



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





COROGRAFIA Scala 1:250000

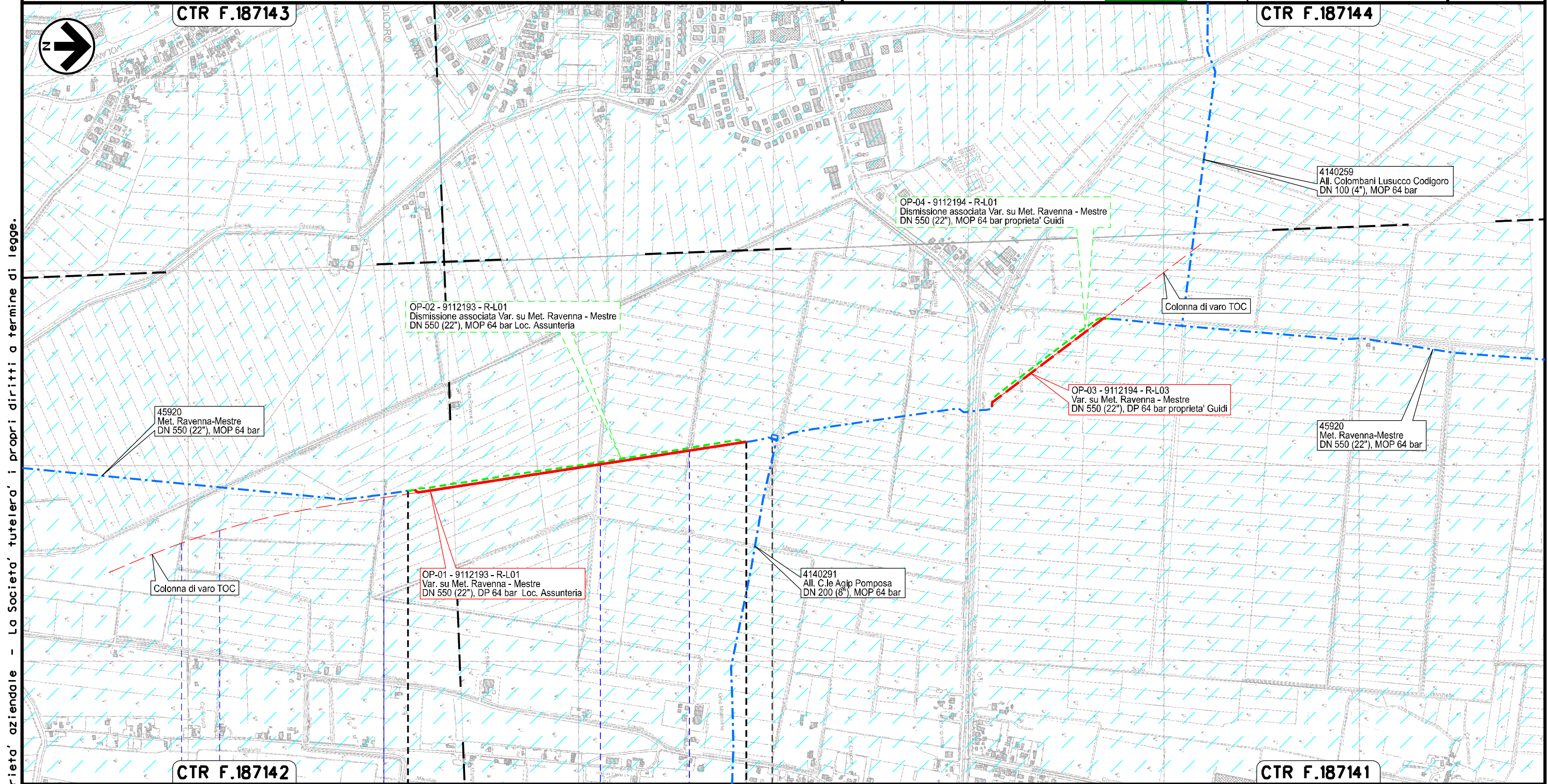


00	20-04-20	EMISSIONE	FACCHINI	BERTERA	SANTILLO	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	
 		Dis. 19029-PG-PAI-100-001				
		Fg. 1 di 5				
Met. Ravenna - Mestre varianti a Codigoro e Ariano nel Polesine DN 550 (22"), DP 64 bar			Comm. NR/19029/R-L01			
			INDICE	00		
			Scala 1:10000			
Piano stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI) Carta delle fasce fluviali			Sostituisce il			
			Sostituito dal			

Met. Ravenna - Mestre
varianti a Codigoro e Ariano nel Polesine
DN 550 (22"), DP 64 bar

Piano stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI) – Autorita' di
Bacino Fiume Po – Carta delle fasce fluviali

00	20-04-20	EMISSIONE	FACCHINI	BERTERA	SANTILLO	Foglio 2 di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. 19029-PG-PAI-100-001		Scala 1:10000	
			Comm. NR/19029/R-L01			



0+000

0+880

CODIGORO
FERRARA

44920/5 4102143/1
4140291/1

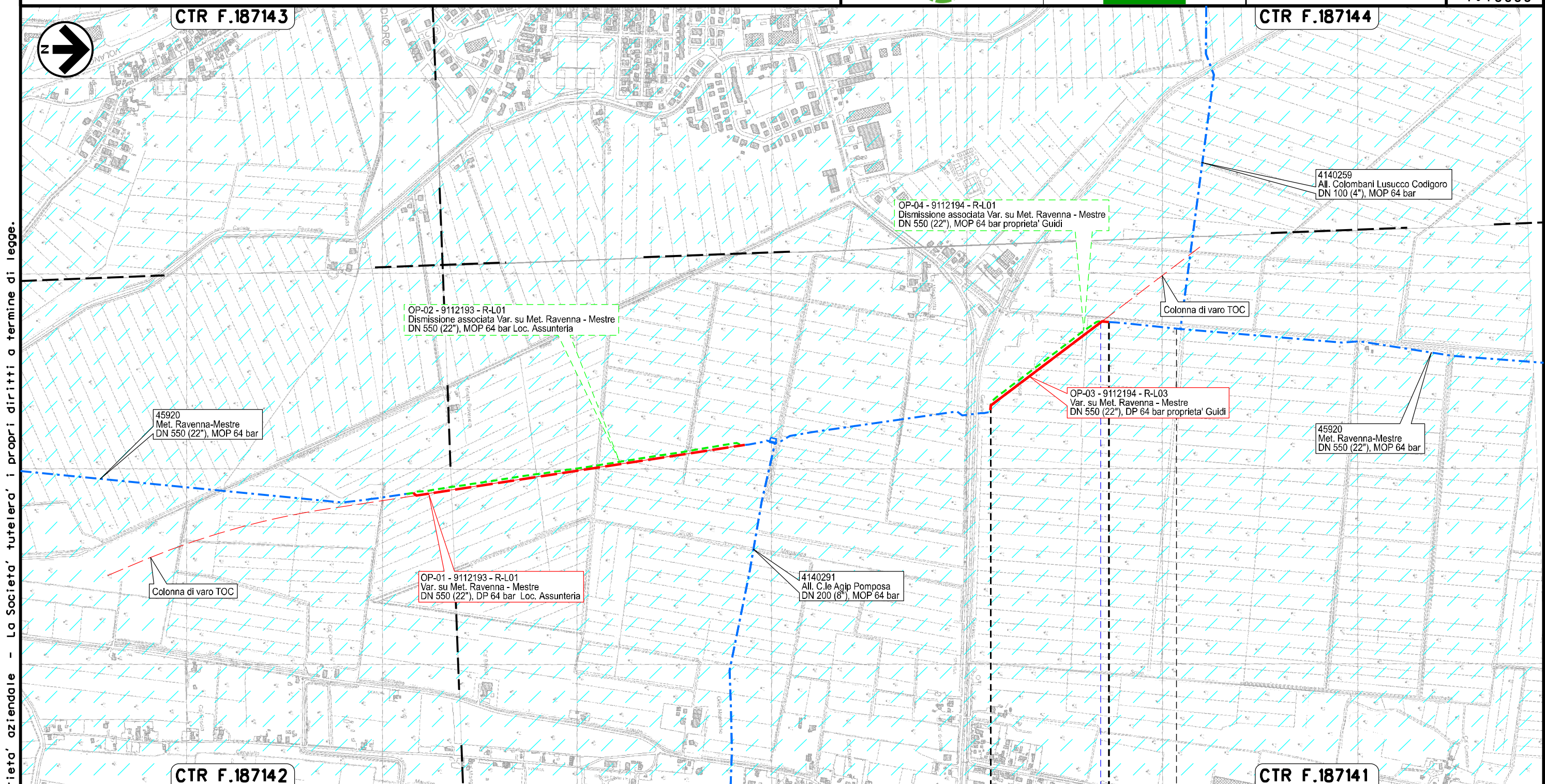
Fosso (tombinato) Fosso Fosso Fosso Fosso

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

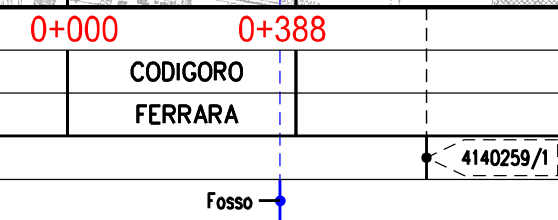
Met. Ravenna - Mestre
varianti a Codigoro e Ariano nel Polesine
DN 550 (22"), DP 64 bar

Piano stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI) - Autorita' di
Bacino Fiume Po - Carta delle fasce fluviali

00	20-04-20	EMISSIONE	FACCHINI	BERTERA	SANTILLO	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. 19029-PG-PAI-100-001			Scala 1:10000
			Comm. NR/19029/R-L01			



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



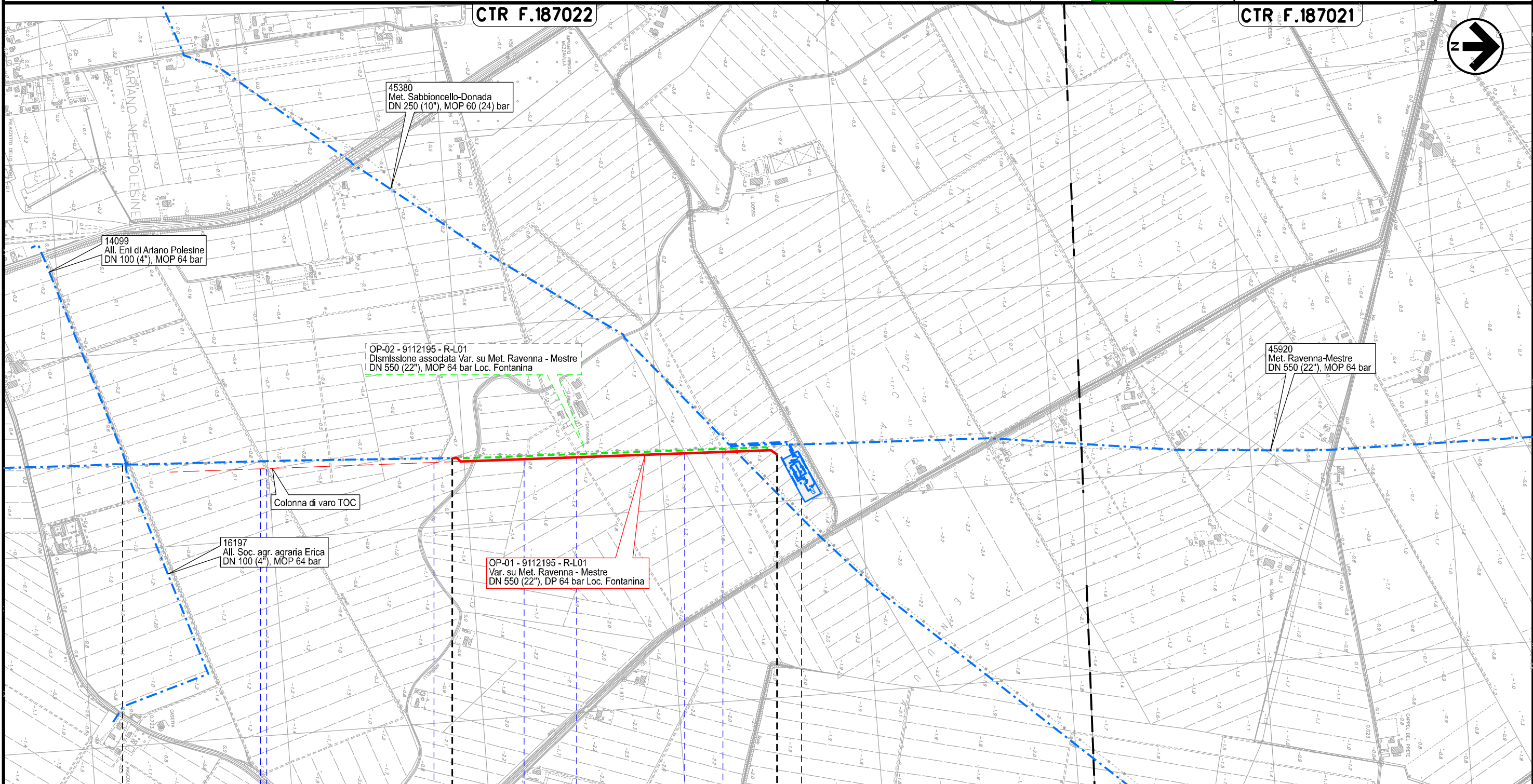
Met. Ravenna - Mestre
varianti a Codigoro e Ariano nel Polesine
DN 550 (22"), DP 64 bar

Piano stralcio per l'assetto idrogeologico del Delta (PAI Delta) -
Autorita' di Bacino Fiume Po - Carta delle fasce fluviali

00	20-04-20	EMISSIONE	FACCHINI	BERTERA	SANTILLO	Foglio 4 di 5 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. 19029-PG-PAI-100-001			
			Comm. NR/19029/R-L01			

CTR F.187022

CTR F.187021



0+000

0+837

ARIANO NEL POLESINE
ROVIGO

14099/1 14099/1.1
16197/1














45920/5.1 960/A
45380/5

Fosso Scolo Arginelli Fosso Fosso Fosso Fosso










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

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 |
| | |  | Nuova viabilita' |

SIMBOLOGIA MECCANICA

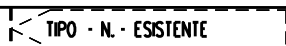
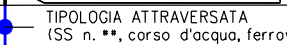
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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

LEGENDA TEMATICA

Fasce Fluviali

-  Fascia "C"

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. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)