



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



COROGRAFIA Scala 1:250.000



0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI								
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
		 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5235		Comm. NQ/R22178										
				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. PDU-E-35235										
				Scala 1:10000										
CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS				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

CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PDU-E-35235			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235

Foglio  
2  
di 12  
Scala  
1:10000

C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223164

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

Met. Allacciamento FSRU di  
Ravenna (tratto a mare)  
DN 650 (26"), DP 100 bar  
L = 8513 m (in progetto)

Met. Allacciamento FSRU di  
Ravenna (tratto a terra)  
DN 650 (26"), DP 100 bar  
L = 1880 m (in progetto)

IMP. PDE FSRU RAVENNA  
E IMPIANTO DI  
REGOLAZIONE DP 100-75  
bar

C.T.R. F.223122

C.T.R. F.223123

8+513 0+000 1 1+880 0+000 1

RAVENNA  
RAVENNA





A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8  
A9 A10 A11 A12

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

CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

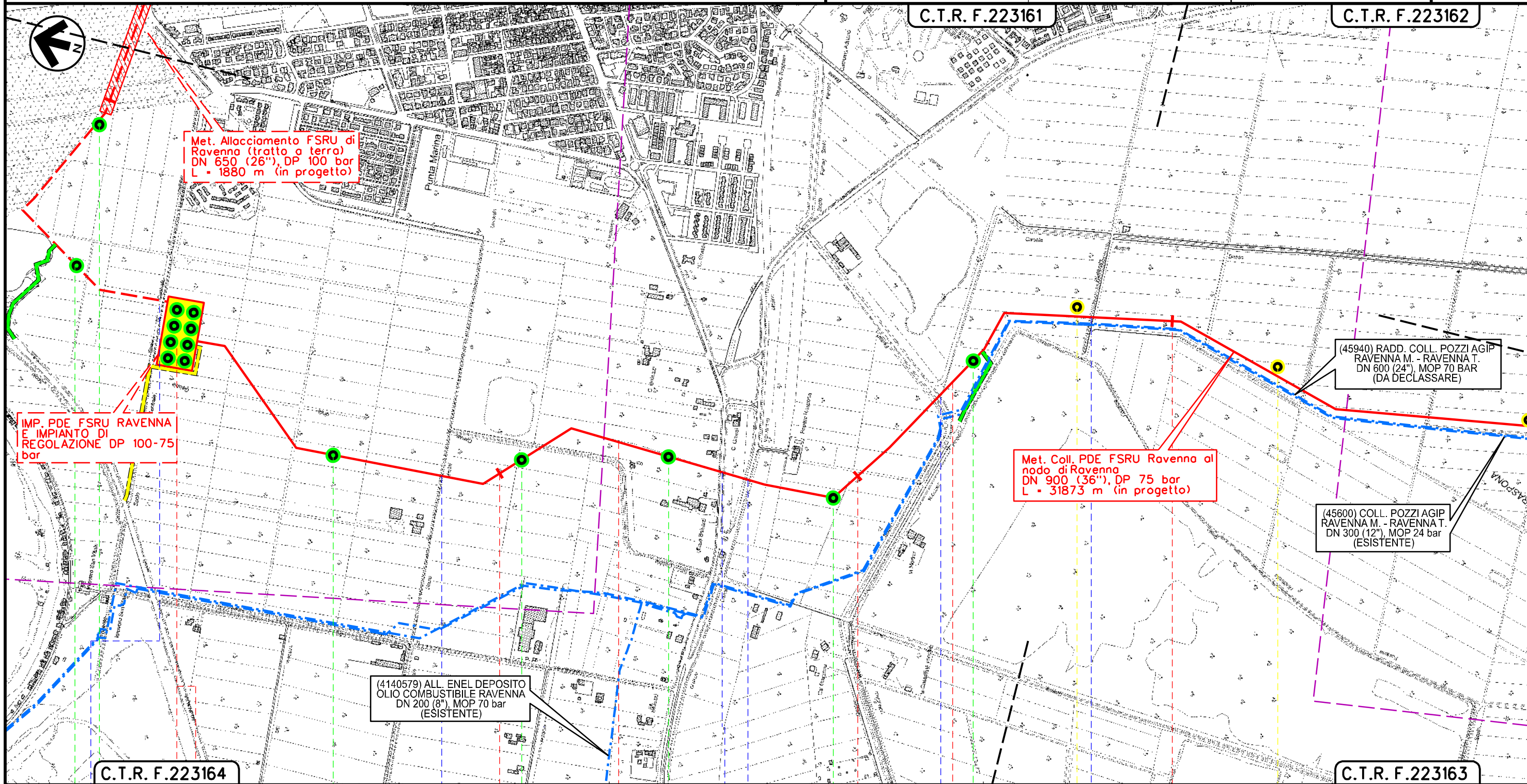
						Foglio 3 di 12 Scala 1:10000
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 Rif.FTM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235		Dis. PDU-E-35235		
				Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235

C.T.R. F.223161

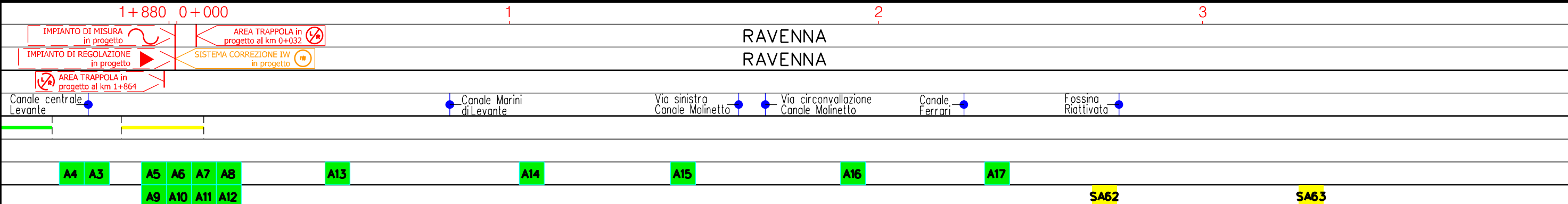
C.T.R. F.223162



C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163

RAVENNA  
RAVENNA





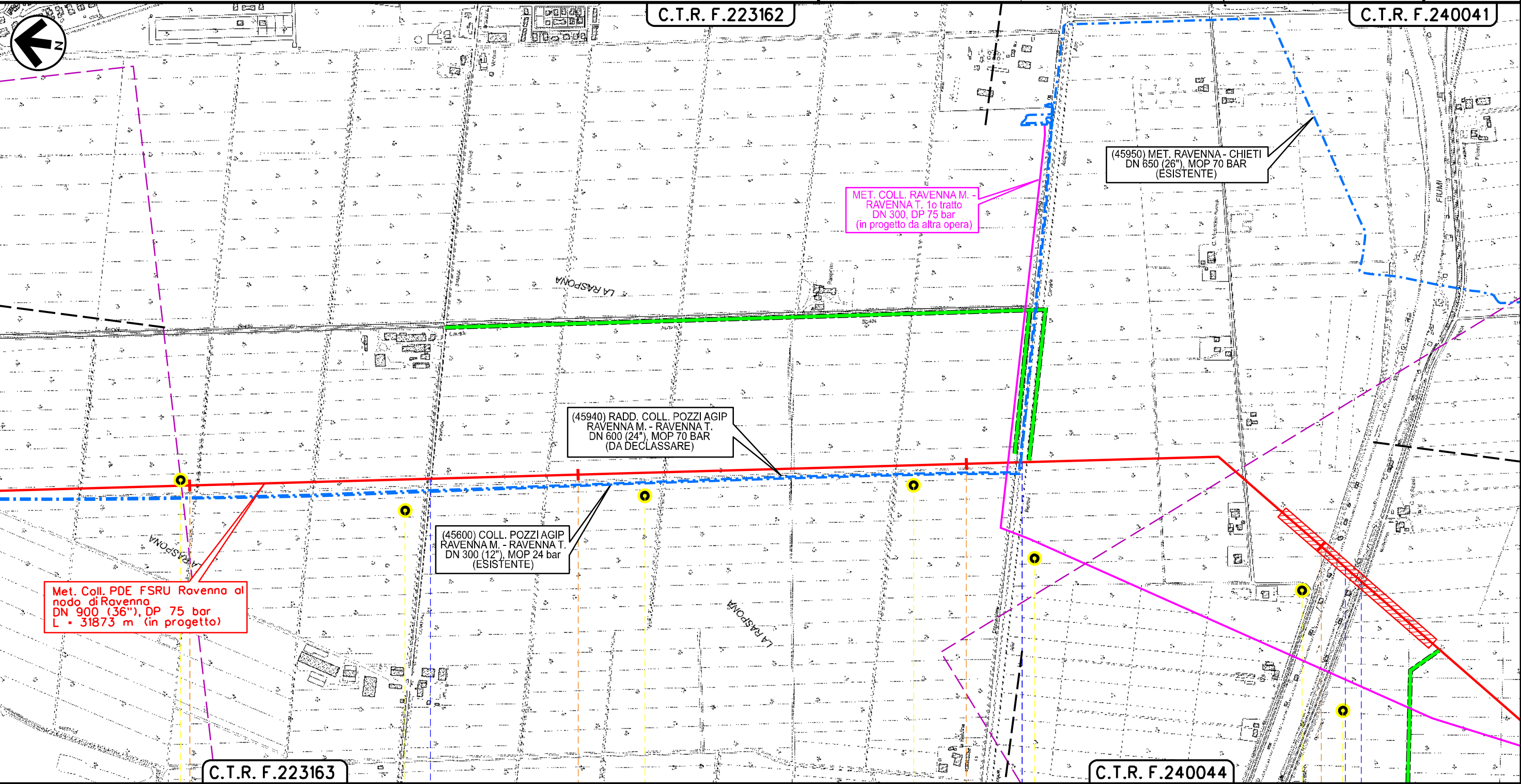


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

								Foglio 4 di 12  Scala 1:10000		
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		V.VACCARO	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-E-5235					Dis. PDU-E-35235	
									Comm. NQ/R22178	



RAVENNA  
RAVENNA

Strada comunale  
Via Bonifico

Canale Acque alte  
Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti - Via Marabina

SA64

SA65

SA66

SA67

SA2

SG1

PP1

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

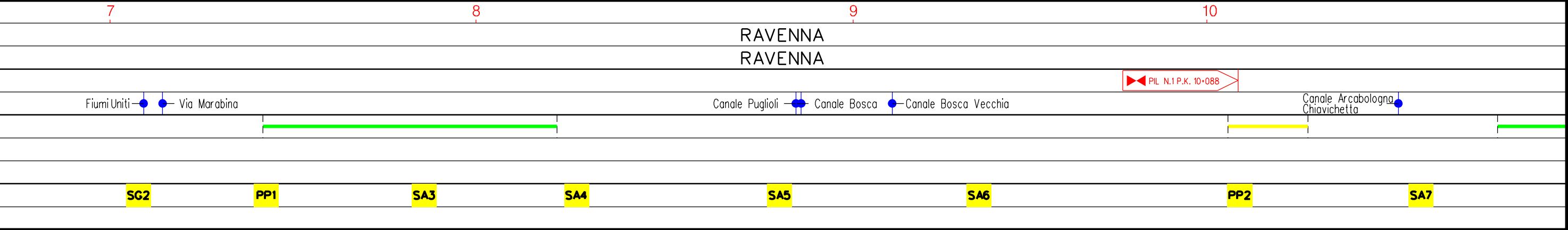
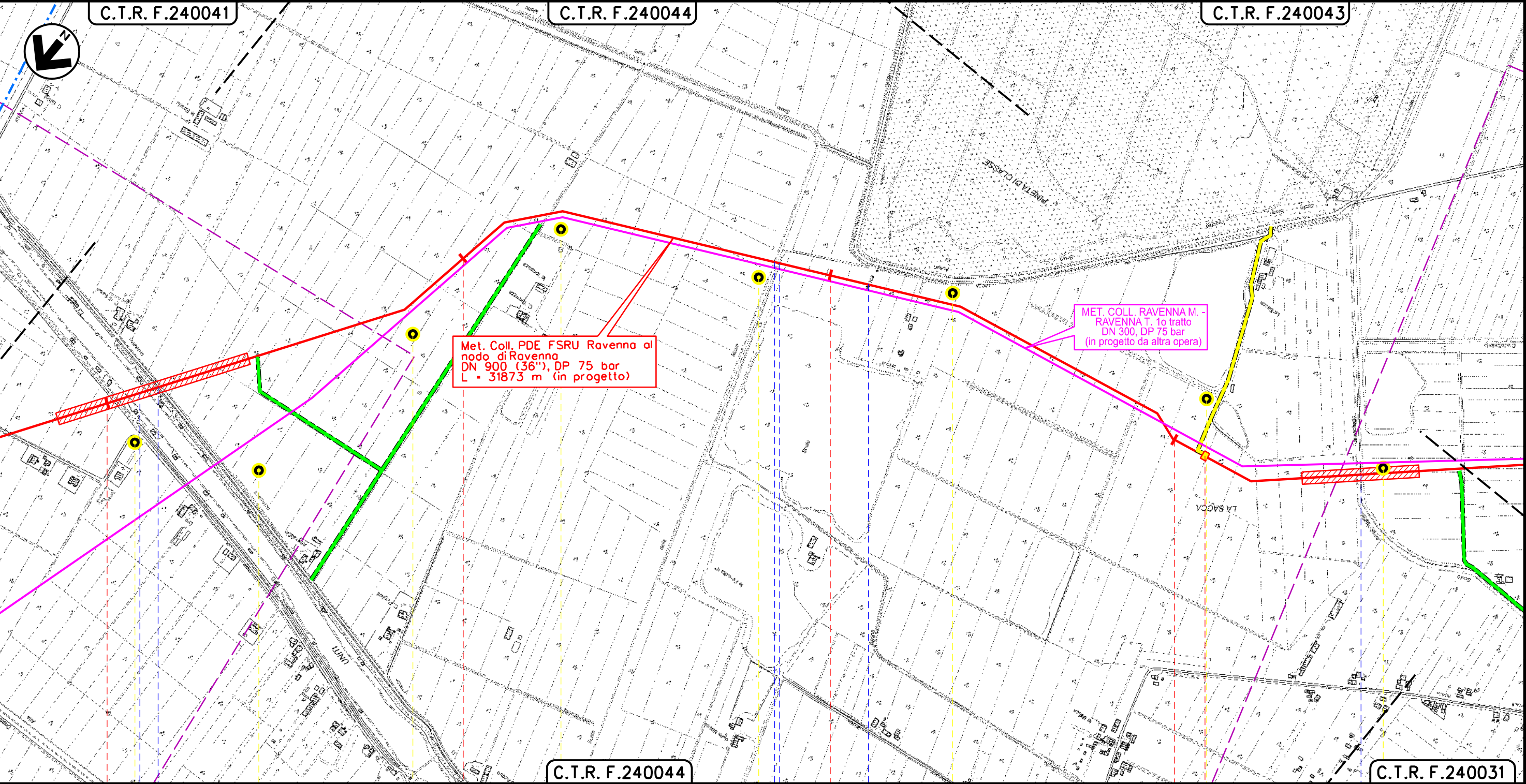
CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PDU-E-35235			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235

Foglio  
5  
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

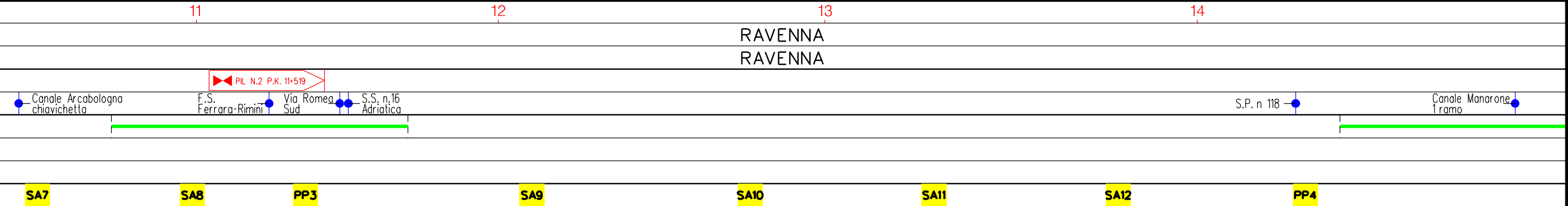
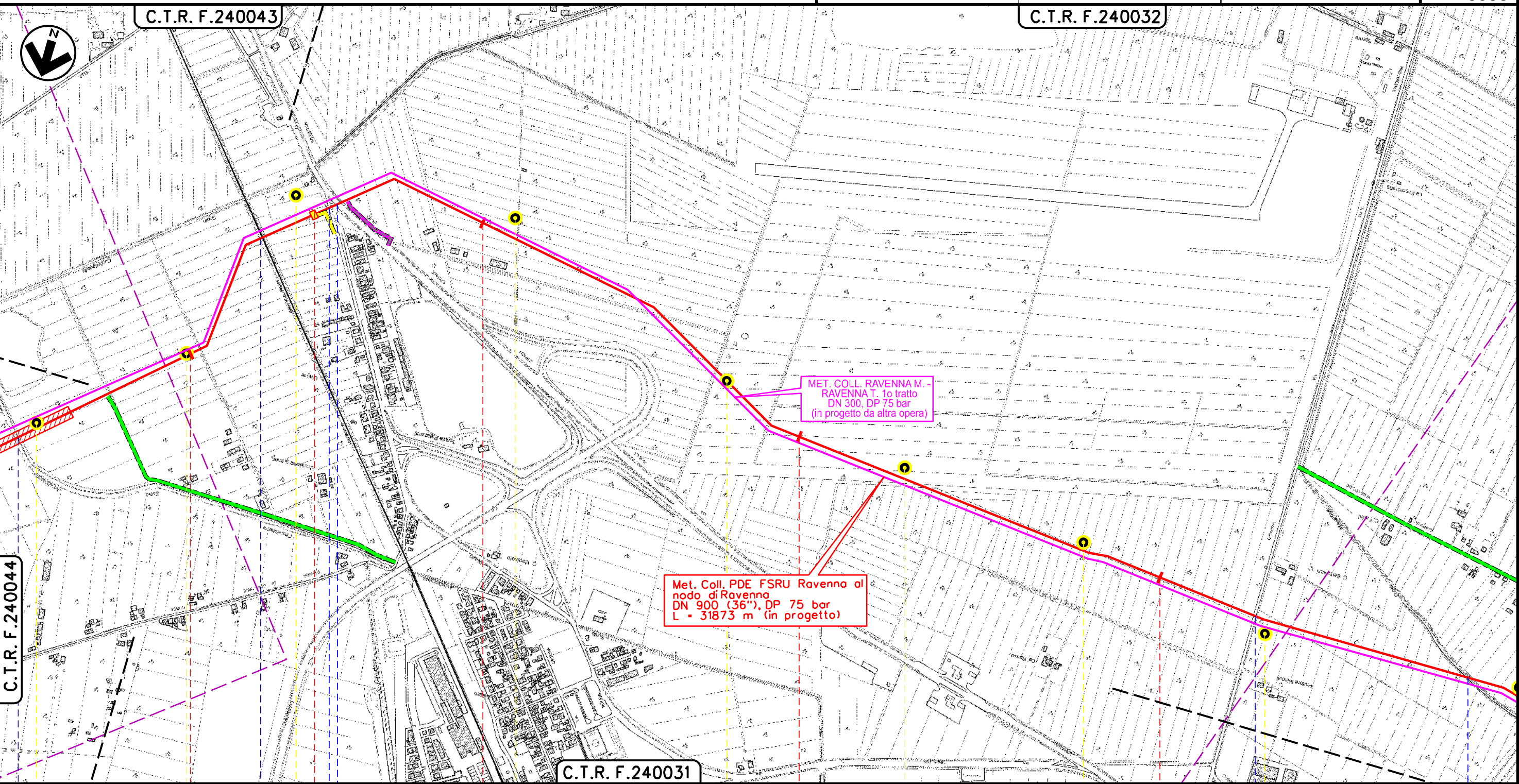
CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PDU-E-35235			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235

Foglio  
6  
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

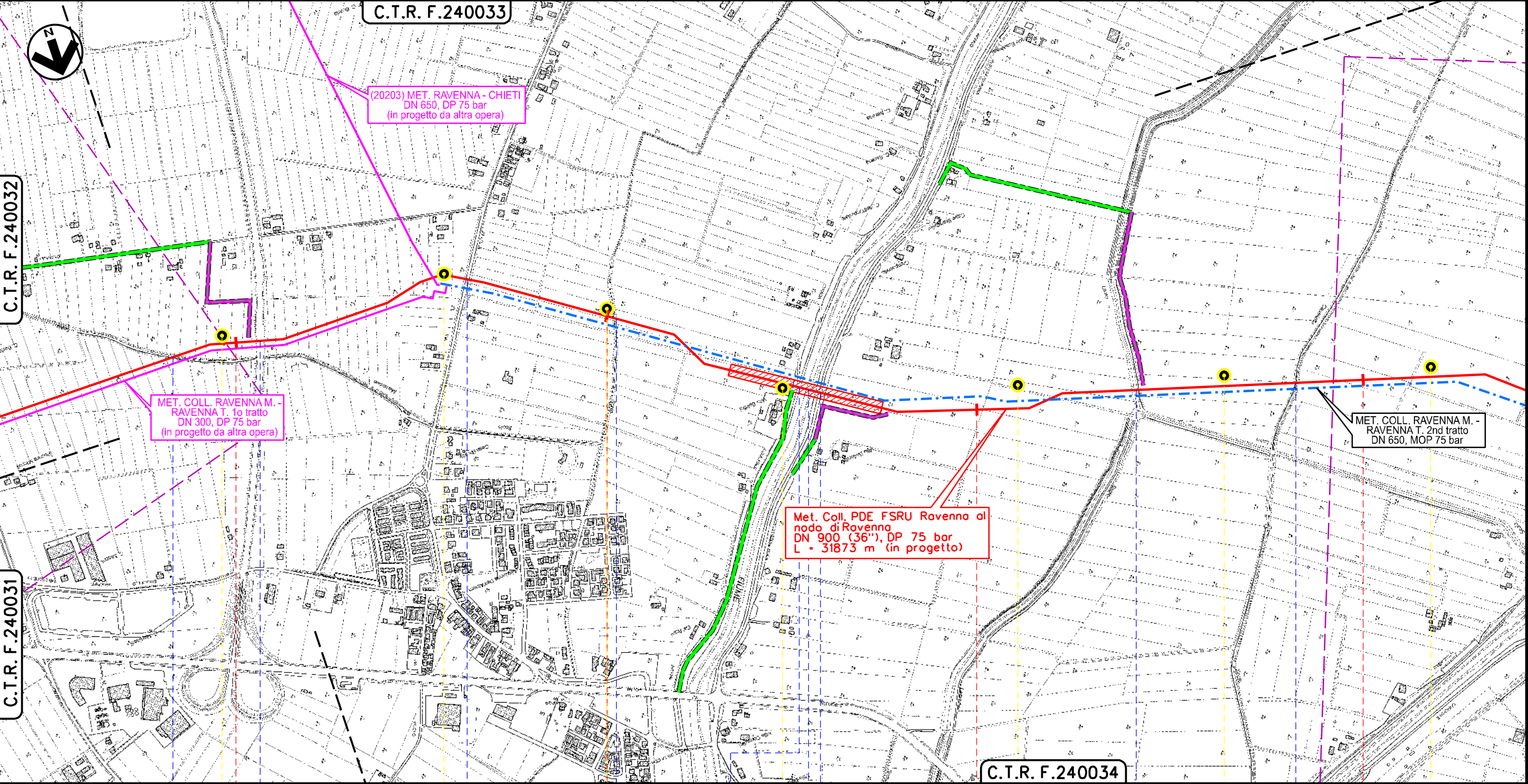
CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PDU-E-35235			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235

Foglio  
7  
di 12  
Scala  
1:10000



RAVENNA  
RAVENNA

Canale Manarone  
1 ramo

S.S. n 3bis  
Tiberino

S.P. n 27  
Via Cella

Canale Arcabologna  
Ramo sud

Via Argine Destra  
Fiume Ronco

Fiume Ronco

S.S. n 67  
Tosco-Romagnola

Canale Lama  
inferiore 1 ramo

Canale Canaletta  
inferiore sinistra

SA13

SA14

SA15

SG2

SA16

SA20

SA21



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 DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

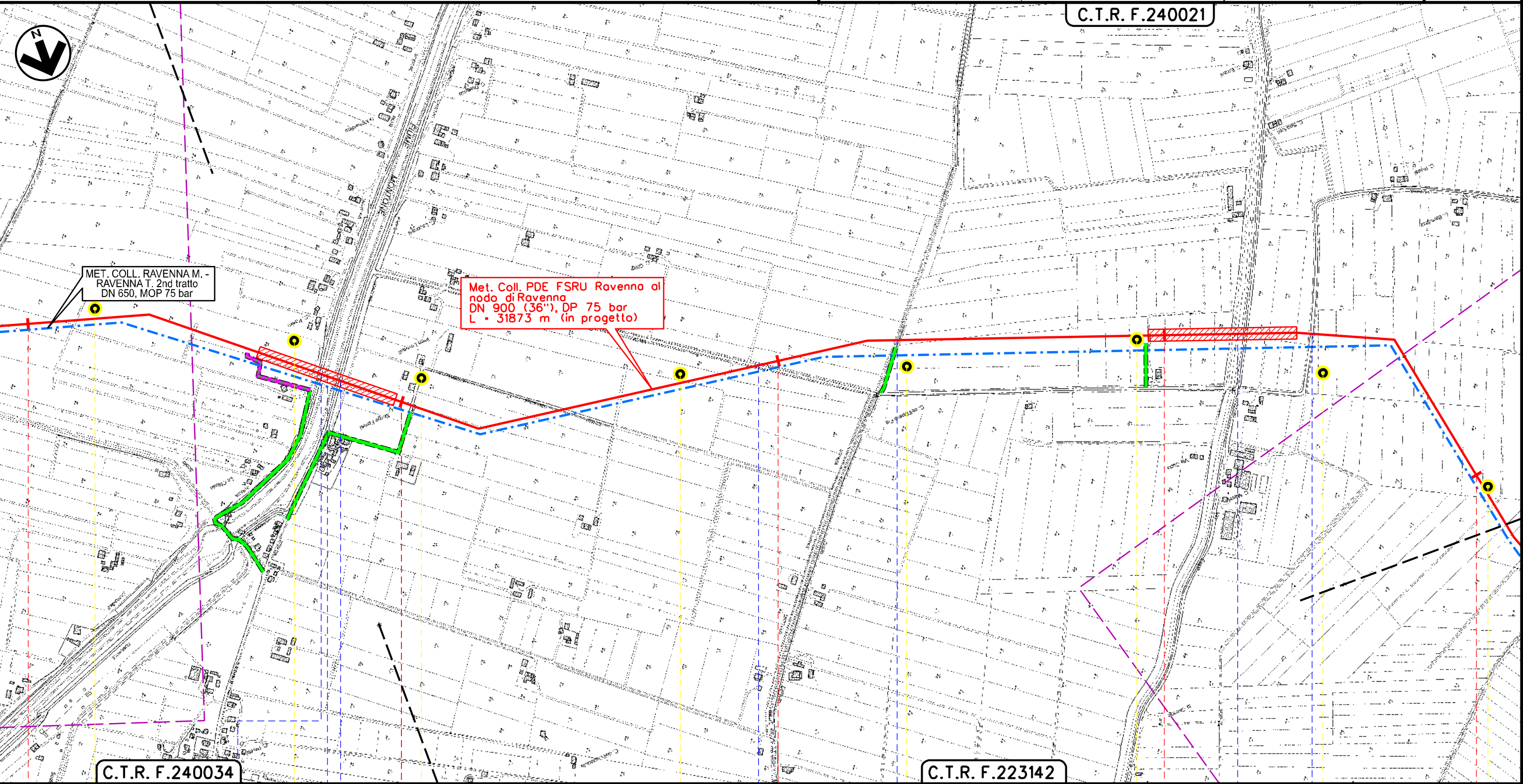
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PDU-E-35235			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235

C.T.R. F.240021

Foglio  
8  
di 12  
Scala  
1:10000



C.T.R. F.240034

C.T.R. F.223142

18 19 20 21 22

RAVENNA  
RAVENNA

Via Argine Destra  
Montone

Fiume Montone

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

S.P. n99 (Via  
Viazza di Sotto)

Canale Dritto

Canale Via  
Cupa

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

SA21

PP6

SG4

SA22

SA23

SA24

SG5

SA25



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

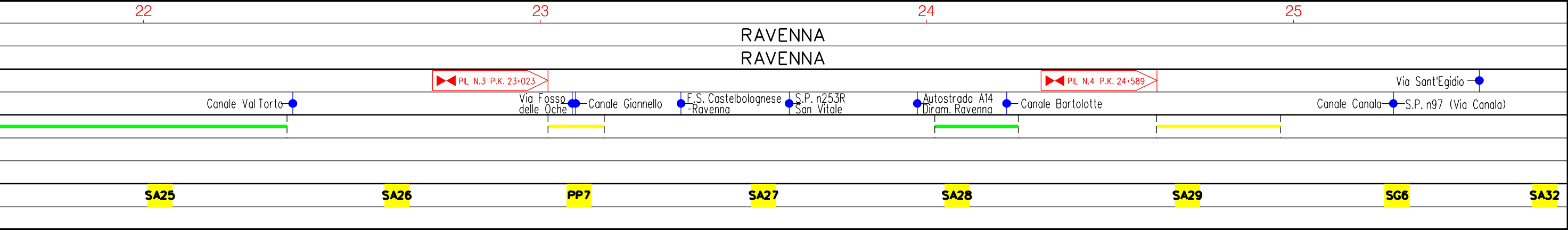
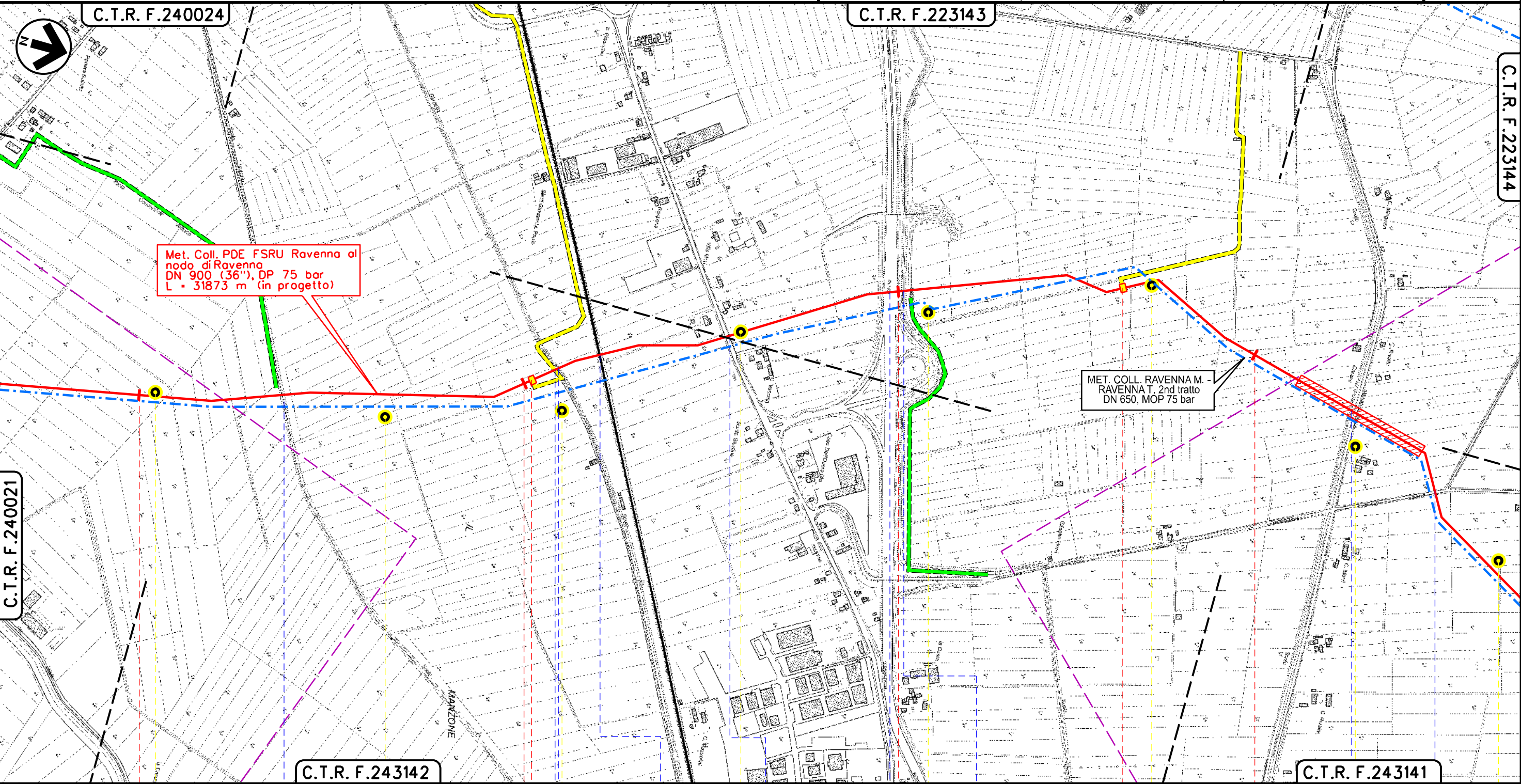
CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PDU-E-35235			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235

Foglio  
9  
di 12  
Scala  
1:10000





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

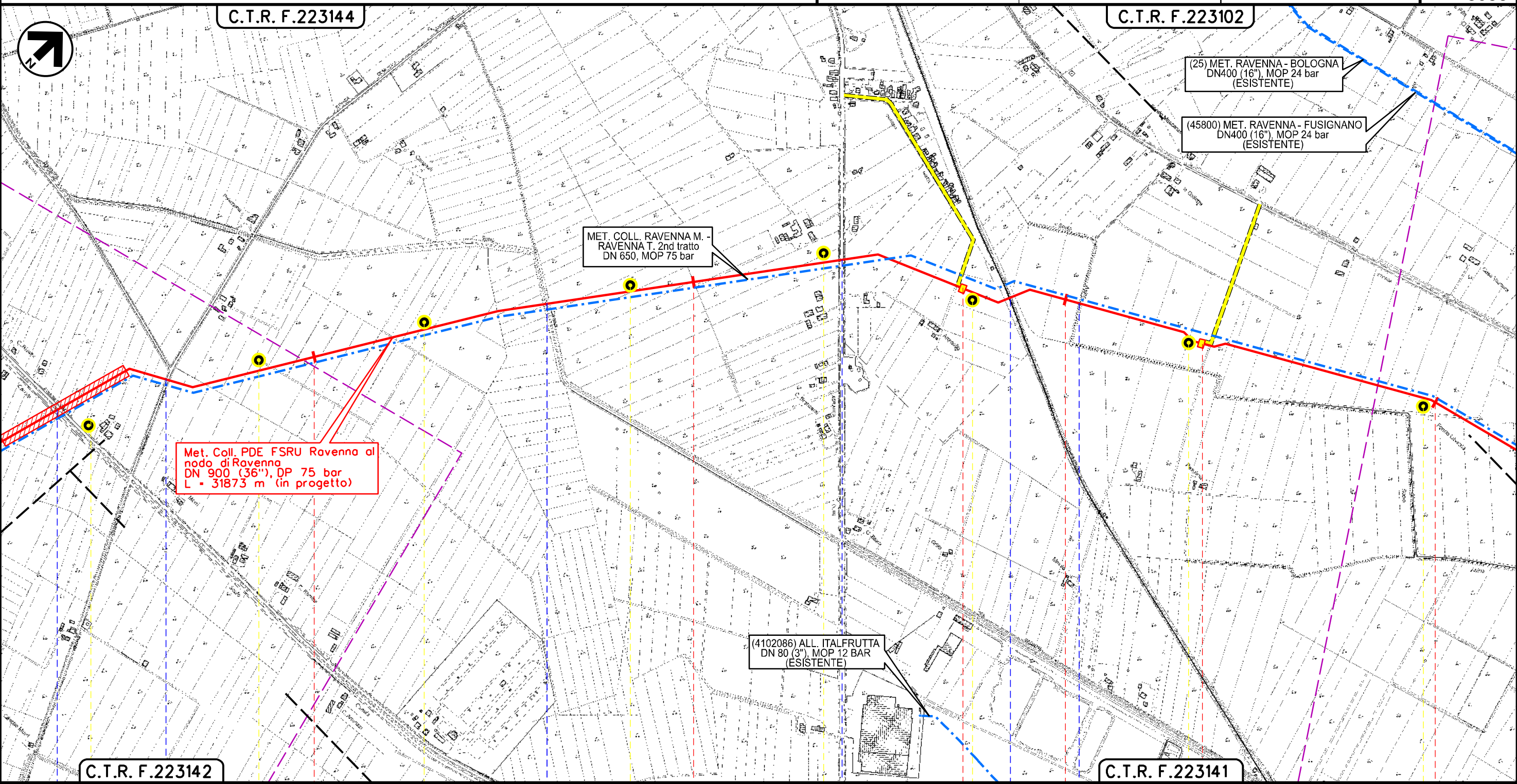
CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PDU-E-35235			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235

Foglio  
10  
di 12  
Scala  
1:10000



RAVENNA RAVENNA									
Canale S.P. n°97 (Via Canola) 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									
SG6	SA32	SA33	SA34	SA35	PP9	SA37	SA38		



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

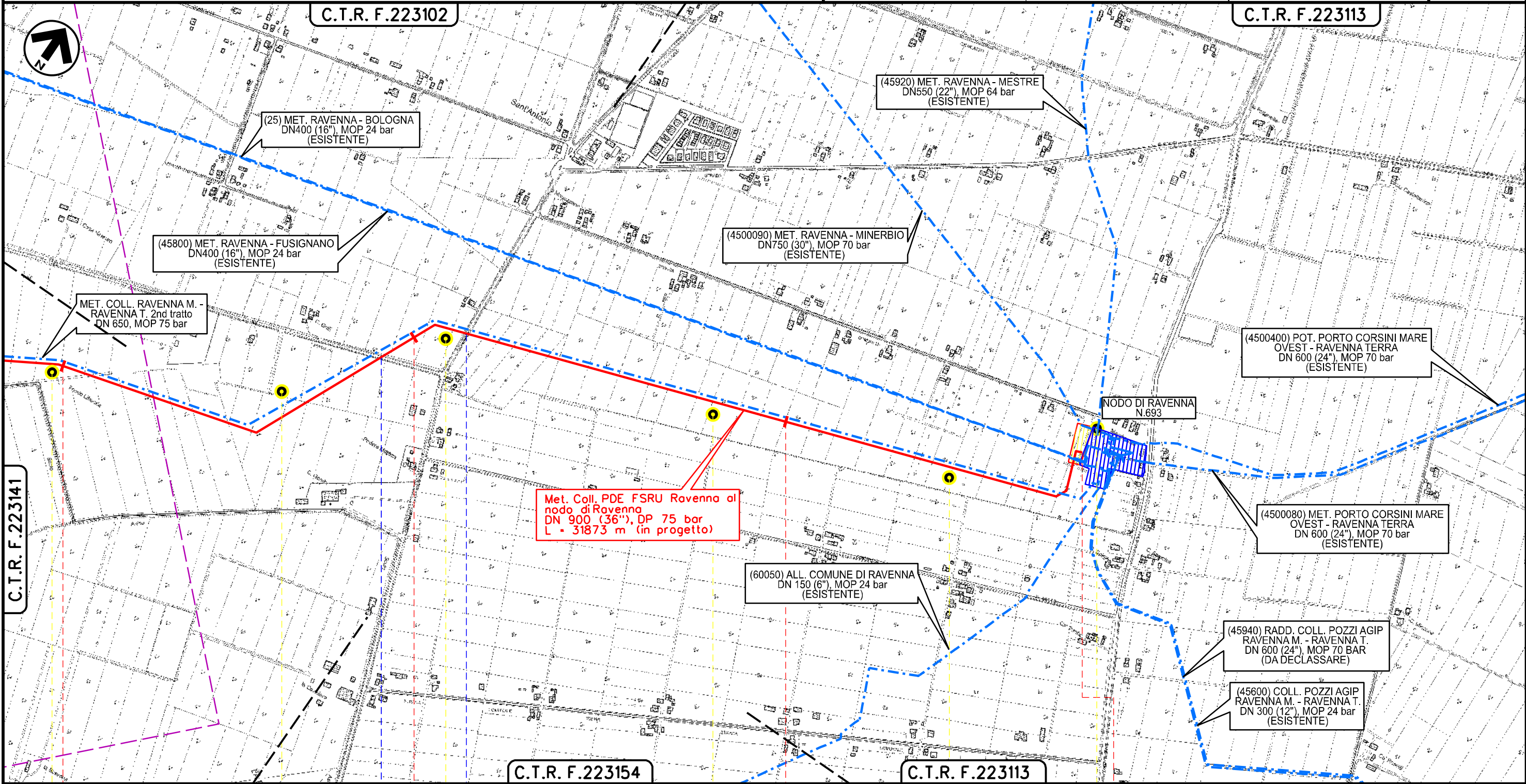
CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PDU-E-35235			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235

Foglio  
11  
di 12  
Scala  
1:10000



Via Ferragu Via Canalazzo

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

SA38

SA39

SA40

SA41



SA42

PP12




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
CARTA DEI PUNTI DI INDAGINE TRS











						Foglio
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	M.BEGINI	H.D.AIUDI	12
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-E-5235			Scala
			Dis. PDU-E-35235			1:10000
			Comm. NQ/R22178			

LEGENDA



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA



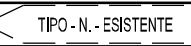





	Metanodotto in progetto		Metanodotti in progetto da altra opera SRG
	Metanodotti in esercizio		Altre condotte di terzi
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Altri metanodotti in progetto
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., 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

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  Punto di Campionamento Terre e Rocce da Scavo
-  Punti campagna ambientale Rif. Met. Ravenna Mare-Ravenna Terra DN 300/650 (12"/26") - DP 75 bar, anno 2017

Progressiva chilometrica	
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 
Punto di Campionamento TRS	 Ax
Punto di Campionamento campagna 2017	SAx-PPx-SGx