

[illegible]

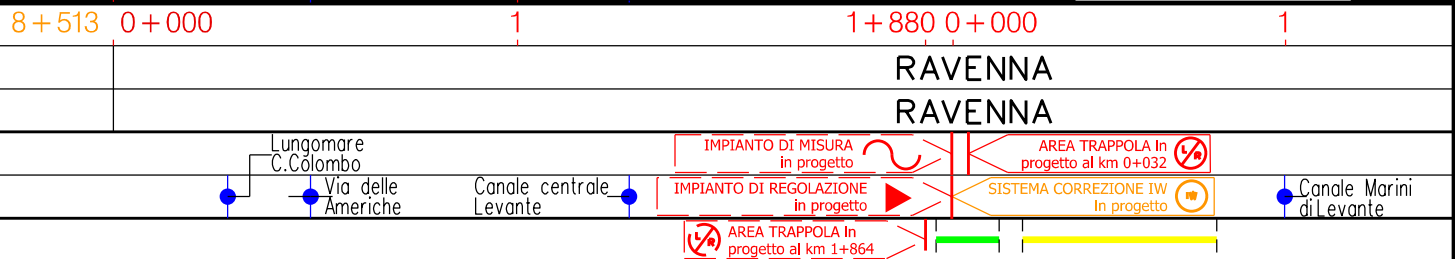
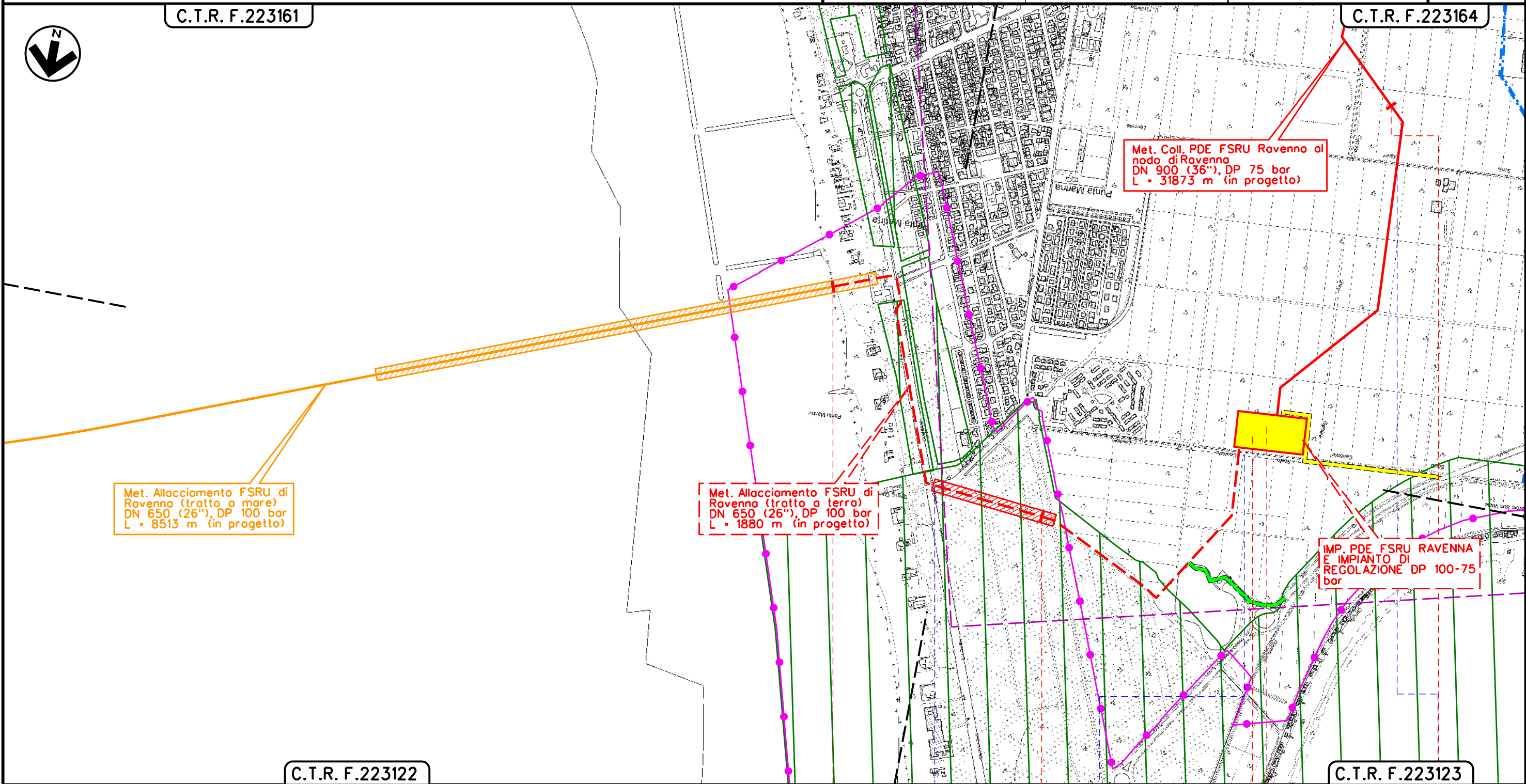
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

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-5249		
			Dis.	PG-US-D-35249	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
2
di 12
Scala
1:10000

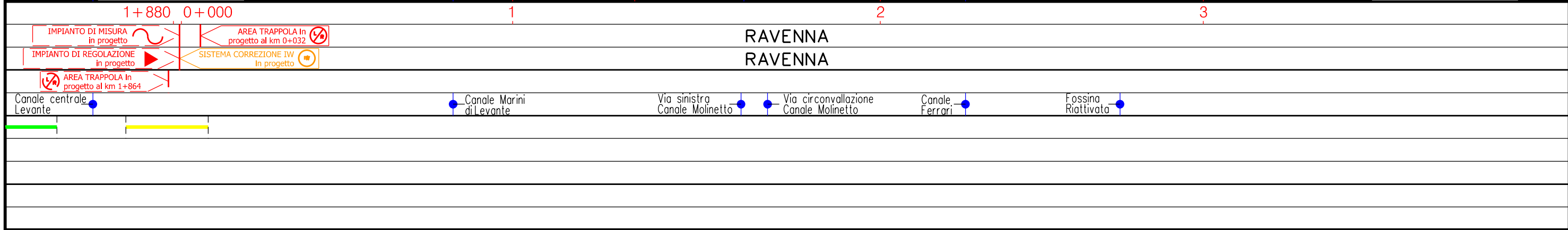
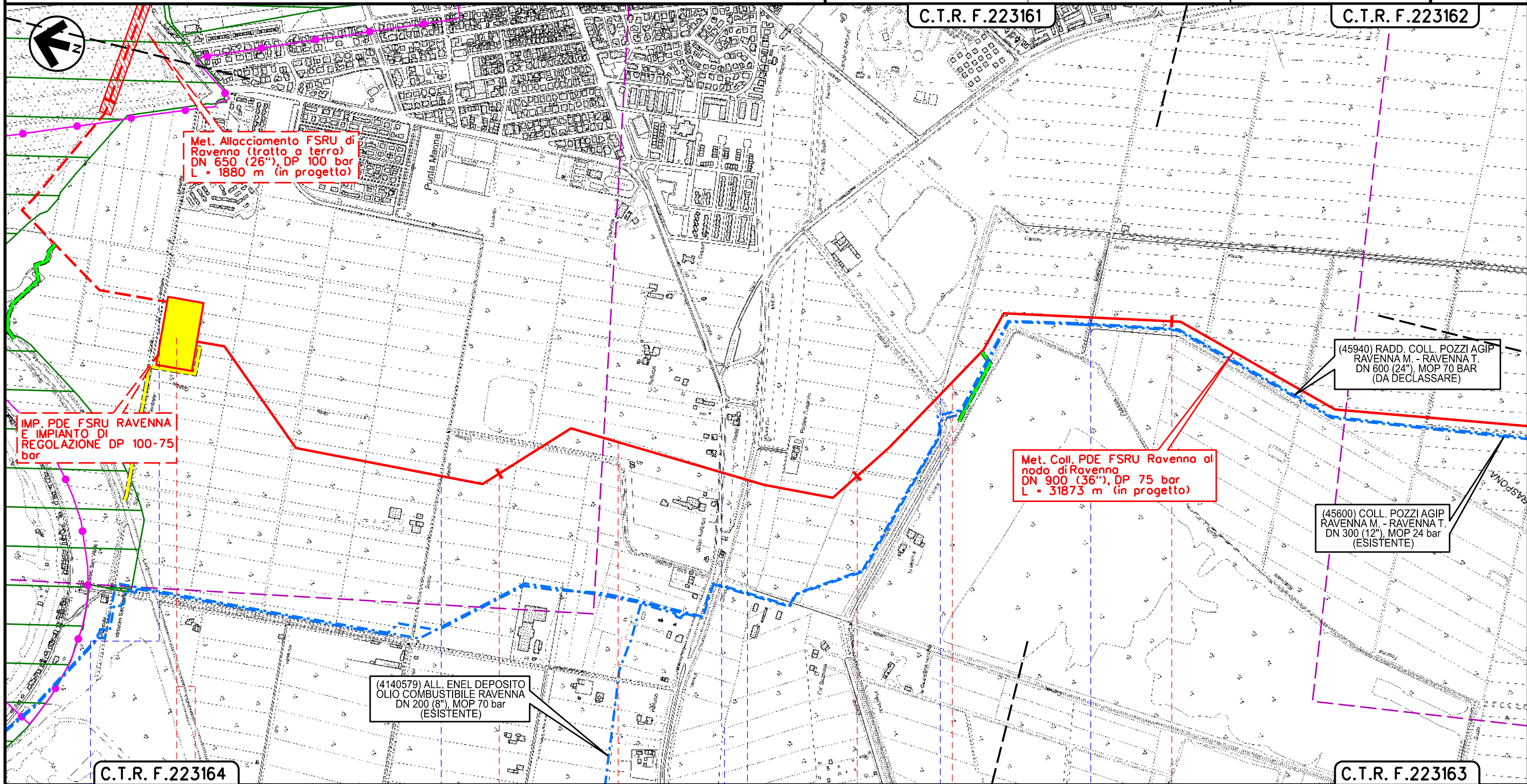


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

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-5249			Dis. PG-US-D-35249		
			Comm. N0/R22178		
			Foglio 3 di 12		
			Scala 1:10000		

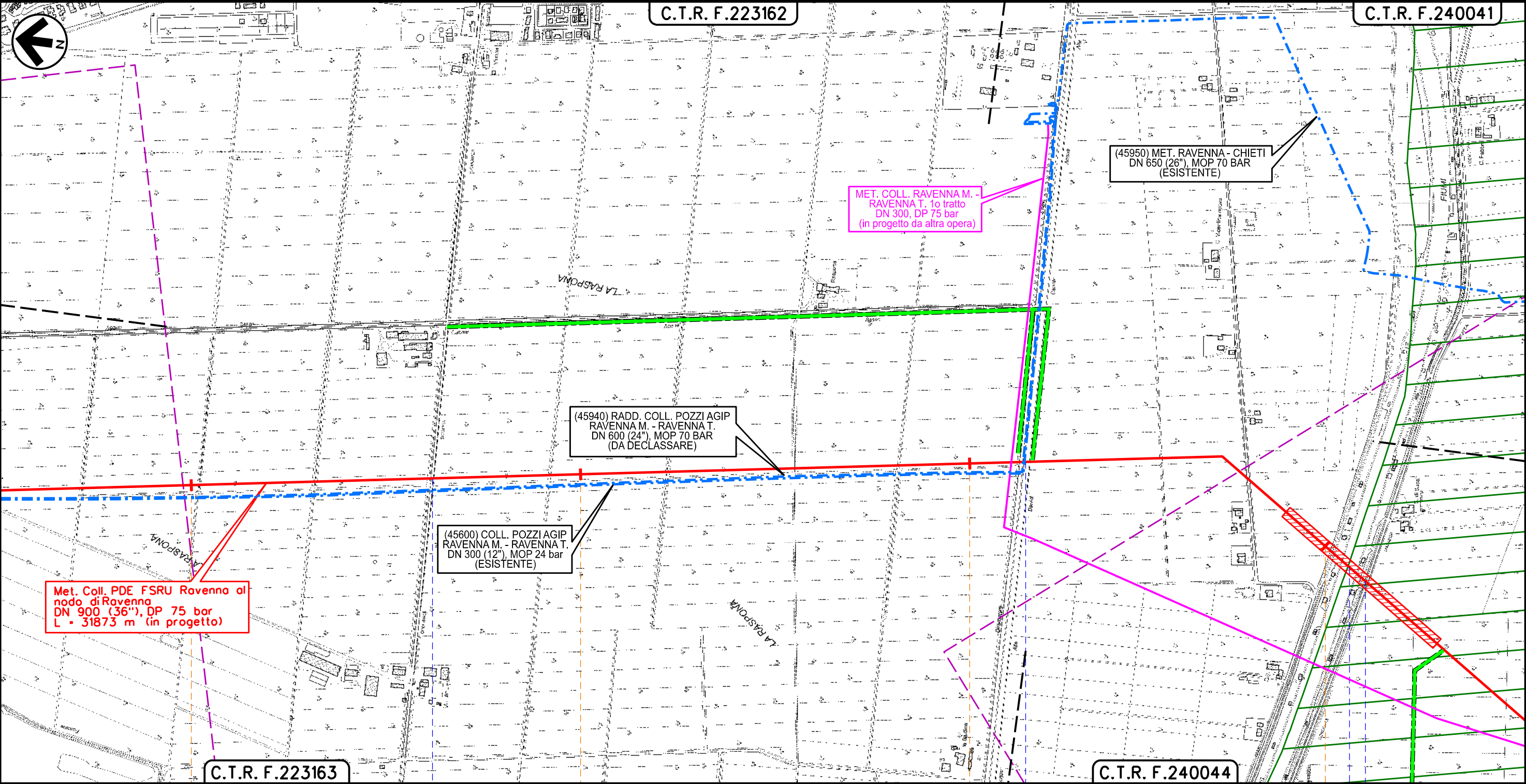


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
snam		techfem		Dis. PG-US-D-35249	di 12	
		Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5249		Comm. NQ/R22178	Scala 1:10000	



RAVENNA
RAVENNA

Strada comunale
Via Bonifico

Candole Acque alte
Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti - Via Marabino

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

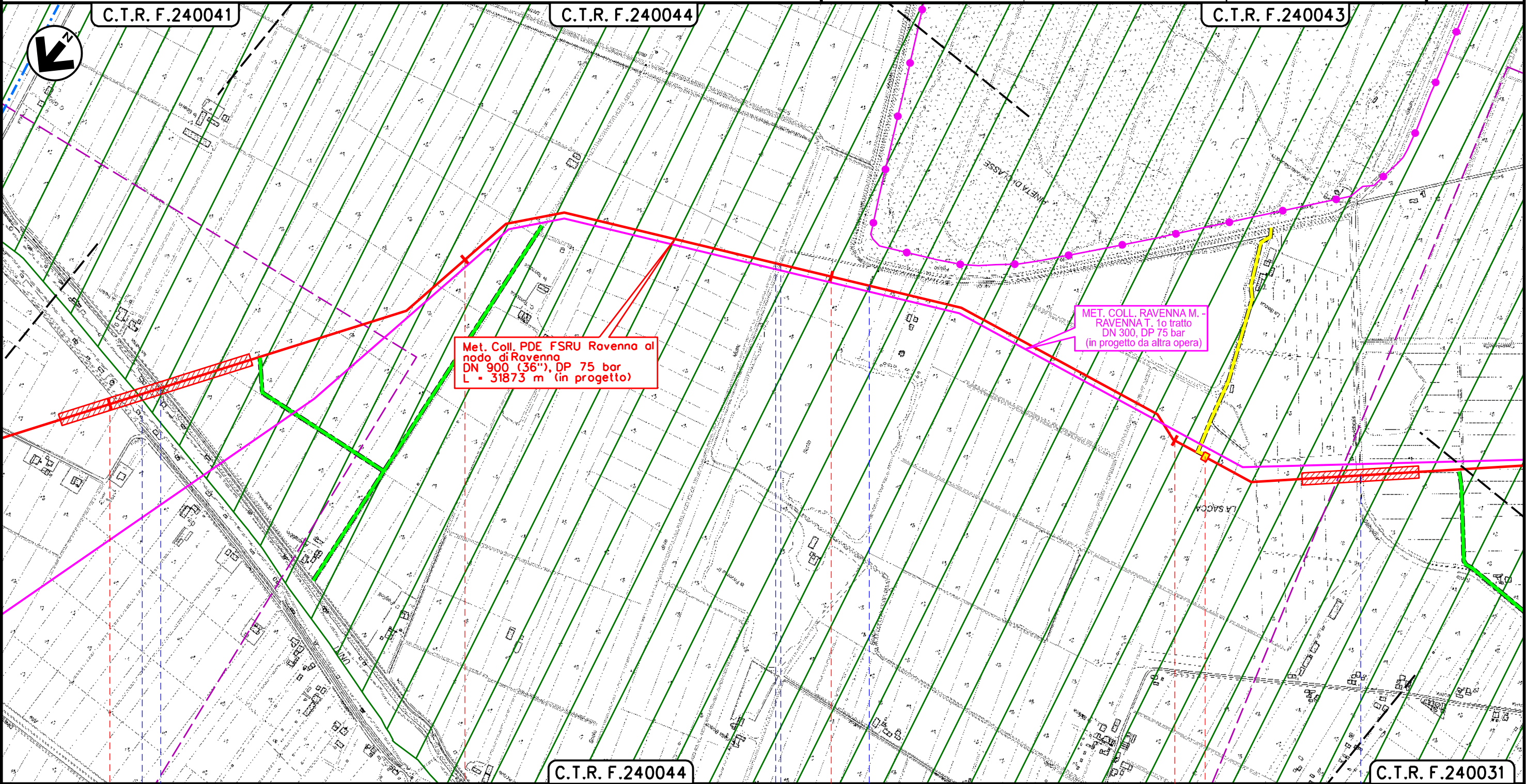
CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

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-US-D-35249			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5249

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

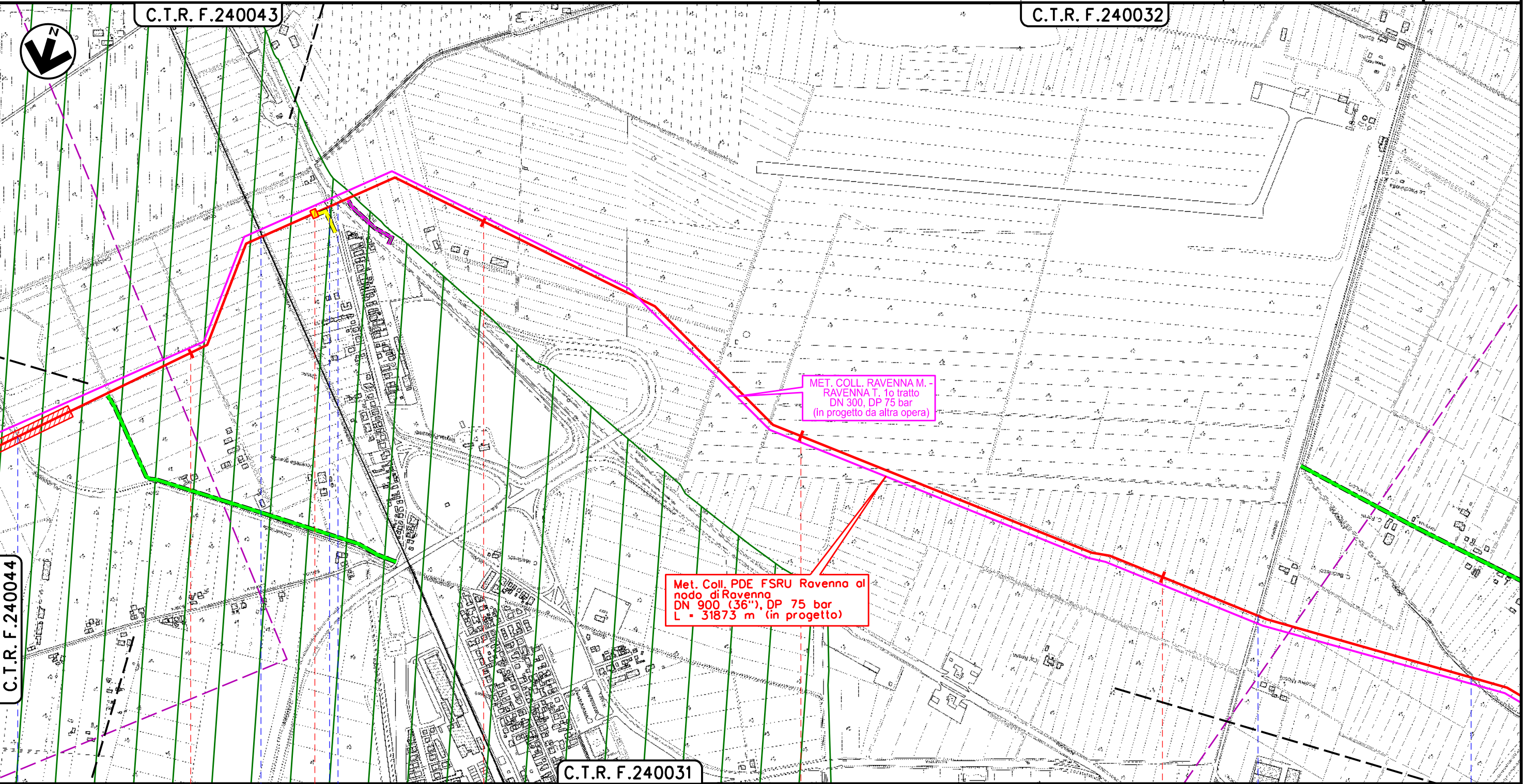
CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

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-US-D-35249			Comm. N0/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5249

Foglio
6
di 12
Scala
1:10000



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

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

C.T.R. F.240031

RAVENNA
RAVENNA

PII 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

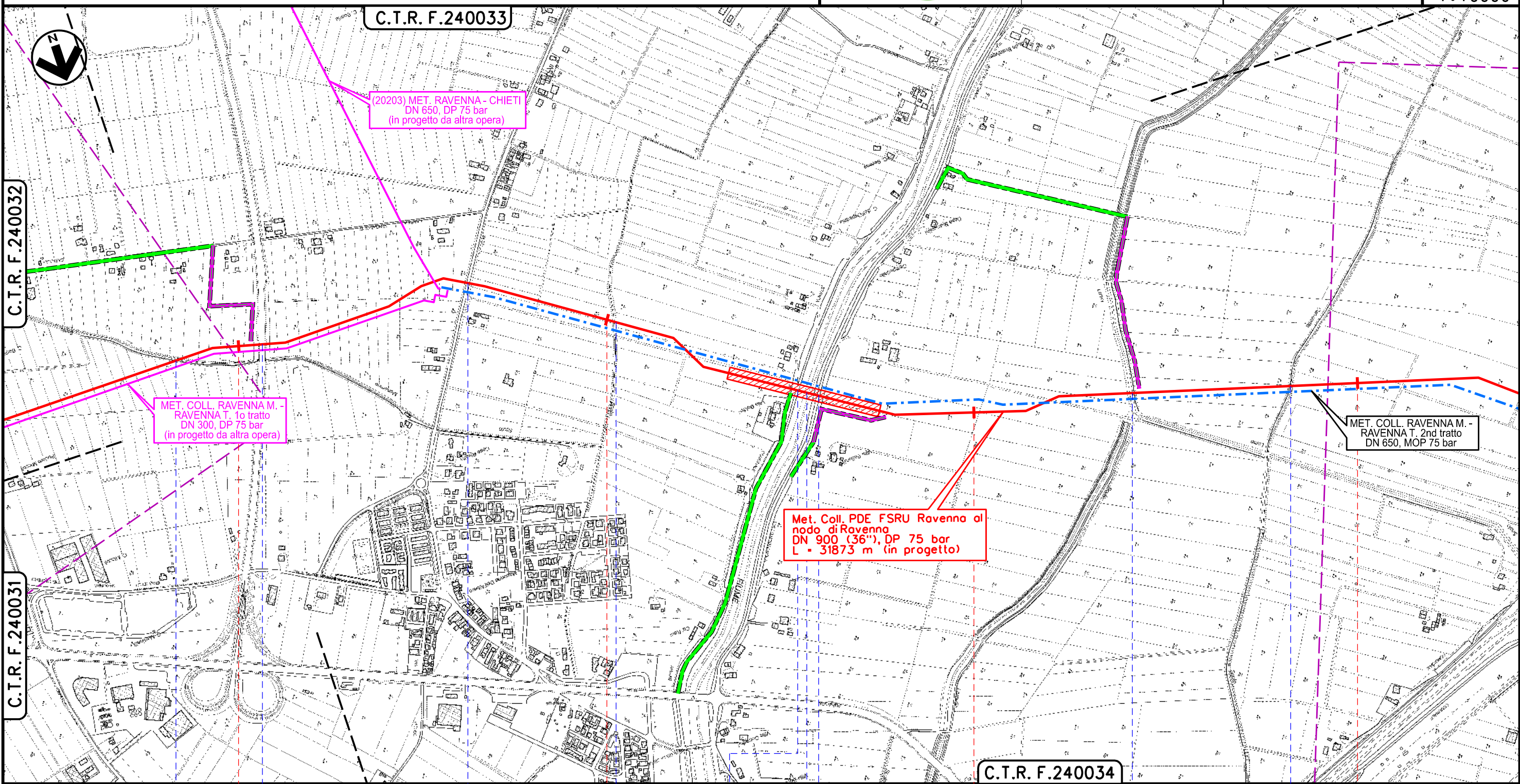
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

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-5249			Dis. PG-US-D-35249		
			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 S.S. n° 67 Tosco-Romagnola Canale Lama inferiore 1° ramo Canale Canaletta inferiore sinistra

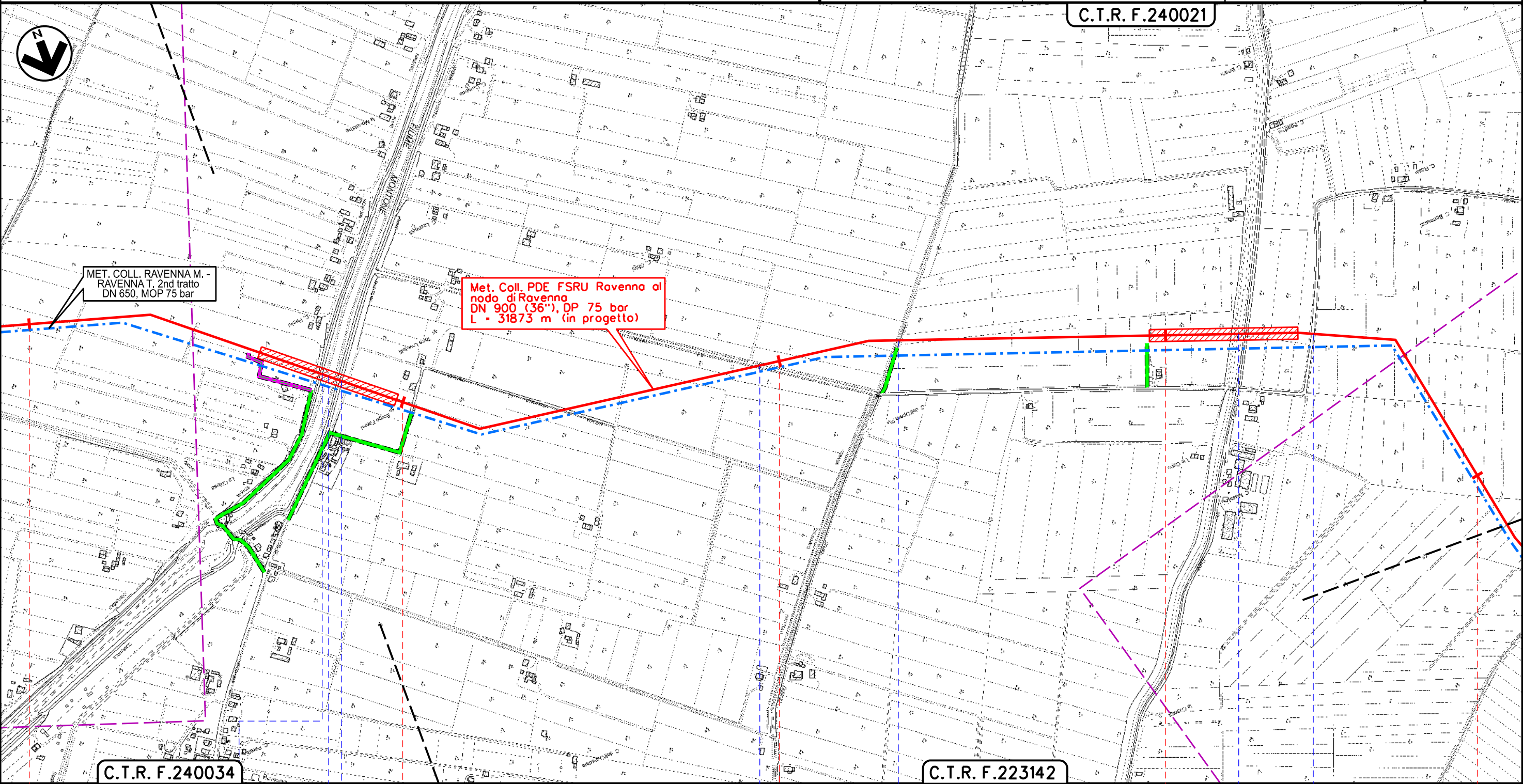
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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


CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

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-5249			Dis. PG-US-D-35249		
			Comm. N0/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. n99 (Via Viazza di Sotto)

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-US-D-35249	
				Comm. NQ/R22178	

Foglio
9
di 12

Scala
1:10000

The map shows the following locations and features:

- Canale Val Torto** (Canal Val Torto)
- Via Fossa delle Oche** (Road Fossa delle Oche)
- Canale Giannello** (Canal Giannello)
- F.S. Castelbolognese** (F.S. Castelbolognese)
- S.P. n.253R San Vitale** (S.P. n.253R San Vitale)
- Autostrada A14 Dnam. Ravenna** (Autostrada A14 Dnam. Ravenna)
- Canale Bartolotte** (Canal Bartolotte)
- Canale Canale** (Canal Canale)
- S.P. n.97 (Via Canale)** (S.P. n.97 (Via Canale))
- Via Sant'Egidio** (Road Sant'Egidio)

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

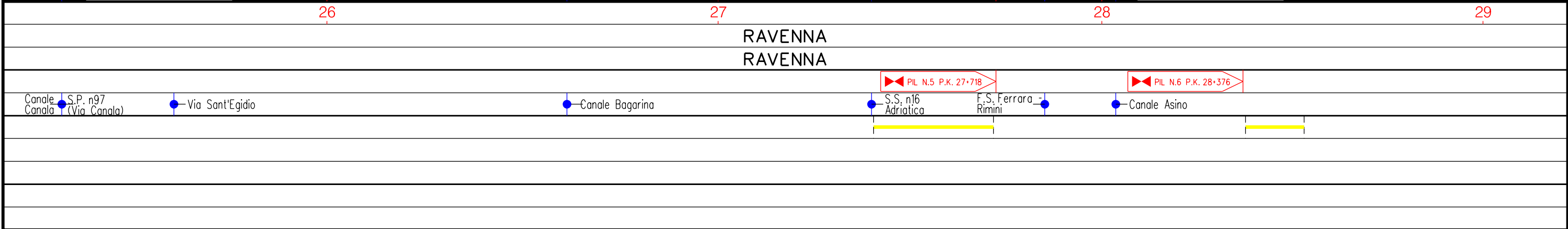
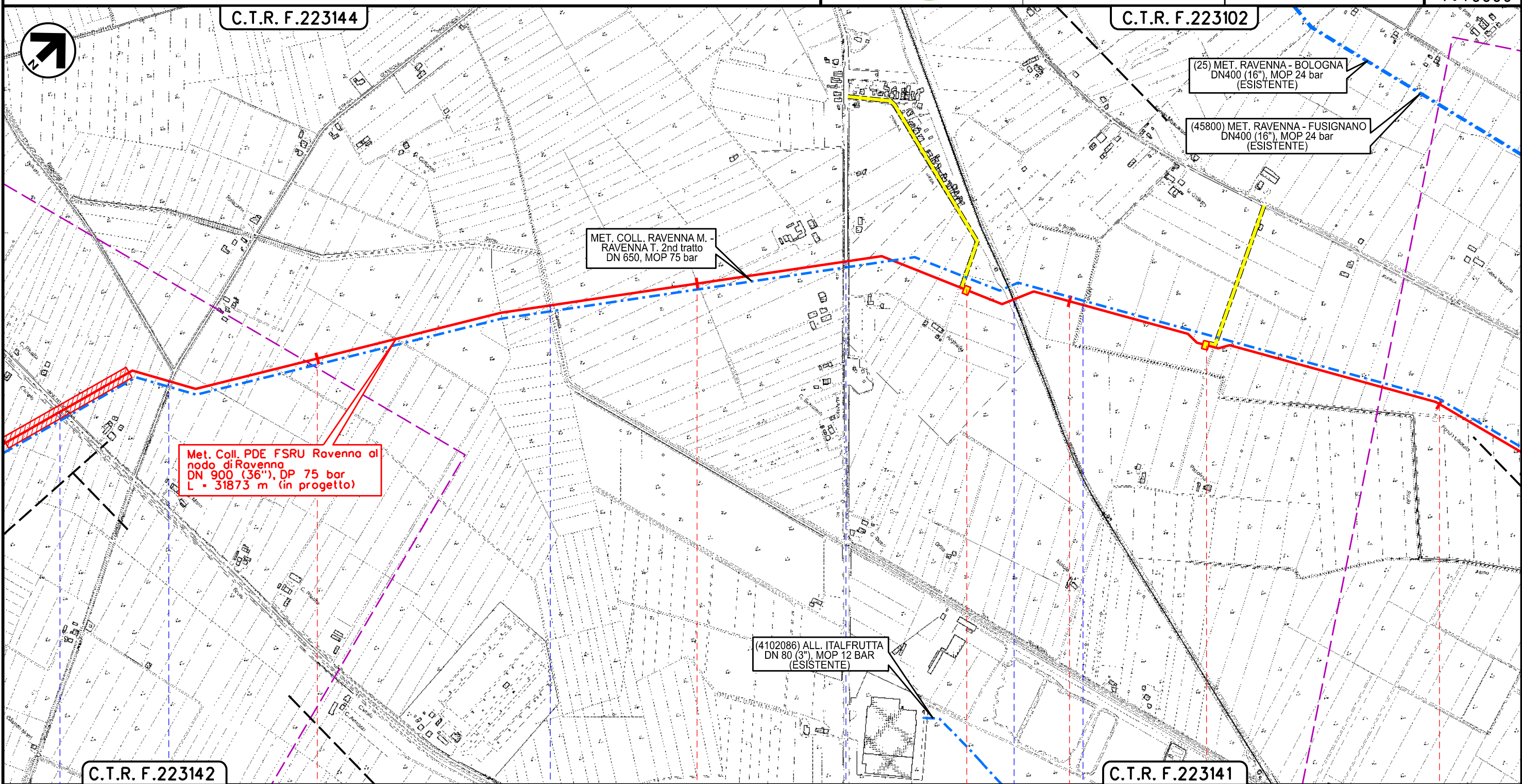
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

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-5249			Dis. PG-US-D-35249		
			Comm. N0/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

CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

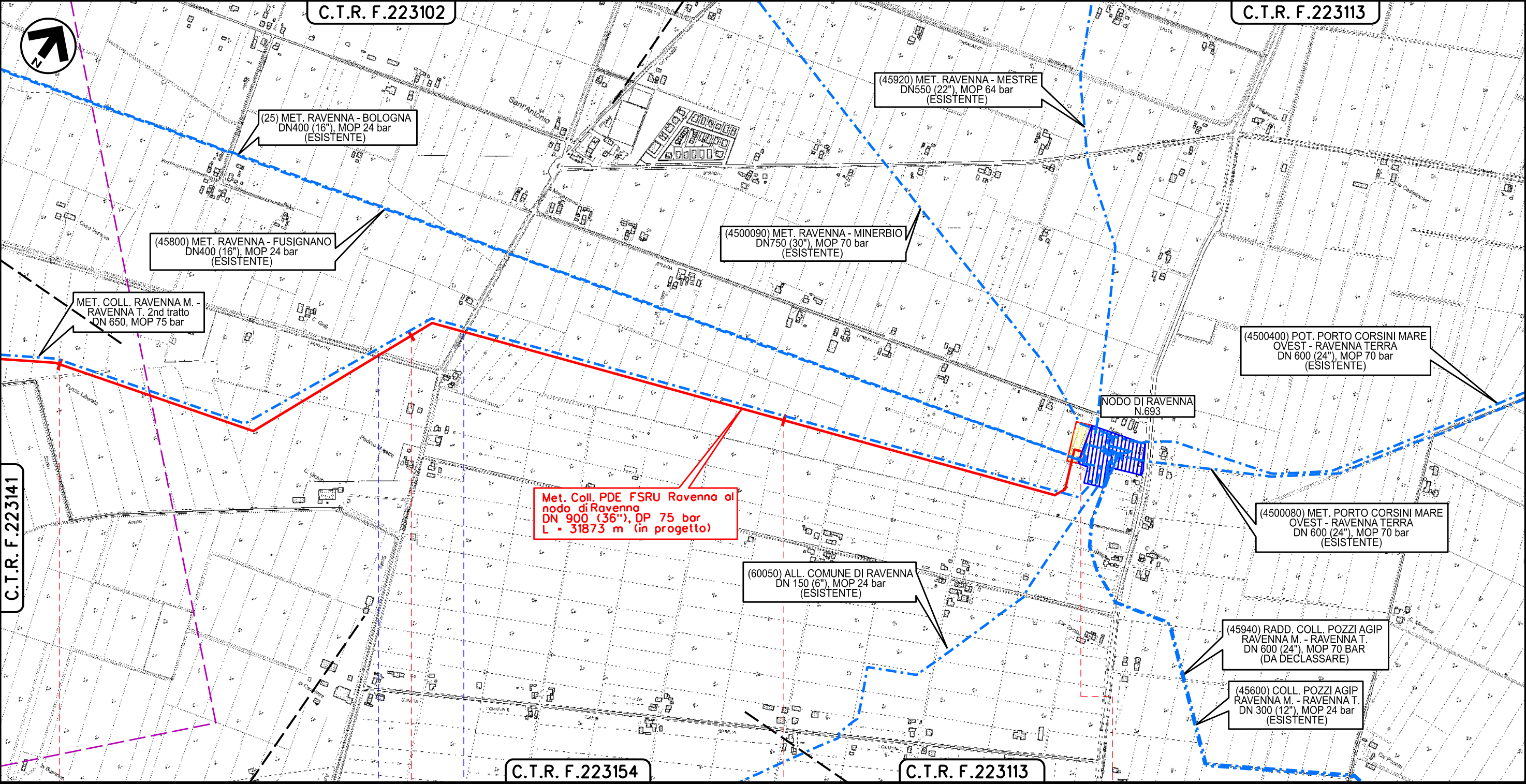
0		06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio 11 di 12 Scala 1:10000
INDICE		DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					Dis. PG-US-D-35249			
					Comm. N0/R22178			



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5249

C.T.R. F.223113

C.T.R. F.223102



29

30

31

31+873

RAVENNA
RAVENNA

Via Ferragu

Via Canolazzo

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

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
CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE, RETE NATURA 2000, AREE RAMSAR E IBA ONSHORE

LEGENDA

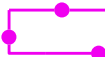

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA



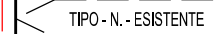
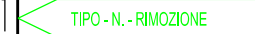
-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale esistenti
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  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)
-  EUAP – Elenco Ufficiale delle Aree naturali Protette

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	