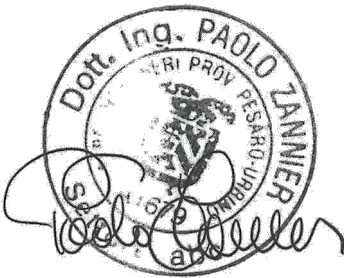






COROGRAFIA Scala 1:250000



00	05-05-20	EMISSIONE	SUIGI	ROSSI	SANTILLO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
				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	

<p>Dismissione associata variante su Met. Ravenna-Mestre loc. Assunteria DN 550 (22"), MOP 64 bar</p>
<p>Rimozione Condotte Esistenti TRACCIATO DI PROGETTO</p>

						Foglio 2 di 5 Scala 1:5000	
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 Comm. NR/19029/R-L01			

CTR F.187143

CTR F.187144

CTR F.187142

CTR F.187141

OP-01 - 9112193 - R-L01
Var. su Met. Ravenna - Mestre
DN 550 (22"), DP 64 bar Loc. Assunteria

OP-02 - 9112193 - R-L01
Dismissione associata Var. su Met. Ravenna - Mestre
DN 550 (22"), MOP 64 bar Loc. Assunteria

OP-03 - 9112194 - R-L03
Var. su Met. Ravenna - Mestre
DN 550 (22"), DP 64 bar proprieta' Guidi

OP-04 - 9112194 - R-L01
Dismissione associata Var. su Met. Ravenna - Mestre
DN 550 (22"), MOP 64 bar proprieta' Guidi

45920
Met. Ravenna-Mestre
DN 550 (22"), MOP 64 bar

4140291
All. C.le Agip Pomposa
DN 200 (8"), MOP 64 bar

4140259
All. Colombani Lusucco Codigoro
DN 100 (4"), MOP 64 bar

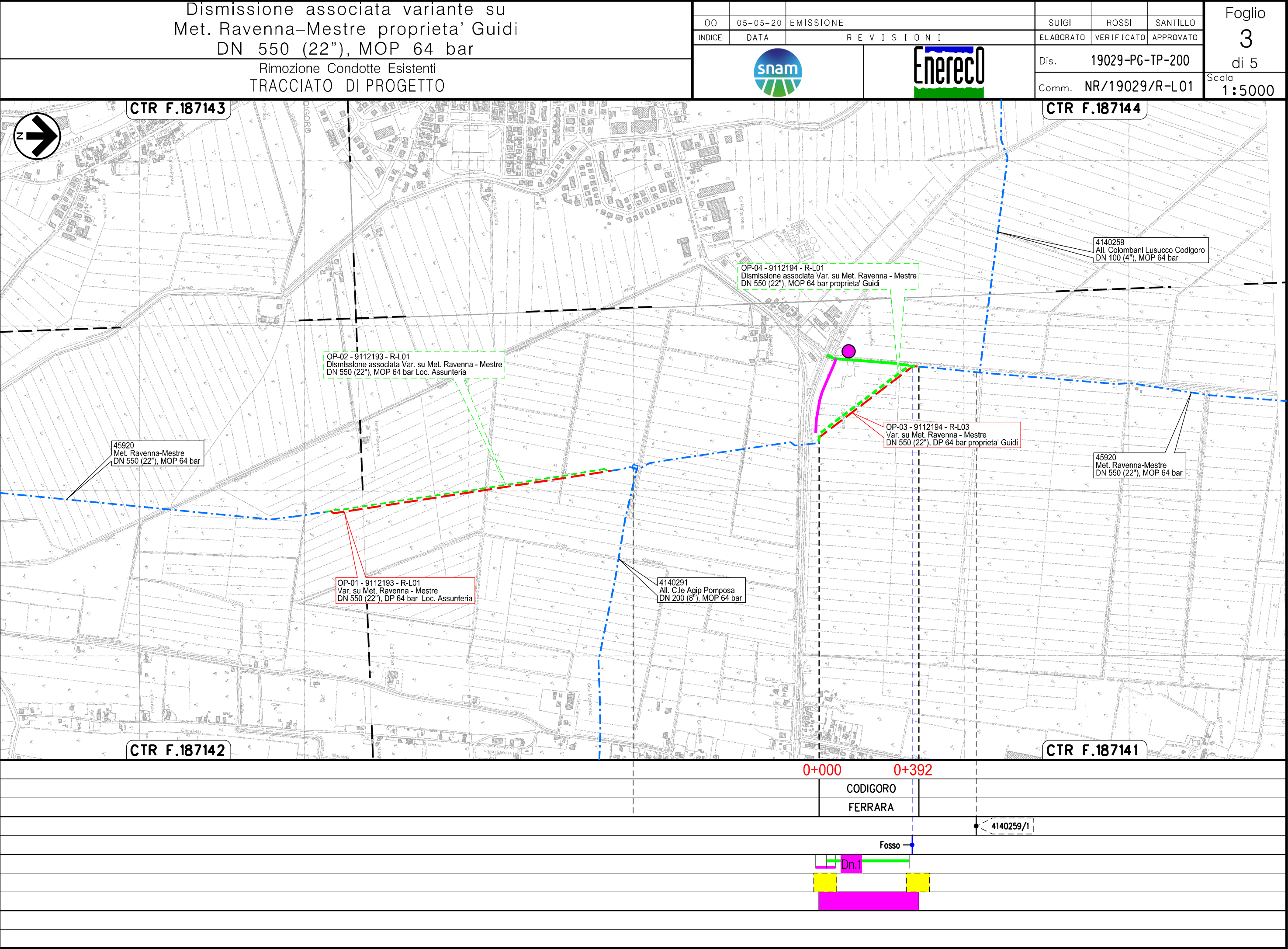
45920
Met. Ravenna-Mestre
DN 550 (22"), MOP 64 bar

0+852

Fosso

N. Rif. 03861-PPL-DW-200-001 - FILE NAME: 19029-PG-TP-200-02_00.dgn

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



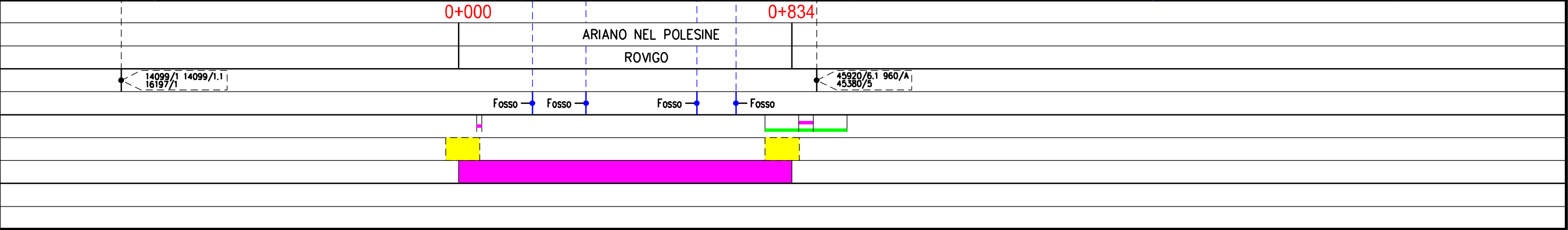
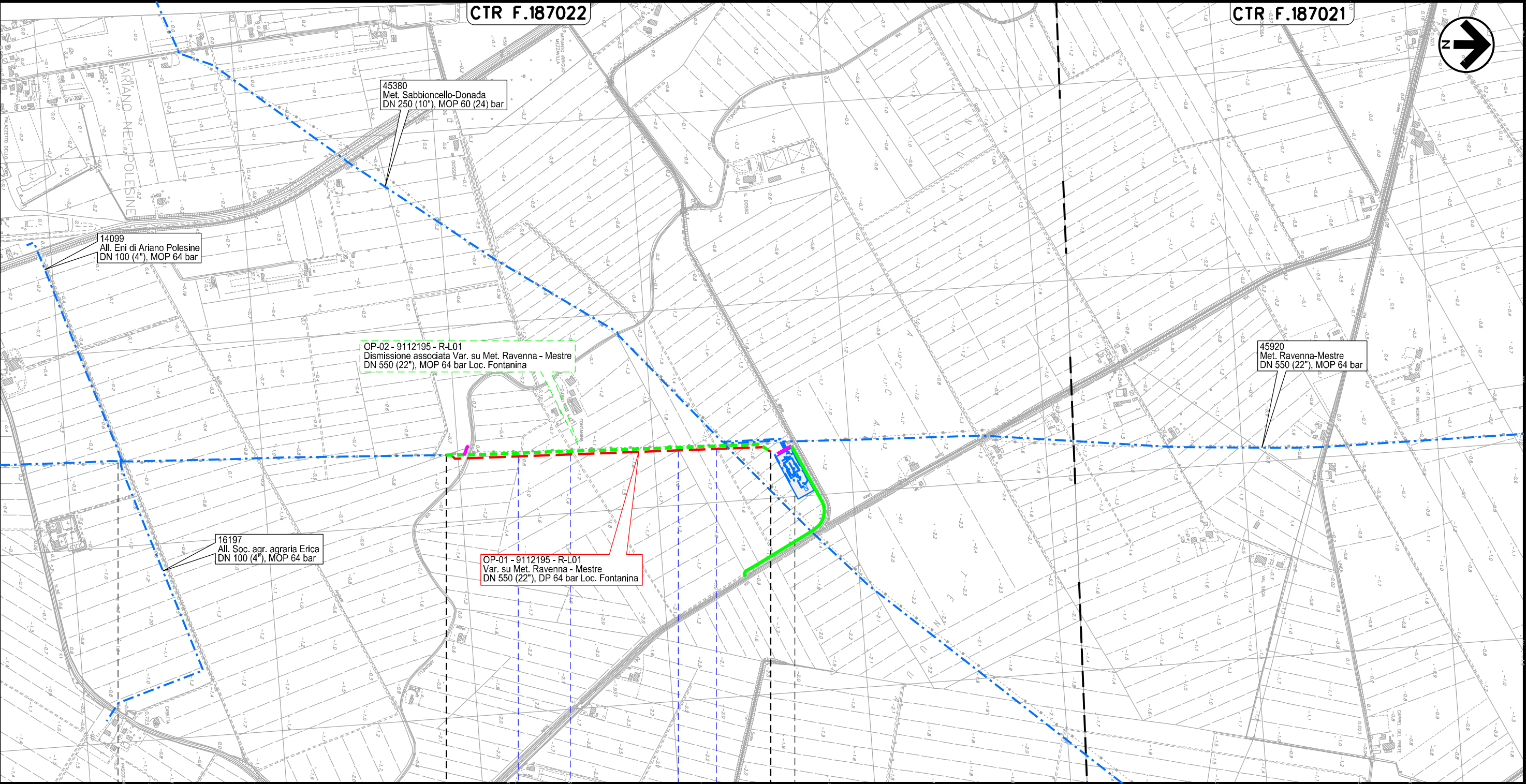
N. Rif. 03861-PPL-DW-200-001 - FILE NAME: 19029-PG-TP-200-03_00.dgn

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

00	05-05-20	EMISSIONE	SUIGI	ROSSI	SANTILLO
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam		Enereco		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
Rimozione Condotte Esistenti TRACCIATO DI PROGETTO					Dis. 19029-PG-TP-200	Scala 1:5000
					Comm. NR/19029/R-L01	










			Foglio 5 di 5		









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/ regolazione della pressione

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ADEGUAMENTI STRADE 	STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI 
Area di passaggio	ALLARGATA 	
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	