




COROGRAFIA Scala 1:250.000





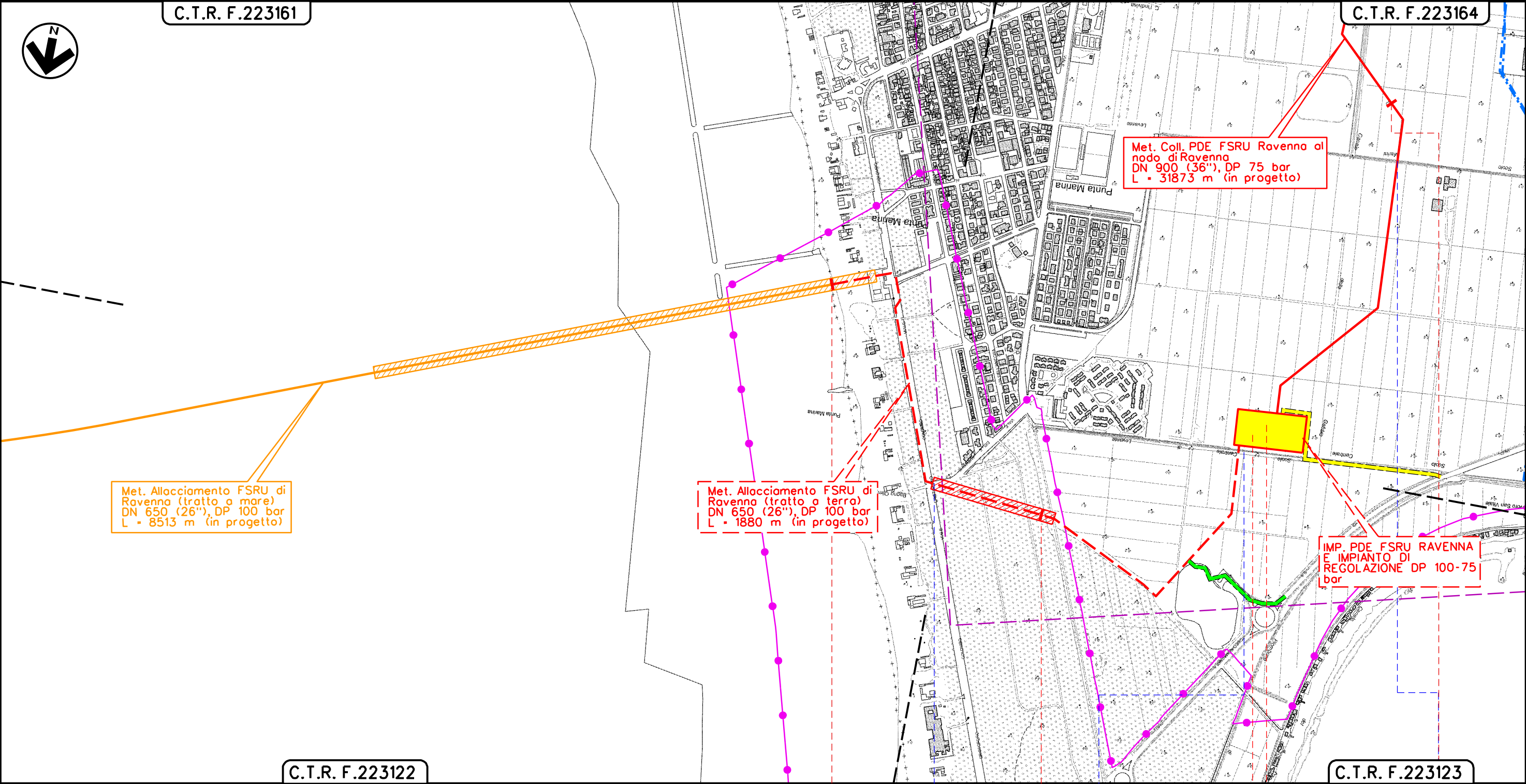
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm. NQ/R22178		
 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258			Fg. 1 di 12		
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) 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 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

							Foglio 2 di 12 Scala 1:10000
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. NQ/R22178			



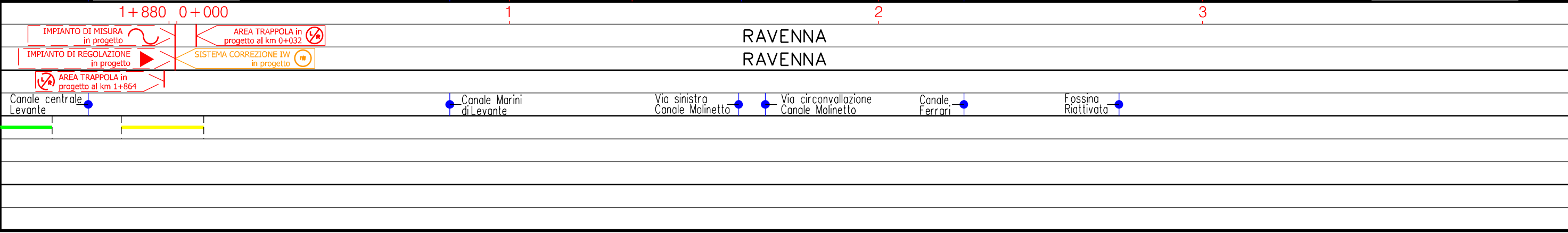
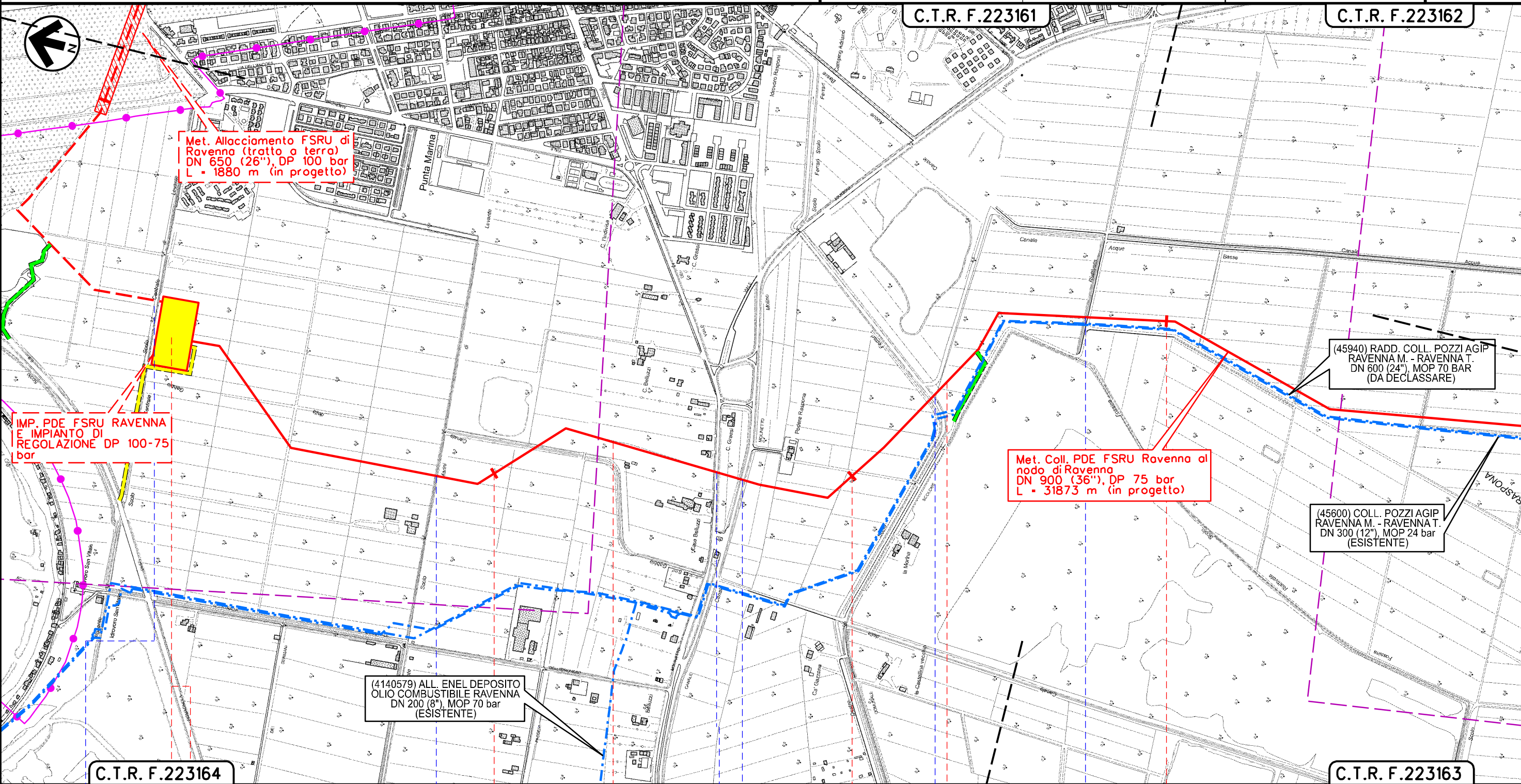
8+513	0+000	1	1+880	0+000	1
RAVENNA					
RAVENNA					
Lungomare C. Colombo	Via delle Americhe	Canale centrale Levante	IMPIANTO DI MISURA in progetto	AREA TRAPPOLA in progetto al km 0+032	Canale Marini di Levante
			IMPIANTO DI REGOLAZIONE in progetto	SISTEMA CORREZIONE IW in progetto	
			AREA TRAPPOLA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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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



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			Dis. PG-TPSZ-D-35258
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258			Comm. NQ/R22178			Scala 1:10000

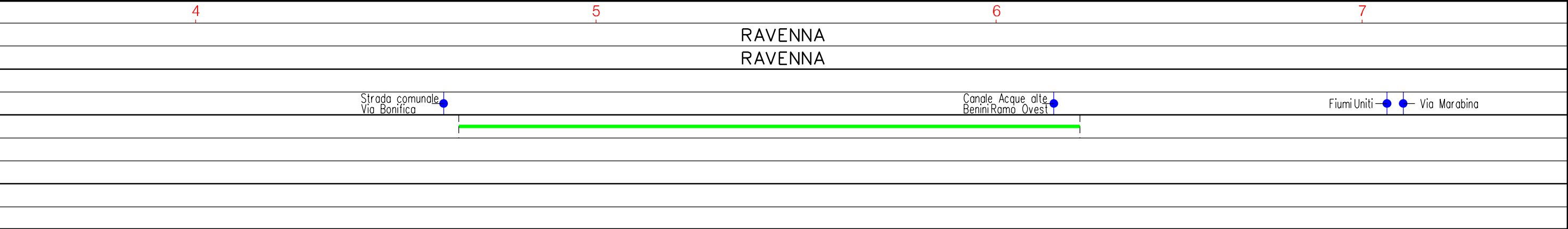
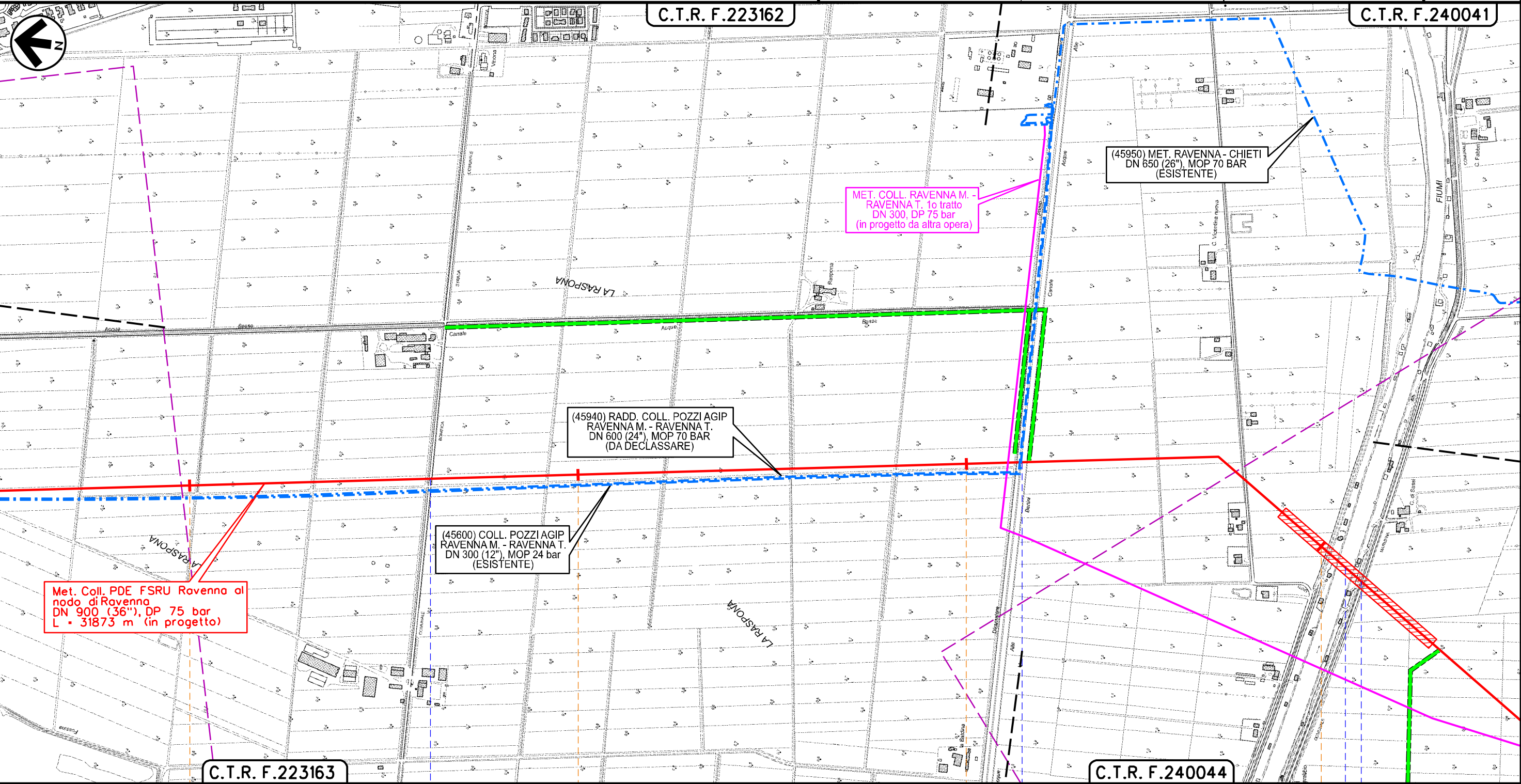


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

									Foglio 4 di 12 Scala 1:10000
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		
<div></div> <div> Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258</div>					Dis. PG-TPSZ-D-35258			Comm. NQ/R22178	



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

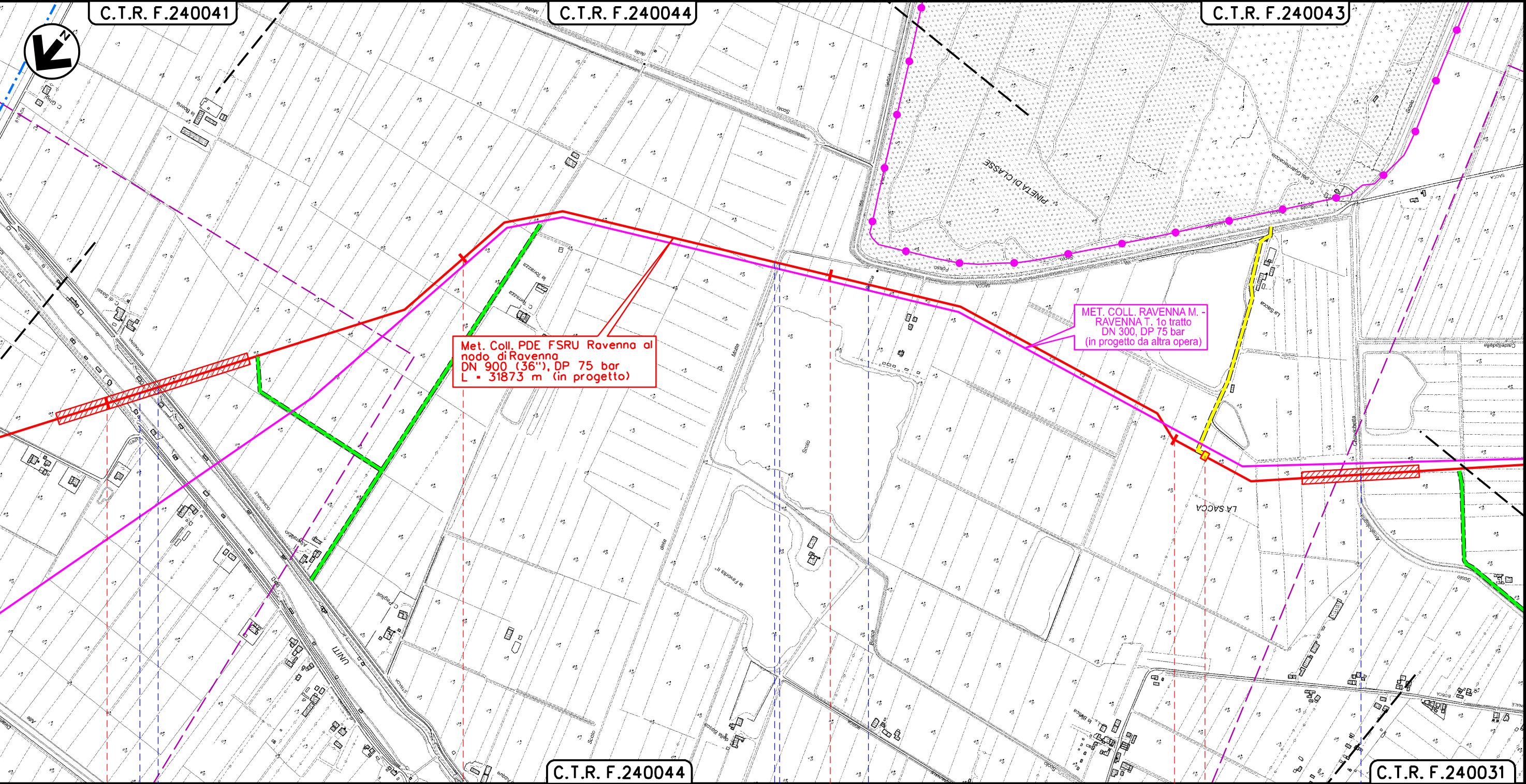
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	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
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

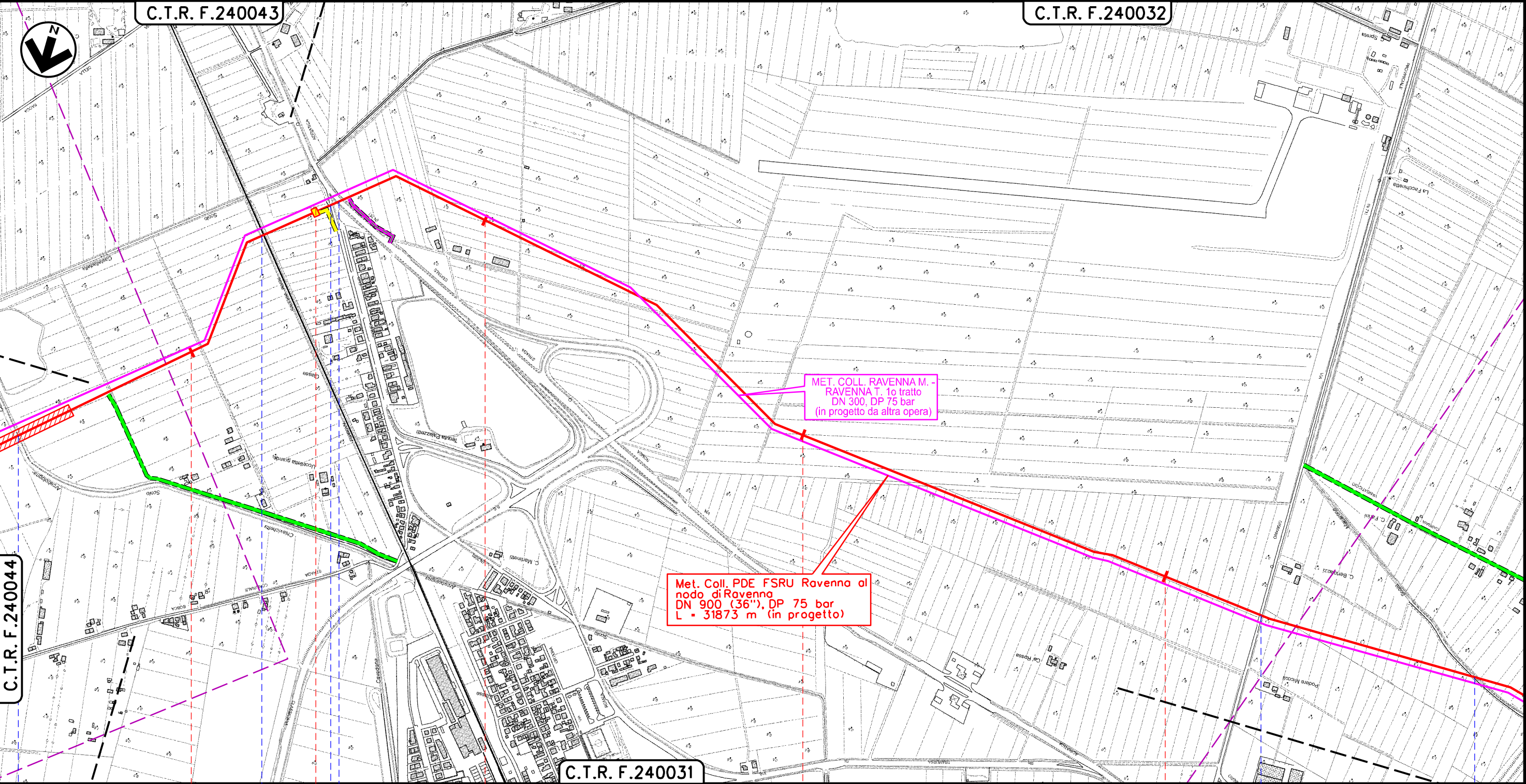
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

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		

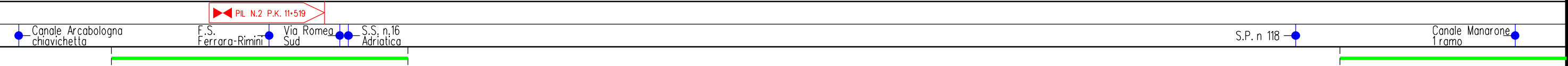


Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258

Foglio
6
di 12
Scala
1:10000





RAVENNA
RAVENNA

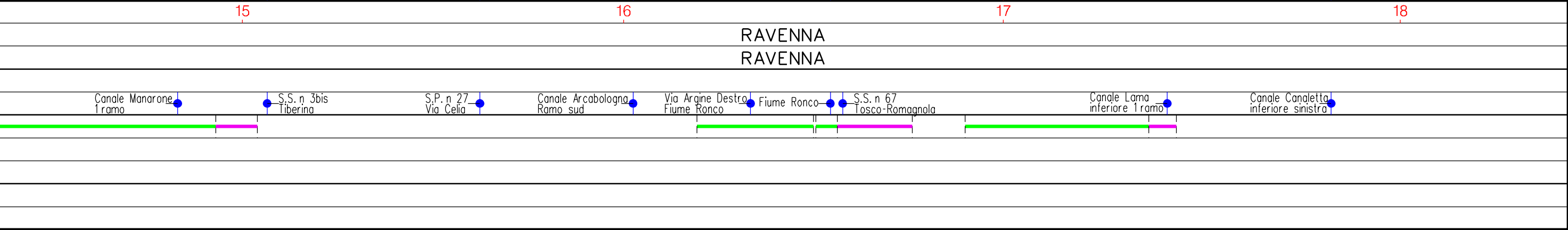
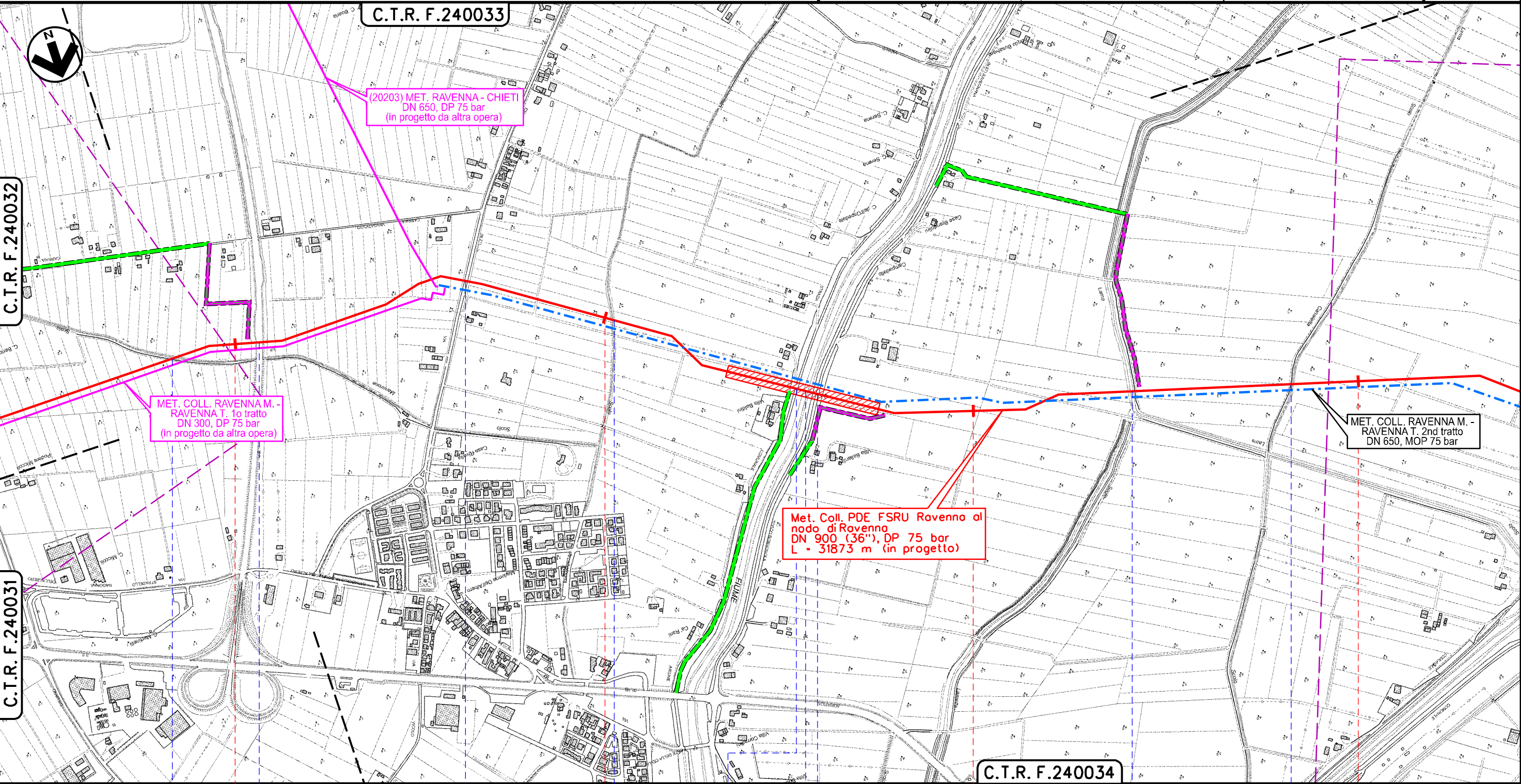


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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

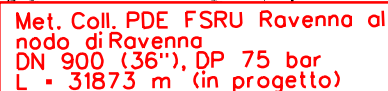
0		06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio 7 di 12
INDICE		DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. PG-TPSZ-D-35258	Scala 1:10000
				Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5258		Comm. NQ/R22178	



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

Foglio
8
di 12

Scala
1:10000



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

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 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

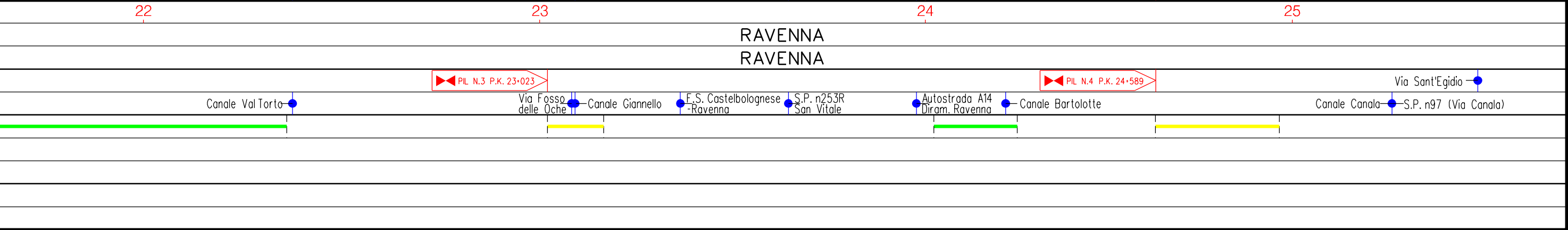
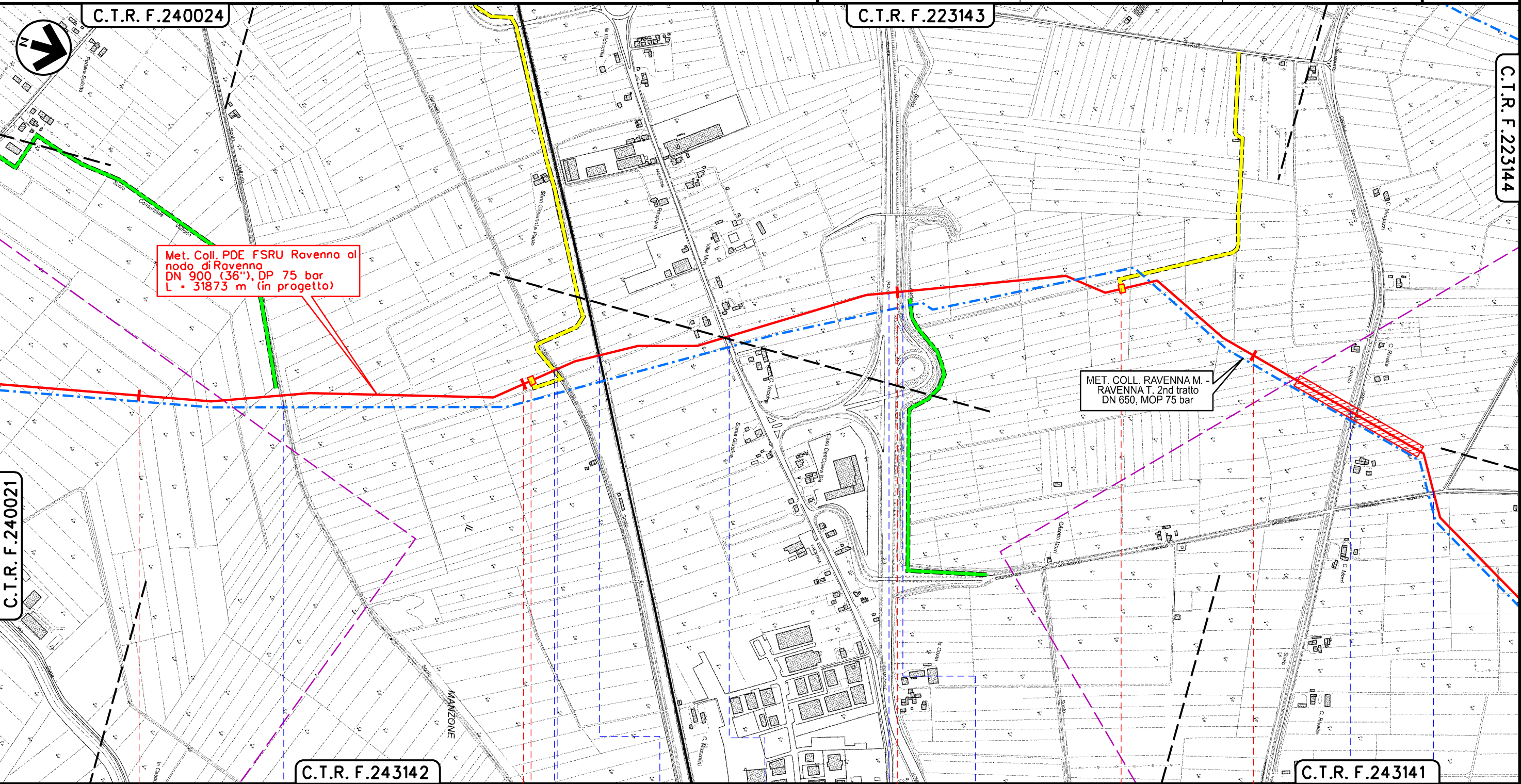
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	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

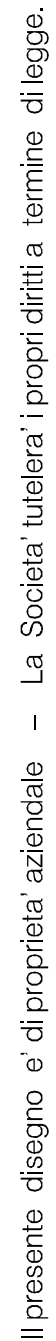
Foglio
9
di 12
Scala
1:10000



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

Foglio
10
di 12

Scala
1:10000



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

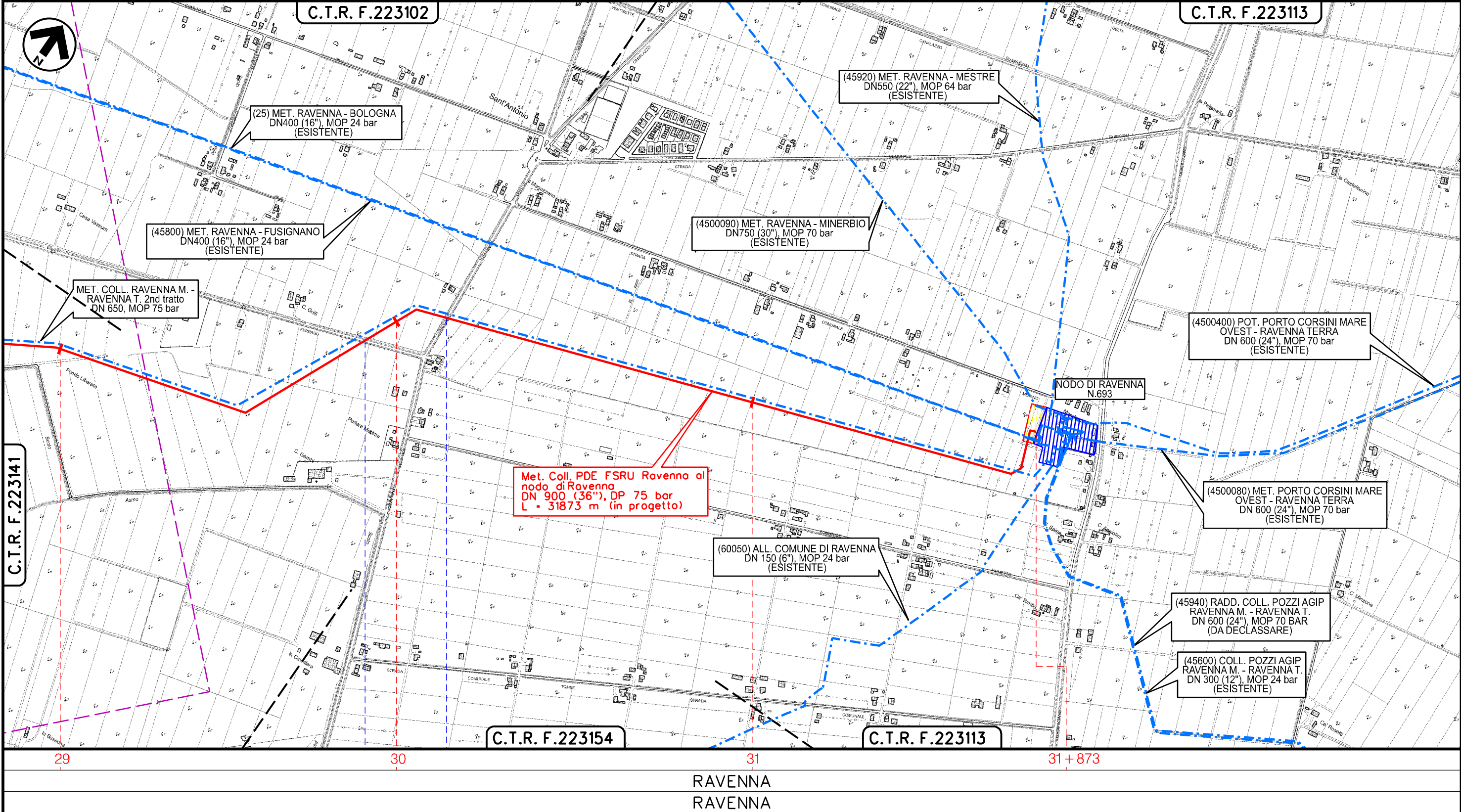
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU BASE CTR

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



Via Ferragu Via Canalazzo

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

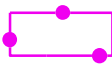
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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