



COROGRAFIA Scala 1:250.000

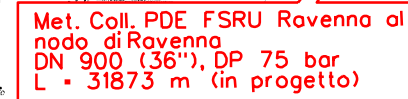


0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm. NQ/R22178		
 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503			Fg. 1 di 12		
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) 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-OM-D-35503		
			Scala 1:10000		
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			INDICE	0	

							Foglio 2 di 12
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-OM-D-35503				Scala 1:10000
			Comm. NQ/R22178				

C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223164



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

$$8 + 513 \quad 0 + 000$$
$$1 + 880 \cdot 0 + 000$$
RAVENNA
RAVENNA

Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelerà 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 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

PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

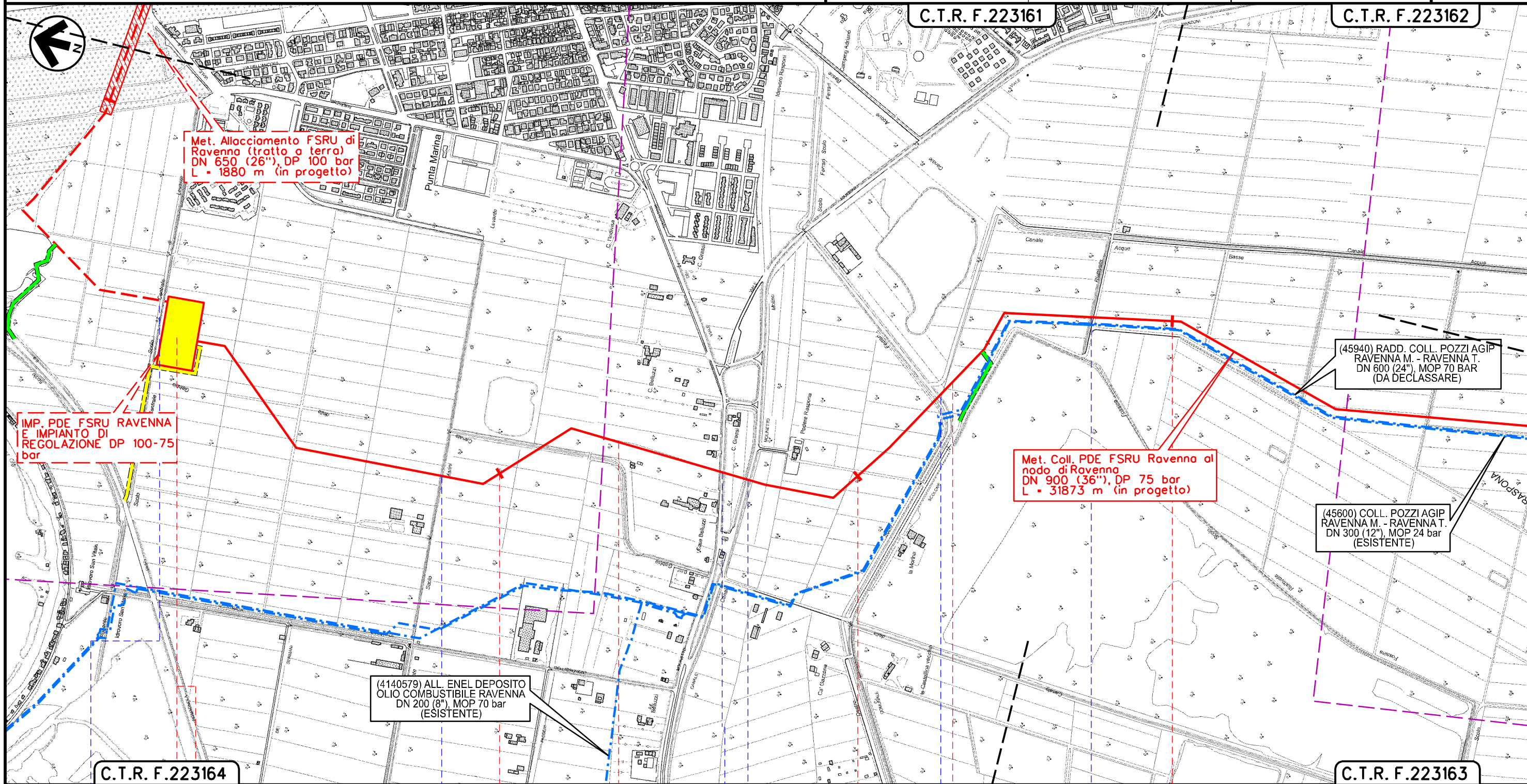
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio 3 di 12 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-OM-D-35503			
			Comm. NQ/R22178			



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503

C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223162



C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163

1+880 0+000

IMPIANTO DI MISURA
in progetto

AREA TRAPPOLA in
progetto al km 0+032

IMPIANTO DI REGOLAZIONE
in progetto

SISTEMA CORREZIONE IV
in progetto

AREA TRAPPOLA in
progetto al km 1+864

Canale centrale
Levante

Canale Marini
di Levante

Via sinistra
Canale Molinetto

Via circonvallazione
Canale Molinetto

Canale
Ferrarini

Fossina
Rattivata

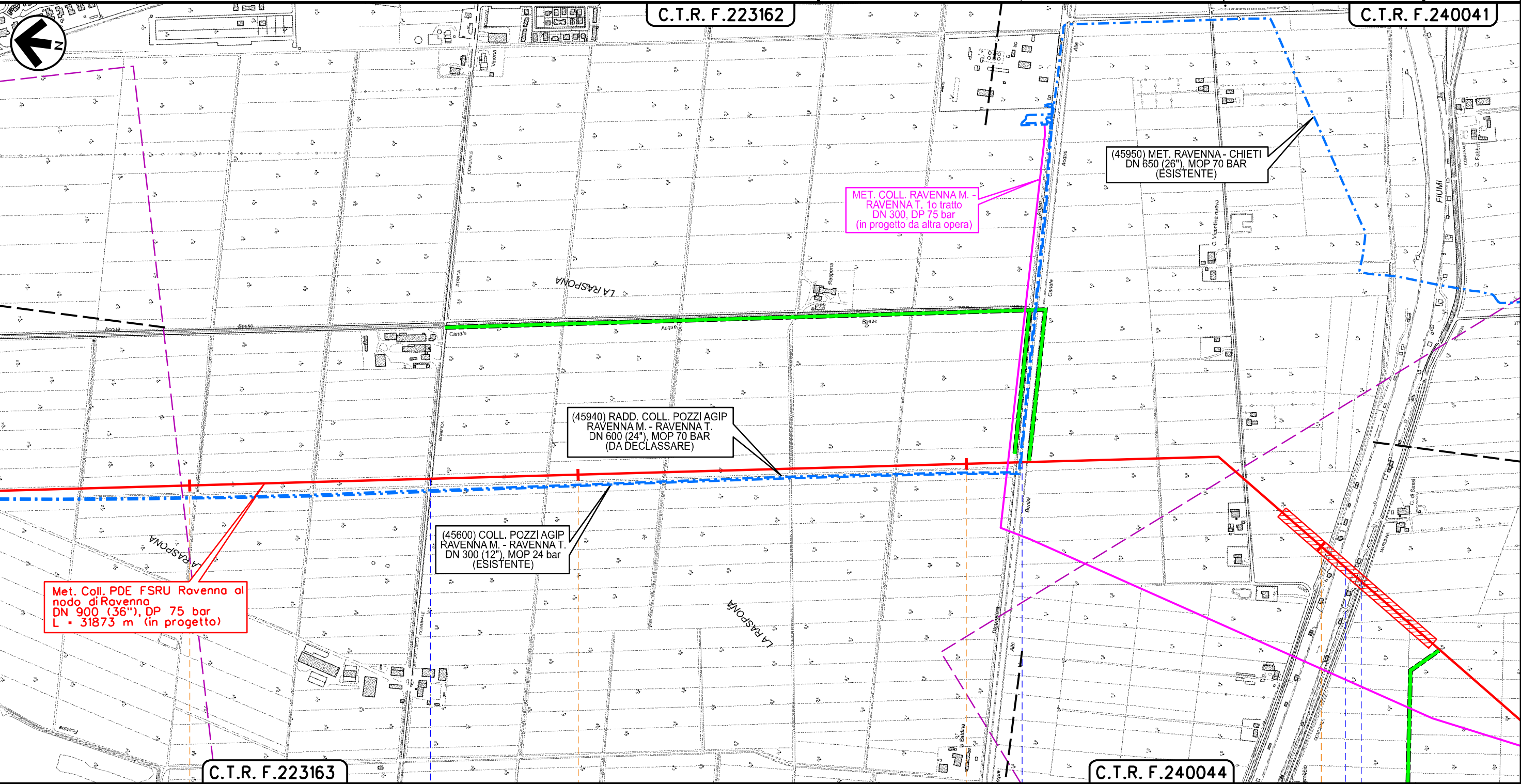
RAVENNA
RAVENNA

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

PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

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-OM-D-35503
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503			Comm.			NQ/R22178	Scala
							1:10000



C.T.R. F.223162

C.T.R. F.240041

C.T.R. F.223163

C.T.R. F.240044

RAVENNA
RAVENNA

Strada comunale
Via Bonifica

Canale Acque alte
Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti
Via Marabina

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

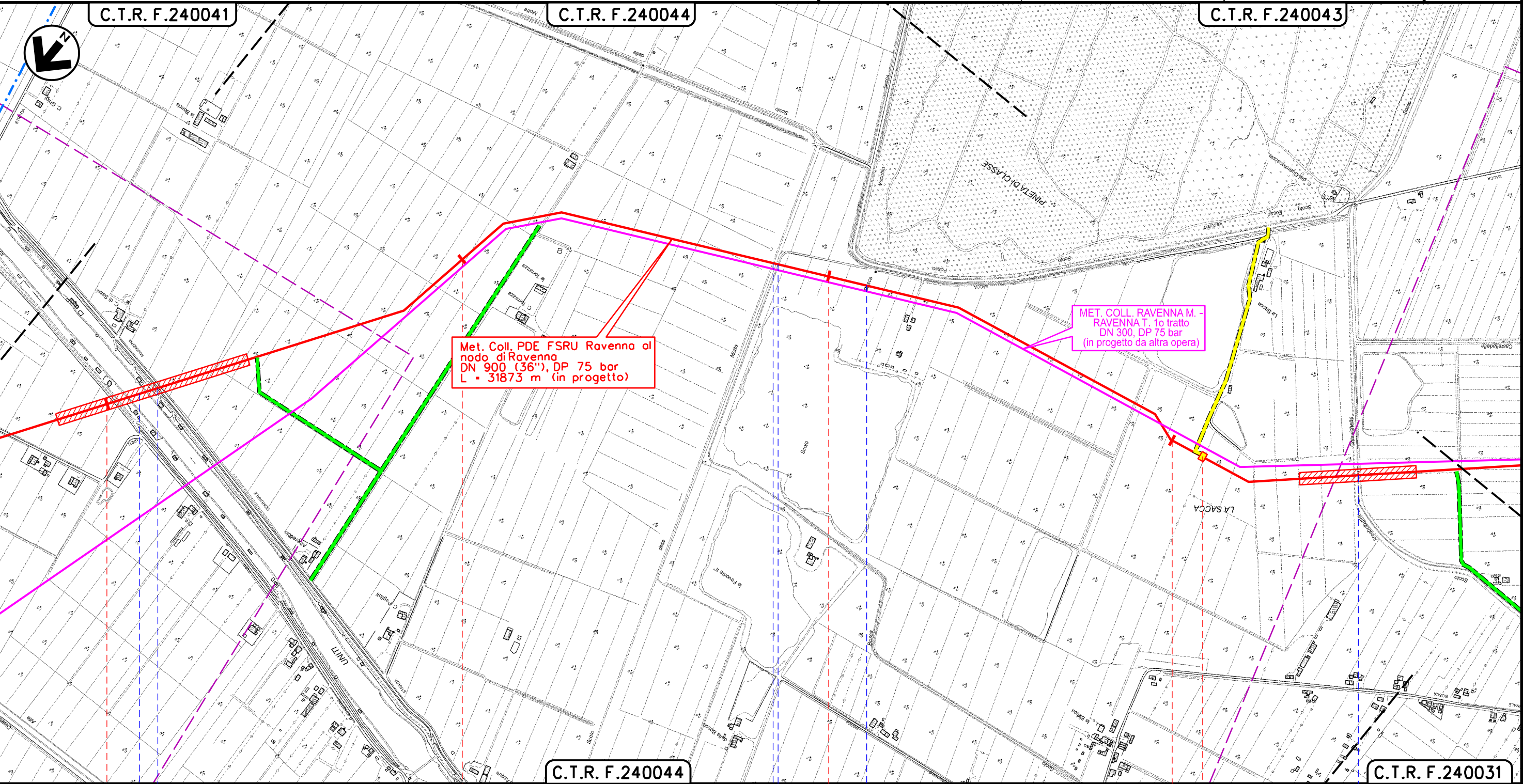
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-OM-D-35503			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503

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

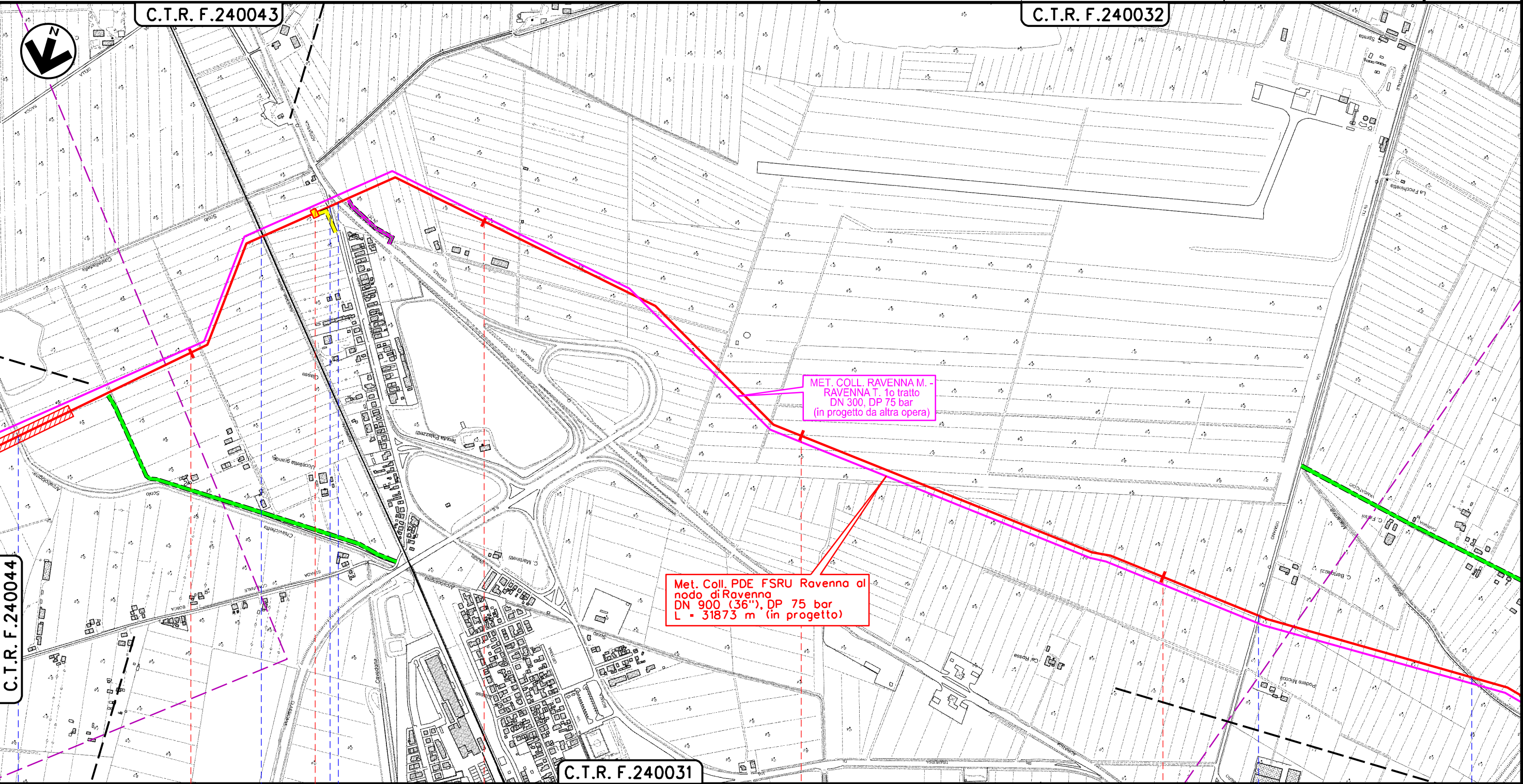
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-OM-D-35503			Comm. NQ/R22178		

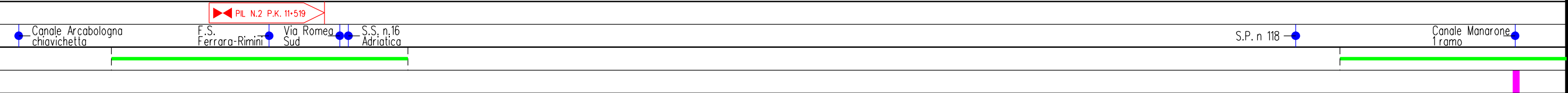


Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503

Foglio
6
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA



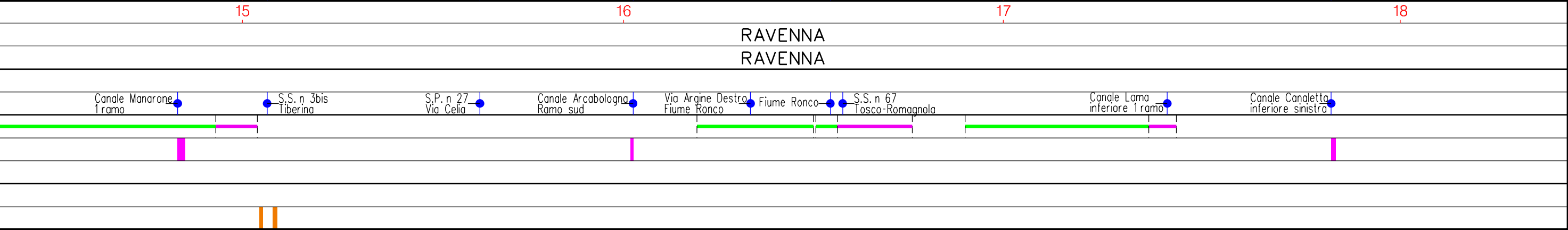
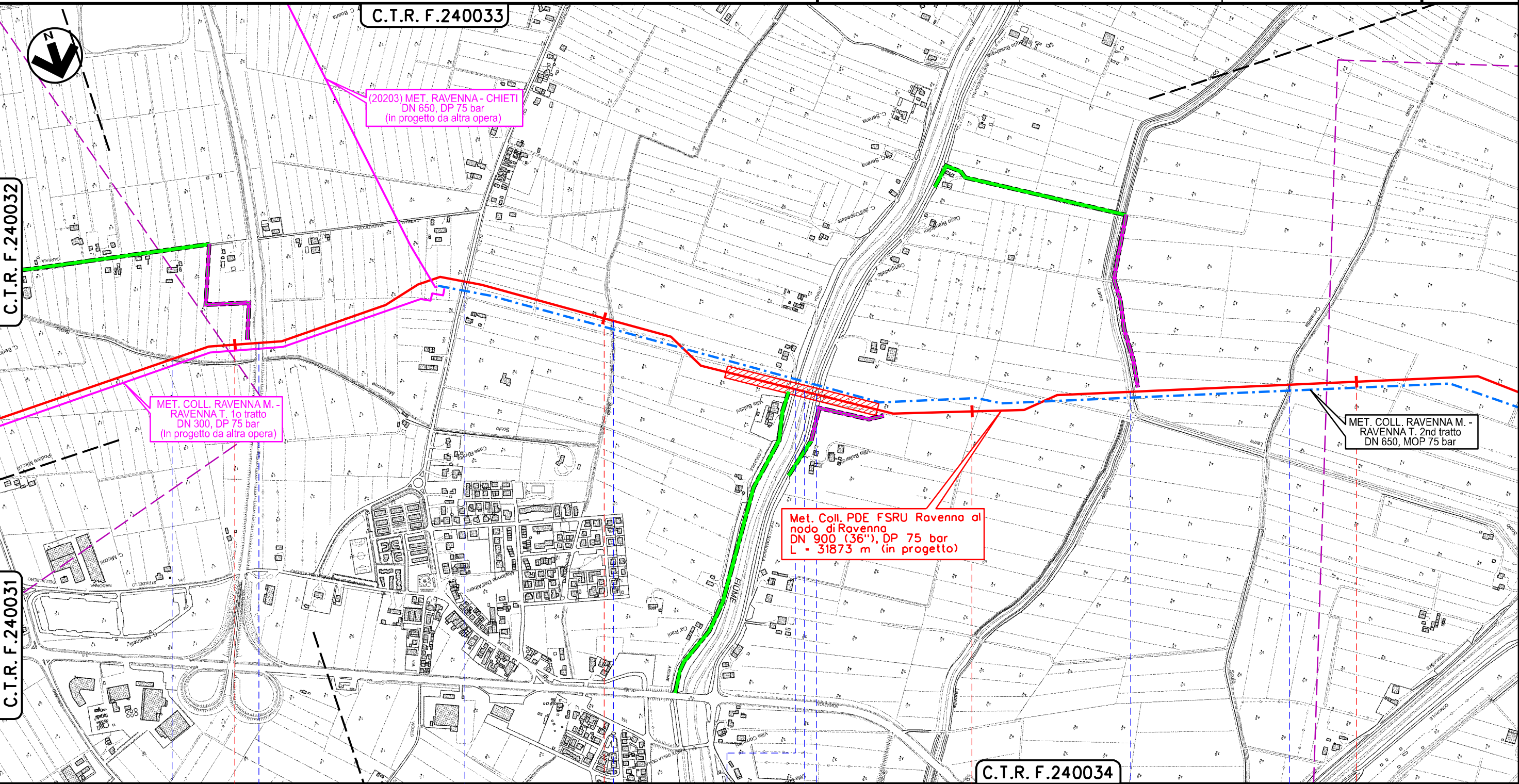
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



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

PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

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-5503			Dis. PG-OM-D-35503		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
7
di 12
Scala
1:10000



							Foglio 8 di 12
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-OM-D-35503			Scala 1:10000
				Comm. NQ/R22178			



 **techfem**
R1f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-550

Dis.	PG-OM-D-35503
Comm.	NQ/R22178

Foglio
8
di 12

Scala
1:10000



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

C.T.R. F.240034

C.T.R. F.223142

Via Argine Destro 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)



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 tutelerà i propri diritti a termine di legge.

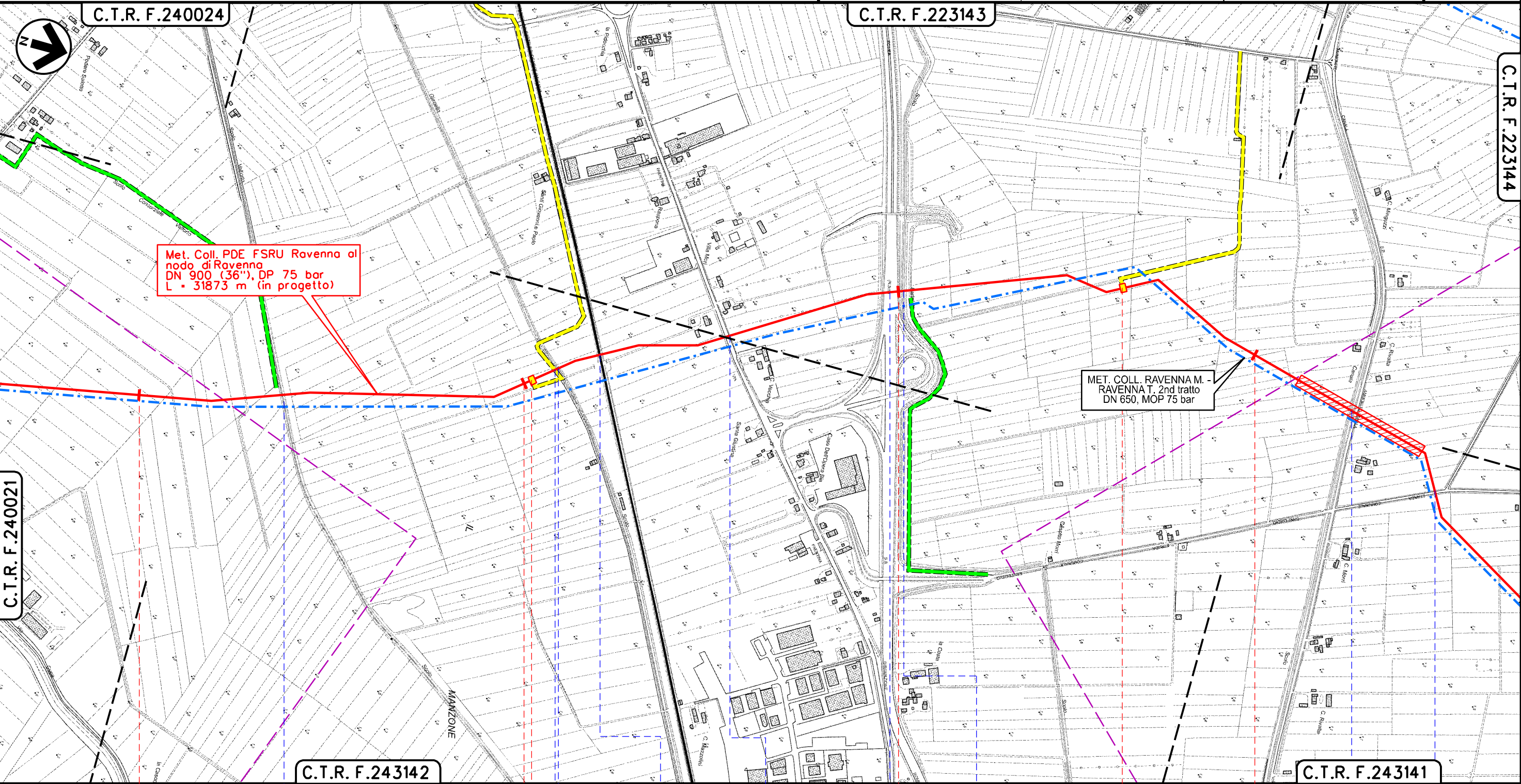
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

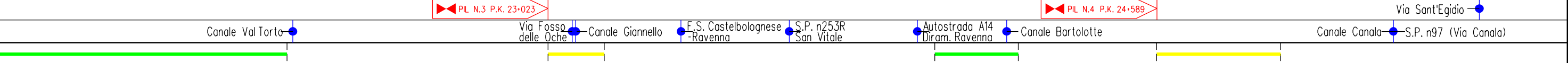
								Foglio 9 di 12 Scala 1:10000
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
				Dis. PG-OM-D-35503				
				 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503		Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503



RAVENNA
RAVENNA



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

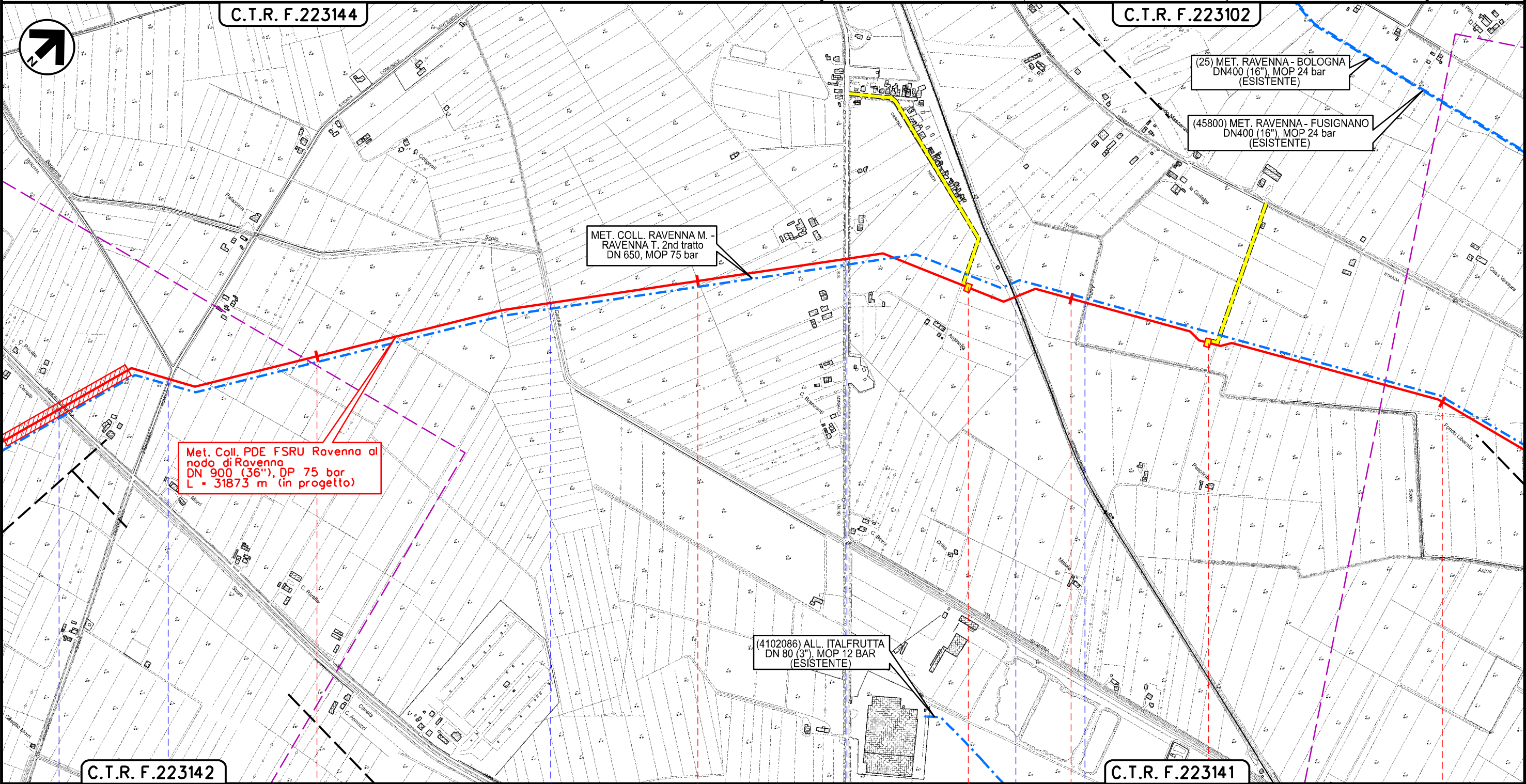
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-OM-D-35503			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503

Foglio
10
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

PIL N.5 P.K. 27+718
S.S. n°16
Adriatica

F.S. Ferrara -
Rimini

PIL N.6 P.K. 28+376
Canale Asino

Canale S.P. n°97
Canale (Via Canale)

Via Sant'Egidio

Canale Bagarina

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

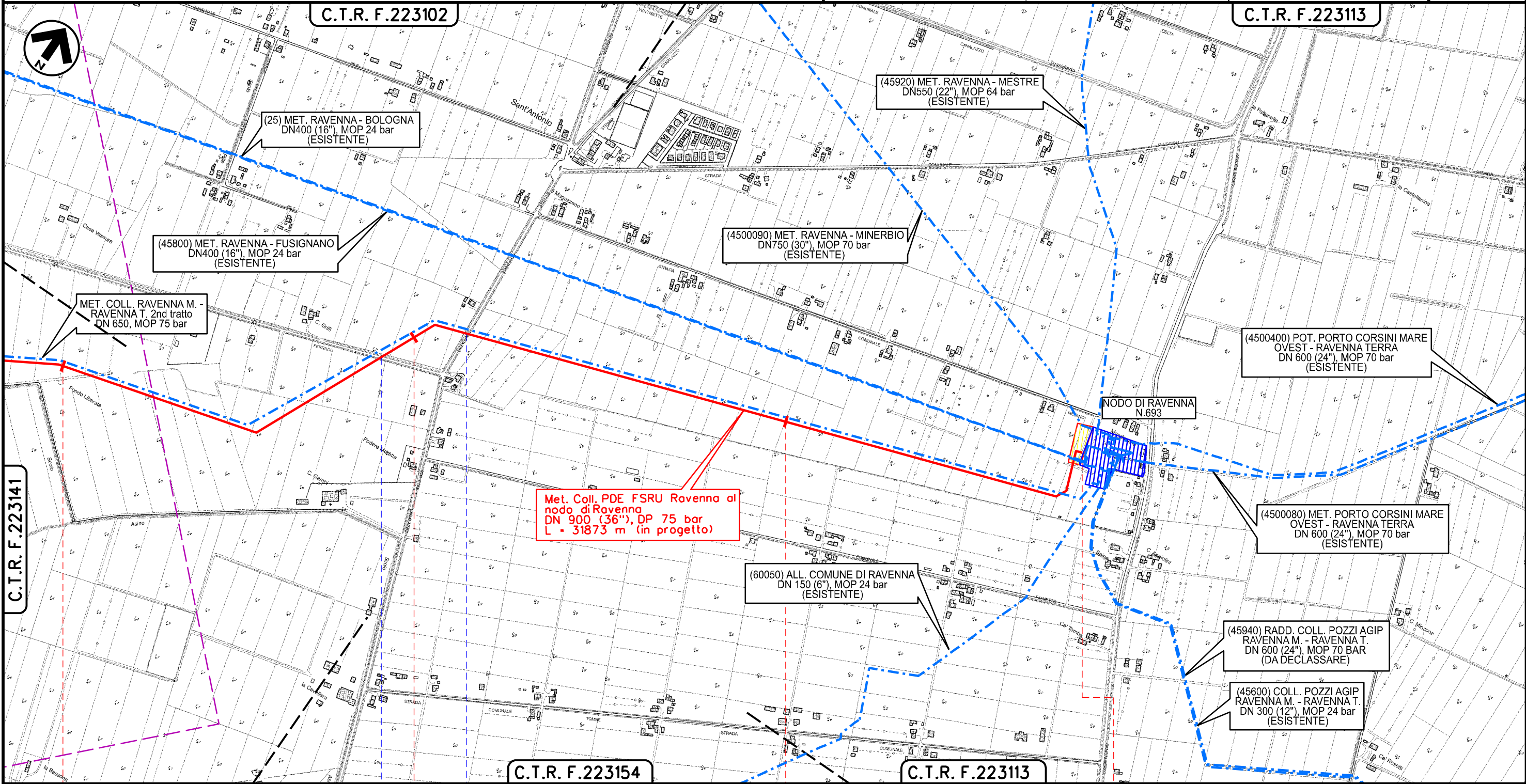
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-OM-D-35503			Comm. NQ/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5503

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 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
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

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
- 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

Progressiva chilometrica	N.			
Comuni				
Province				
Impianti				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	
Rivestimento spondale in massi				
Inerbimenti				
Piantagioni e mascheramenti				