





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
			Comm. NQ/R22178		
 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281			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	

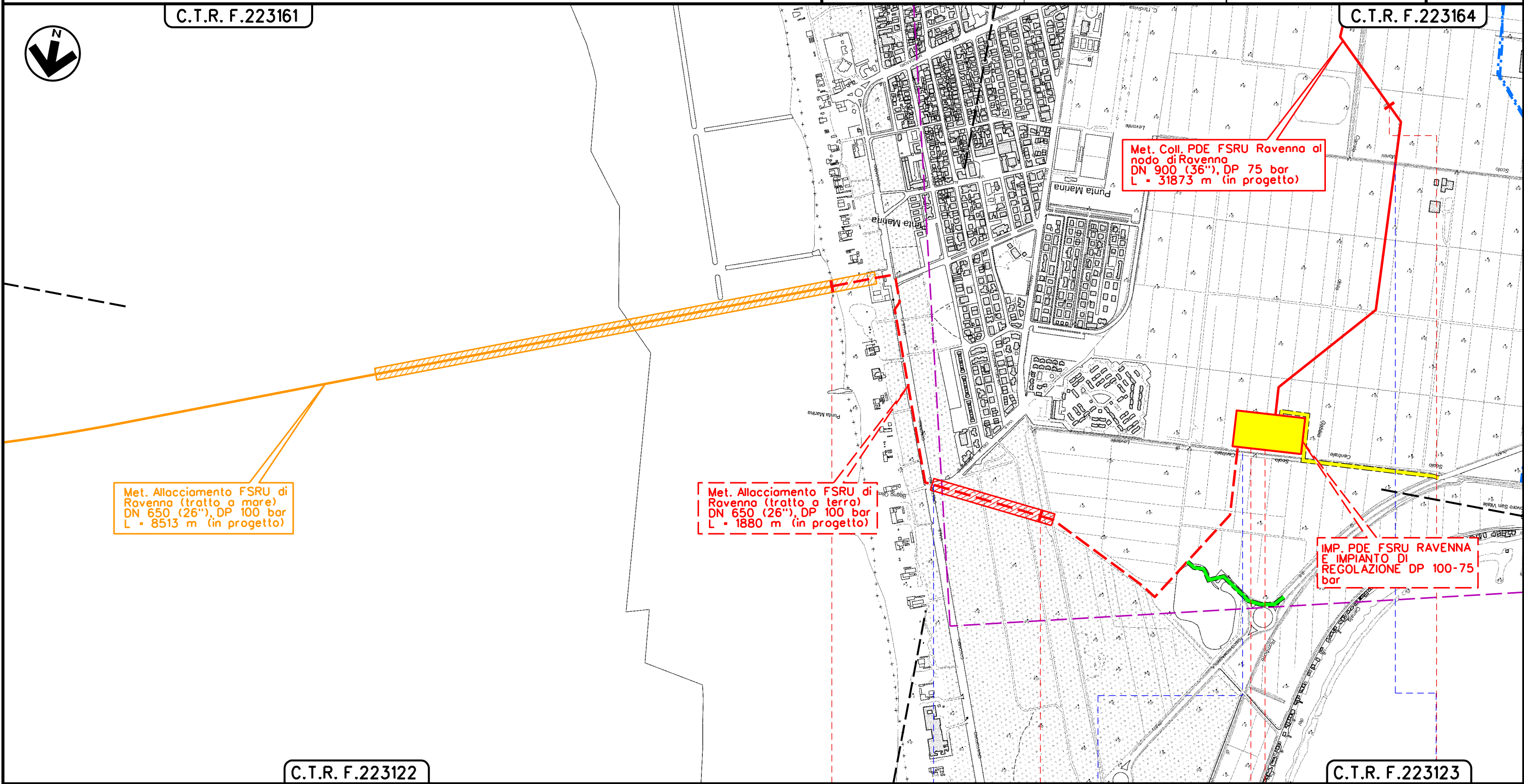
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281			Dis. PG-TP-D-35281		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
2
di 12
Scala
1:10000



8+513 0+000 1 1+880 0+000 1

RAVENNA
RAVENNA

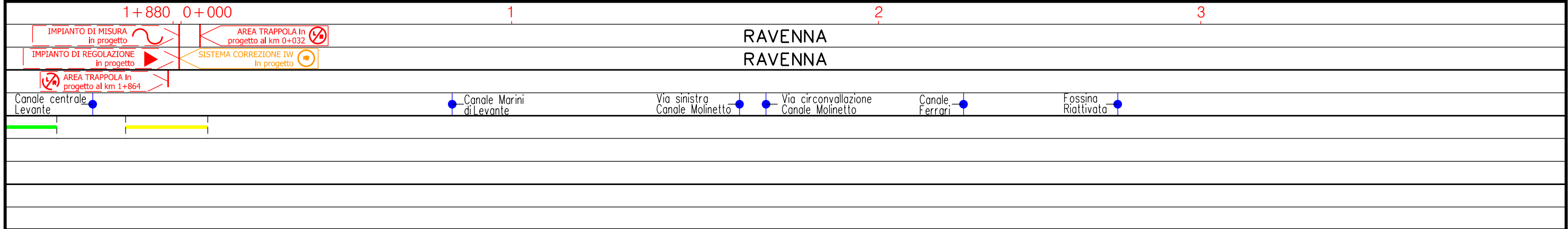
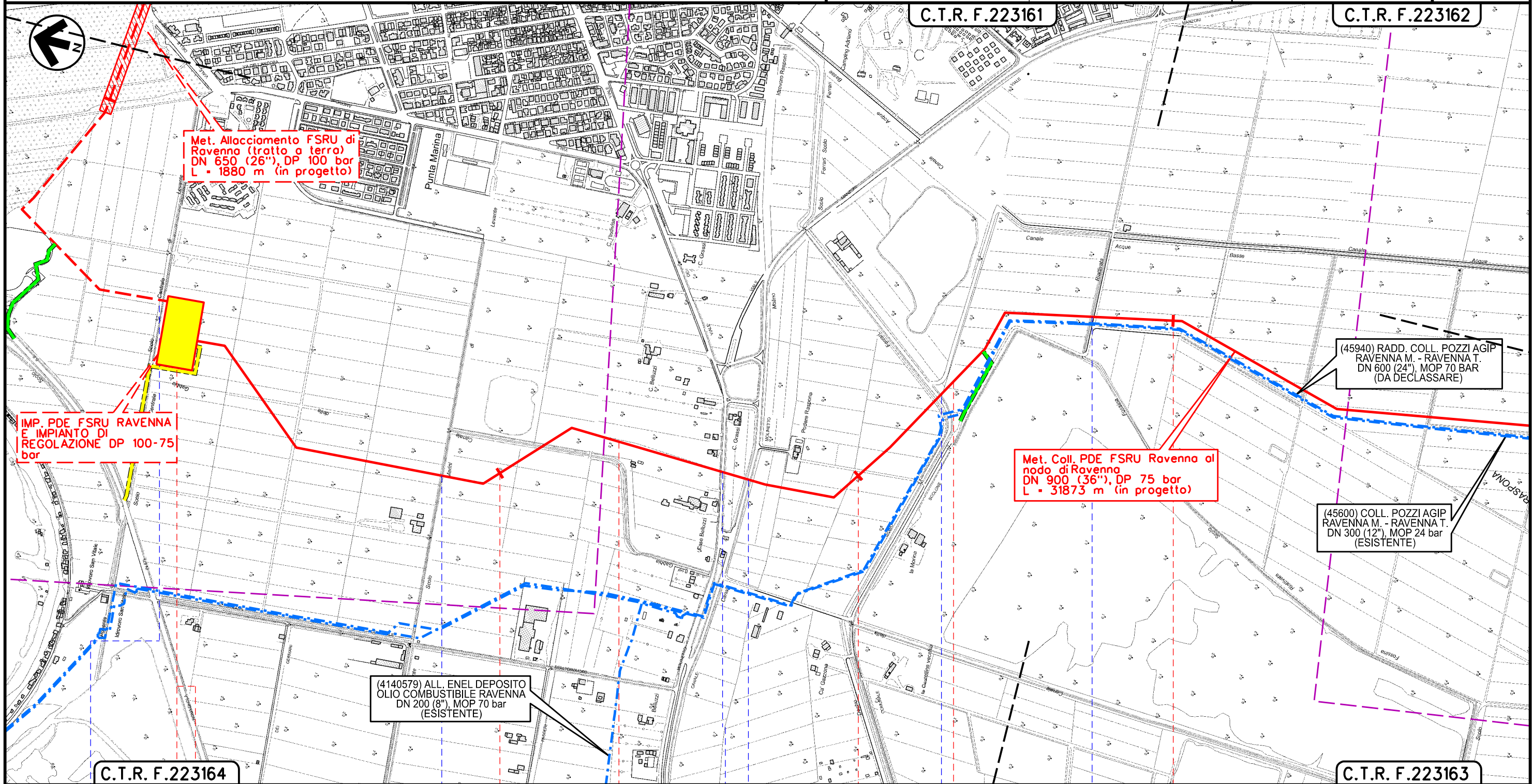


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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



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. NQ/R22178		
			Foglio 3 di 12		
			Scala 1:10000		

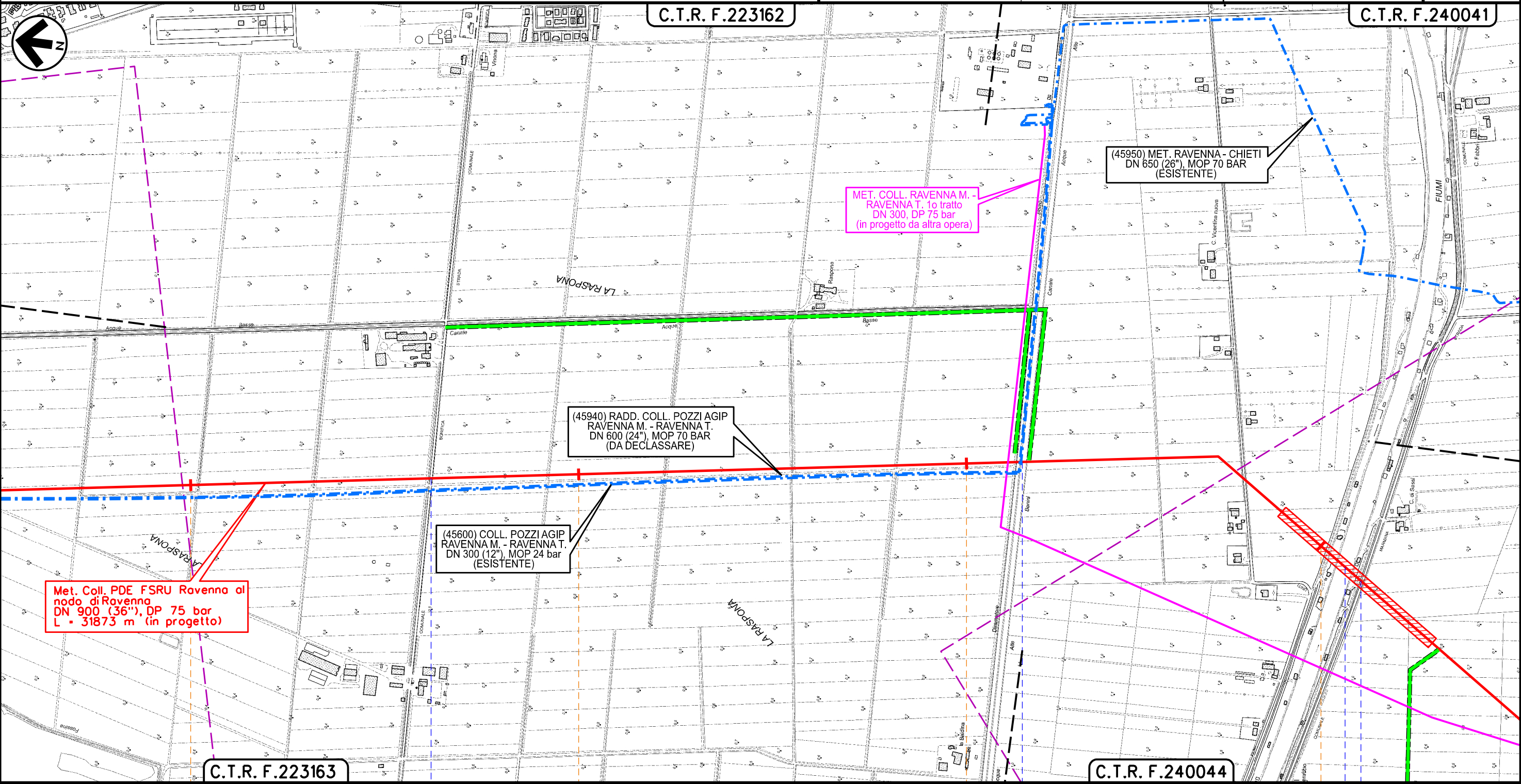


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

						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			Scala 1:10000
				Comm. NQ/R22178			



RAVENNA
RAVENNA

Strada comunale
Via Bonifico

Canale 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

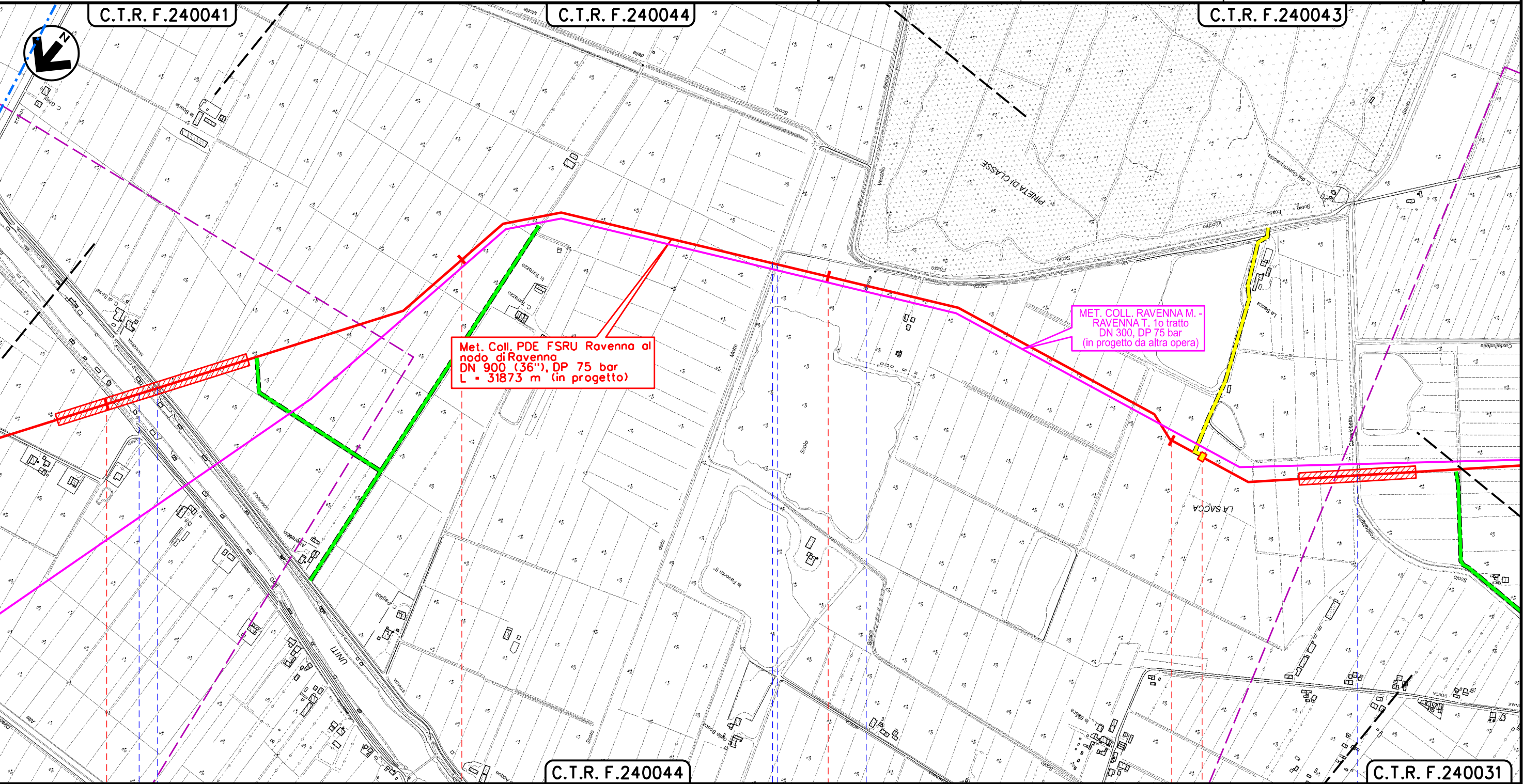
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

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.

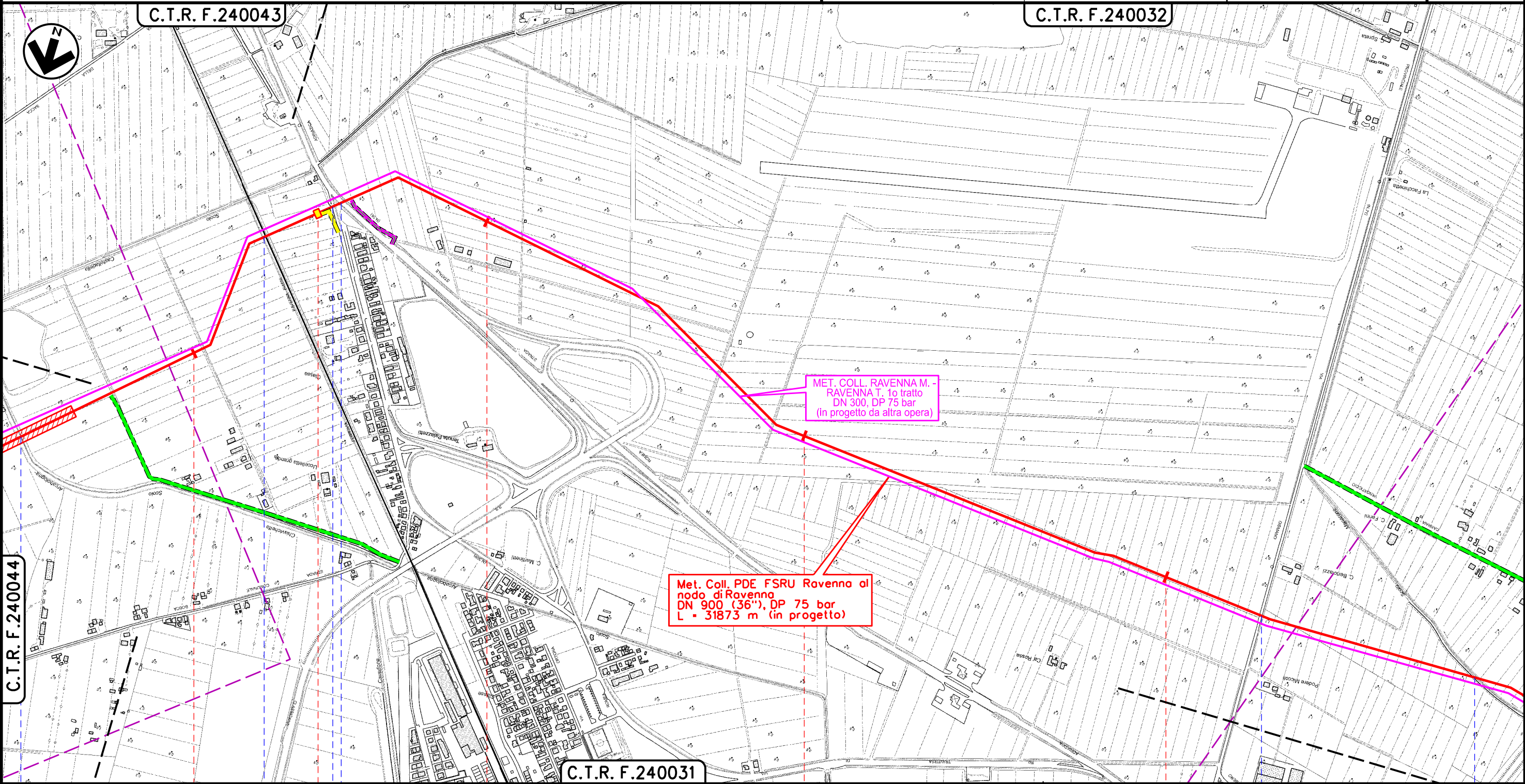
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

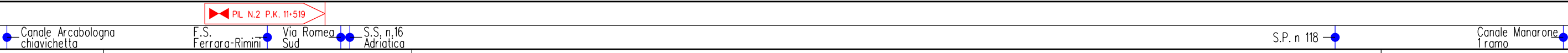
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TP-D-35281			Comm. N0/R22178		



Foglio
6
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA



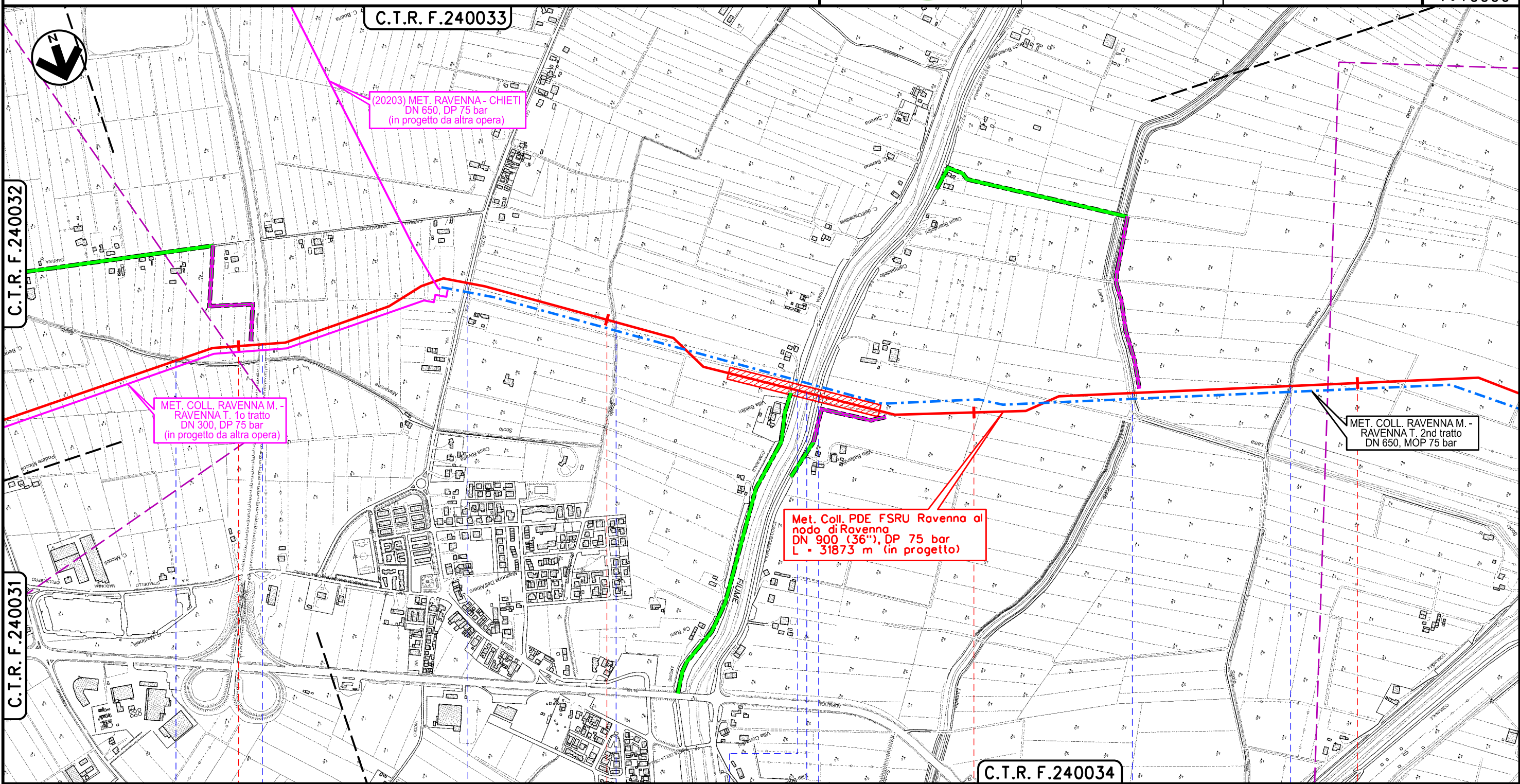
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281		
			Dis. PG-TP-D-35281	Comm. N0/R22178	

Foglio
7
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Canale Manarone 1 ramo S.S. n 3bis Tiberina S.P. n 27 Via Celia Canale Arcabologna Ramo sud Via Argine Destra Fiume Ronco Fiume Ronco S.S. n 67 Tosco-Romagnola Canale Lama inferiore 1 ramo Canale Canaletta inferiore sinistra

							Foglio 8 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				



 **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



Met. Coll. PDE FSRU Ravenna al
nodo di Ravenna
DN 900 (36"), DP 75 bar
L = 31873 m (in progetto)

C.T.R. F.240034

C.T.R. F.223142

Via Argine Destro Fiume Montone S.p. n 68 (Via Argine
Montone Sinistro Montone)

S.P. n99 (Via
Viazza di Sotto)

Canale Dritto

Canale Cupa Via Cupa S.P. n99 (Via Viazza di Sotto)

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

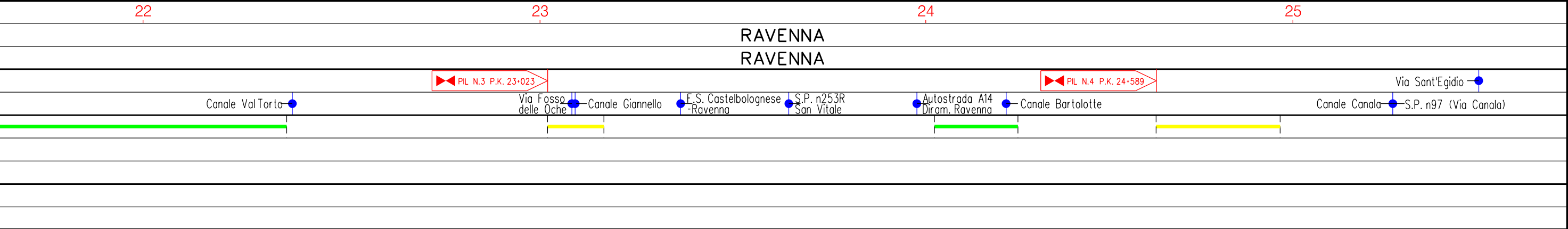
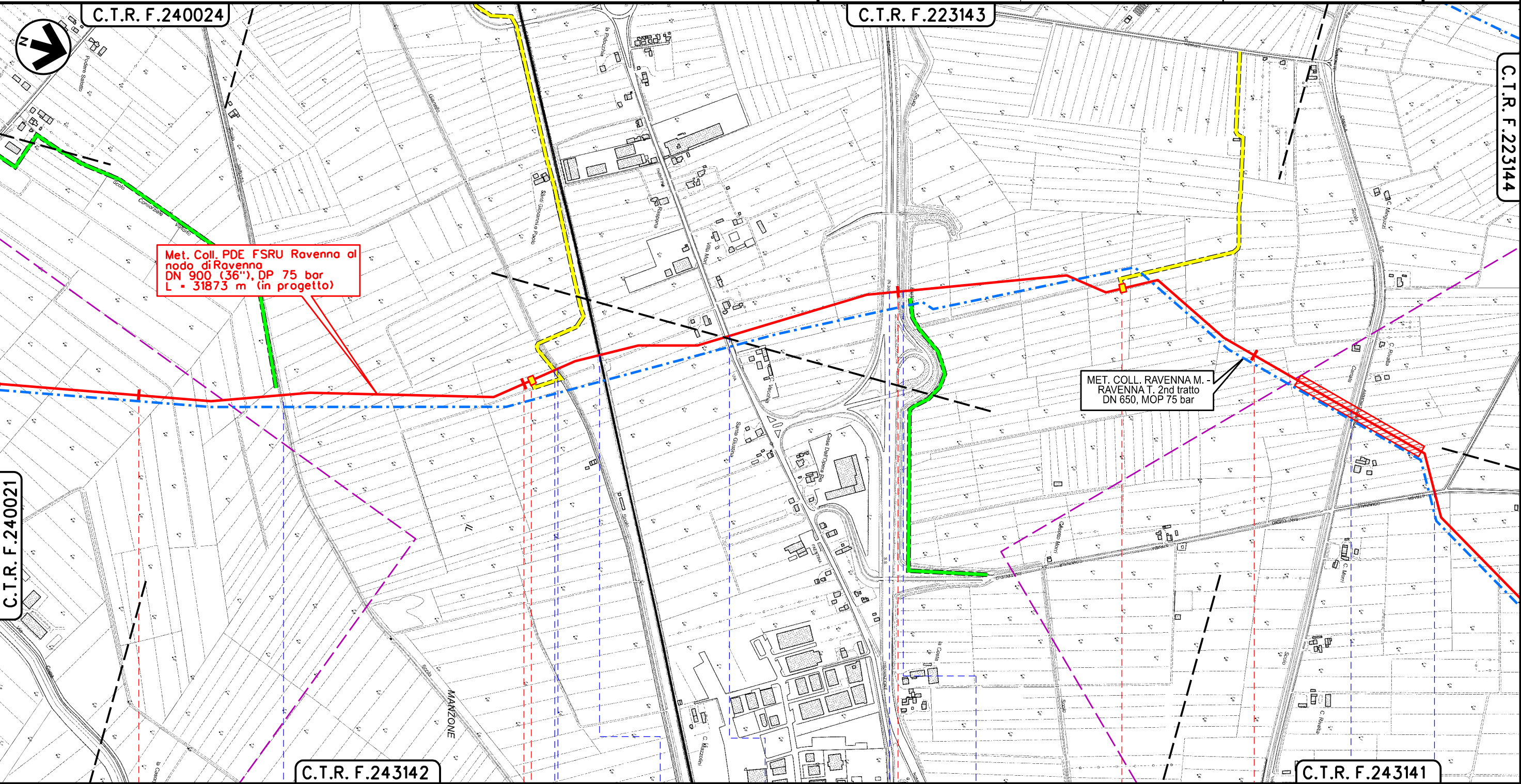
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	REVISIONI	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

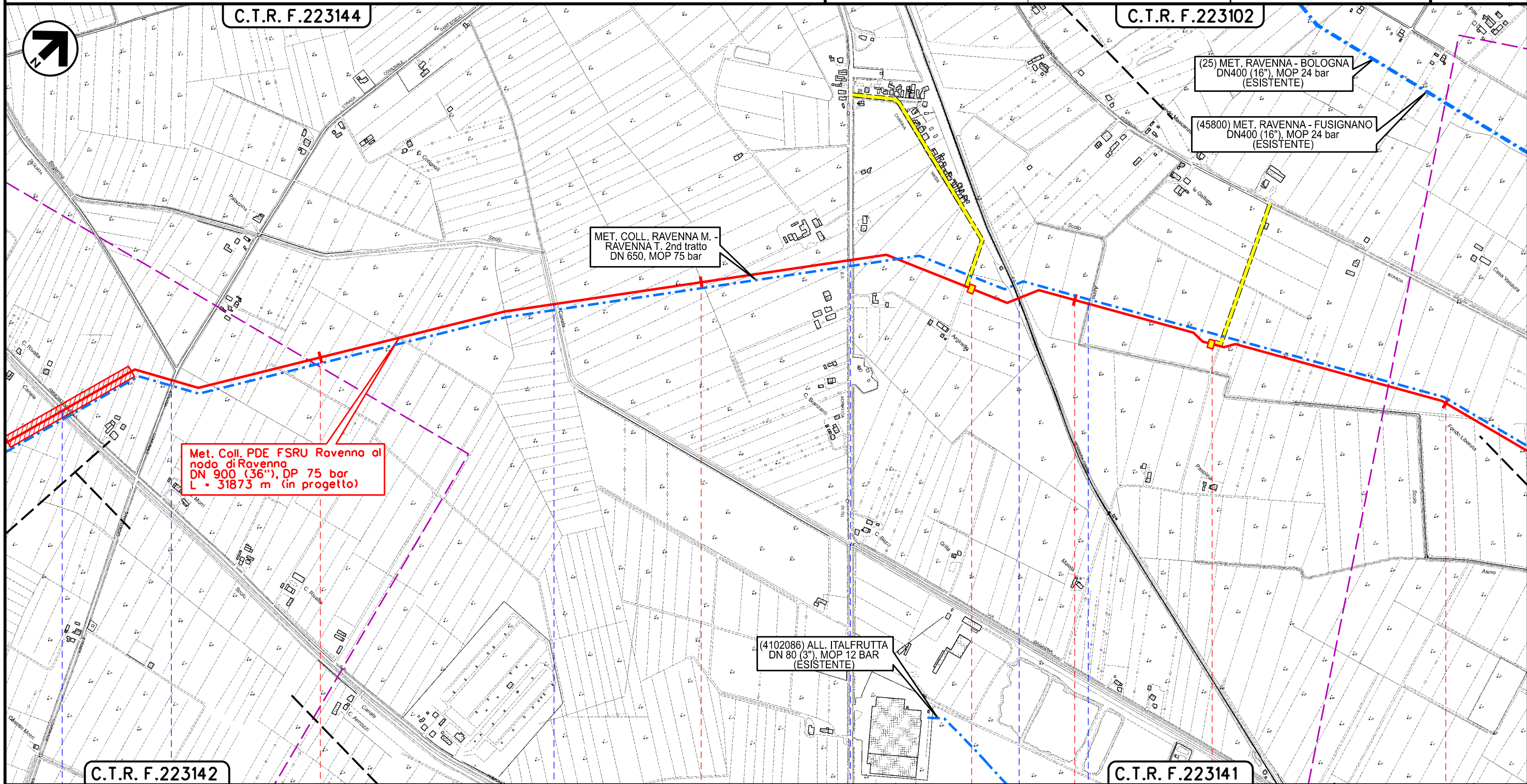


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

						Foglio 10 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

Canale S.P. n97
Canale (Via Canale)

Via Sant'Egidio

Canale Bagarina

S.S. n16
Adriatica

F.S. Ferrara
Rimini

Canale Asino



PIL N.5 P.K. 27+718

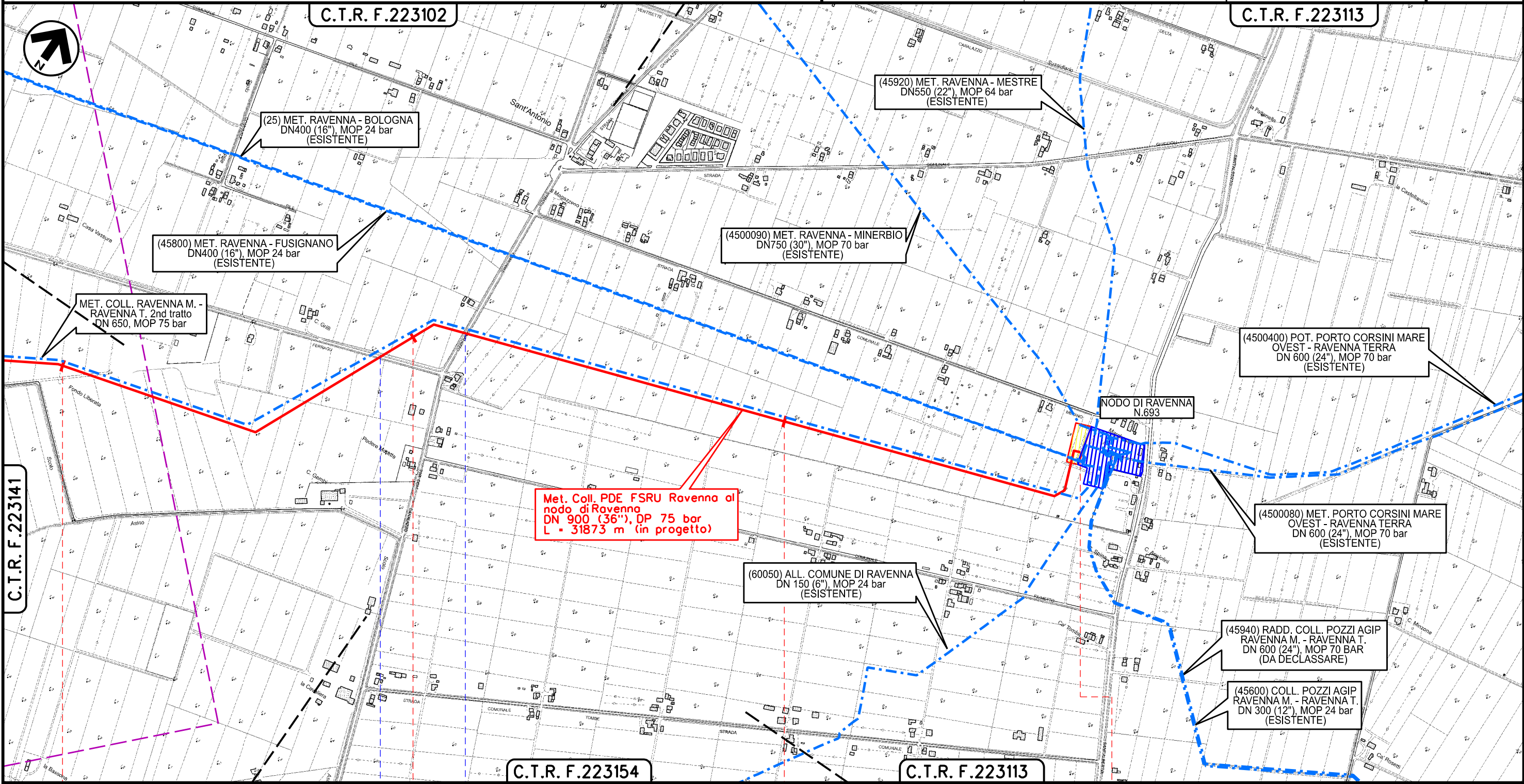
PIL N.6 P.K. 28+376

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	Foglio 11 di 12
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		Scala 1:10000
						Comm. N0/R22178		



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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					
	0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
	INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO
				Dis.	PG-TP-D-35281
				Comm.	NQ/R22178
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA					

						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	<div><div></div> Tipo-N-Prog-IN PROGETTO</div> <div><div></div> Tipo-N-Prog-IN PROGETTO SU ALLACCIAMENTO</div> <div><div></div> TIPO - N. - ESISTENTE</div> <div><div></div> TIPO - N. - RIMOZIONE</div>
Attraversamenti	<div>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</div>
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	<div>ACCESSO IMPIANTI</div> <div></div> <div>ADEGUAMENTI STRADE</div> <div></div> <div>STRADE PROVVISORIE</div> <div></div>