



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-5248			Fg. 1 di 12		
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 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-VFAU-D-35248		
			Scala 1:10000		
CARTA DEL VALORE FAUNISTICO			INDICE	0	

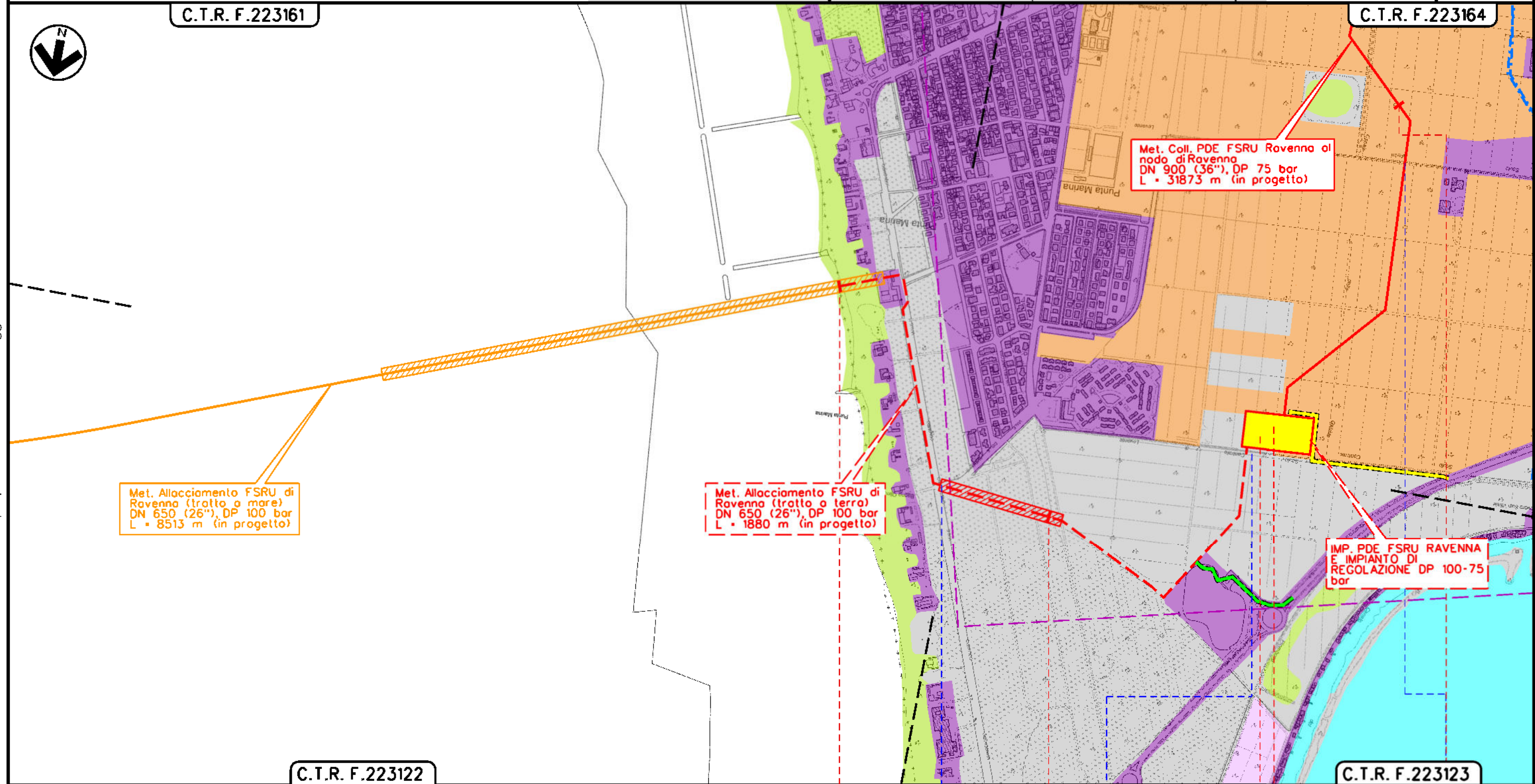


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 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 DEL VALORE FAUNISTICO

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-PJM22-001-20-0T-D-5248			Dis. PG-VF AU-D-35248		
			Comm. N0/R22178		
			Foglio 2 di 12		
			Scala 1:10000		



8+513	0+000	1	1+880	0+000	1
RAVENNA					
RAVENNA					
Lungomare C. Colombo	Via delle Americhe	Canale centrale Levante	IMPIANTO DI MISURA in progetto	AREA TRAPPOLA in progetto al km 0+032	Canale Morini di Levante
			IMPIANTO DI REGOLAZIONE in progetto	SISTEMA CORREZIONE IW in progetto	
			AREA TRAPPOLA in progetto al km 1+864		

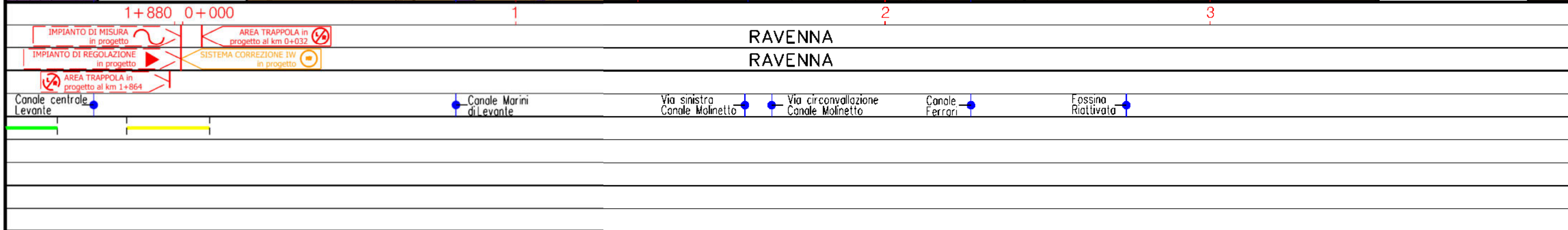
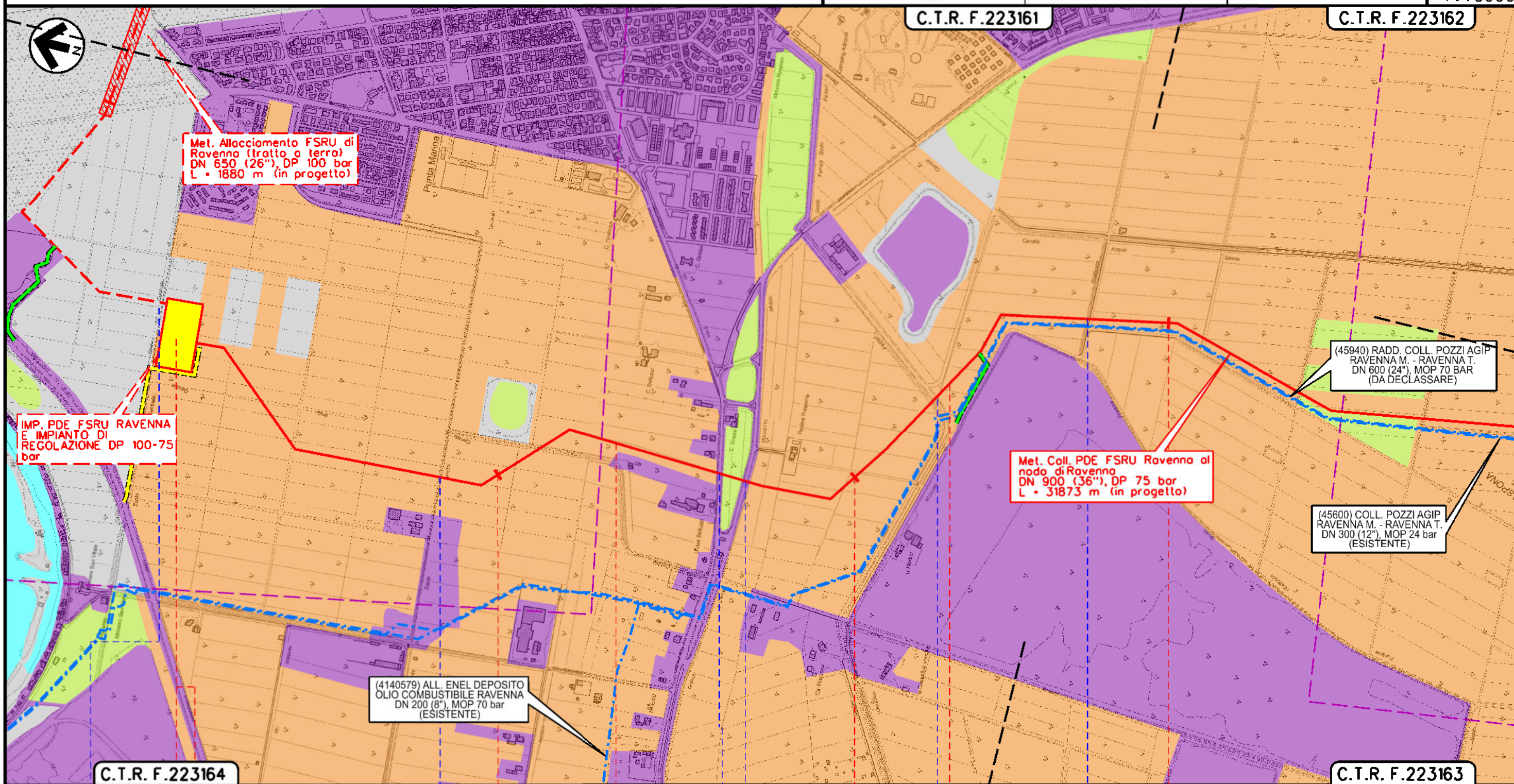


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 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 DEL VALORE FAUNISTICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
R.i.f.TFM: 011-PJM22-001-20-0T-D-5248			Dis. PG-VF AU-D-35248		
			Comm. N0/R22178		
			Foglio 3 di 12		
			Scala 1:10000		



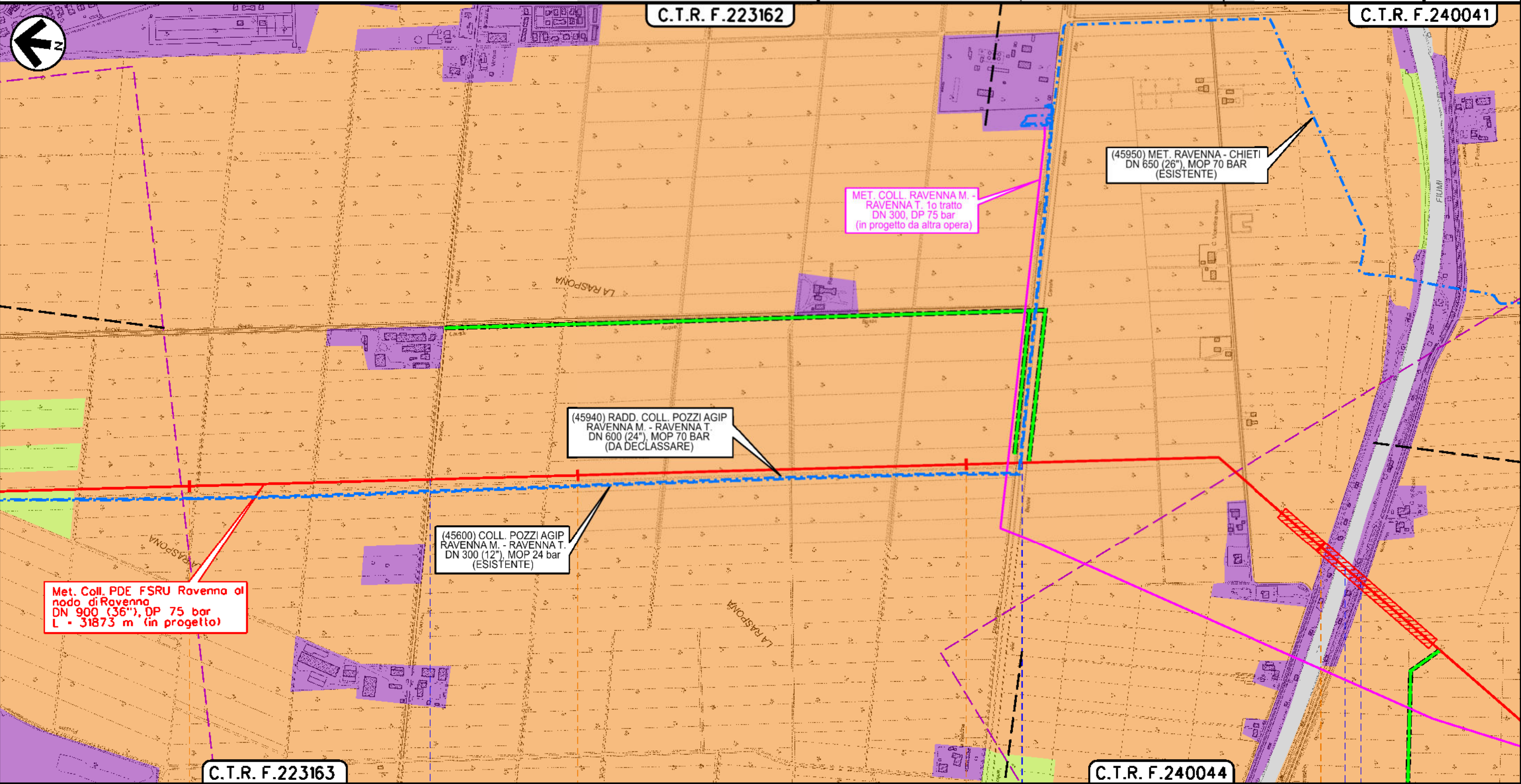


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 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 DEL VALORE FAUNISTICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio	4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	12
snam			techfem			Dis.	PG-VF AU-D-35248
			Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5248			Comm.	N0/R22178
						Scala	1:10000



RAVENNA  
RAVENNA

Strada comunale  
Via Bonifica

Canale Acque alte  
Benini Romo Ovest

Fiumi Uniti - Via Marabino

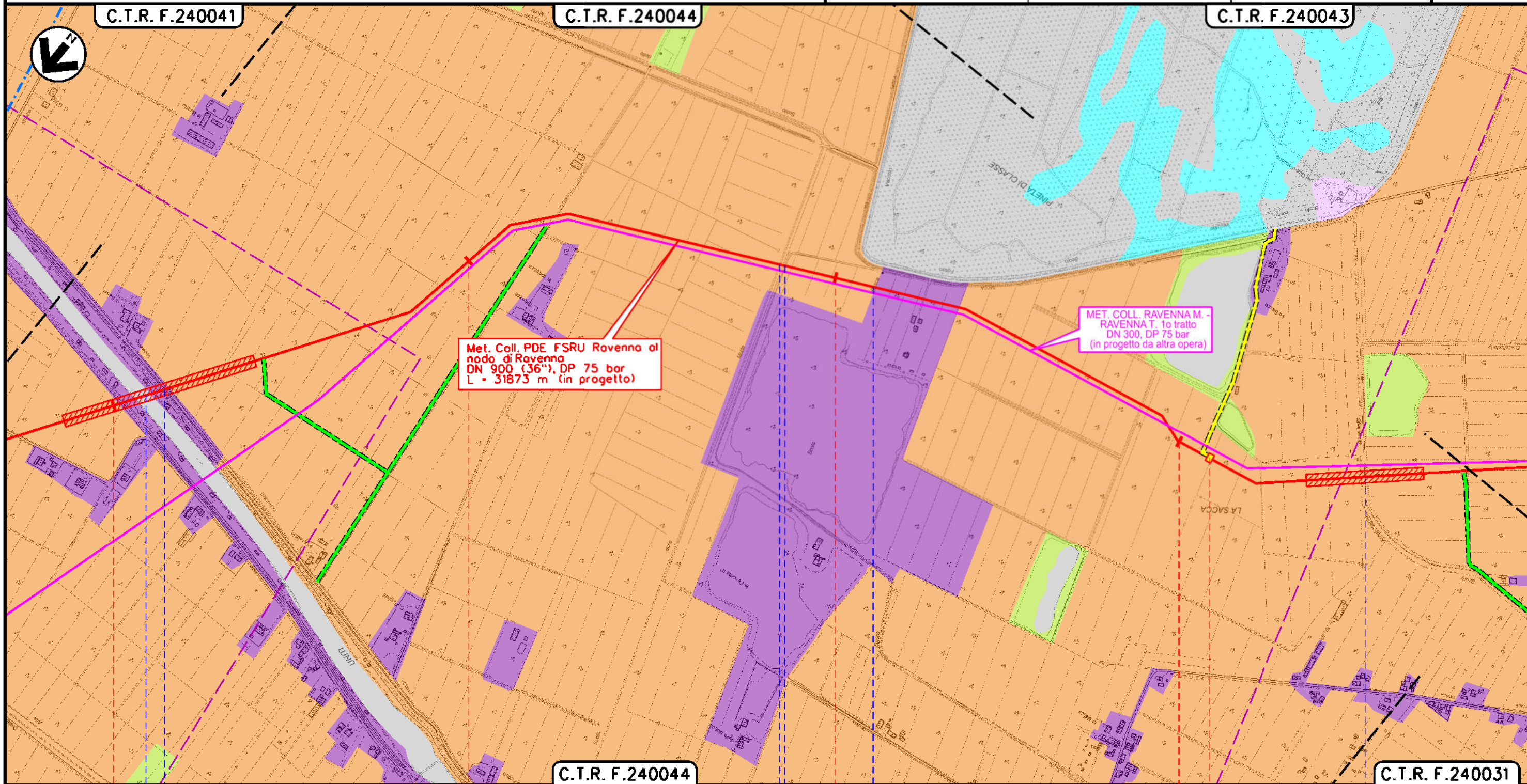


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 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 DEL VALORE FAUNISTICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio	5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12	
snam			techfem			Dis. PG-VF AU-D-35248	Scala
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-0T-D-5248			Comm. N0/R22178				1:10000



Fiumi Uniti - Via Marabina

Canale Puglioli - Canale Bosca - Canale Bosca Vecchia

Canale Arcabologna  
Chivichetta

PII N.1 P.K. 10-088

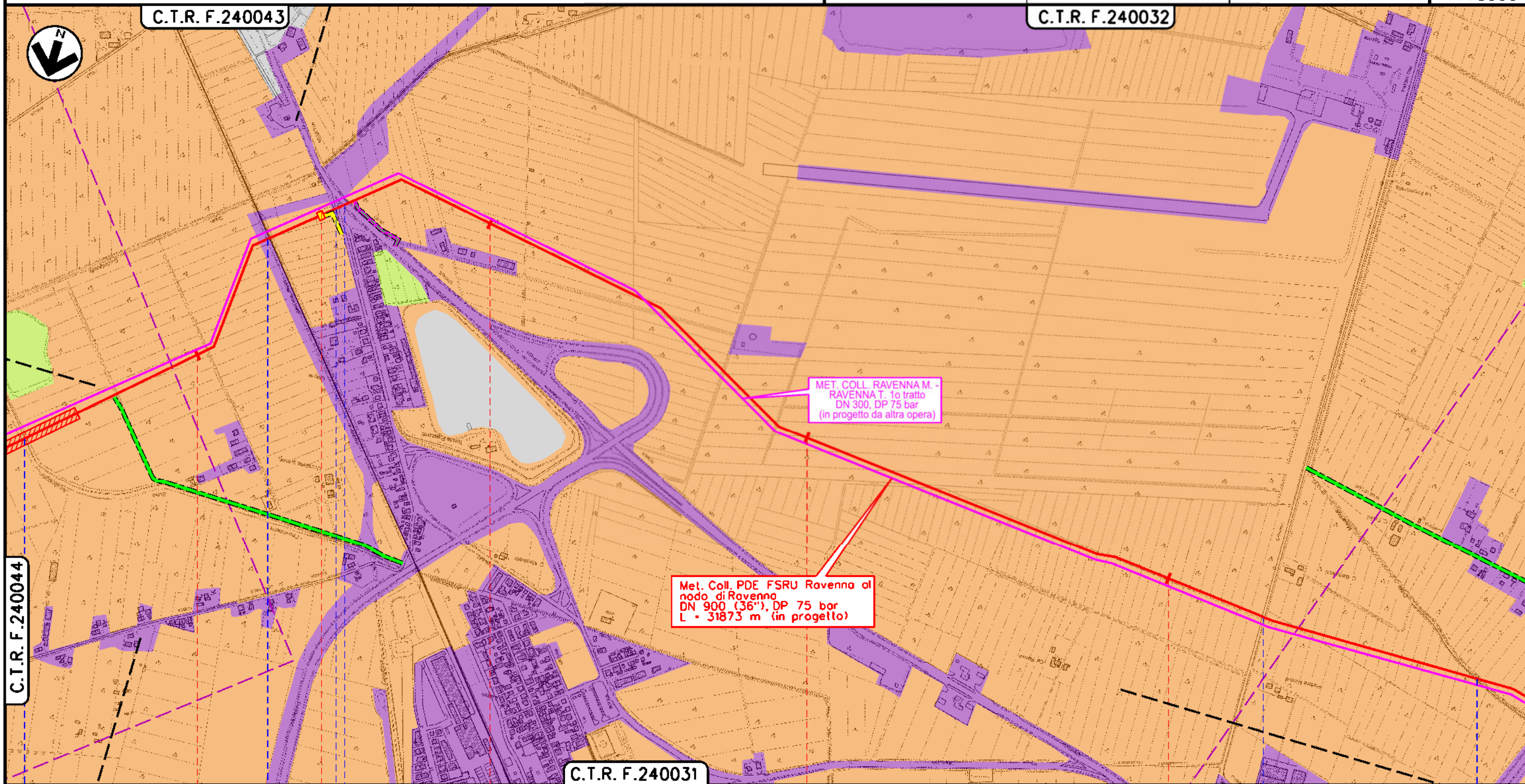


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

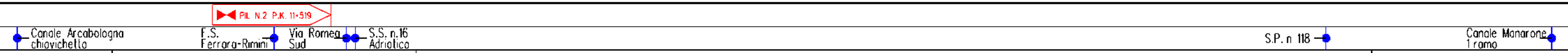
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 bar  
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar  
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

CARTA DEL VALORE FAUNISTICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12
snam			techfem			Scala 1:10000
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5248			Dis. PG-VF AU-D-35248			
			Comm. N0/R22178			



RAVENNA  
RAVENNA





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-OT-D-5248		Dis. PG-VF AU-D-35248		
				Comm. N0/R22178		

Foglio  
7  
di 12

Scala  
1:10000

t. Coll. PDE FSRU Ravenna al  
 do di Ravenna  
 900 (36"), DP 75 bar  
 - 31873 m (in progetto)

MET. COLL. RAVENNA M. -  
 RAVENNA T. 2nd tratto  
 DN 650, MOP 75 bar

C.T.R. F.240034

Diagramma di dettaglio della sezione trasversale del canale di irrigazione. La sezione è trapezoidale con un fondo piatto e pareti inclinate. Le dimensioni indicate sono: larghezza superiore di 17 metri, larghezza inferiore di 18 metri, e una profondità di 1 metro. Sono presenti tre punti di riferimento: "S.S. n 67 Tosco-Romagnola" sulla sinistra, "Canale Loma inferiore Tromo" al centro, e "Canale Canaletta inferiore sinistra" sulla destra. La sezione è divisa in tre parti colorate: magenta per la parte sinistra, verde per la parte centrale e una porzione della destra, e magenta per la parte destra.

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

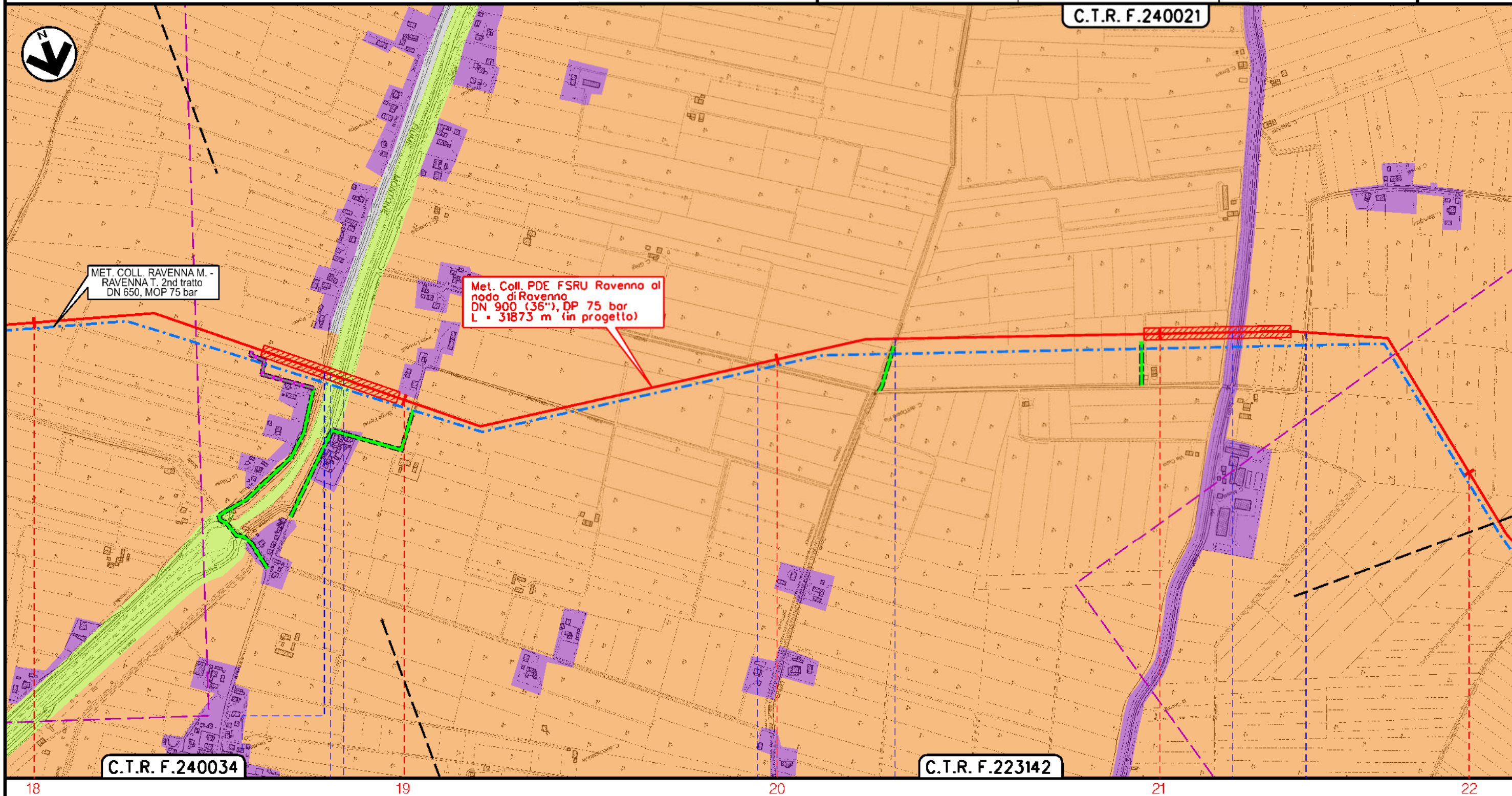


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 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 DEL VALORE FAUNISTICO

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-PJM22-001-20-0T-D-5248			Dis. PG-VF AU-D-35248		
			Comm. N0/R22178		
			Foglio 8 di 12		
			Scala 1:10000		



C.T.R. F.240034

C.T.R. F.223142

RAVENNA  
RAVENNA

Via Argine Destro  
Montone

Fiume Montone

S.P. n 68 (Via Argine  
Sinistra Montone)

S.P. n99 (Via  
Viazza di Sotto)

Canale Dritto

Canale Via  
Cupo

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

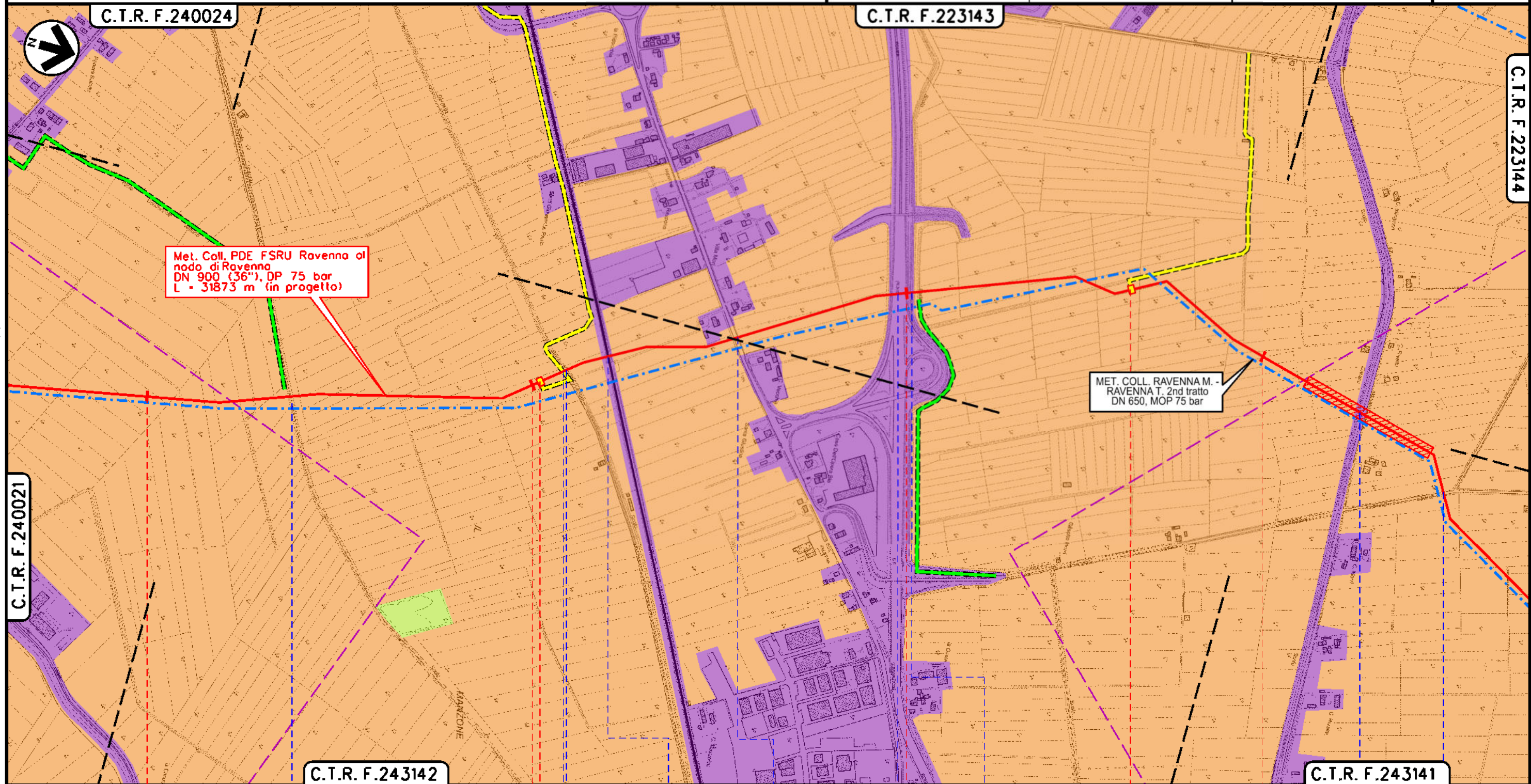


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 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 DEL VALORE FAUNISTICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12
snam			techfem			Dis. PG-VF AU-D-35248
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5248			Comm. NO/R22178			Scala 1:10000



RAVENNA  
RAVENNA

PIL N.3 P.K. 23-023

PIL N.4 P.K. 24-589

Canale Val Torto

Via Fossa  
delle Oche

Canale Giannello

E.S. Castelbolognese  
-Ravenna

S.P. n.253R  
San Vitale

Autostrada A14  
Diram. Ravenna

Canale Bartolotte

Canale Canola

S.P. n.97 (Via Canola)

Via Sant'Egidio

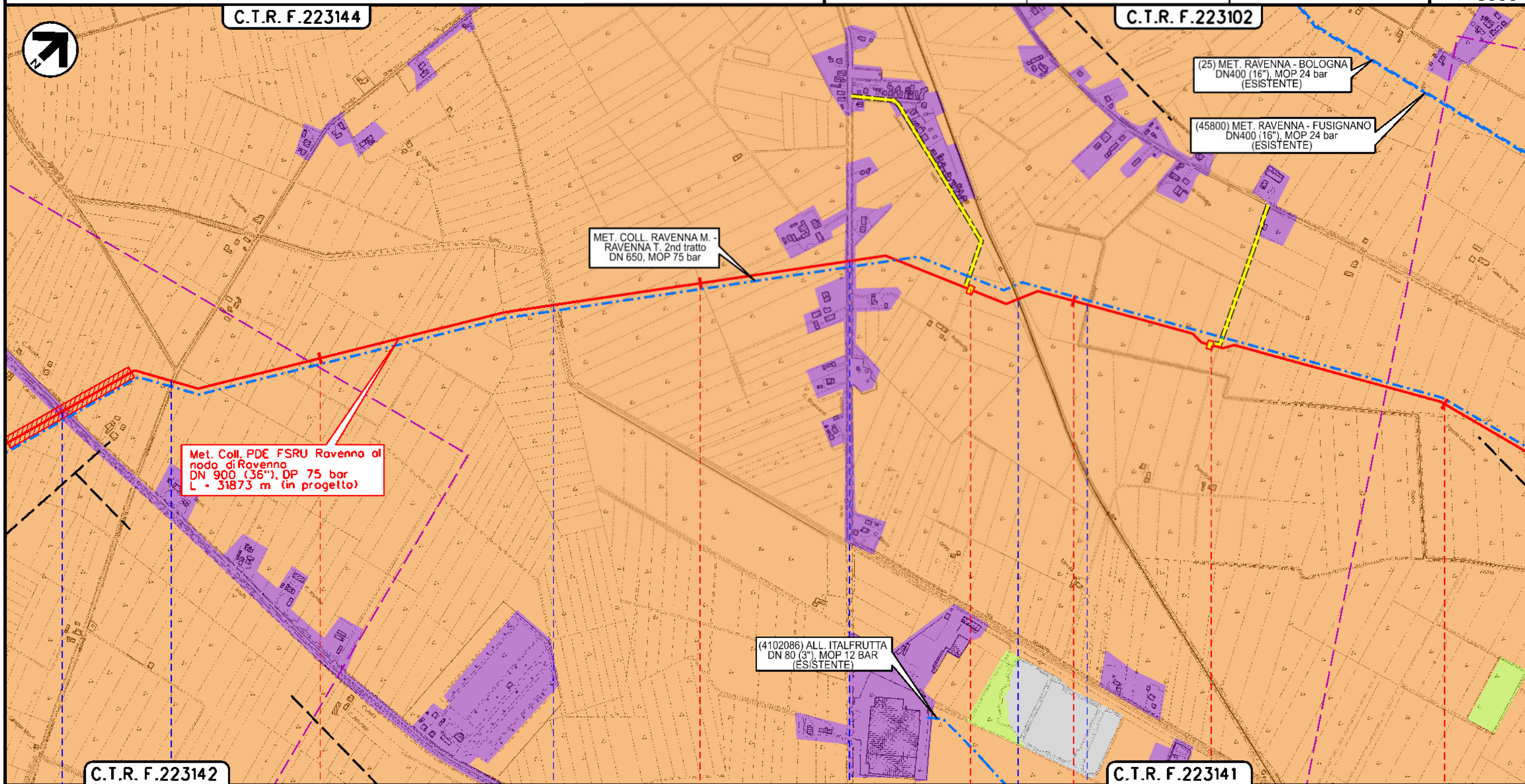


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 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 DEL VALORE FAUNISTICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio	10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	12
snam			techfem			Dis.	PG-VF AU-D-35248
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-0T-D-5248			Comm.			N0/R22178	Scala
							1:10000



RAVENNA  
RAVENNA

Canale S.P. n.97  
Canale (Via Canale)

Via Sant'Egidio

Canale Bagarina

S.S. n.16  
Adriatica

F.S. Ferrara -  
Rimini

Canale Asino

PIL N.5 P.K. 27-718

PIL N.6 P.K. 28-376

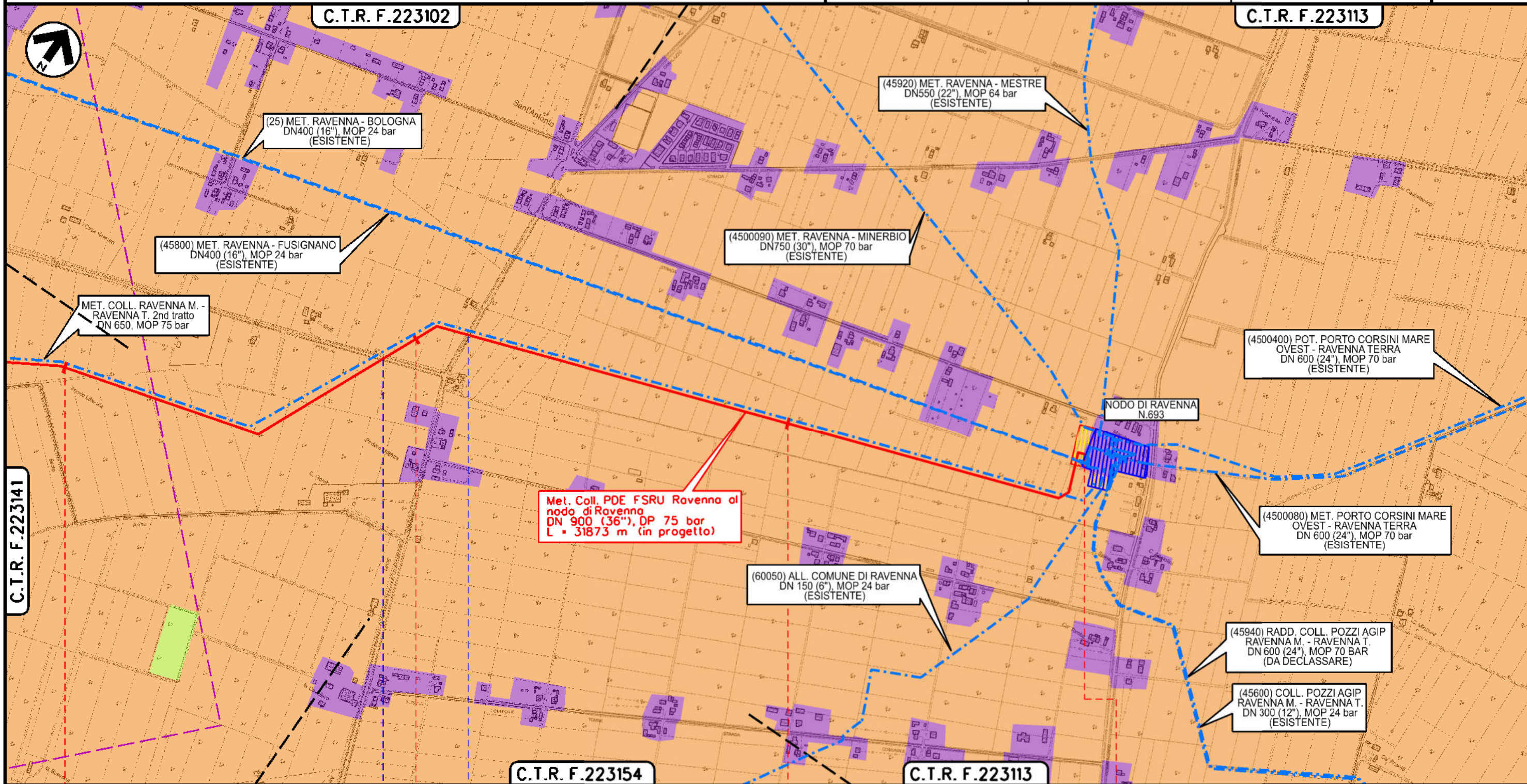


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 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 DEL VALORE FAUNISTICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio	11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	12
snam			techfem			Dis.	PG-VF AU-D-35248
R.f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5248			Comm.			N0/R22178	Scala
							1:10000





Via Ferragu Via Conalazzo

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









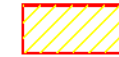











MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 900 (36"), DP 80 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 900 (36"), DP 80 bar  
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar  
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

CARTA DEL VALORE FAUNISTICO











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-5248		
			Dis. PG-VF AU-D-35248		
			Comm. N0/R22178		
					Foglio 12 di 12 Scala 1:10000

## LEGENDA

### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

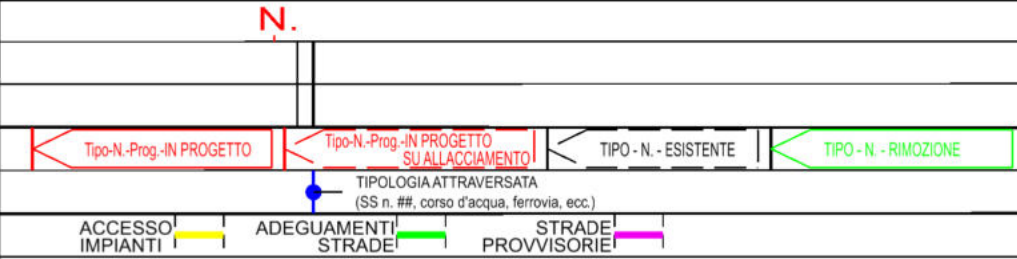
	Metanodotto in progetto		Metanodotti in progetto da altra opera SRG
	Metanodotti in esercizio		Altre condotte di terzi
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Altri metanodotti in progetto
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C.,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

	Valore faunistico molto alto
	Valore faunistico alto
	Valore faunistico medio
	Valore faunistico basso
	Valore faunistico molto basso
	Valore faunistico non riscontrabile

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	