



COROGRAFIA Scala 1:250.000



0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243		Comm. NQ/R22178	
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		Fg. 1 di 12		Dis. PG-PAI-D-35243	
		Scala 1:10000			
		CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)		INDICE	
		0			

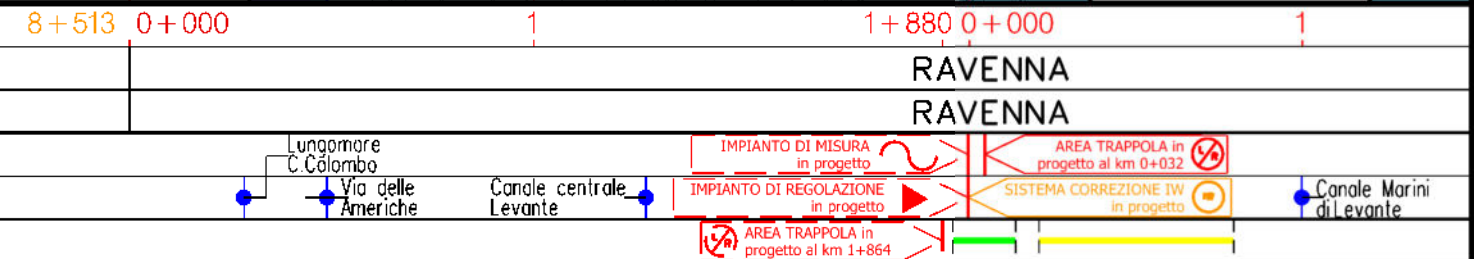
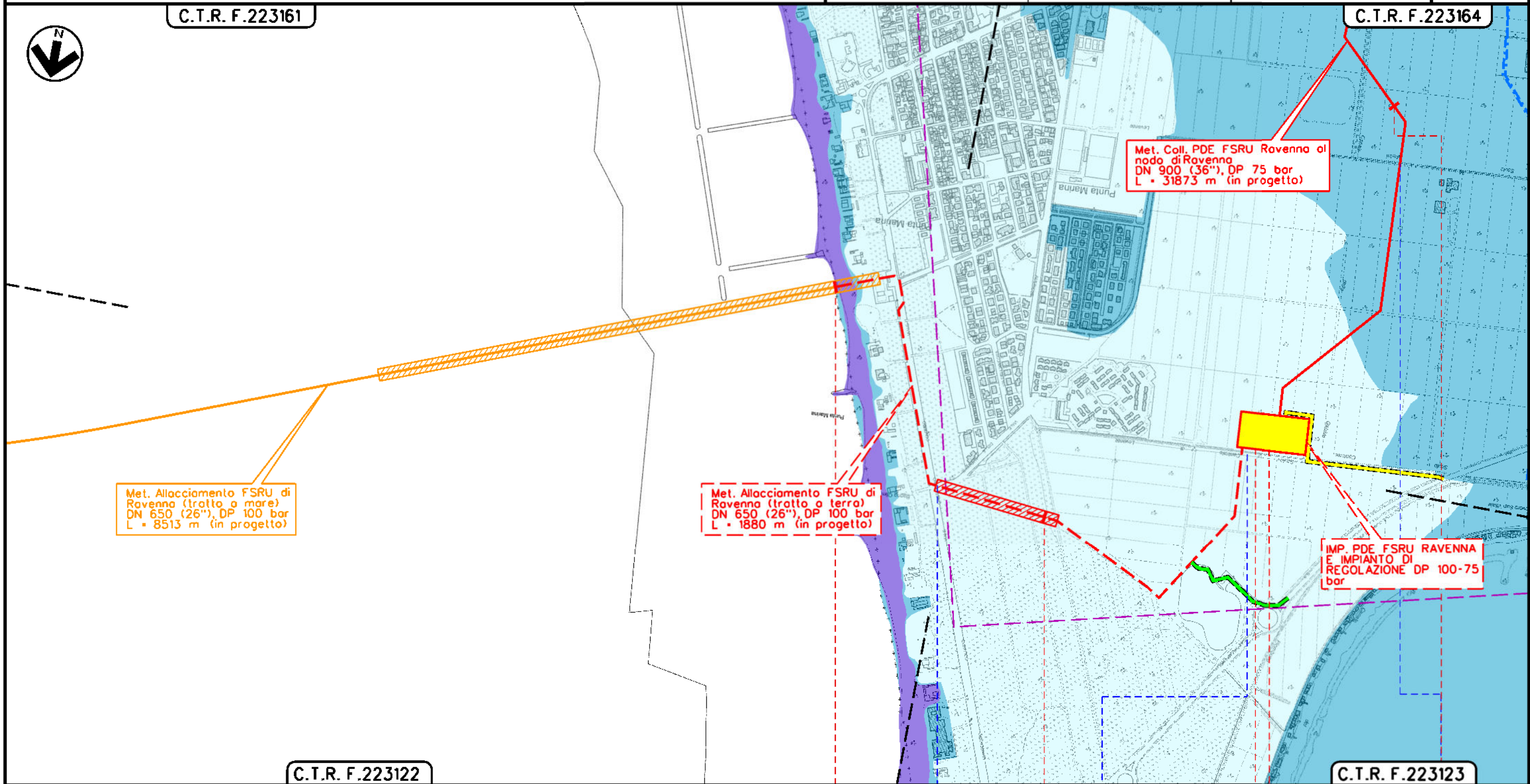


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 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 PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-0-5243		
			Dis. PG-PAI-D-35243	Comm. N0/R22178	
					Foglio 2 di 12 Scala 1:10000



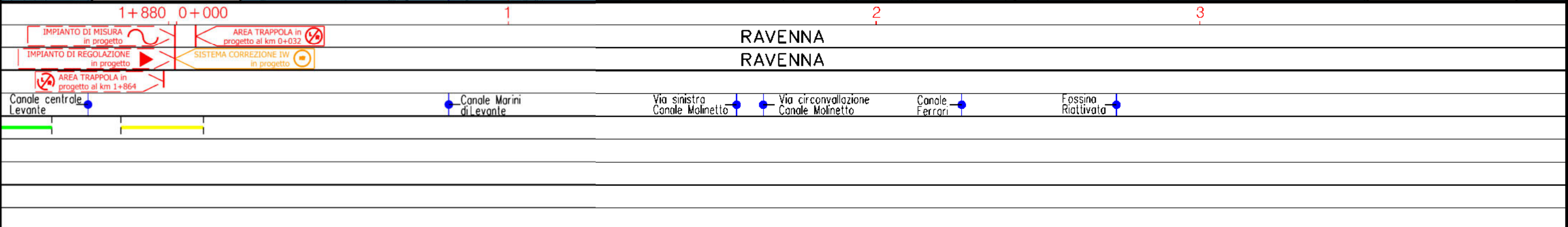
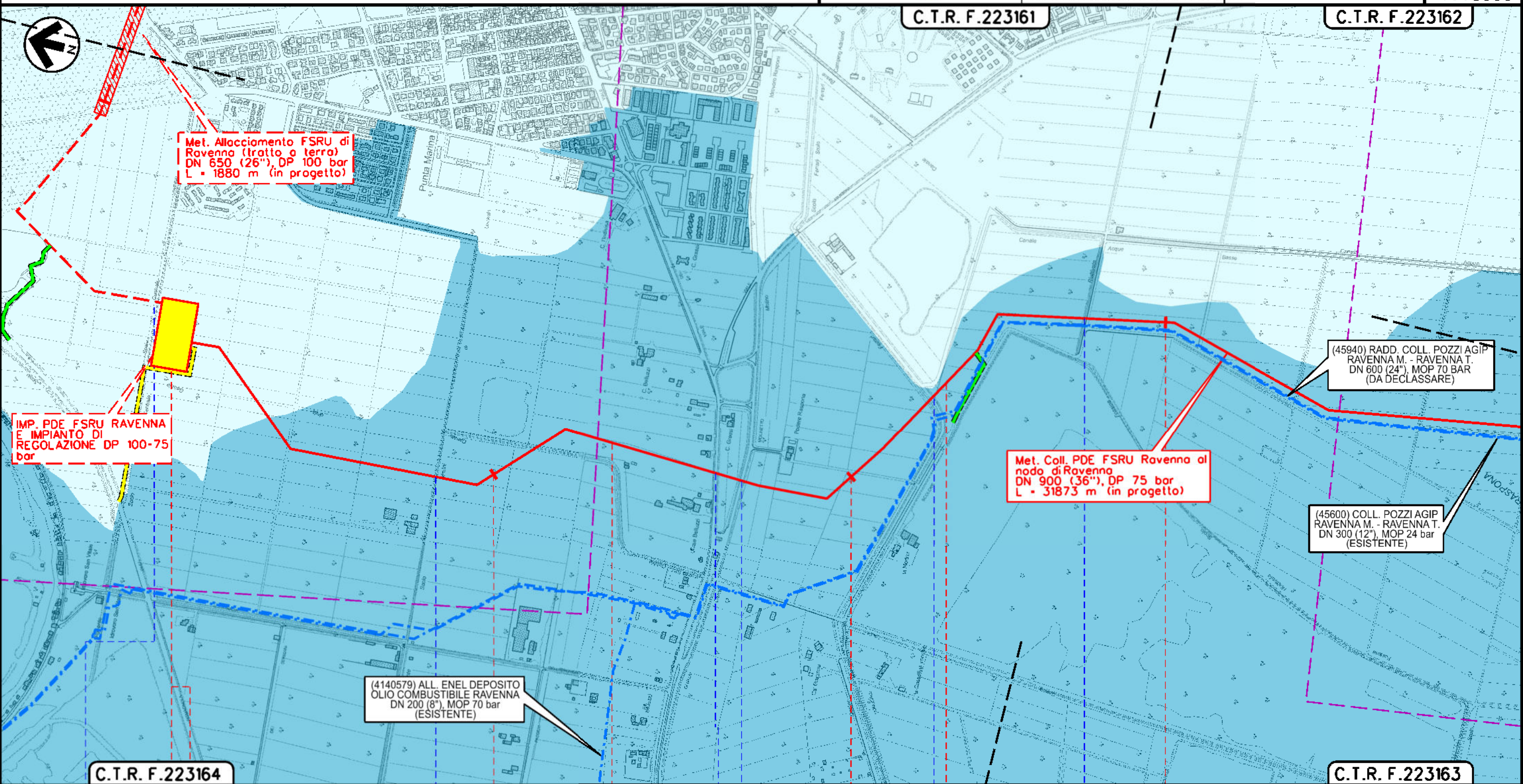


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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 PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243			Dis. PG-PAI-D-35243		
			Comm. N0/R22178		
			Foglio 3 di 12		
			Scala 1:10000		



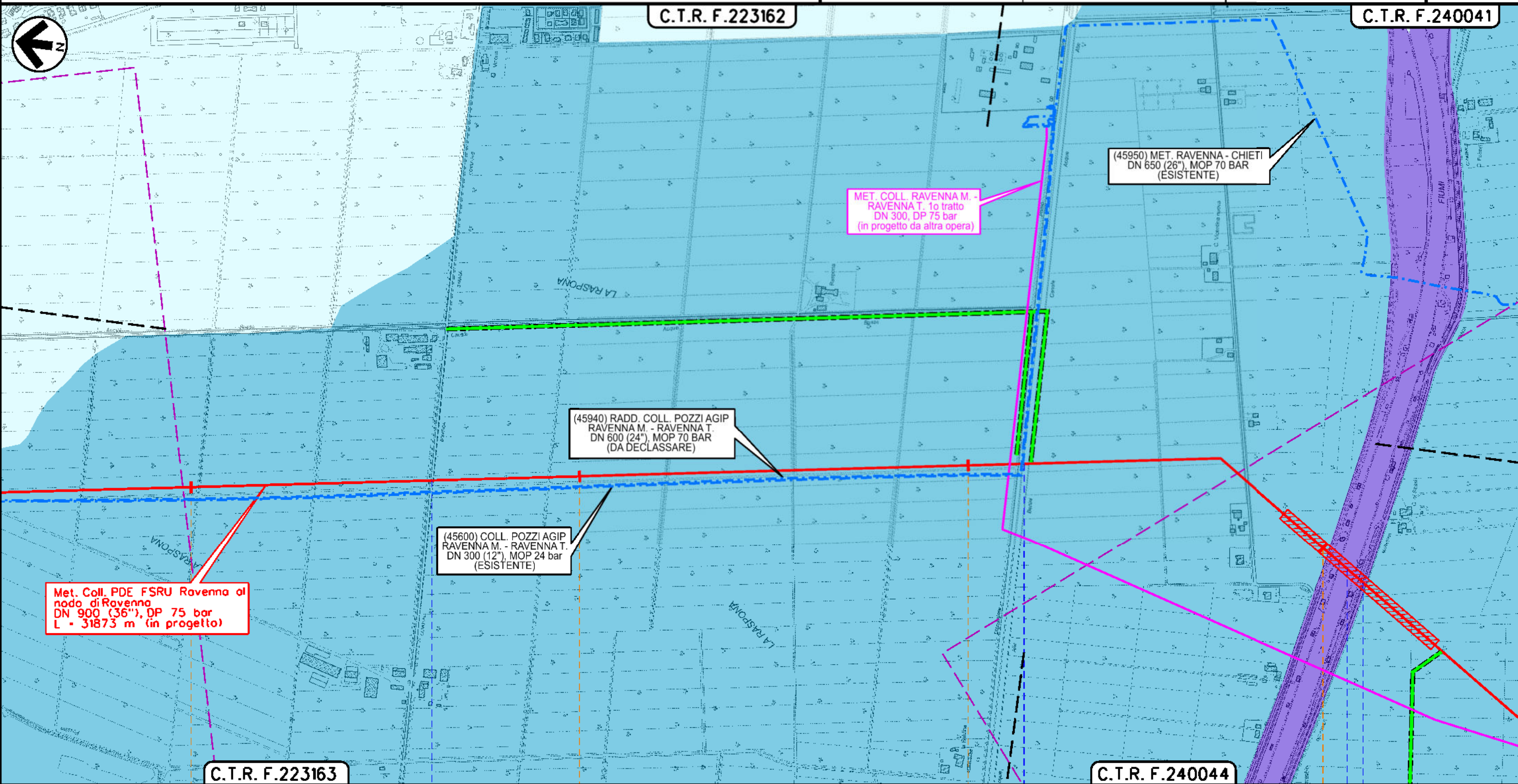


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 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 PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
snam			techfem			di 12
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243			Dis. PG-PAI-D-35243			Scala
			Comm. N0/R22178			1:10000



4	5	6	7
RAVENNA			
RAVENNA			
Strada comunale Via Bonifico			
Canale Acque alte Benini Romo Ovest			
Fiumi Uniti Via Marabino			

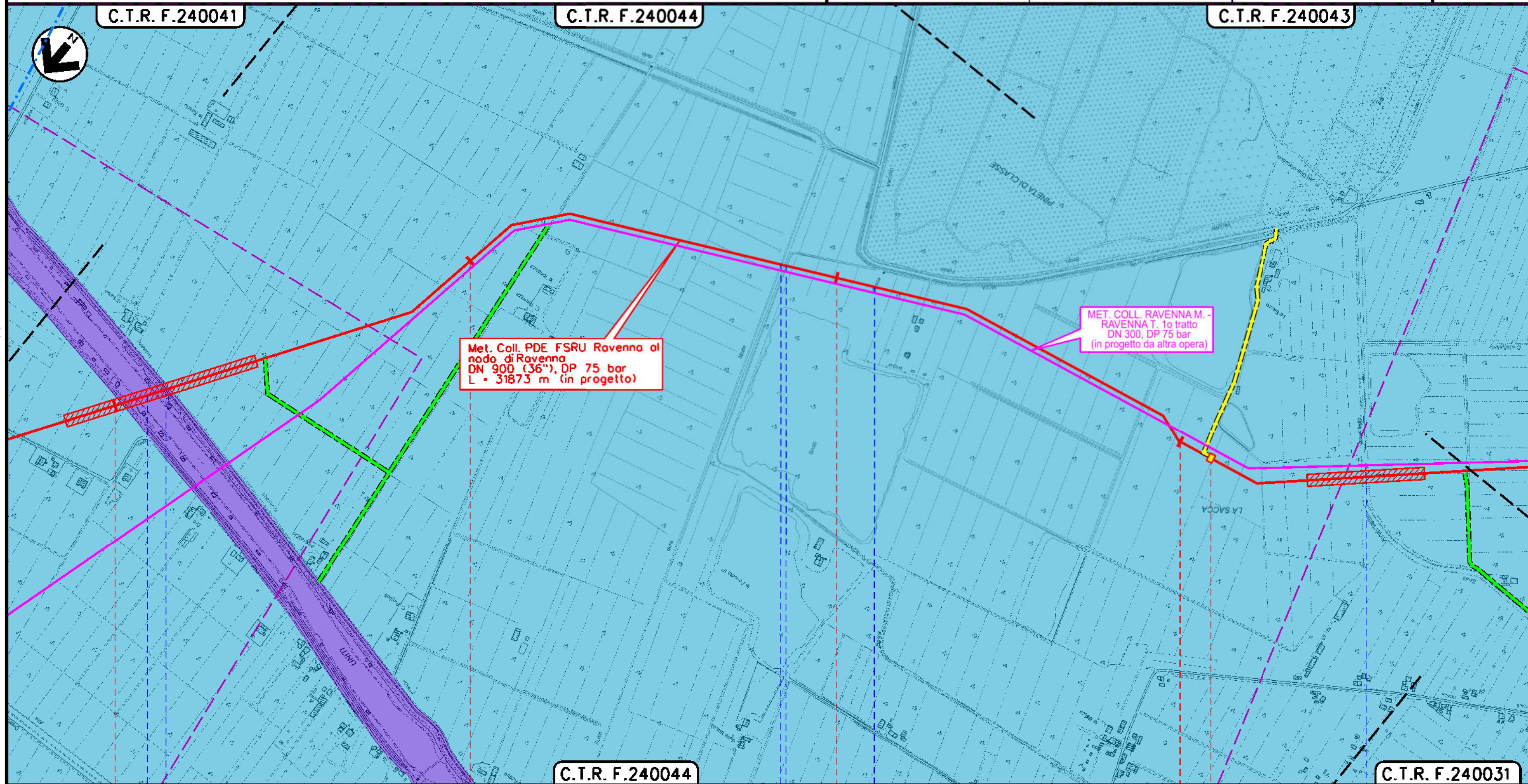


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 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 PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
snam		techfem	Dis. PG-PAI-D-35243	N0/R22178		di 12
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243		Comm.	N0/R22178		Scala	1:10000



RAVENNA  
RAVENNA

Fiumi Uniti - Via Marabina

Canale Puglioli - Canale Bosca - Canale Bosca Vecchia

Canale Arcabologna  
Chivichetta

PIU N.1 P.K. 10-088

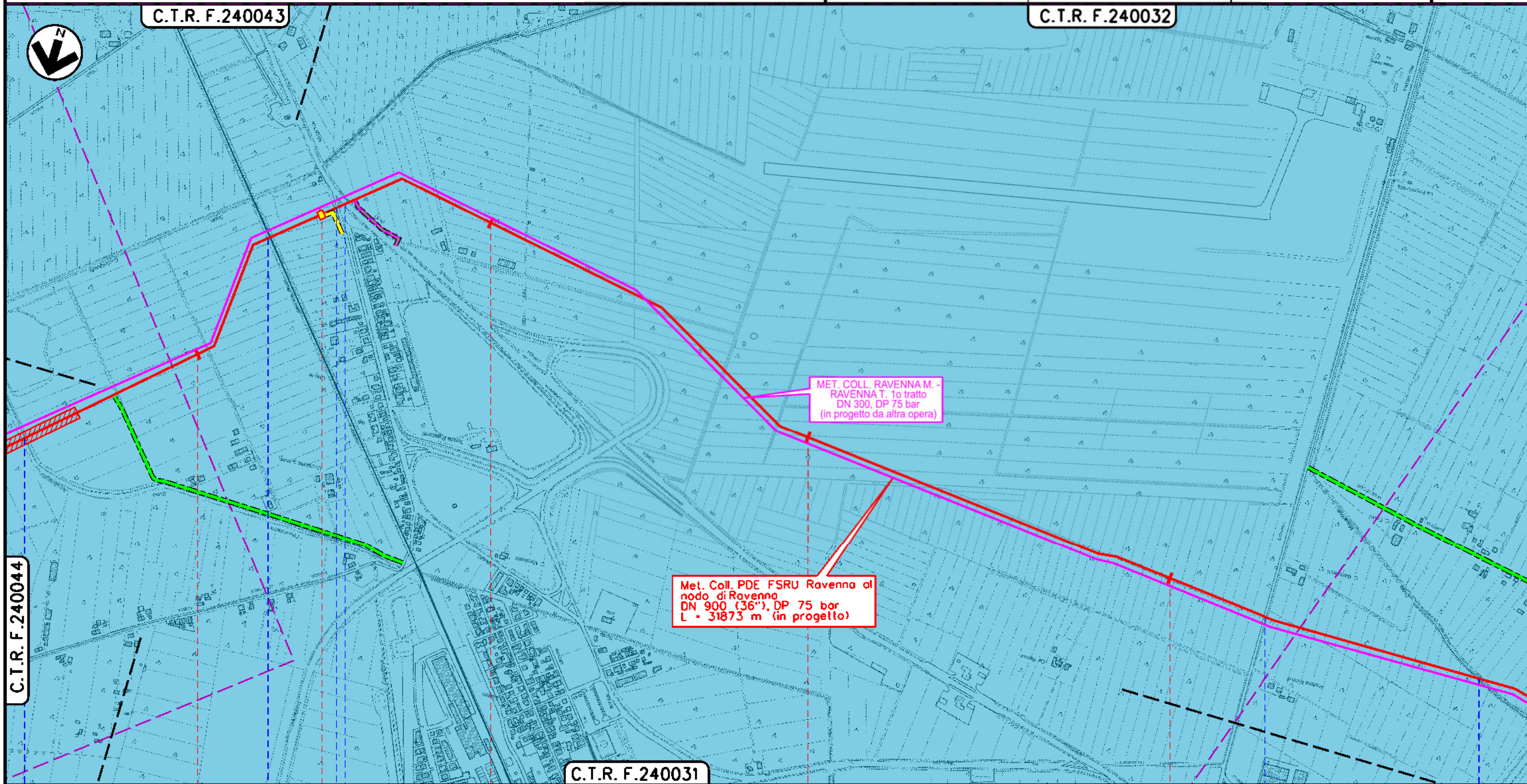


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

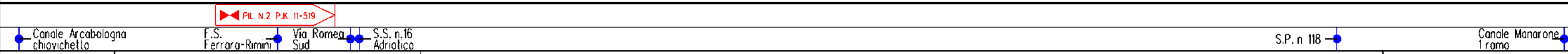
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar  
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar  
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
snam		techfem	Dis. PG-PAI-D-35243	N0/R22178		di 12
		Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243	Comm.			Scala
						1:10000



RAVENNA  
RAVENNA





0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.TIESI	G.VECCHIO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
		 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243		Dis. PG-PAI-D-35243	
				Comm. N0/R22178	

Foglio  
7  
di 12

Canale Manarone  
Tramo

S.S. n 3bis  
Tiberino

S.P. n 27  
Via Cella

Canale Arcabologno  
Romo sud

Via Argine Destra  
Fiume Ronco

Fiume Ronco

S.S. n 67  
Tosco-Romagnolo

Canale Lama  
inferiore Tramo

Canale Canaletta  
inferiore sinistra

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

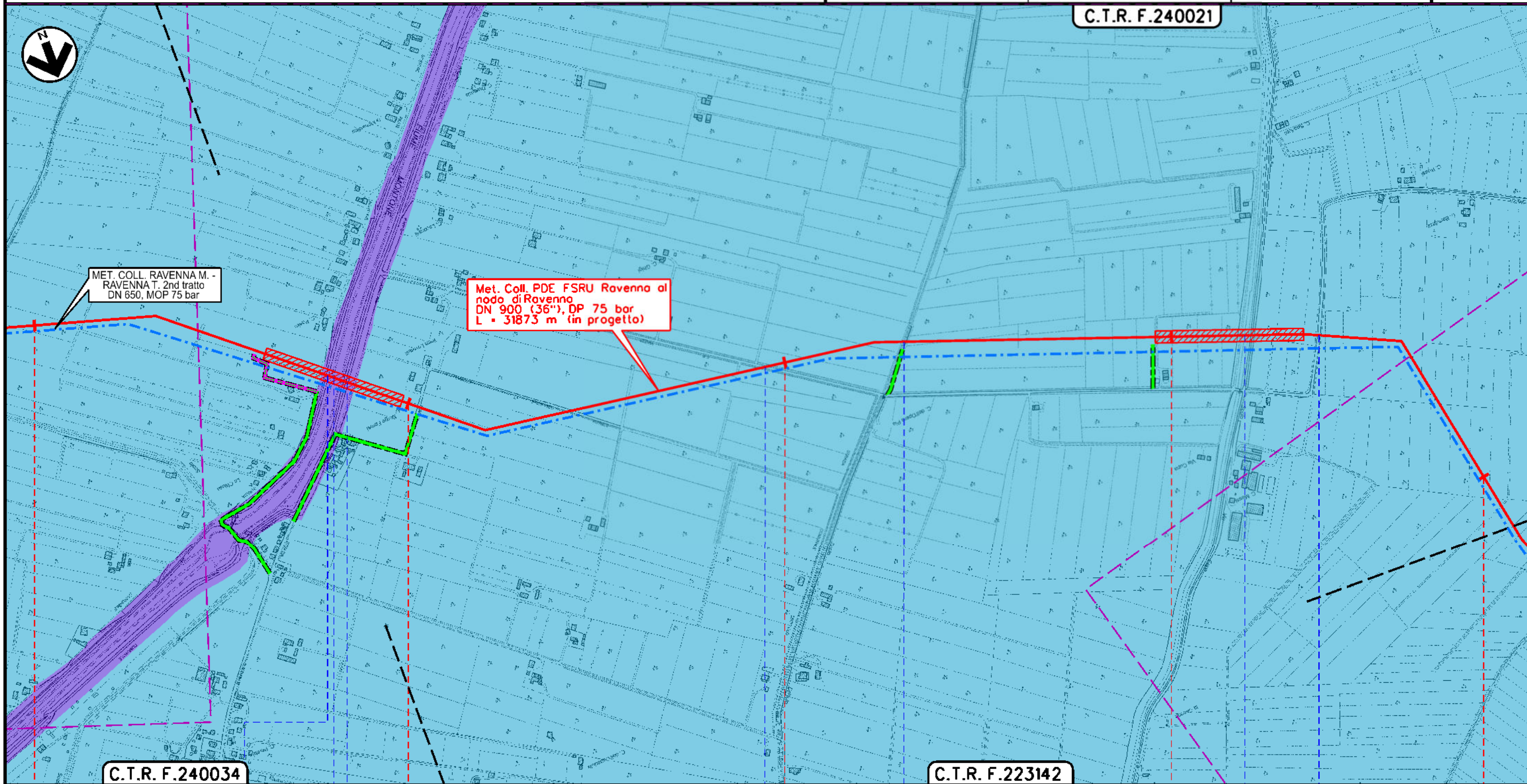
CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
		Dis. PG-PAI-D-35243		di 12		di 12
		Comm. N0/R22178		Scala		1:10000



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243

C.T.R. F.240021



C.T.R. F.240034

C.T.R. F.223142

RAVENNA  
RAVENNA

Via Argine Destro  
Montone



Fiume Montone



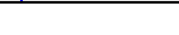
S.P. n 68 (Via Argine  
Sinistro Montone)

S.P. n99 (Via  
Viazza di Sotto)

Canale Dritto

Canale Via  
Cupo

Via Cupa



S.P. n99 (Via  
Viazza di Sotto)

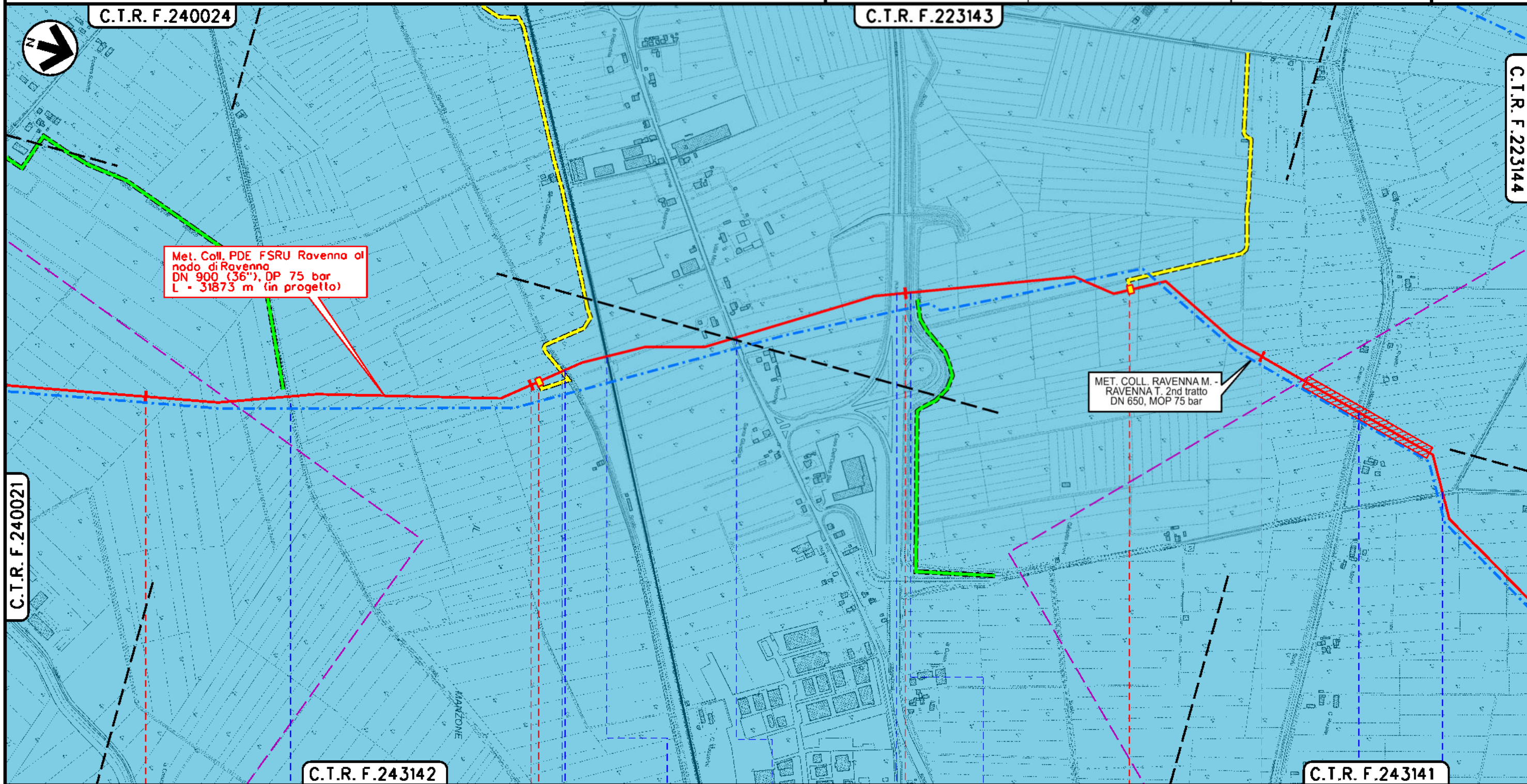


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 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 PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
snam			techfem			di 12
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243			Dis. PG-PAI-D-35243			Scala
			Comm. N0/R22178			1:10000



RAVENNA  
RAVENNA

Canale Val Torto PIL N.3 P.K. 23-023 Via Fossa delle Oche Canale Giannello E.S. Castelbolognese S.P. n.253R San Vitale Autostrada A14 Diram. Ravenna Canale Bartolotte PIL N.4 P.K. 24-589 Canale Canola S.P. n.97 (Via Canola) Via Sant'Egidio

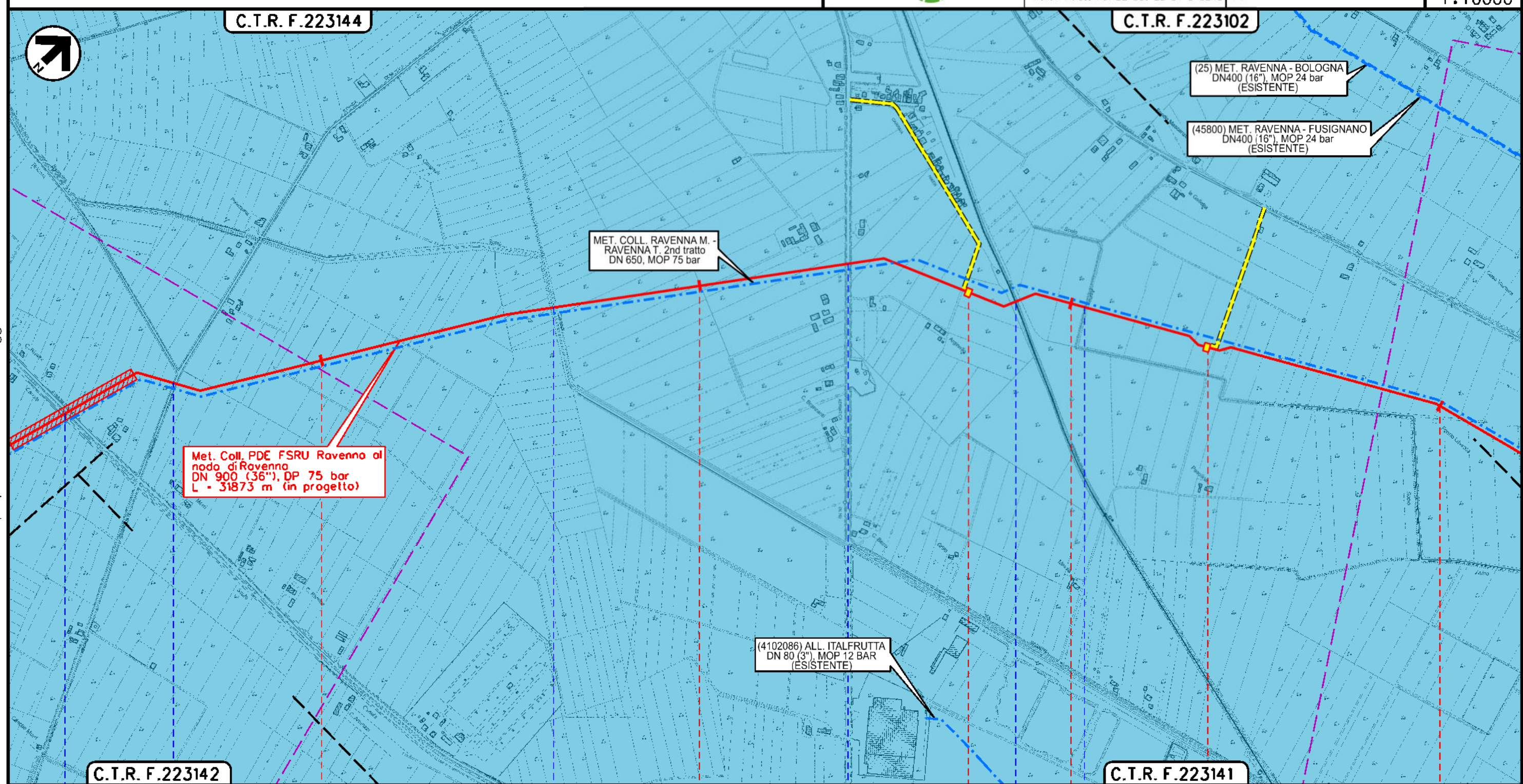


<p>MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar</p> <p>MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar</p> <p>IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar</p> <p>MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar</p>
<p>CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) – PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)</p>

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI				A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis.		PG-PAI-D-35243	
		 Ref.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243				Comm.		NQ/R22178	

Foglio  
10  
di 12

Scala  
1:100000

RAVENNA  
RAVENNA

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

● Via Sant'Egidio

● Canale Bagarina

S.S. n16  
Adriatica

F.S. Ferraro -  
Rimini

● Canale Asino

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

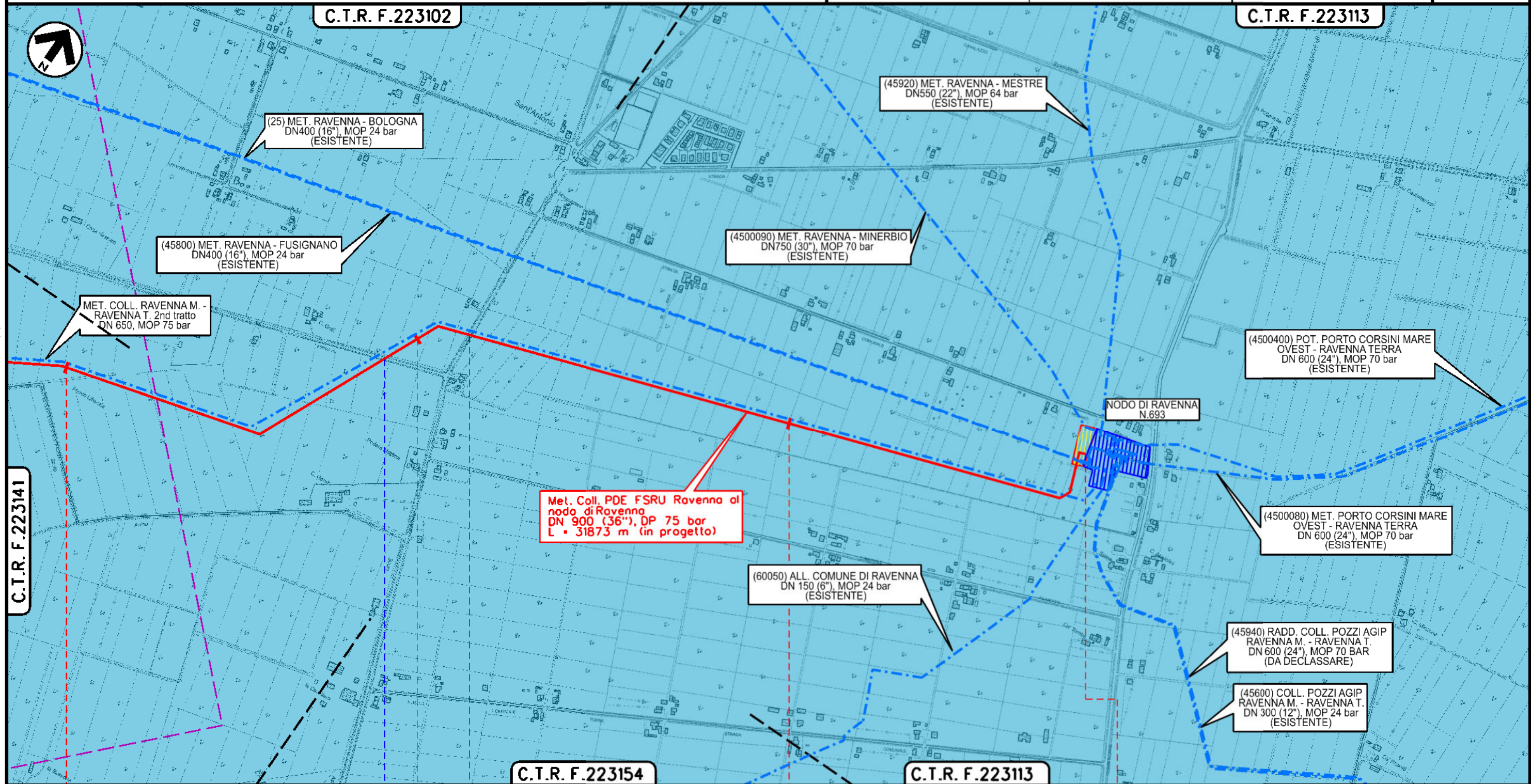


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.TIESI	G.VECCHIO	H.D.AIUDI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
snam		techfem	Dis. PG-PAI-D-35243	N0/R22178		di 12
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243		Comm.	N0/R22178		Scala 1:10000	



29

30

31

31+873

RAVENNA  
RAVENNA



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 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 PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

						Foglio 12 di 12	
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.TIESI	G.VECCHIO		H.D.AIUDI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO		APPROVATO
		 Ri.f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5243		Dis. PG-PAI-D-35243		Scala 1:10000	
				Comm. NO/R22178			

## 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
			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

## LEGENDA

	P1 - Alluvioni rare (probabilità bassa)
	P2 - Alluvioni poco frequenti (probabilità media)
	P3 - Alluvioni frequenti (probabilità elevata)

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