





COROGRAFIA Scala 1:250.000



0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm. NQ/R22178		
 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258			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-TPSZ-D-35258		
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR			Scala 1:10000		
			INDICE	0	

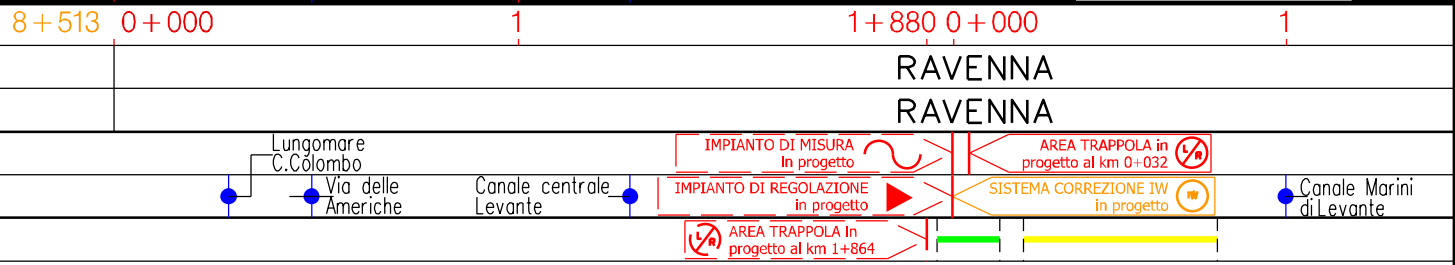
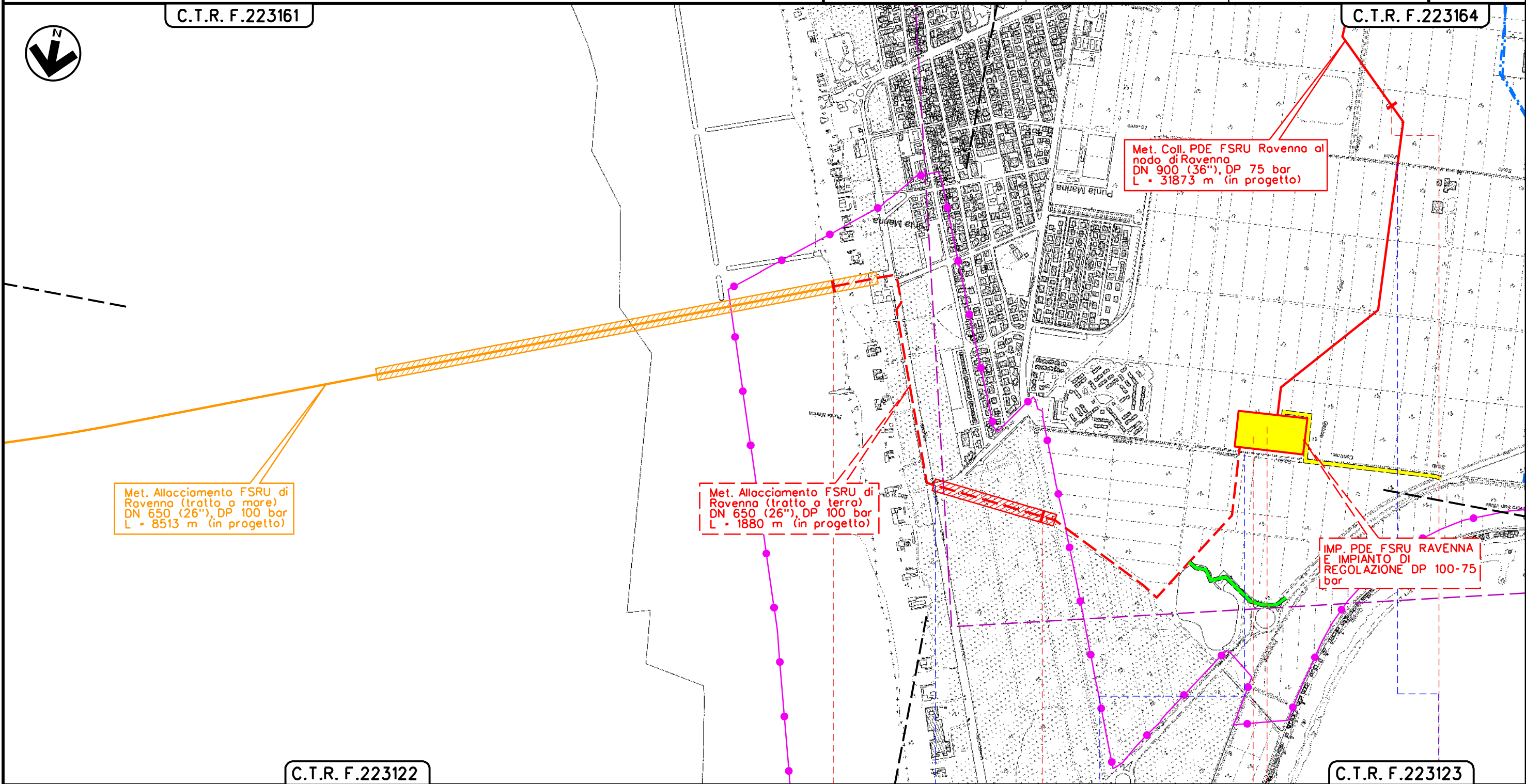
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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 CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	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-5258		
			Dis.	PG-TPSZ-D-35258	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
2
di 12
Scala
1:10000



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

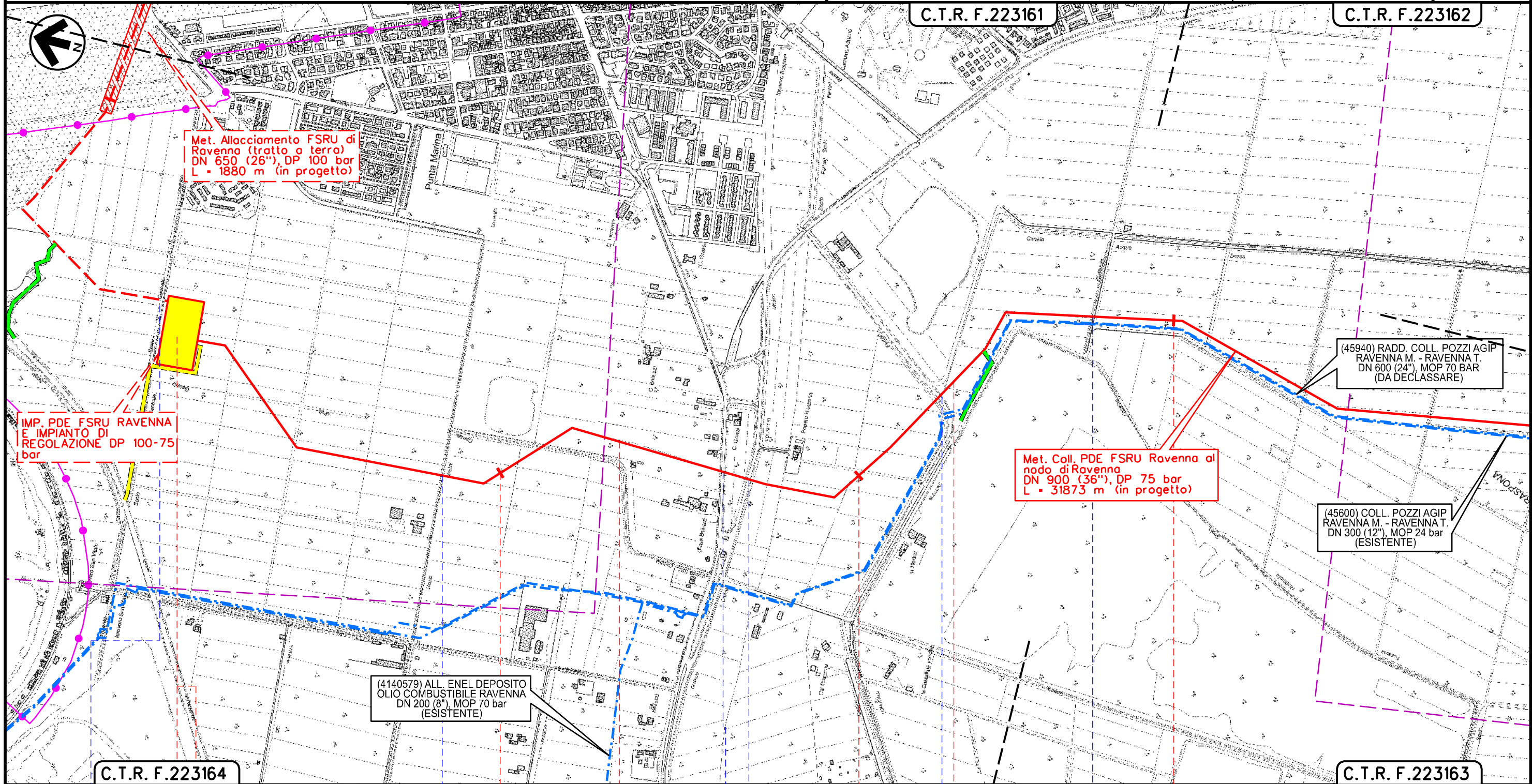
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12
snam			techfem			Scala 1:10000
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258			Dis. PG-TPSZ-D-35258			
			Comm. NQ/R22178			

C.T.R. F.223161

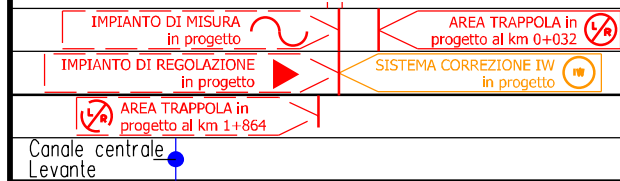
C.T.R. F.223162



C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163

1+880 0+000





RAVENNA
RAVENNA

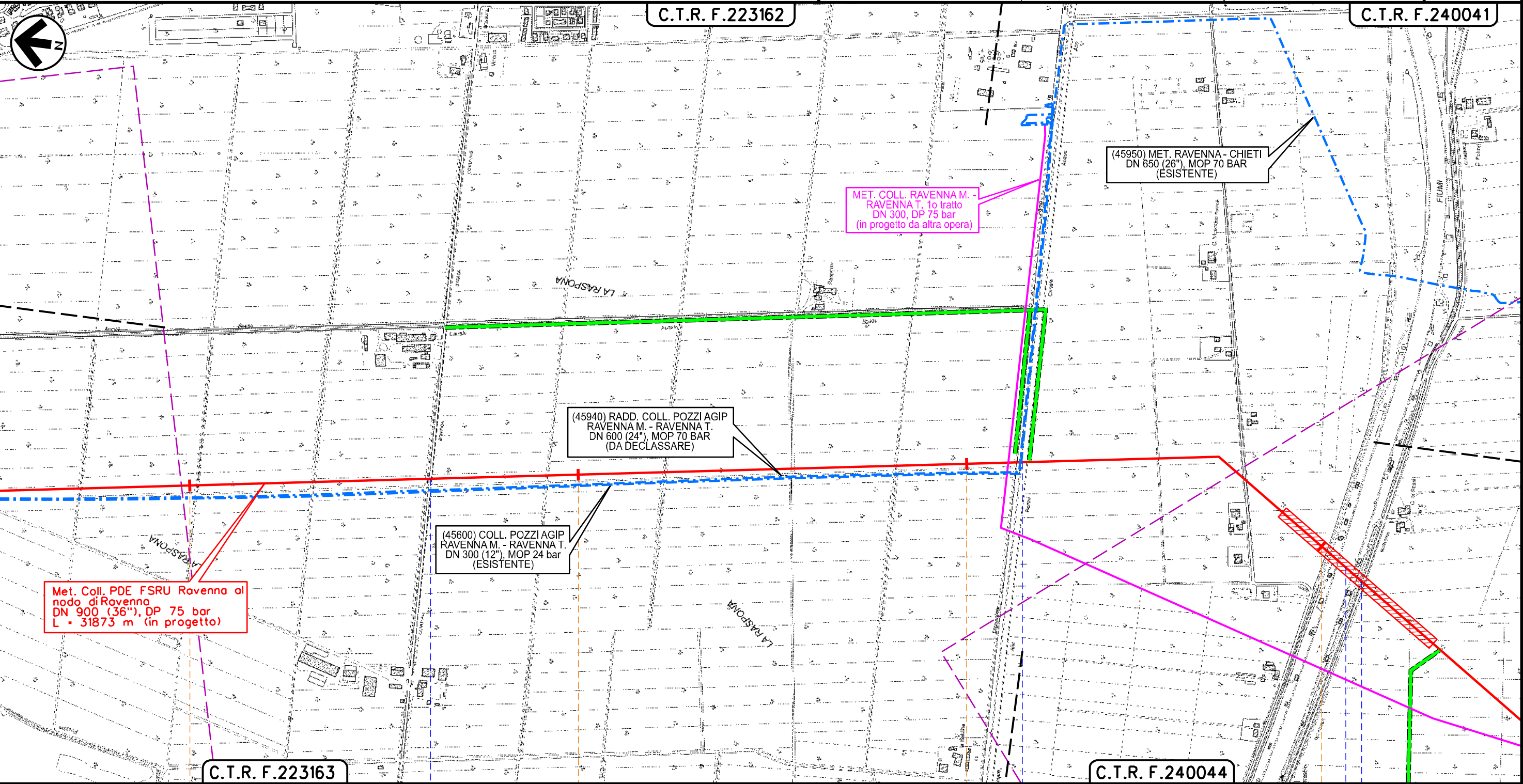
Canale centrale Levante Canale Marini di Levante Via sinistra Canale Molinetto Via circonvallazione Canale Molinetto Canale Ferrari Fossina Riattivata

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 CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

						Foglio
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258			Scala 1:10000
			Dis. PG-TPSZ-D-35258	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

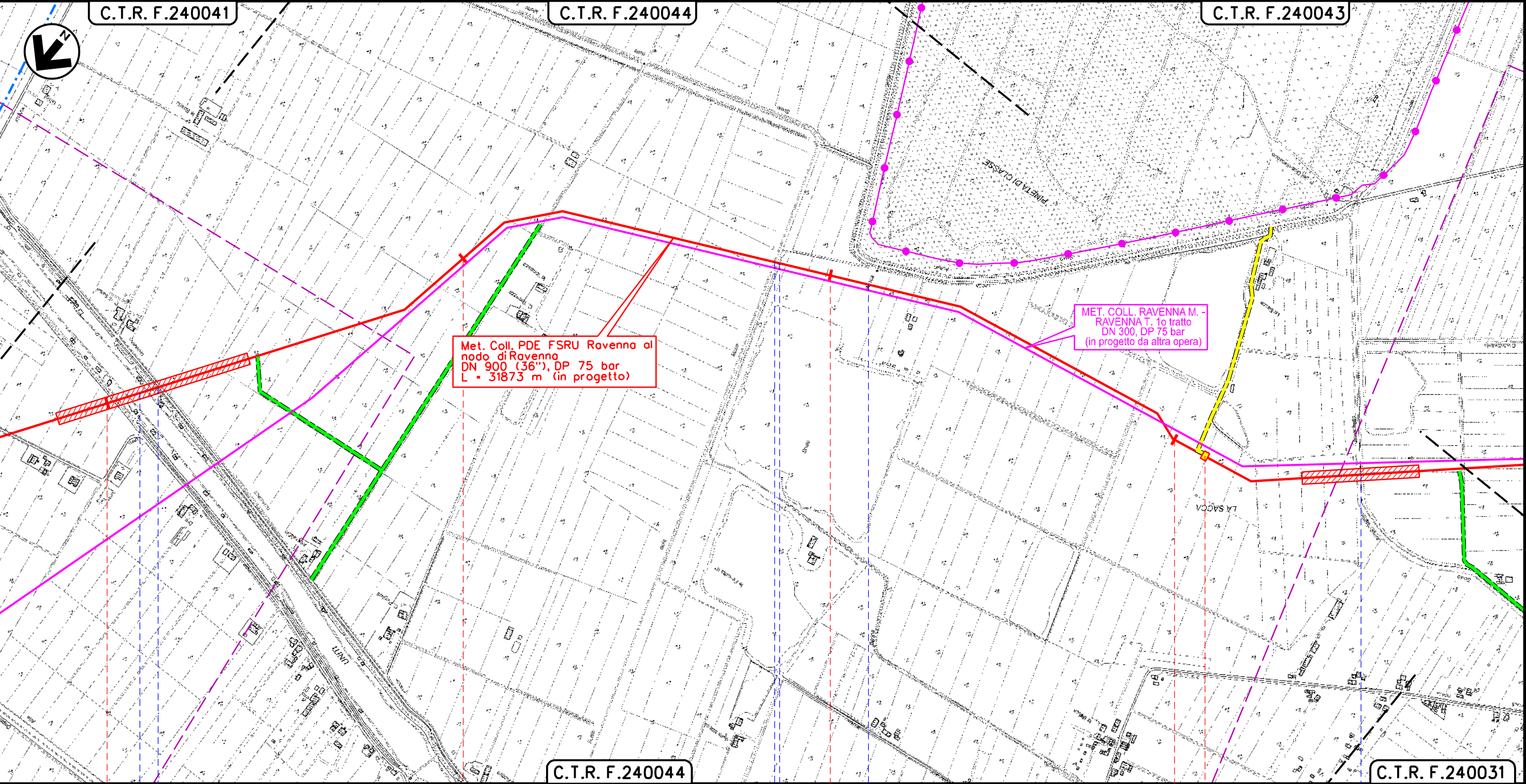
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TPSZ-D-35258			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258

Foglio
5
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)

MET. COLL. RAVENNA M. -
RAVENNA T. 1o tratto
DN 300, DP 75 bar
(in progetto da altra opera)

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 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

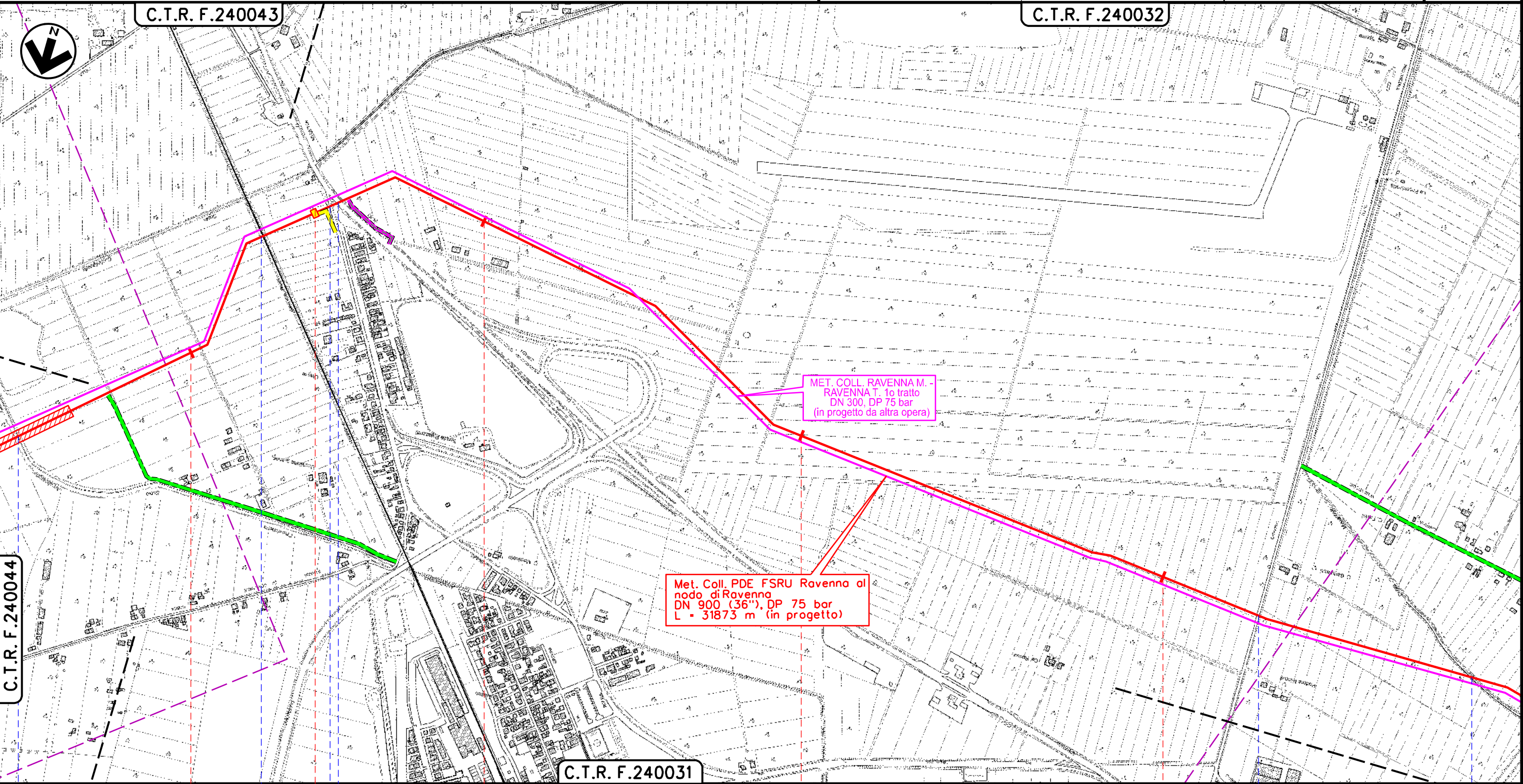
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TPSZ-D-35258			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258

Foglio
6
di 12
Scala
1:10000



C.T.R. F.240044

C.T.R. F.240043

C.T.R. F.240032

C.T.R. F.240031

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

MET. COLL. RAVENNA M. -
RAVENNA T. 1o tratto
DN 300, DP 75 bar
(in progetto da altra opera)

RAVENNA
RAVENNA

PL N.2 P.K. 11+519

Canale Arcabologna
chiavichetta F.S.
Ferrara-Rimini Via Roma
Sud S.S. n.16
Adriatica S.P. n 118 Canale Manarone
1 ramo

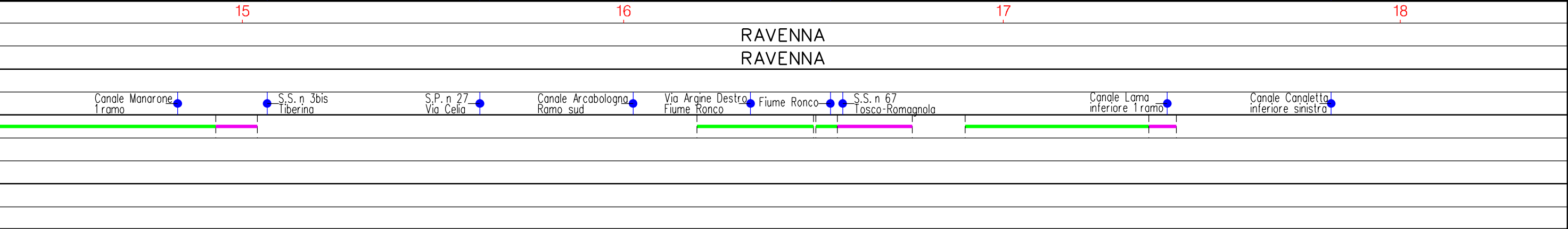
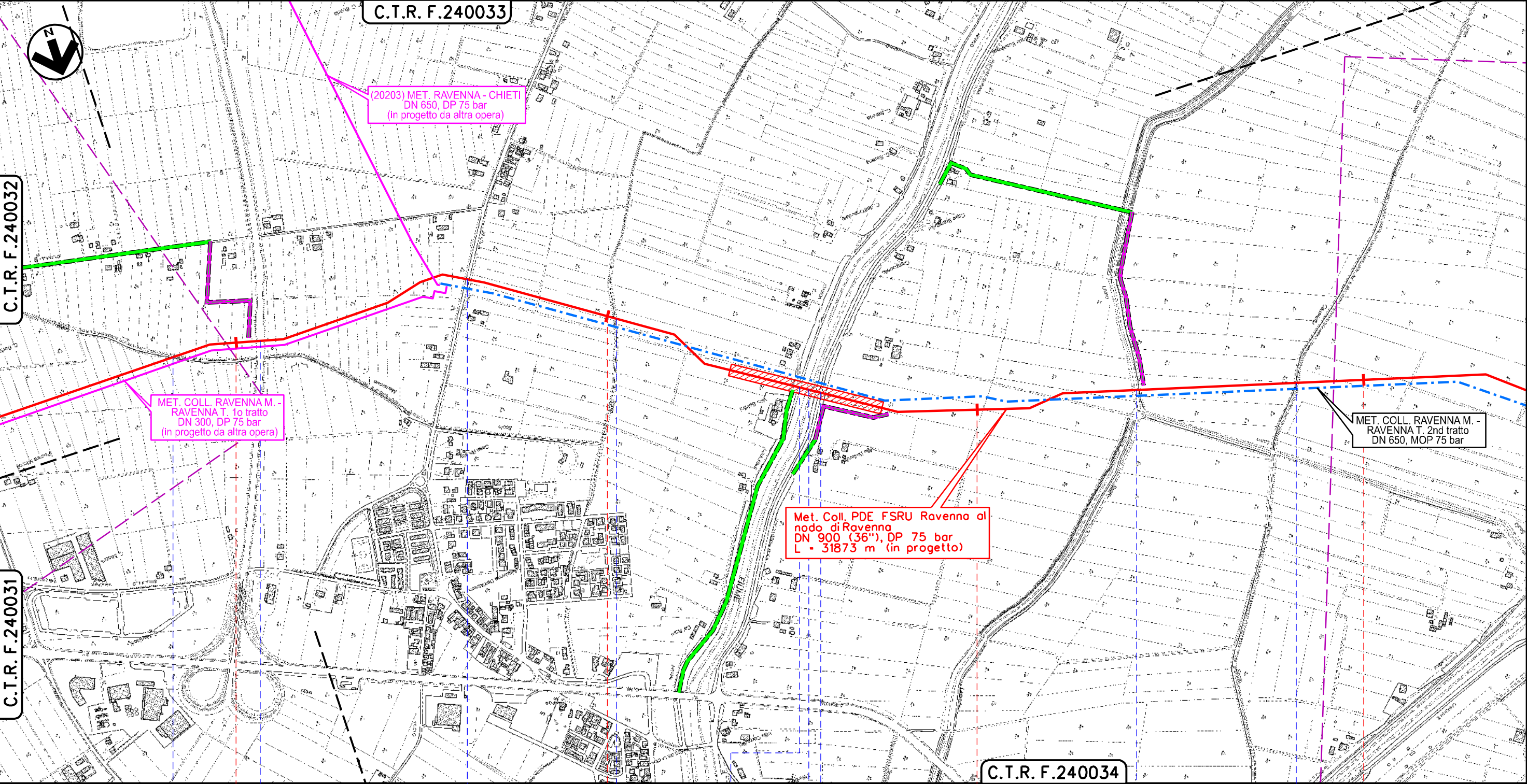
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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 CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258			Dis. PG-TPSZ-D-35258	Comm. NQ/R22178	

Foglio
7
di 12
Scala
1:10000



0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		L.FALCETELLI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
		 R.f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258		Dis. PG-TPSZ-D-35258	
				Comm. N0/R22178	

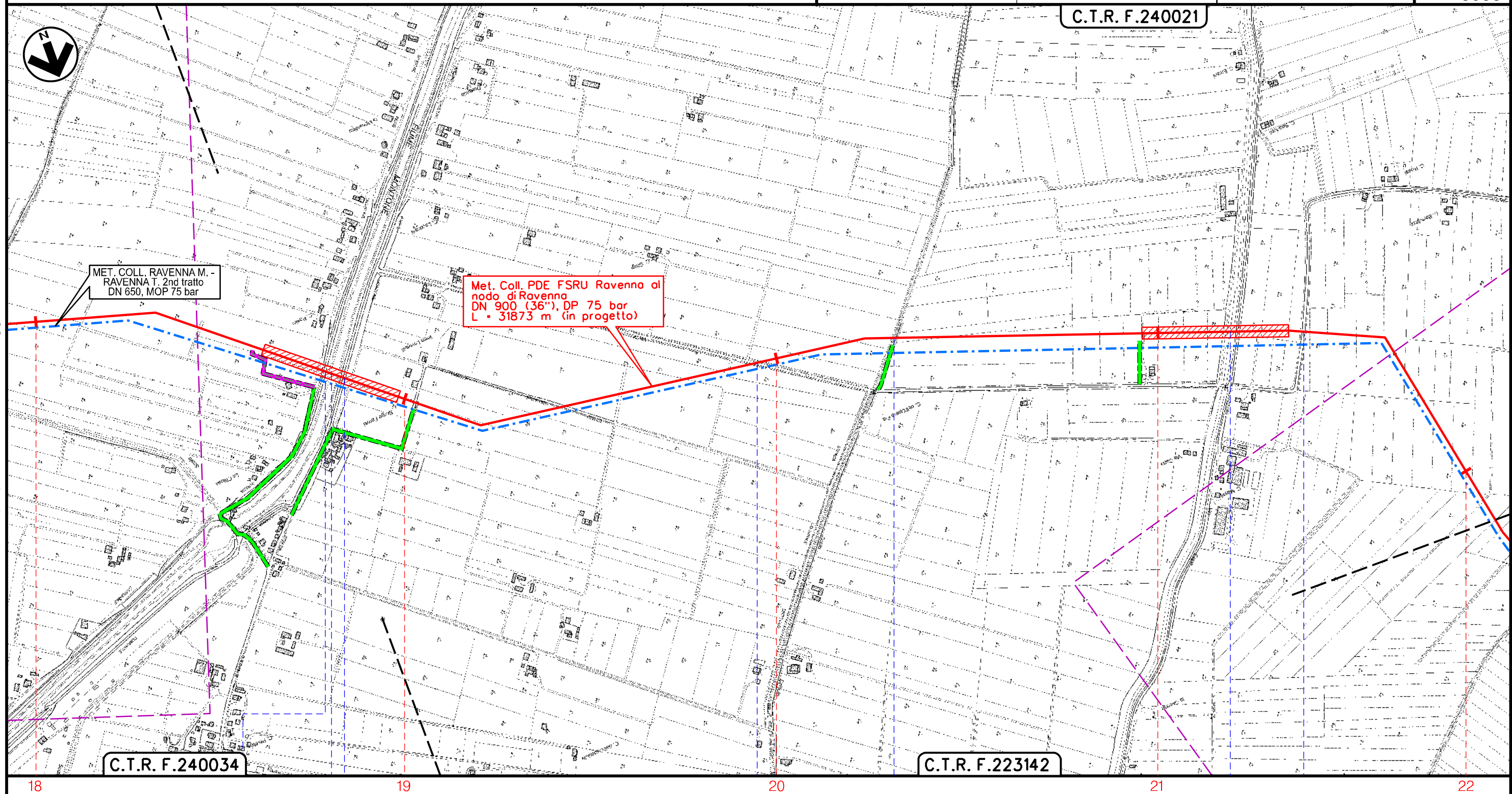
Foglio
8
di 12

Scala
1:10000



 **techfem**
R1f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-529

Dis.	PG-TPSZ-D-35258
Comm.	NQ/R22178

RAVENNA
RAVENNA

Via Argine Destro 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. n99 (Via Viazza di Sotto)

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

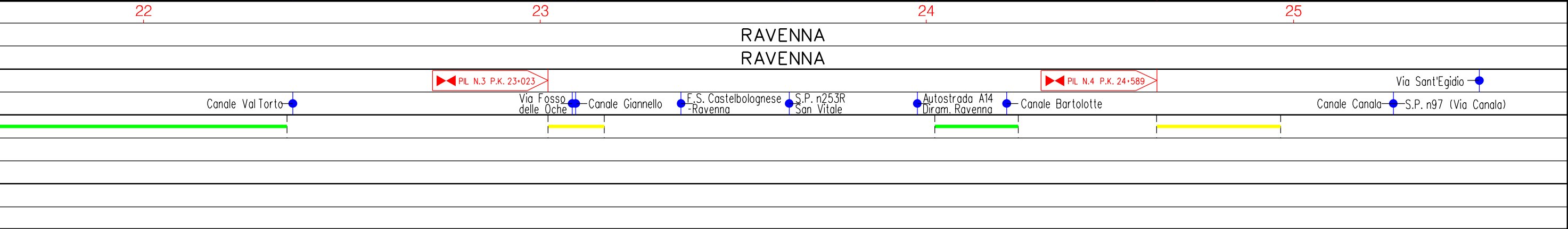
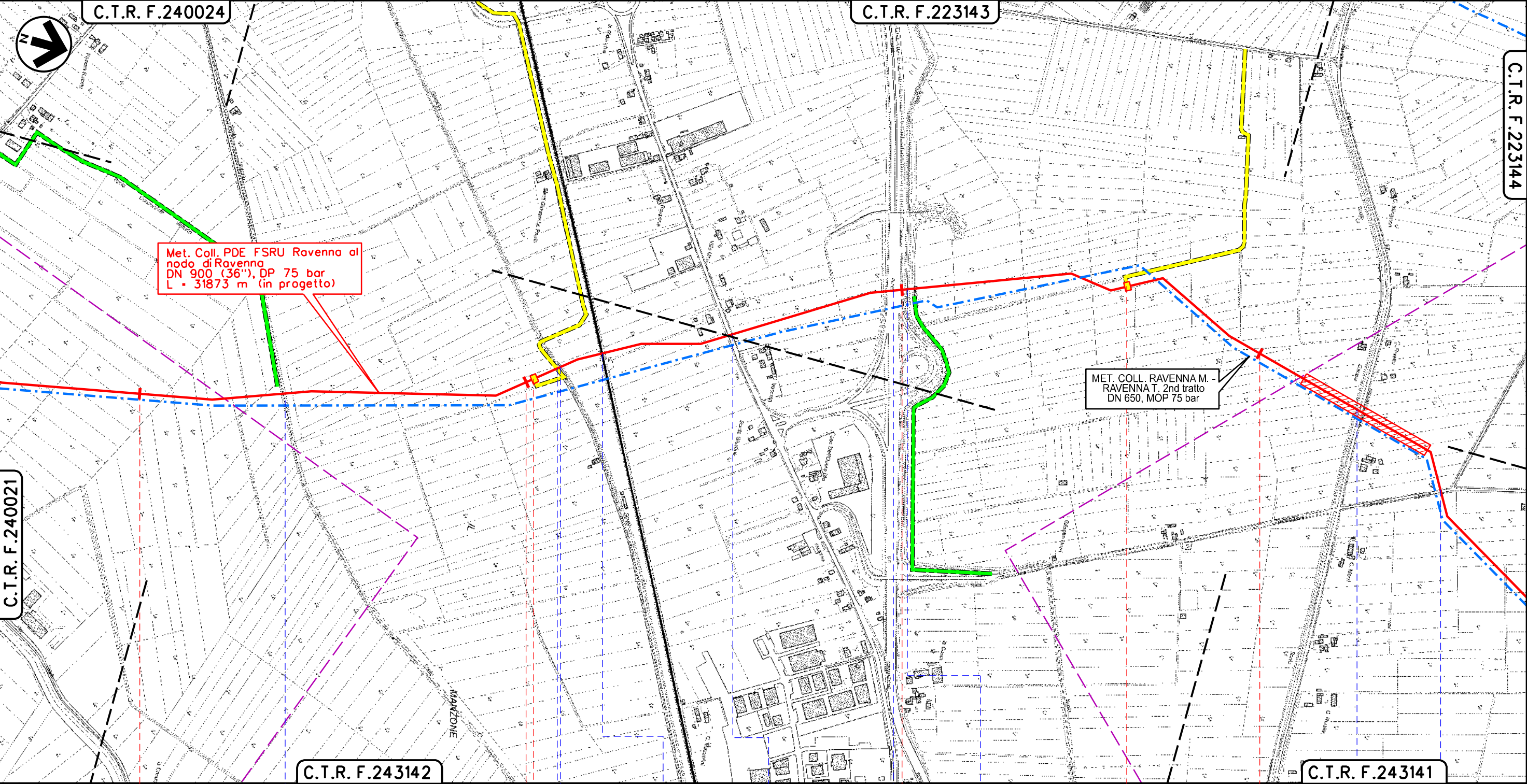
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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 CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	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-5258			Dis. PG-TPSZ-D-35258		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
9
di 12
Scala
1:10000



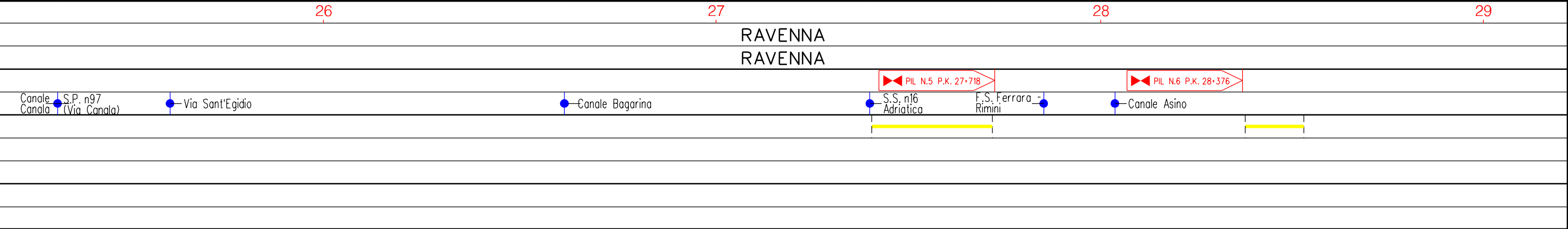
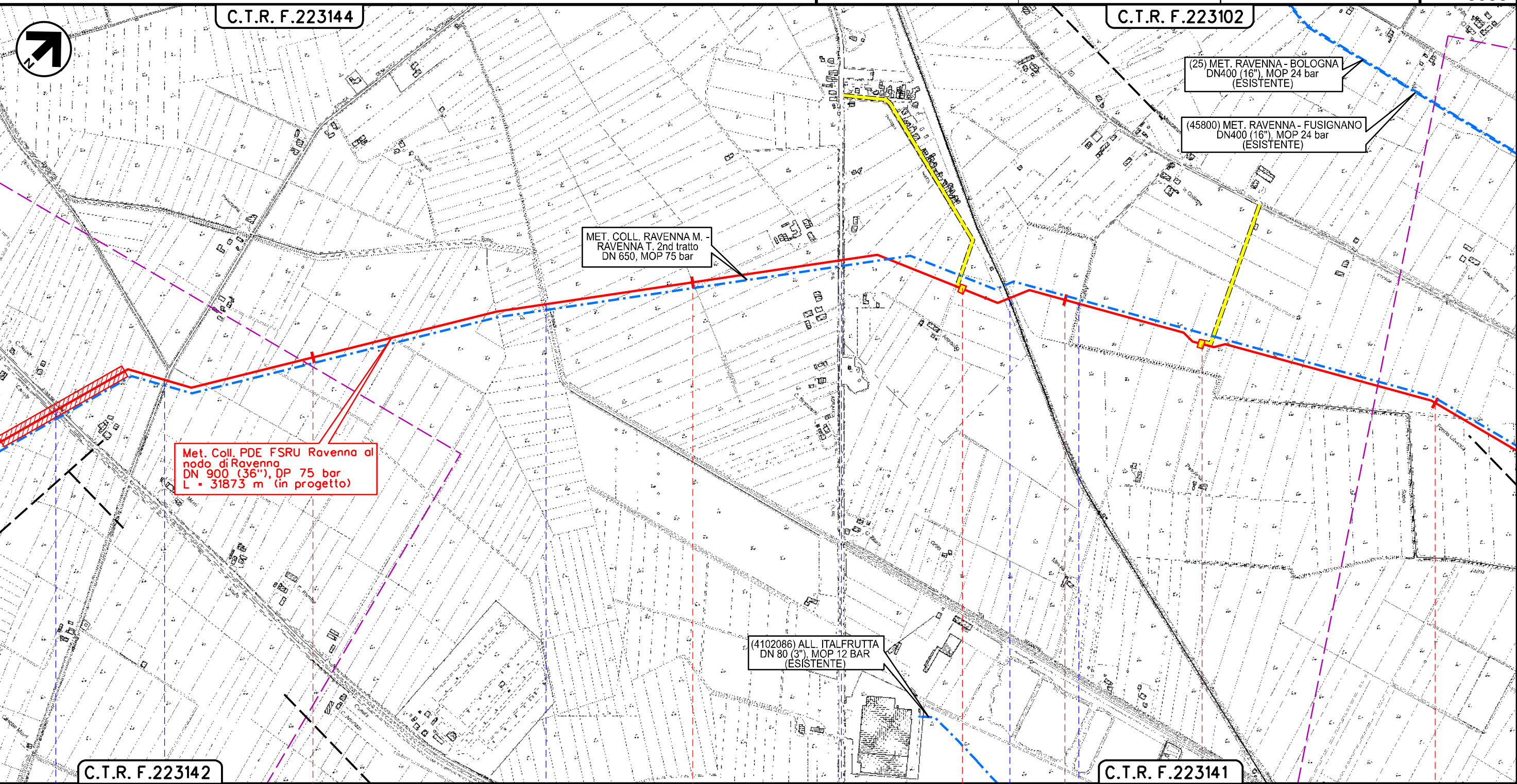
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258			Dis. PG-TPSZ-D-35258		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
10
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

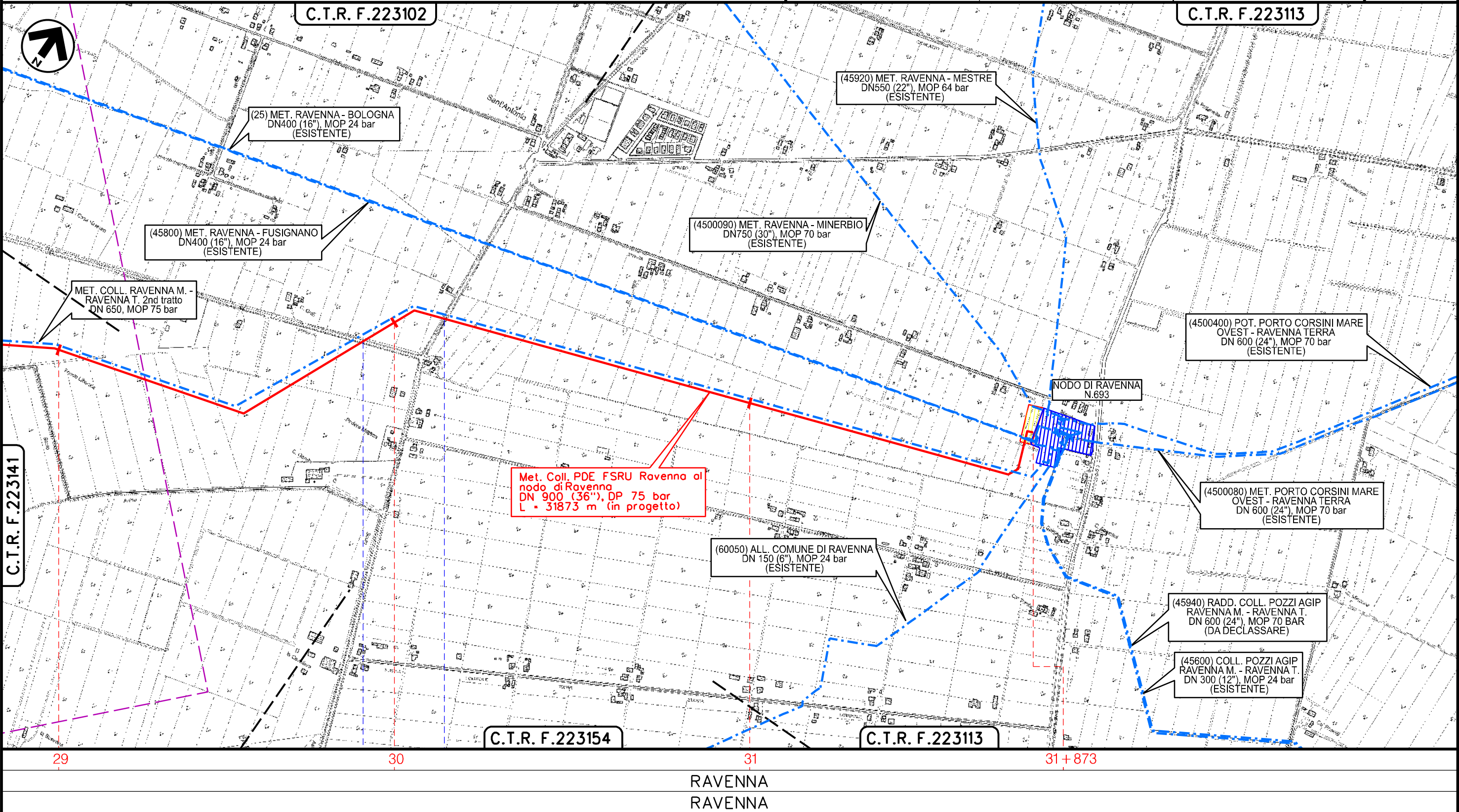
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TPSZ-D-35258			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258

Foglio
11
di 12
Scala
1:10000



AREA TRAPPOLA in progetto al km 31+857
NODO DI RAVENNA N.693

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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 CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA



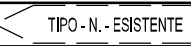



-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale esistenti
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Metanodotti in progetto da altra opera SRG
-  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

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- 
- RETE NATURA 2000 Zone Speciali di Conservazione (92/43/CEE) e Zone di Protezione Speciale (79/409/CEE)

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