
			Comm. NR/11030			Scala 1:25000



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

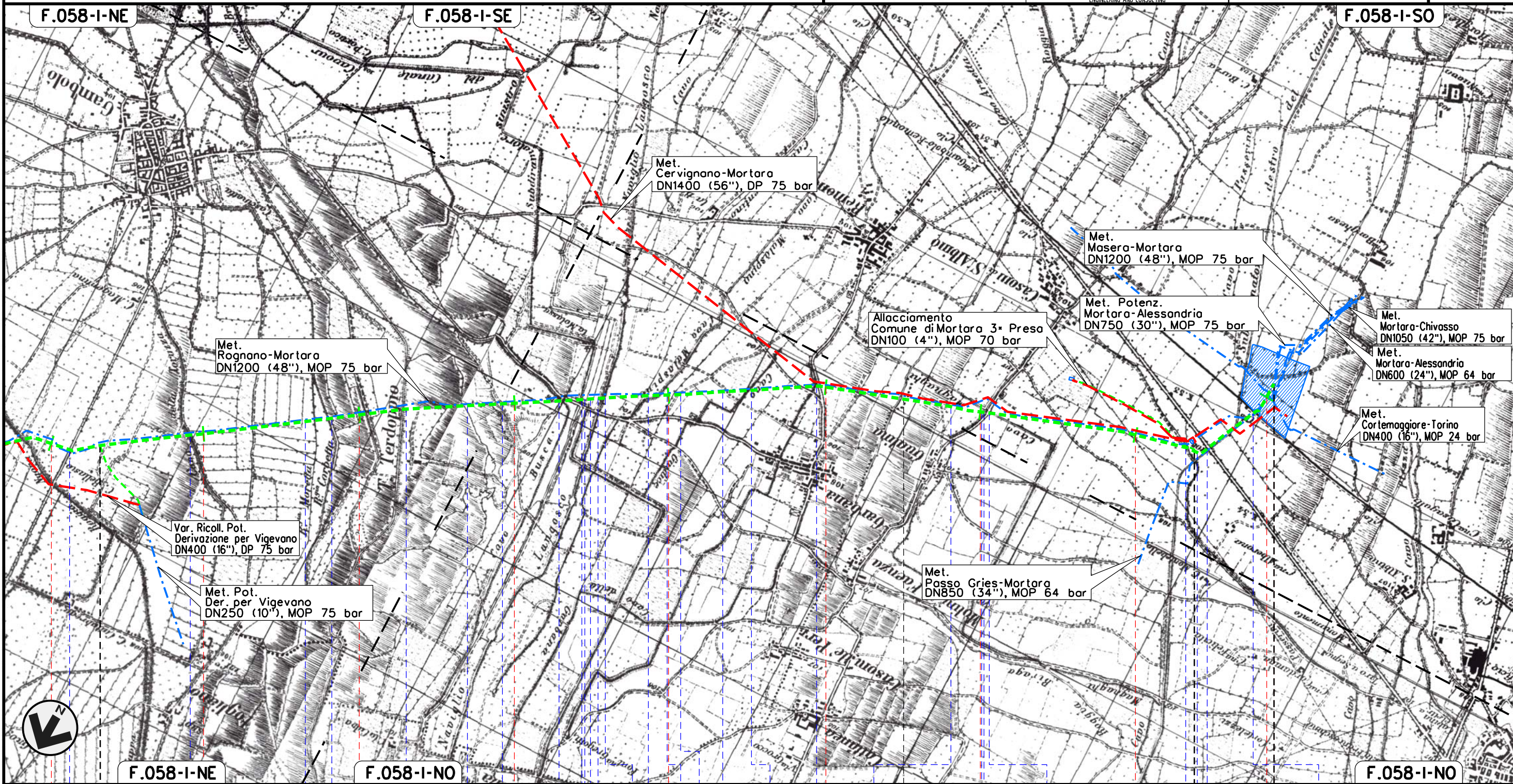
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ROGNANO	TROVO		VERNATE	CASORATE PRIMO	MOTTA VISCONTI	BESATE	MOTTA VISCONTI	BESATE	
	PAVIA		MILANO	PAVIA		BESATE		MILANO	
A 7	Cavetto Cerro	Cavo Beretta	Roggia Spiona	Roggia Mischia	Cavo Torradello	Cavo Becchera	Roggia Cerasina	Roggia Bergonzo	Roggia Balzarasca
Roggia Rognano	Cavetto Sancino	Cavetto Giovanzano	Fontanile Colignago	Roggia Tolentino	S.P. n.11	Colo Casorate	Cavetto d'Adda	Cavo Re Pisa	Roggia Balzarasca
							Cavo della Spagnuolo	Cavo Cambrone	Cavo Cantu'
							Cavo Marcello	Cavo Marcello	S.S. n.526
								Cavo Cantu'	Fosso Irriguo
								Fontanile Vecchio	Roggia Riazzolo

▶ P.I.L. n. 10 km 39-300

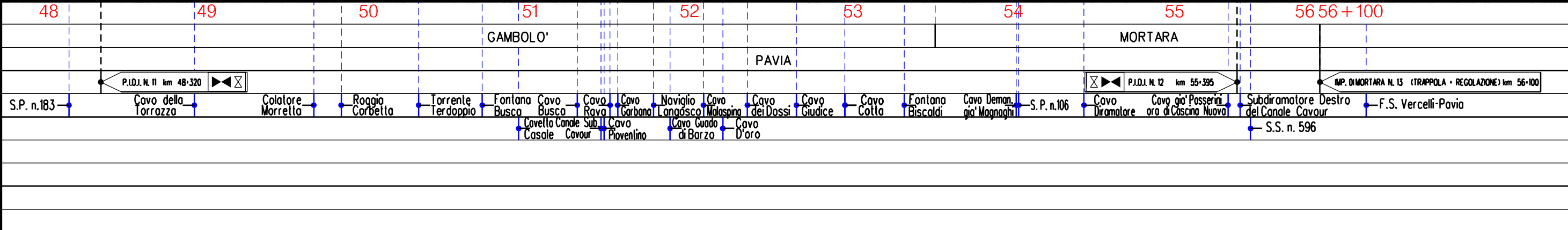
MET. SERGNANO-MORTARA
 TRATTO CERVIGNANO-MORTARA DN 750 (30"), MOP 70 bar



Rimozione Condotta Esistente
 RETE ECOLOGICA PROVINCIA DI MILANO (FONTE: PTCP 2012)

00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
			Dis. J01811-PPL-DW-300-0022			di 10
			Comm. NR/11030			Scala 1:25000













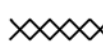





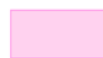

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-300-0022		
			Comm. NR/11030		

Legenda







Elementi della Rete Ecologica

-  Matrice naturale primaria
-  Fascia a naturalità intermedia
-  Gangli primari (art. 44)
-  Gangli secondari (art. 44)
-  Dorsale Verde Nord (art. 48)
-  Corridoi ecologici primari (art. 45)
-  Corridoi ecologici secondari (art. 45)
-  Principali corridoi ecologici fluviali (art. 45)
-  Corsi d'acqua minori con caratteristiche attuali di importanza ecologica (art. 45)
-  Corsi d'acqua minori da riqualificare a fini polivalenti (art. 45)
-  Direttrici di permeabilità (art. 45)
-  Principali linee di connessione con il verde
-  Varchi perimetrati (art. 46)
-  Varchi non perimetrati (art. 46)
-  Barriere infrastrutturali (art. 47)
-  Principali interferenze delle reti infrastrutturali in progetto/programmate con i corridoi ecologici (art. 47)
-  Interferenze delle reti infrastrutturali in progetto/programmate con i gangli della rete ecologica (art. 47)
-  Asse ecologico Lambro/Seveso/Olona






Elementi della Rete Ecologica Regionale

-  Corridoi ecologici della RER
-  Gangli della RER


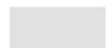
Aree protette

-  Siti di importanza comunitaria (SIC) (art. 49)
-  Zone di protezione speciale (ZPS) (art. 49)
-  Parchi regionali
-  Parchi Locali di Interesse Sovracomunale (PLIS) (art. 50)
-  Riserve naturali
-  Parchi naturali istituiti e proposti



Infrastrutture lineari



-  Strade della rete primaria e principale esistenti
-  Strade della rete secondaria esistenti
-  Strade in progetto/previste
-  Ferrovie/Metro-Tramvie esterne esistenti
-  Ferrovie/Metro-Tramvie esterne in progetto/previste

Altri elementi

-  Aree boscate (art. 51)
-  Fiumi e altri corsi d'acqua
-  Urbanizzato









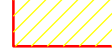



Limiti amministrativi

-  Confine provinciale
-  Confini comunali










00	12-04-13	EMISSIONE	AGUZZI	SEBASTIANELLI	FRASSINELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. J01811-PPL-DW-300-0022		
			Comm. NR/11030		

LEGENDA


SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere |
|  | Metanodotti in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Altre condotte di terzi |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | T.E.E.M. in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | |
|  | 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

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	