

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



COROGRAFIA Scala 1:250000

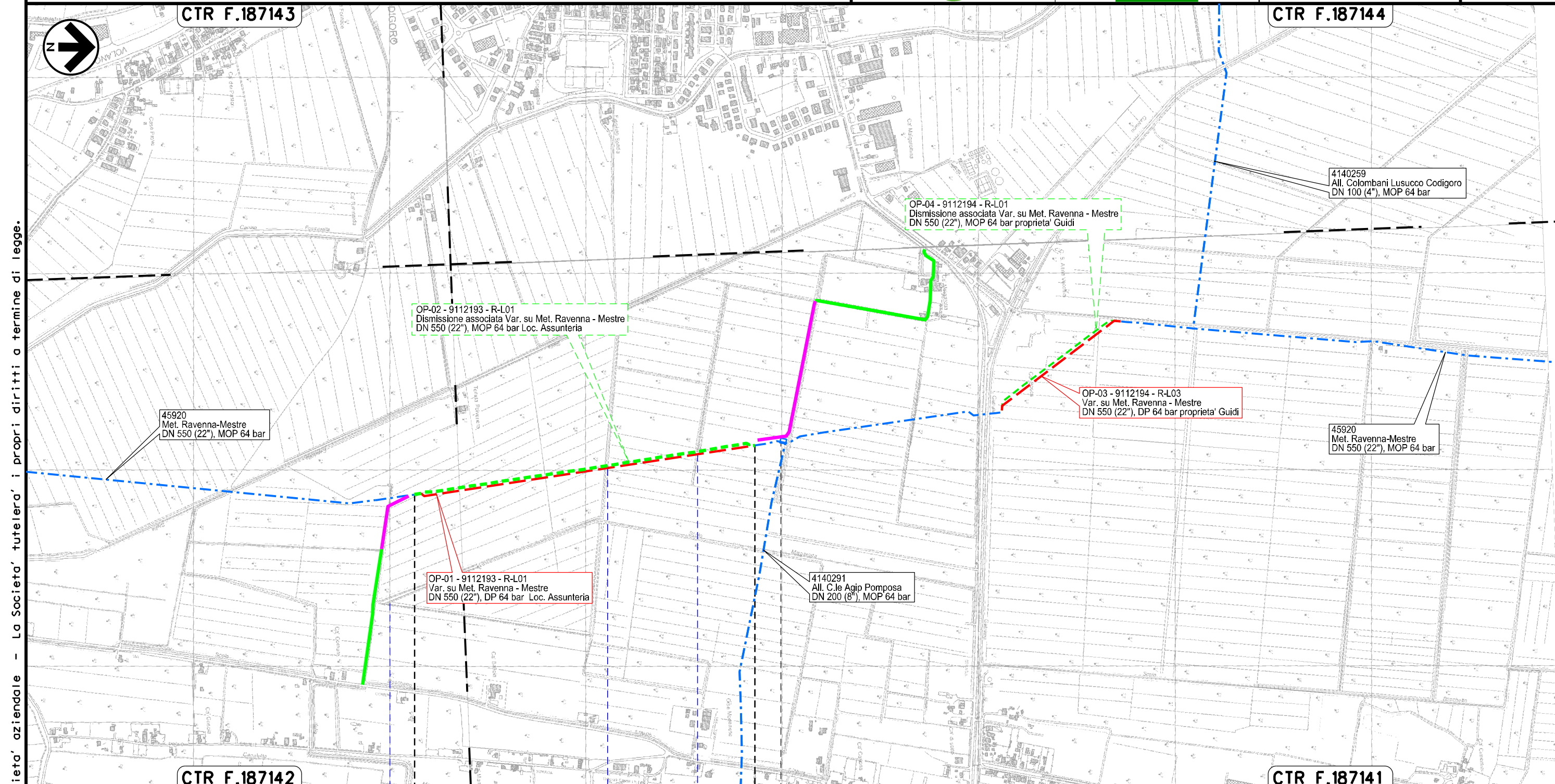


00	05-05-20	EMISSIONE	SUIGI	ROSSI	SANTILLO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
 		Dis. 19029-PG-TP-200			
		Fg. 1 di 5			
Dismissione variante su Met. Ravenna-Mestre DN 550 (22"), MOP 64 bar		Comm. NR/19029/R-L01			
		INDICE	00		
		Scala 1:10000			
Rimozione Condotte Esistenti TRACCIATO DI PROGETTO		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			

Dismissione associata variante su  
Met. Ravenna-Mestre loc. Assunteria  
DN 550 (22"), MOP 64 bar

Rimozione Condotte Esistenti  
TRACCIATO DI PROGETTO

OO	05-05-20	EMISSIONE	SUIGI	ROSSI	SANTILLO	Foglio <b>2</b> di 5 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	19029-PG-TP-200		
			Comm.	NR/19029/R-L01		



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

CTR F.187142

0+000

CODIGORO  
FERRARA

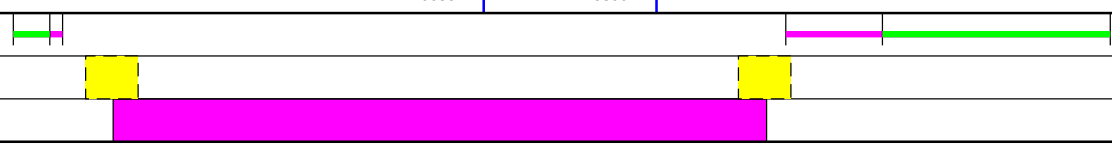
0+852

CTR F.187141

Fosso



Fosso

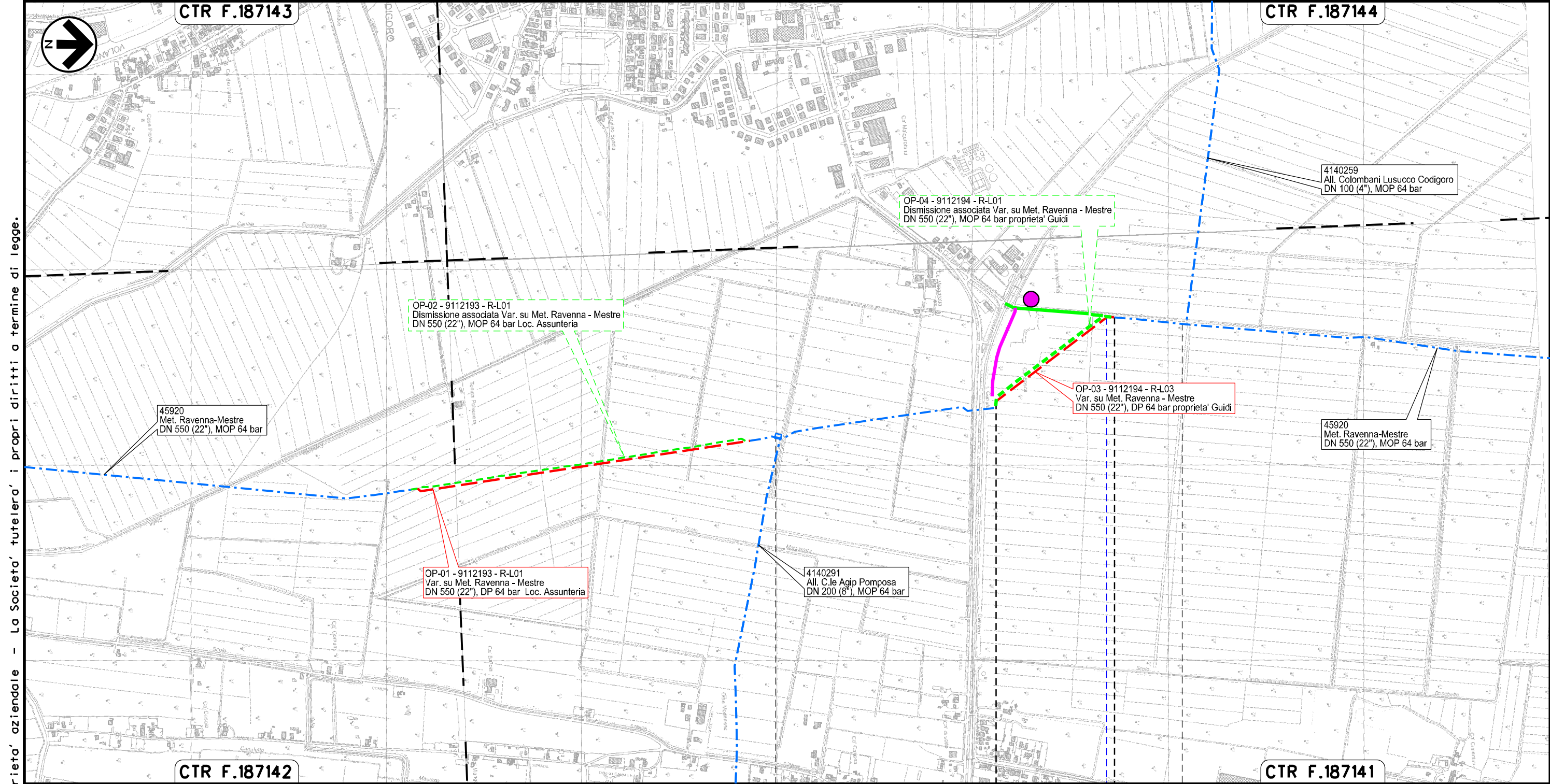
44920/5 4102143/11  
4140291/1



Dismissione associata variante su  
Met. Ravenna-Mestre proprieta' Guidi  
DN 550 (22"), MOP 64 bar

Rimozione Condotte Esistenti  
TRACCIATO DI PROGETTO

OO	05-05-20	EMISSIONE	SUIGI	ROSSI	SANTILLO	Foglio <b>3</b> di 5 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	19029-PG-TP-200		
			Comm.	NR/19029/R-L01		



0+000      0+392

CODIGORO  
FERRARA



4140259/1

Fosso

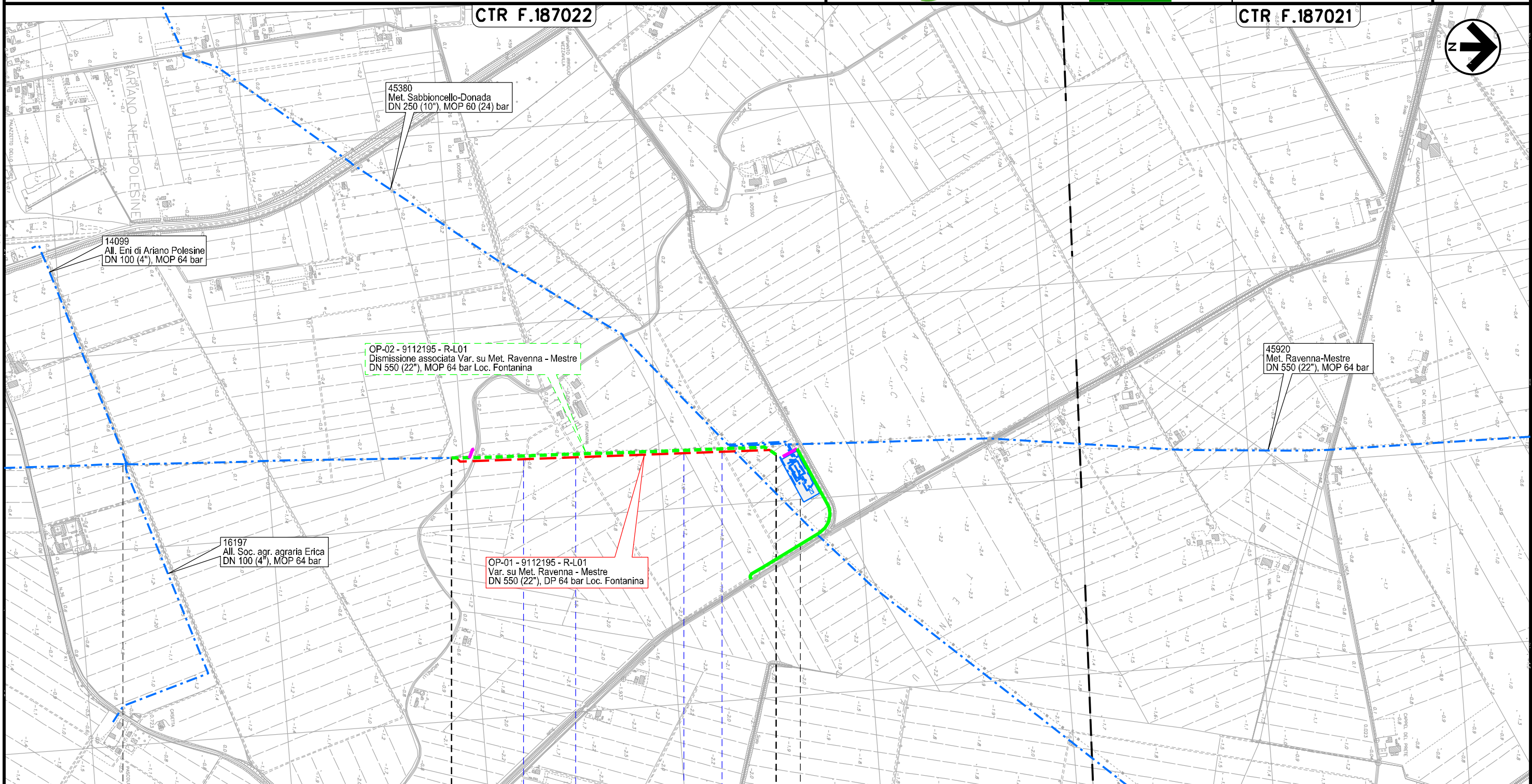


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

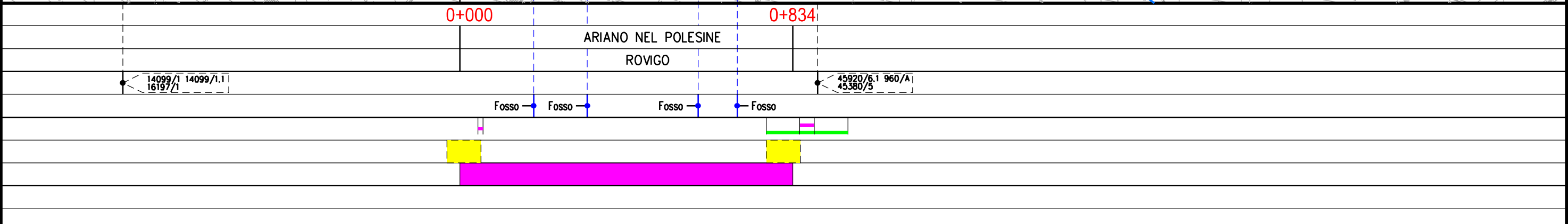
Dismissione associata variante su Met.  
Ravenna-Mestre in loc. Fontanina  
DN 550 (22"), MOP 64 bar  
Rimozione Condotte Esistenti  
TRACCIATO DI PROGETTO

OO	05-05-20	EMISSIONE	SUIGI	ROSSI	SANTILLO
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	19029-PG-TP-200	
			Comm.	NR/19029/R-L01	



Foglio  
4  
di 5  
Scala  
1:5000



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



Dismissione variante su Met. Ravenna-Mestre  
DN 550 (22"), MOP 64 bar









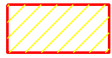






OO	05-05-20	EMISSIONE	SUIGI	ROSSI	SANTILLO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	19029-PG-TP-200	
			Comm.	NR/19029/R-L01	

Foglio  
**5**  
di 5  
Scala  
**1:5000**










Rimozione Condotte Esistenti  
TRACCIATO DI PROGETTO

LEGENDA


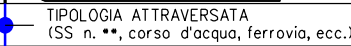




SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | 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       |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti         |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Limite sovrapposizione fogli                     |  | Nuova viabilita'  |
|  | Adeguamento strade esistenti                     |  |   |

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	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
Area di passaggio	
Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto	
Tratto da lasciare in opera e inertizzare	
Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione	