



COROGRAFIA Scala 1:250.000



0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI								
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
		 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281		Comm. NQ/R22178										
				Fg. 1 di 12										
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar				Dis. PG-TP-D-35281										
				Scala 1:10000										
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA -				INDICE	0									

							Foglio 2 di 12
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
				Dis. PG-TP-D-35281			Scala 1:10000
				Comm. NQ/R22178			

C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223164



Met. Allacciamento FSRU di
Ravenna (tratto a terra)
DN 650 (26"), DP 100 bar
L = 1880 m (in progetto)

IMP. PDE FSRU RAVENNA
E IMPIANTO DI
REGOLAZIONE DP 100-75
bar

C.T.R. F.223122

C.T.R. F.223123

$$8 + 513 \quad 0 + 000$$
$$1 + 880 \quad 0 + 000$$
RAVENNA
RAVENNA

A schematic map showing the intersection of Lungomare C. Colombo and Via delle Americhe. Lungomare C. Colombo is a horizontal line, and Via delle Americhe is a vertical line intersecting it. A blue dot is located on Lungomare C. Colombo to the left of the intersection, and another blue dot is located on Via delle Americhe below the intersection.

Canale di Levante

IMPIANTO DI MISURA
in progetto

IMPIANTO DI REGOLAZIONE
in progetto

AREA TRAPPOLA In progetto al km 0+032

SISTEMA CORREZIONE IW In progetto

Canale Marini
di Levante

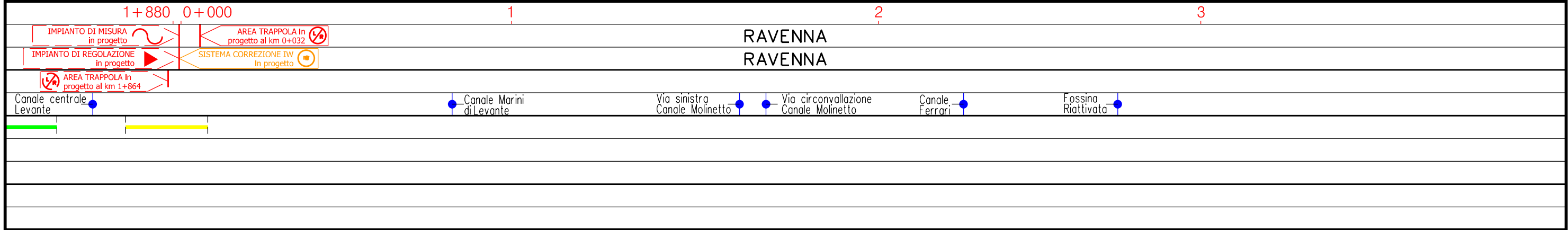
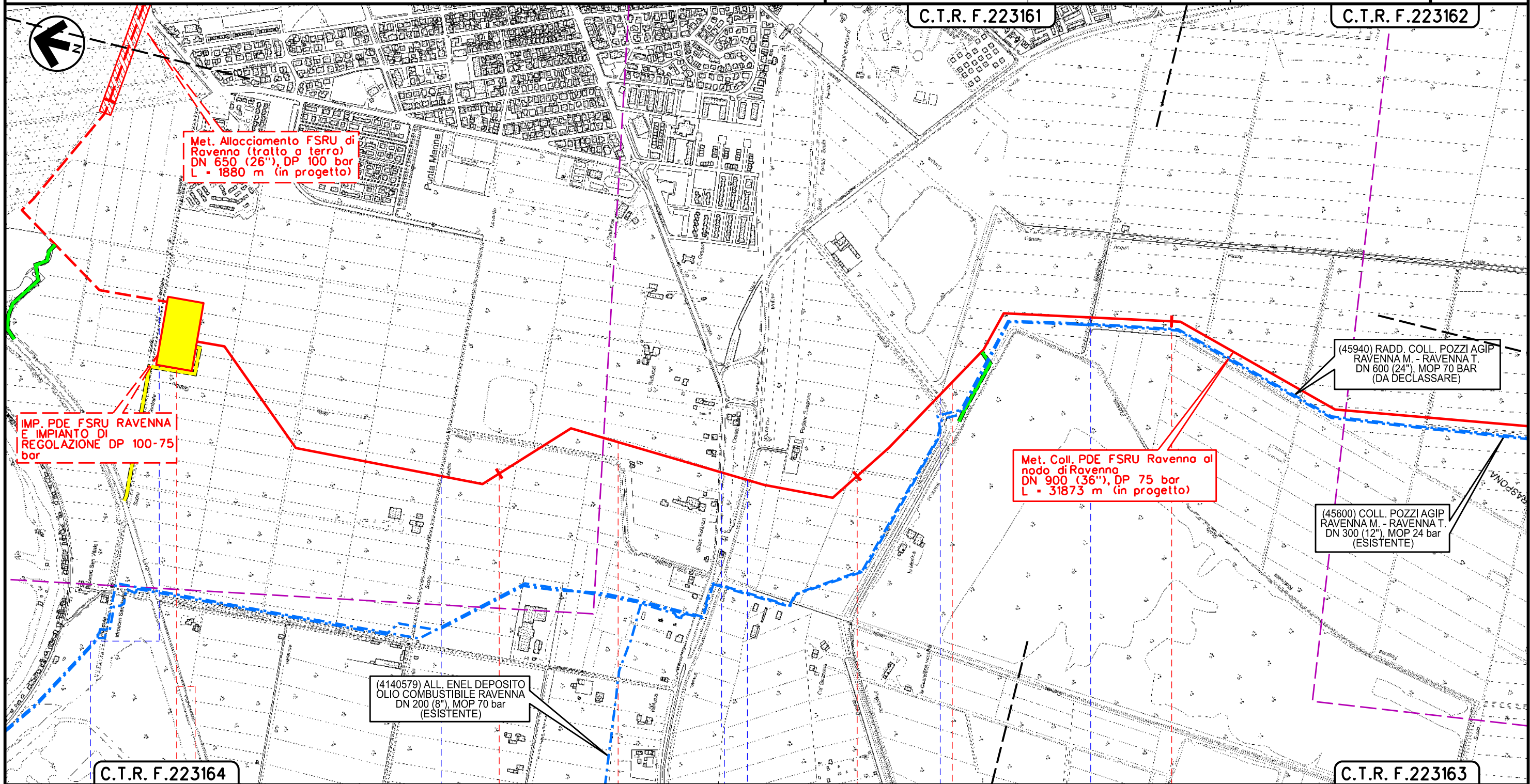
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

							Foglio 3 di 12 Scala 1:10000
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281		Dis. PG-TP-D-35281			
				Comm. N0/R22178			



Foglio
3
di 12
Sca
1:10000

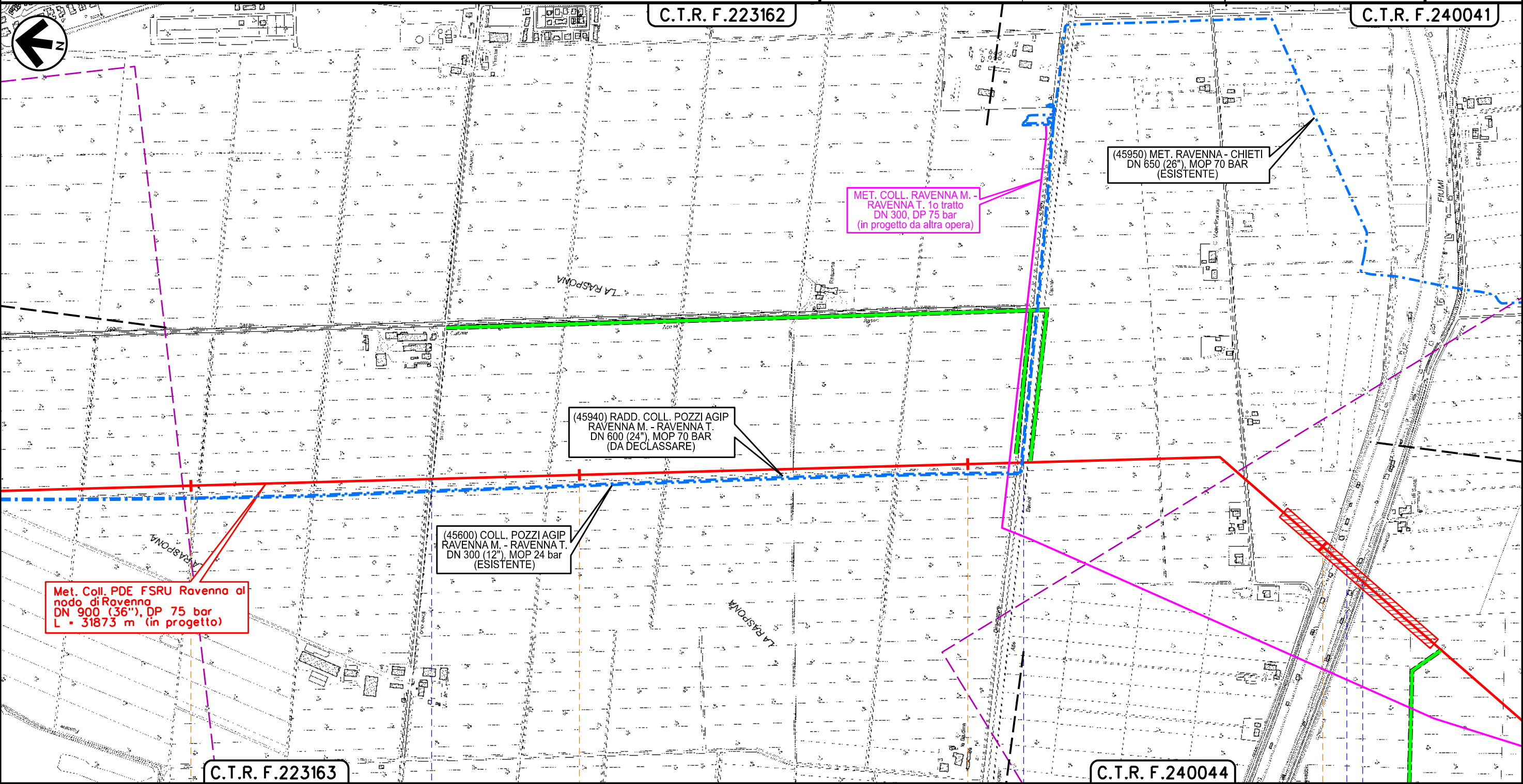


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

						Foglio 4 di 12 Scala 1:10000	
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	M.BEGINI		H.D.AIUDI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO		APPROVATO
		 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281		Dis. PG-TP-D-35281			
				Comm. N0/R22178			



RAVENNA
RAVENNA

Strada comunale
Via Bonifico

Candole Acque alte
Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti - Via Marabina

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

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

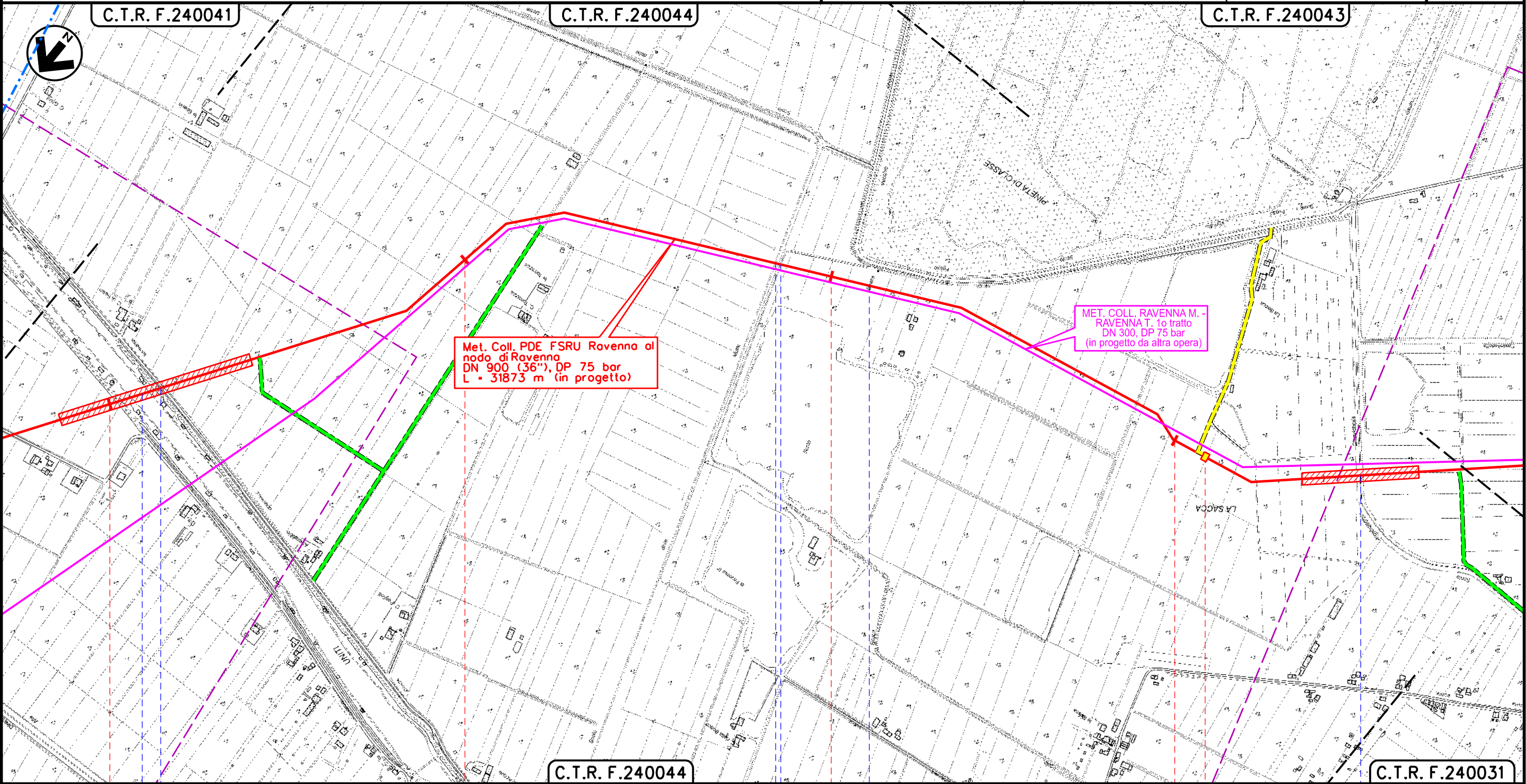
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TP-D-35281			Comm. N0/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281

Foglio
5
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Fiumi Uniti - Via Marabina

Canale Puglioli - Canale Bosca - Canale Bosca Vecchia

Canale Arcabologna
Chiavichetta

PIL N.1 P.K. 10+088

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

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

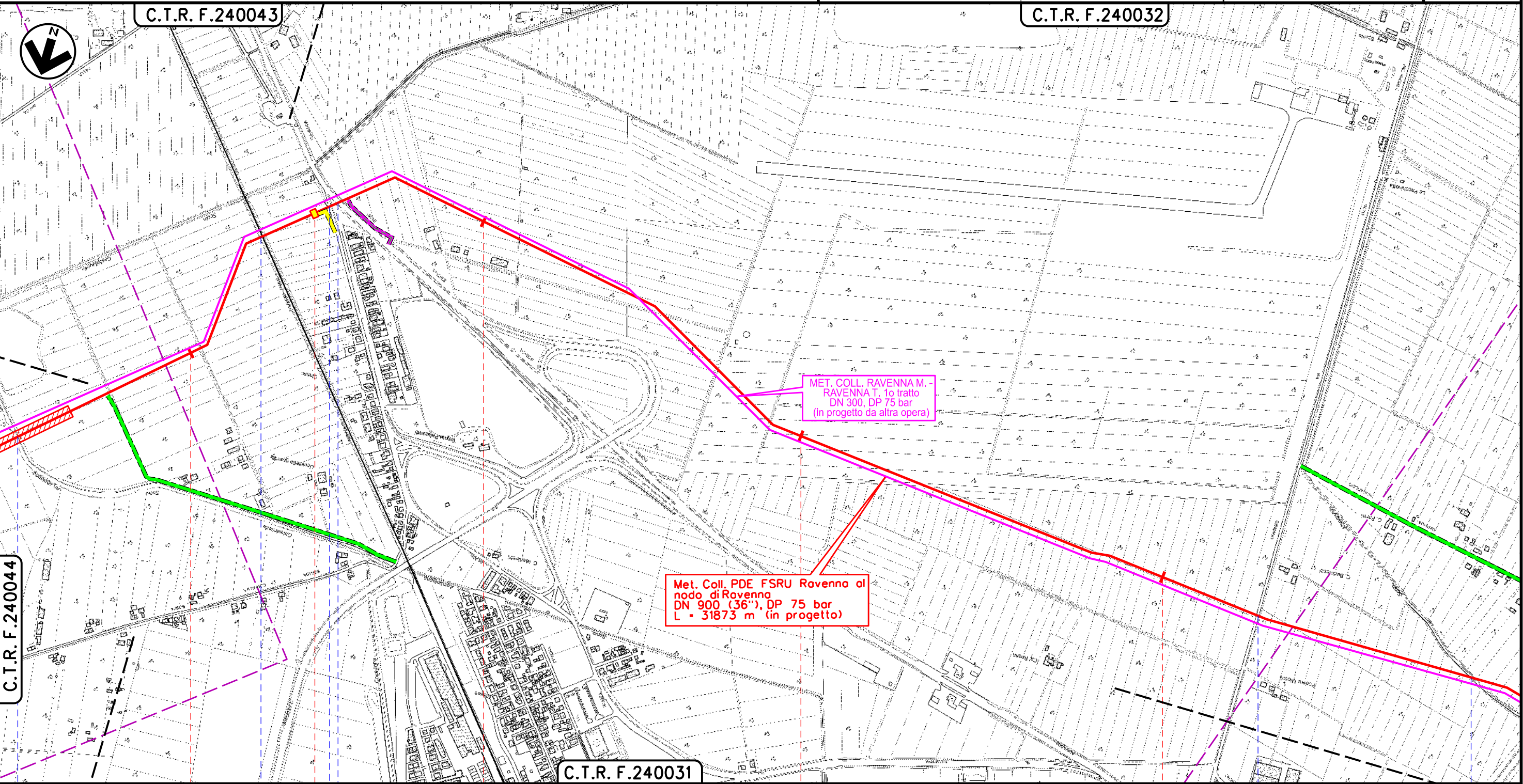
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TP-D-35281			Comm. N0/R22178		

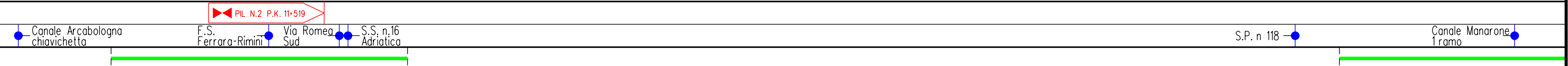


Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281

Foglio
6
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA



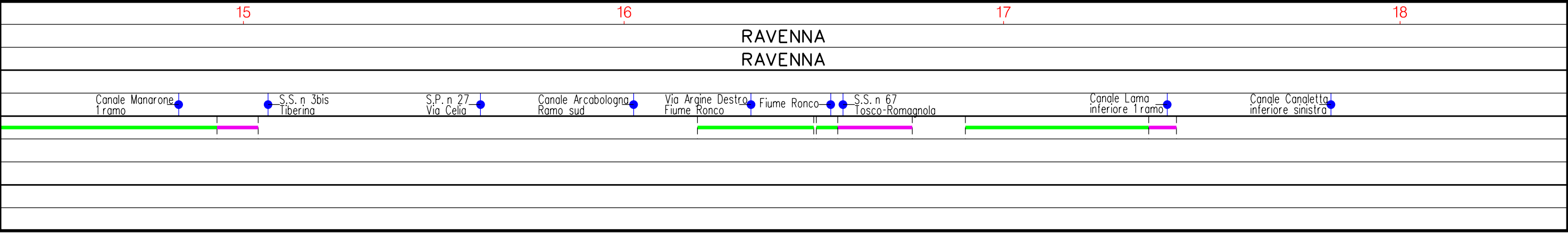
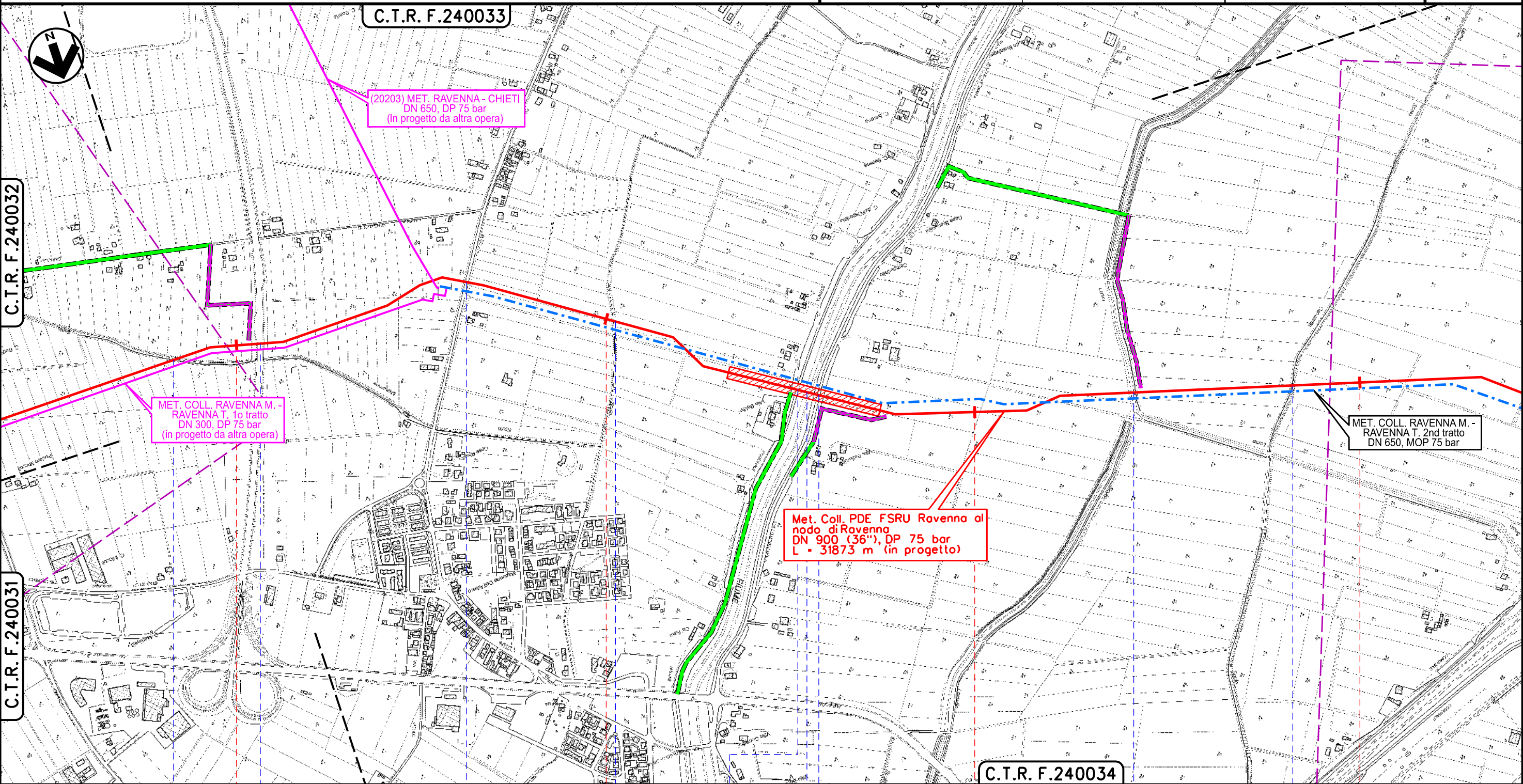
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281			Dis. PG-TP-D-35281		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
7
di 12
Scala
1:10000



						Foglio 8 di 12 Scala 1:10000	
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	M.BEGINI		H.D.AIUDI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO		APPROVATO
				Dis. PG-TP-D-35281			
				Comm. NQ/R22178			

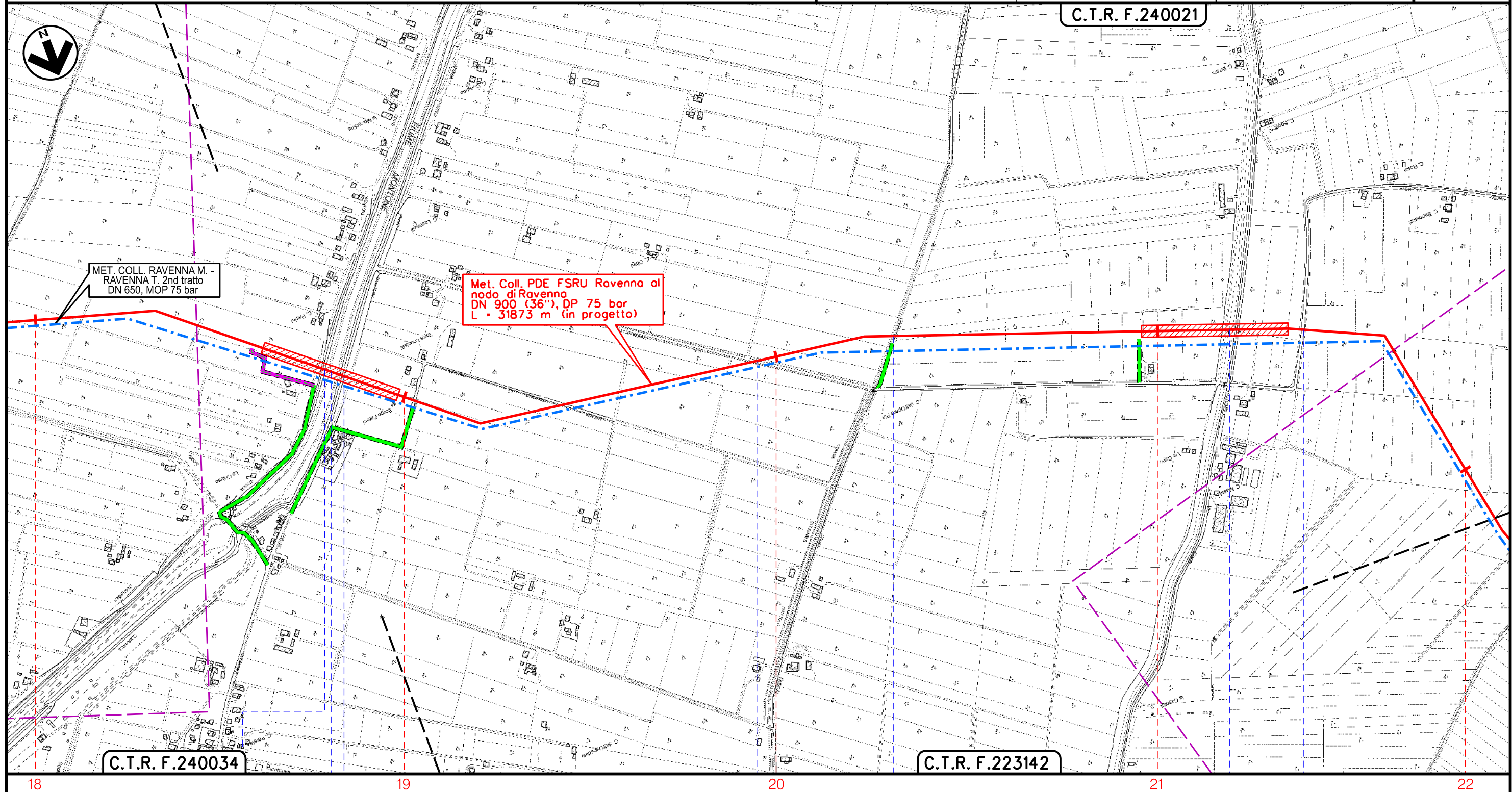


 **techfem**
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-528

Dis.	PG-TP-D-35281
Comm.	NQ/R22178

Foglio
8
di 12

Scala
1:10000



Via Argine Destro Montone —●— Fiume Montone —●— S.P. n 68 (Via Argine Sinistro Montone)

S.P. n99 (Via
Viazza di Sotto)

Canale Dritto

Canale Cupa Via Cupa S.P. n°99 (Via Viazza di Sotto)

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

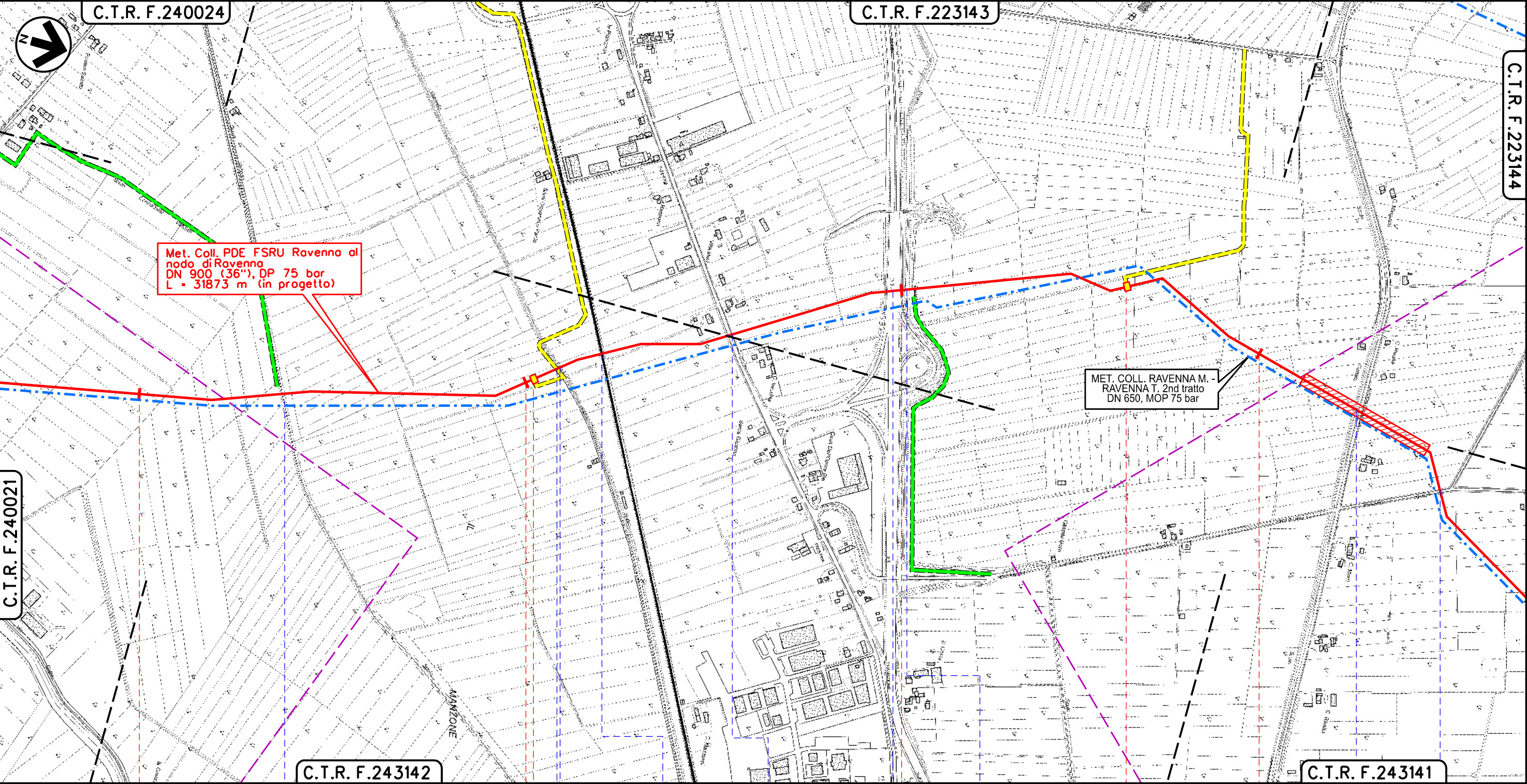
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281		
			Dis.	PG-TP-D-35281	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
9
di 12
Scala
1:10000



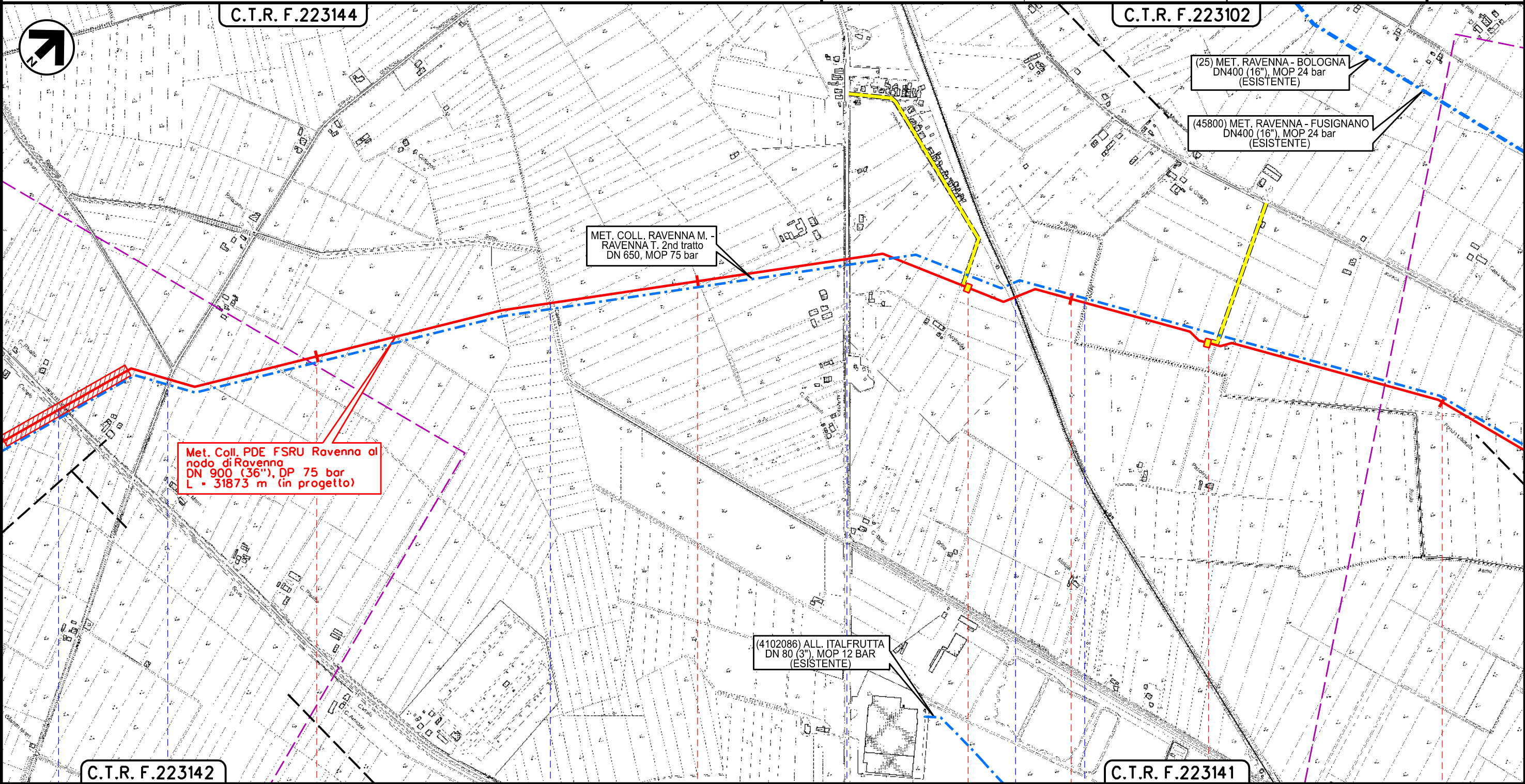
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281			Dis. PG-TP-D-35281		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
10
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

PIL N.5 P.K. 27+718
PIL N.6 P.K. 28+376

Canale S.P. n97 (Via Canale) Via Sant'Egidio Canale Bagarina S.S. n16 Adriatica F.S. Ferrara Rimini Canale Asino

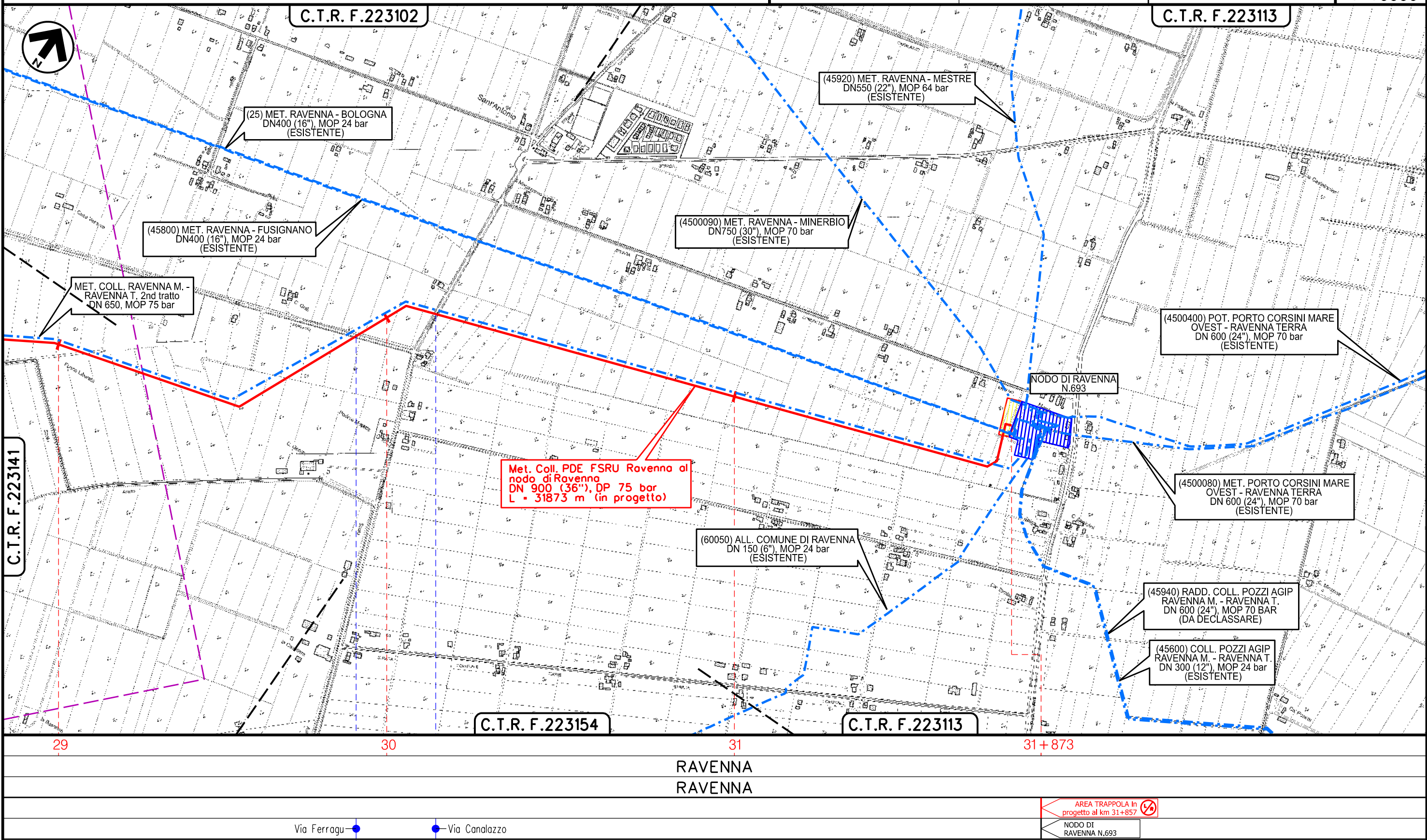
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281			Dis. PG-TP-D-35281		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
11
di 12
Scala
1:10000



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

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar					
	0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA	INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO	

						Foglio 12 di 12
						Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Limite sovrapposizione fogli
- Altre condotte di terzi
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- Punto di ripresa fotografico e numerazione

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
- 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	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	