



COROGRAFIA Scala 1:250.000

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

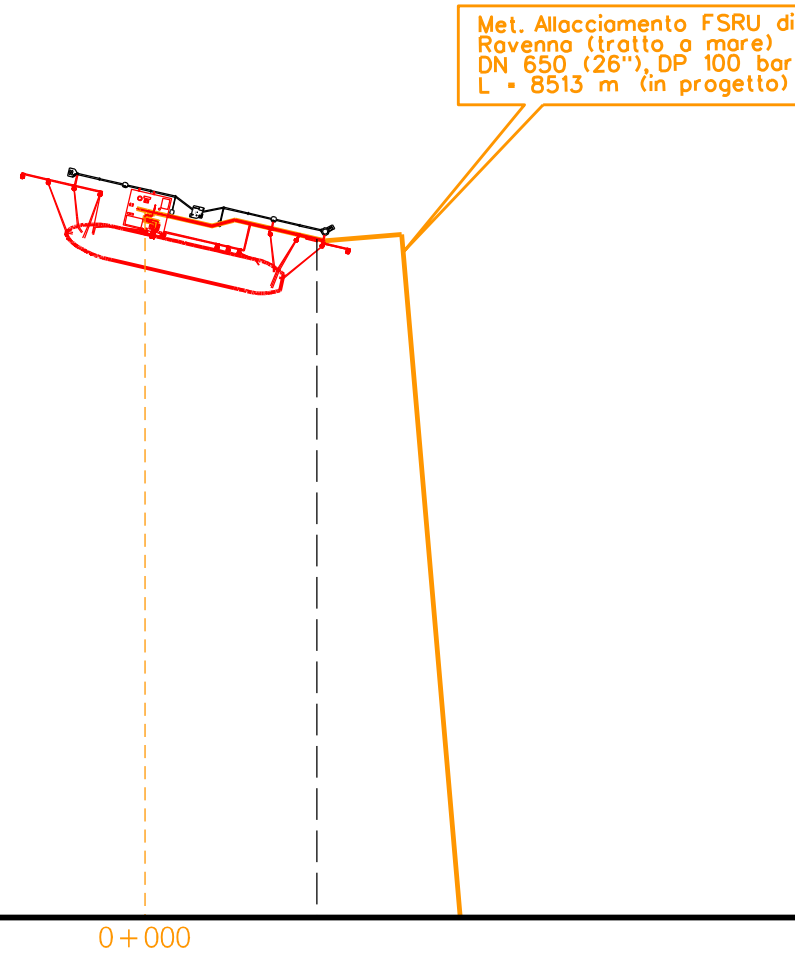
0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253			Comm. NQ/R22178		
			Fig. 1 di 13		
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A 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-TP-D-35253		
			Scala 1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE			INDICE	0	

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 PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE

0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TP-D-35253		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
2
 di 13
 Scala
1:10000



0+000

RAVENNA
 RAVENNA



di competenza Snam Rete Gas

di competenza FSRU ITALIA

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 PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE

0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TP-D-35253		
			Comm. N0/R22178		

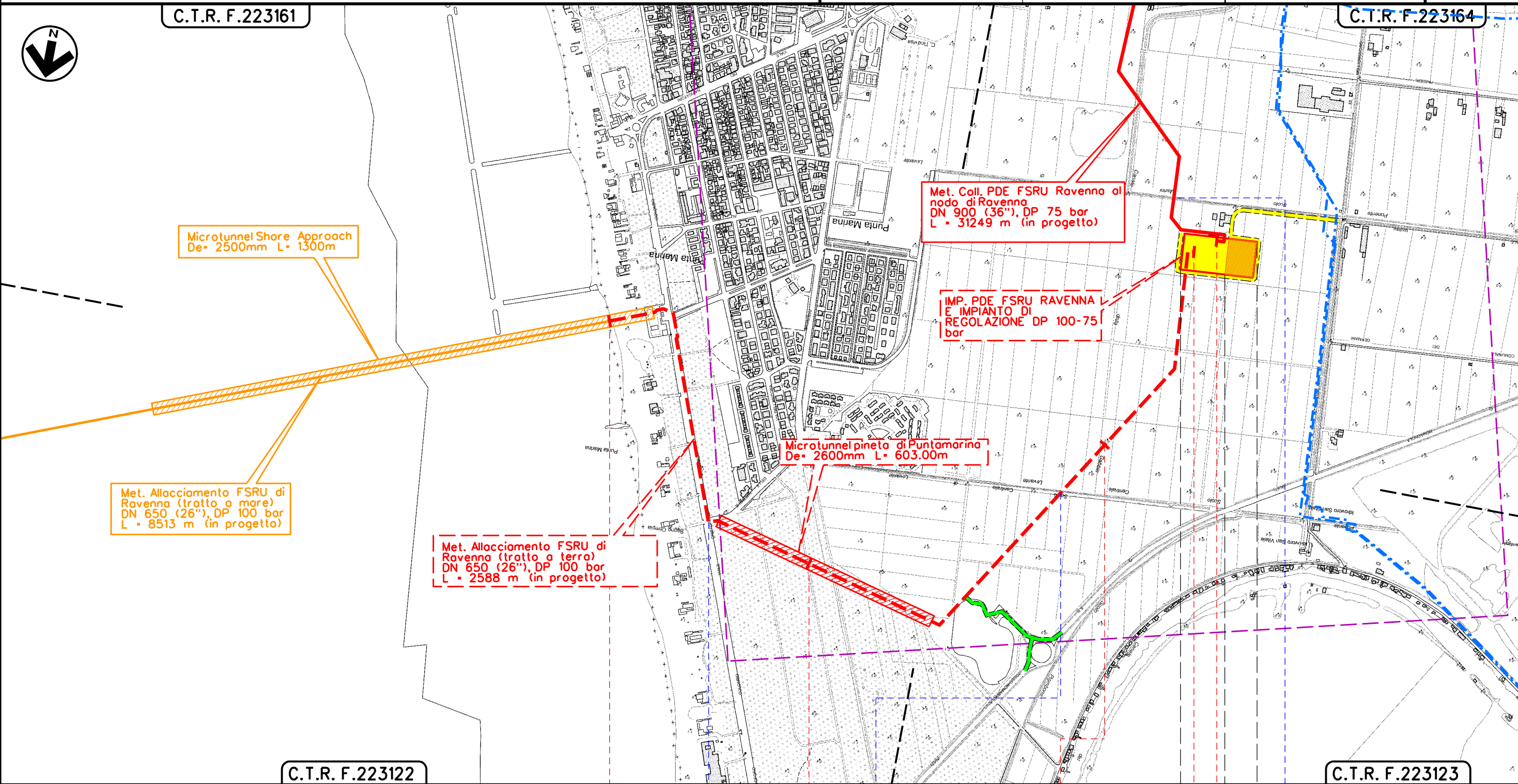
Foglio
3
 di 13
 Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253

C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223164



C.T.R. F.223122

C.T.R. F.223123

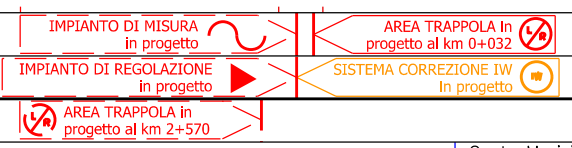
8+513 0+000 1 2 2+588 0+000

RAVENNA
 RAVENNA

Lungomare C. Colombo
 Via delle Americhe

Scolo centrale Levante

Scolo Marini di Levante



di competenza Snam Rete Gas

PDE di competenza FSRU ITALIA

IWCS di competenza FSRU ITALIA

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

0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-D-35253	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
 4
 di 13
 Scala
 1:10000

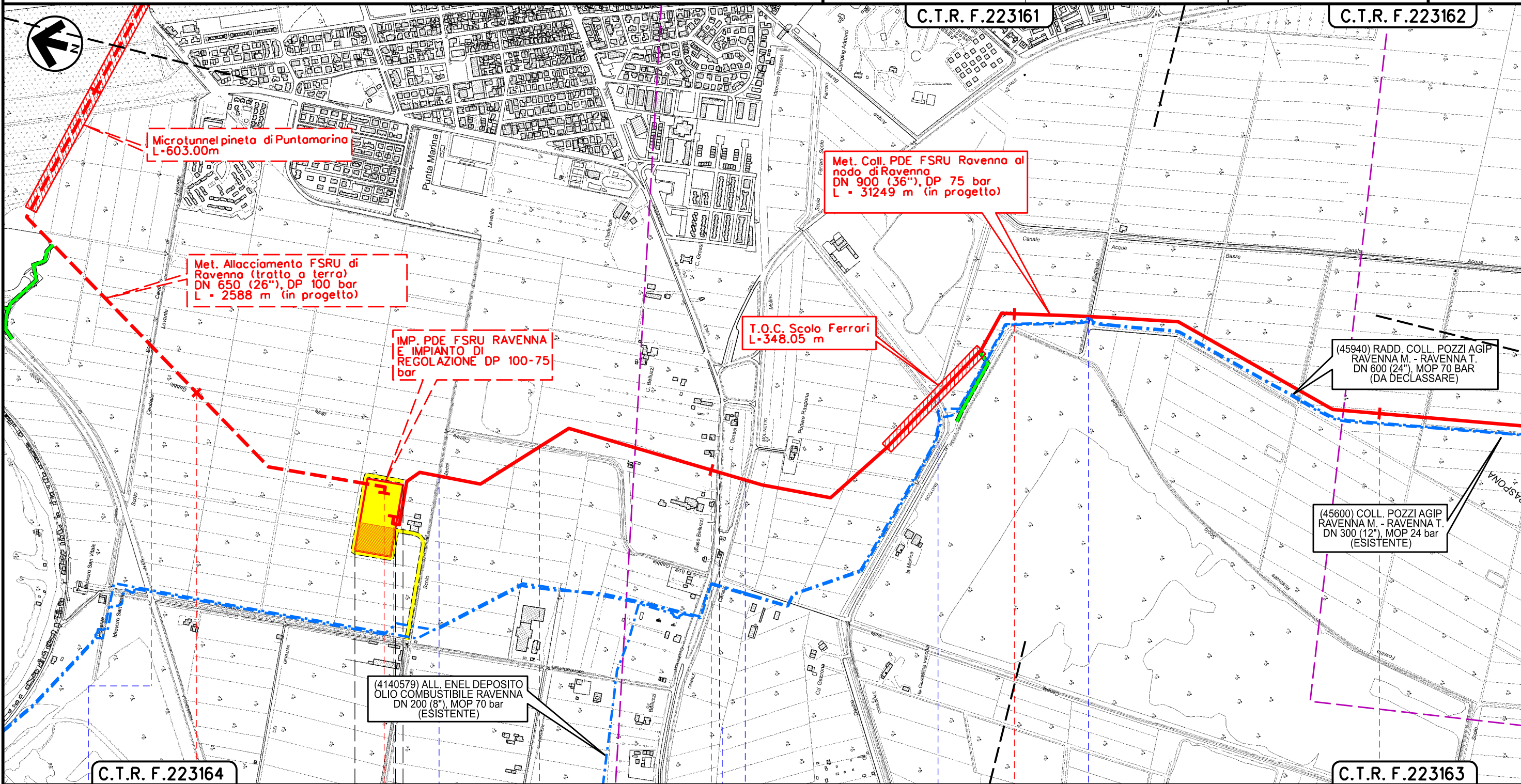
TRACCIATO DI PROGETTO PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE



Ri.F.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253

C.T.R. F.223161

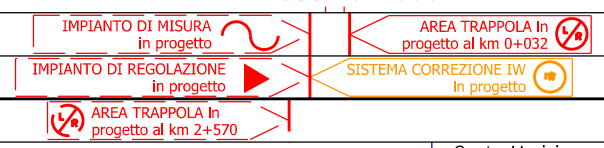
C.T.R. F.223162



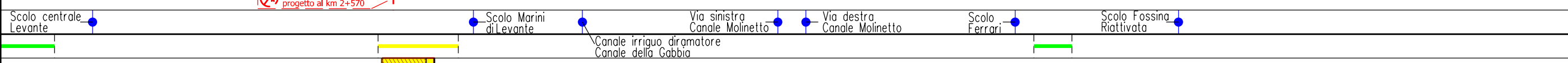
C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163

2 2+588 0+000 1 2 3



RAVENNA
 RAVENNA



di competenza Snam Rete Gas

di competenza Snam Rete Gas

IWCS di competenza Snam Rete Gas PDE di competenza Snam Rete Gas

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 PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE

0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TP-D-35253		
			Comm. N0/R22178		

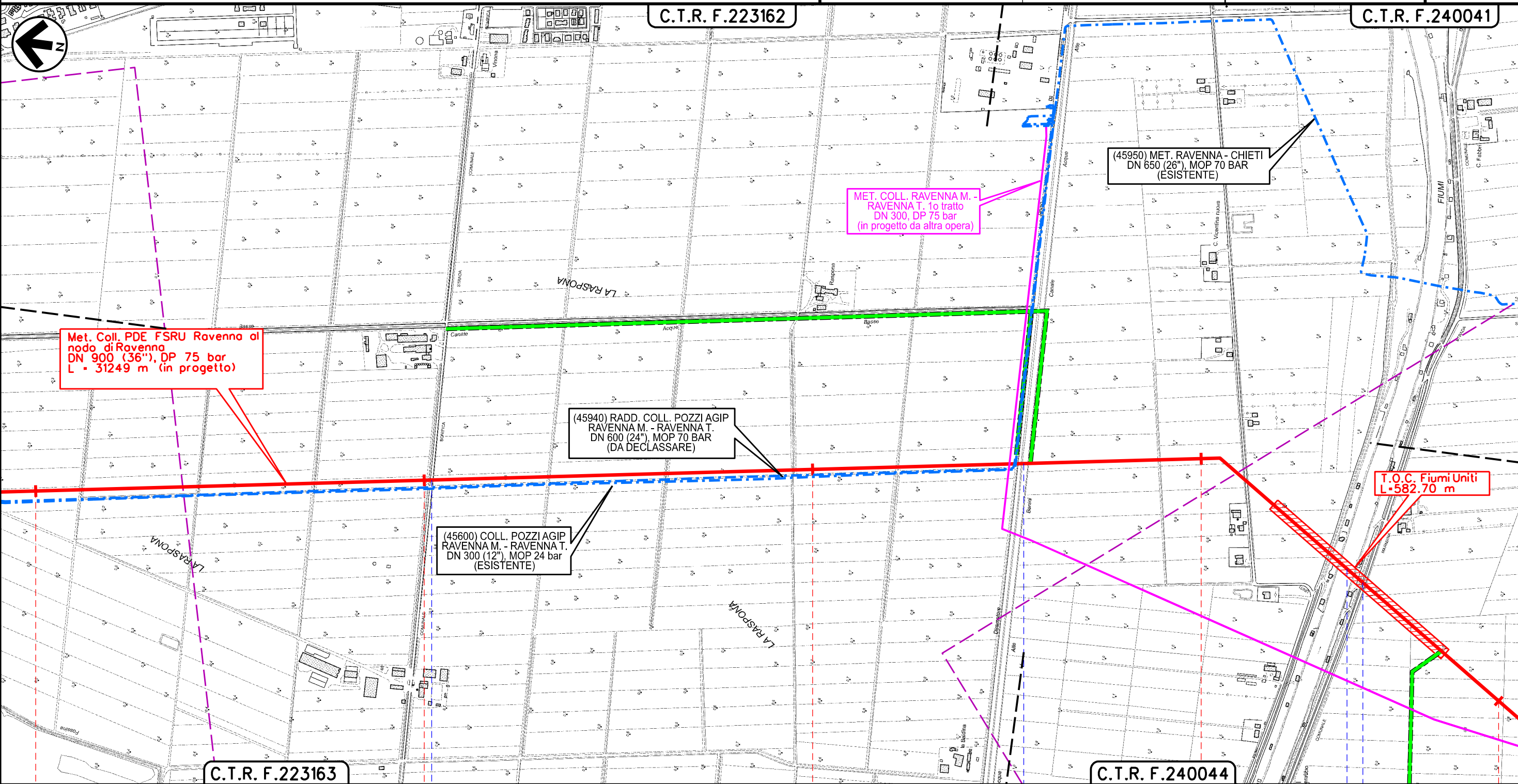
Foglio
5
 di 13
 Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253

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

Scolo Acque Alte Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti Via Marabina

di competenza Snam Rete Gas

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

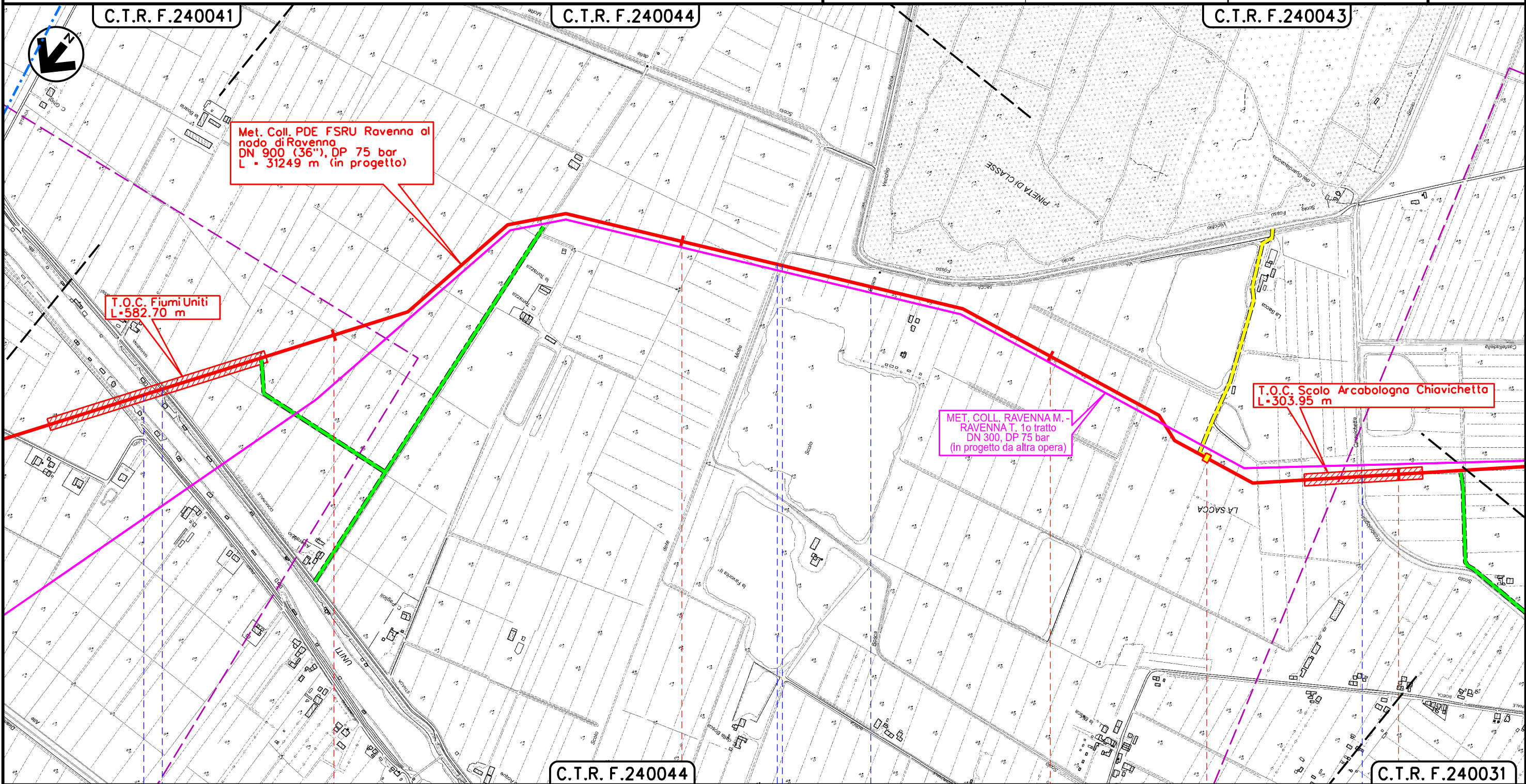
0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TP-D-35253		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
6
 di 13
 Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253



RAVENNA
 RAVENNA



Fiumi Uniti ● ● Via Marabina

Canale Puglioli ● Scolo Bosca ● Scolo Bosca Vecchia

Scolo Arcabologna Chiovichetta ●

di competenza Snam Rete Gas

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 PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE

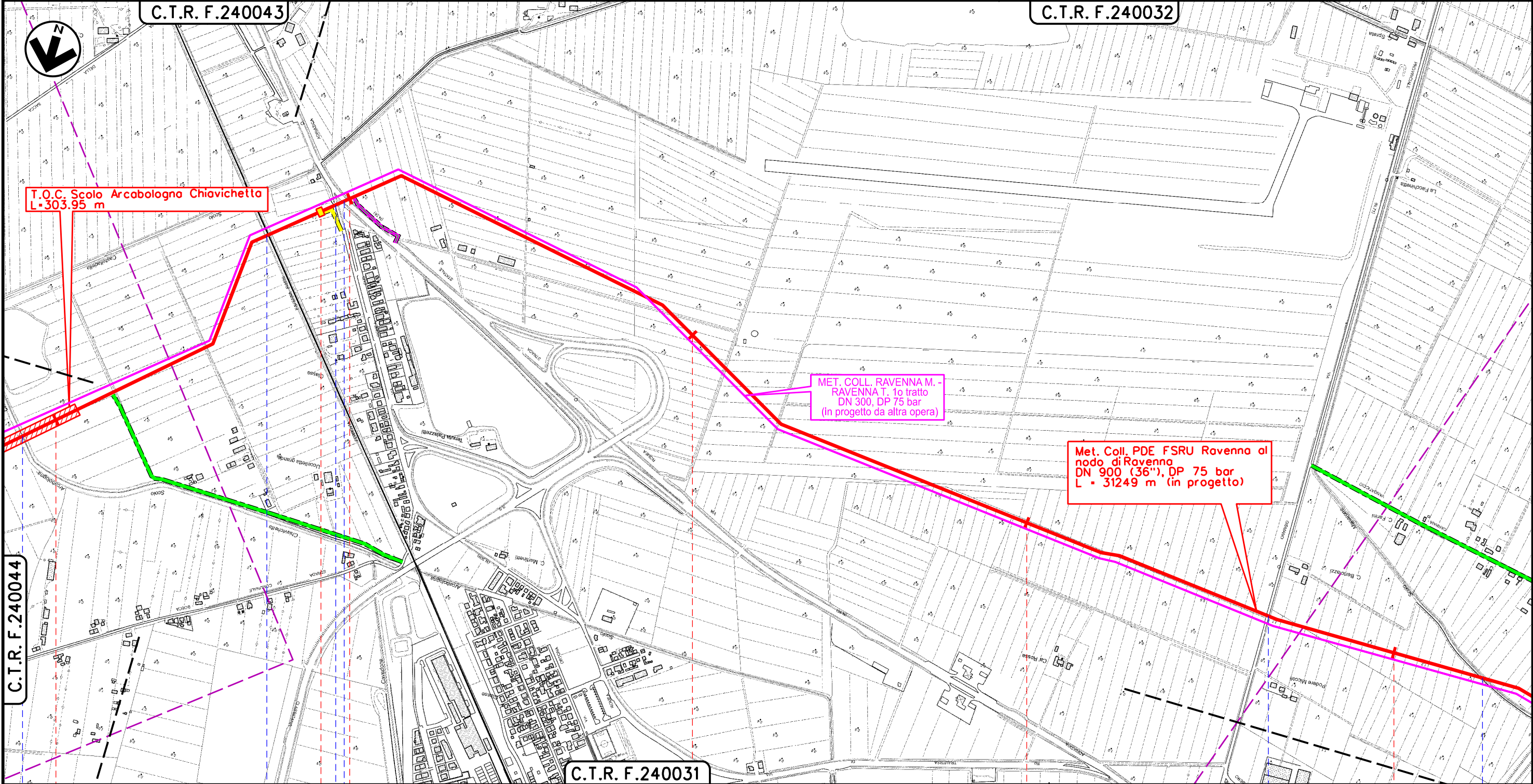
0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TP-D-35253		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
 7
 di 13
 Scala
 1:10000



C.T.R. F.240032

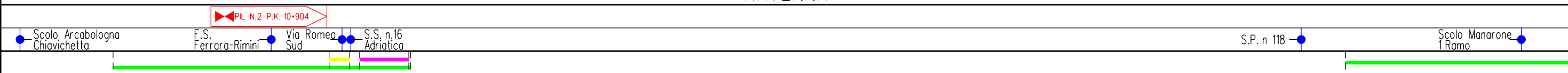
C.T.R. F.240043



C.T.R. F.240031

RAVENNA
 RAVENNA

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



di competenza Snam Rete Gas

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

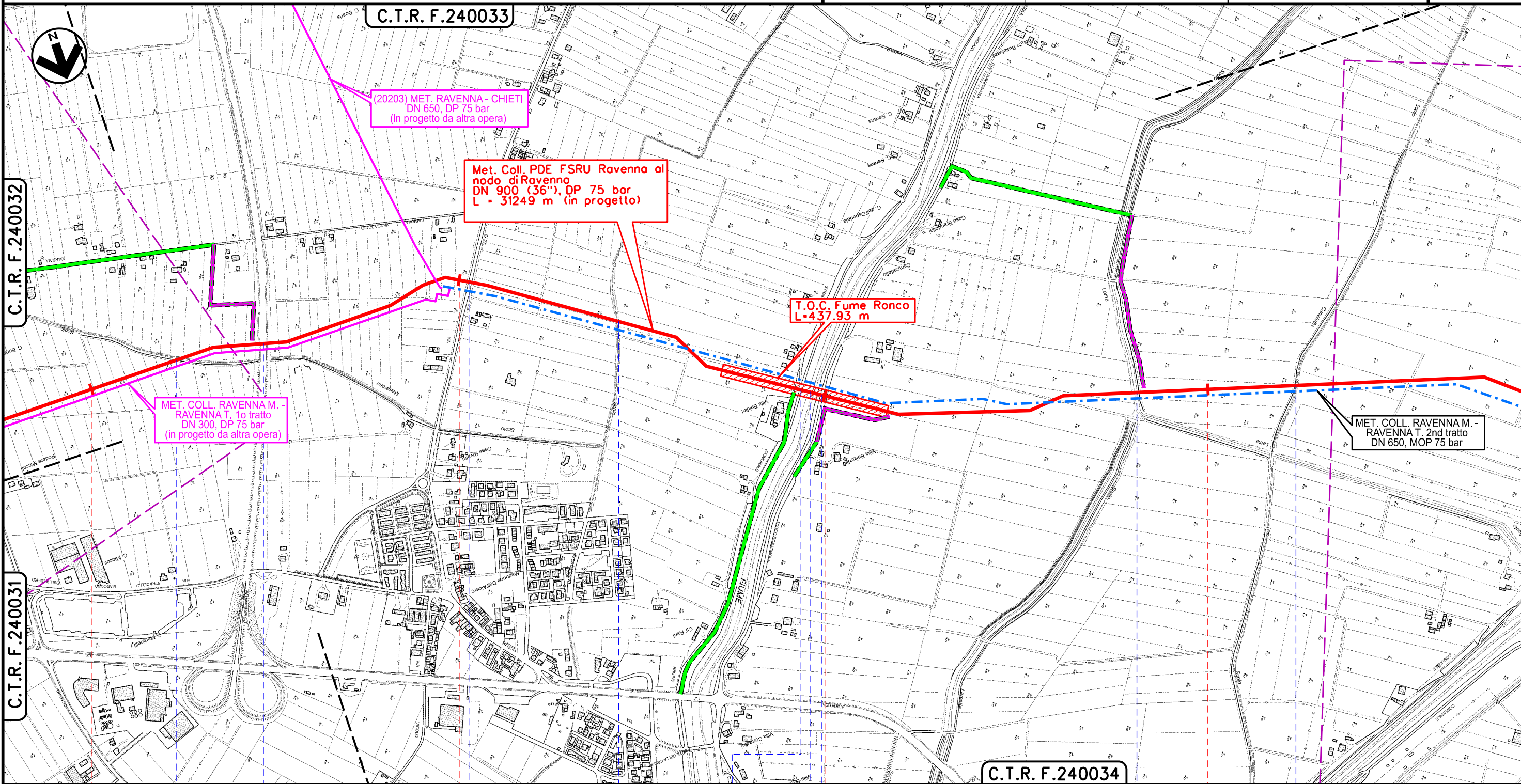
TRACCIATO DI PROGETTO PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE

0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-D-35253	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
 8
 di 13
 Scala
 1:10000



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253



RAVENNA
 RAVENNA

- Scolo Manarone 1 Ramo
- S.S. n 3bis Tiberina
- S.P. n 27 Via Cella
- Scolo Arcabologna Ramo Sud
- Via Argine Destra Fiume Ronco
- Fiume Ronco
- S.S. n 67 Tosco-Romagnola
- Scolo Lama Inferiore 1 Ramo
- Scolo Cagnetta inferiore sinistra

di competenza Snam Rete Gas

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 PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE

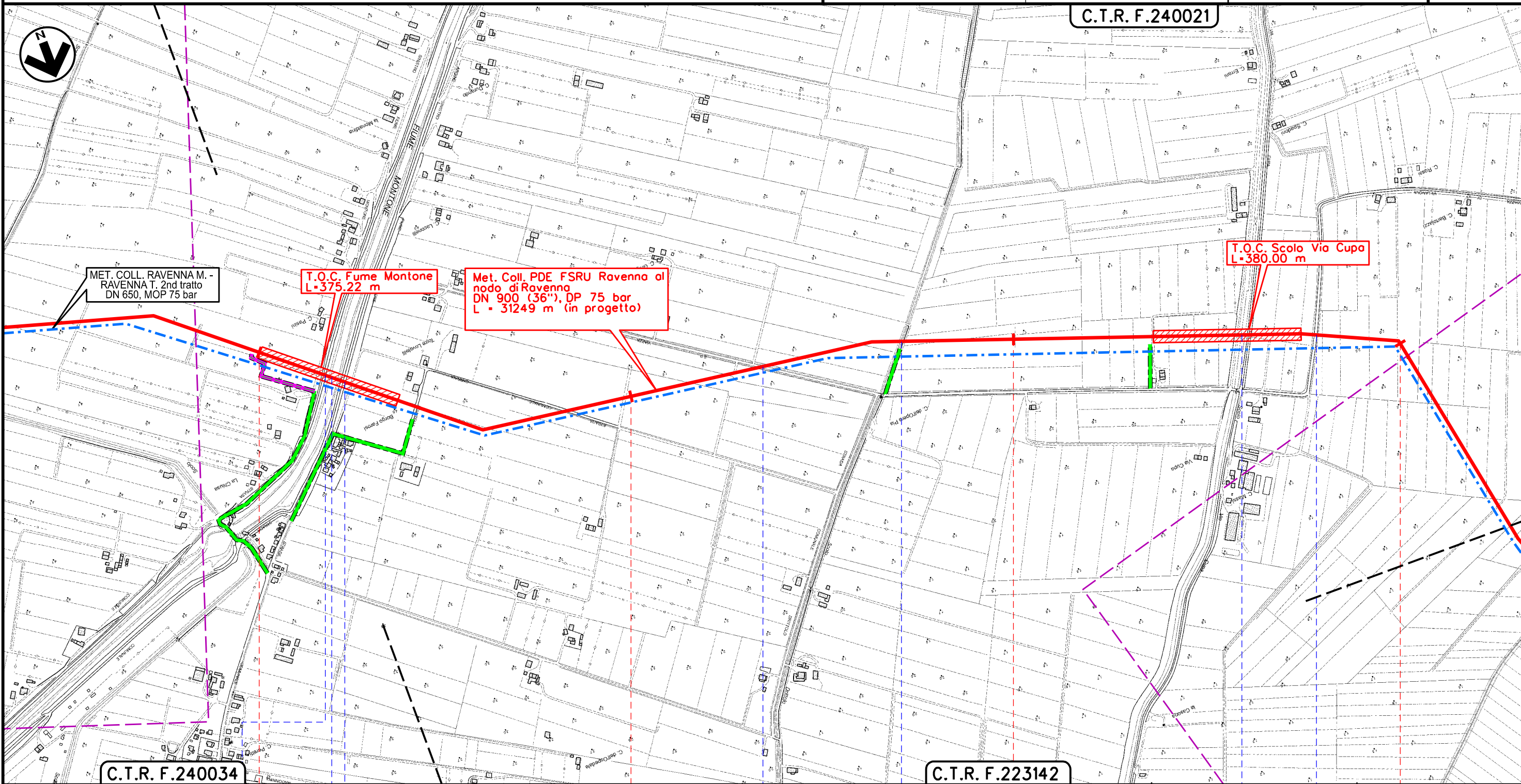
0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TP-D-35253		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
9
 di 13
 Scala
1:10000

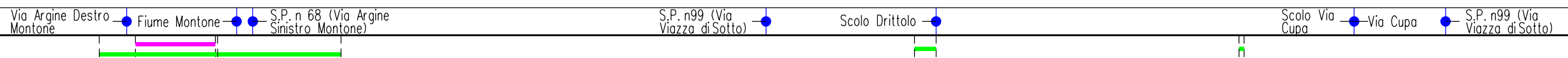


Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253

C.T.R. F.240021



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



di competenza Snam Rete Gas

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

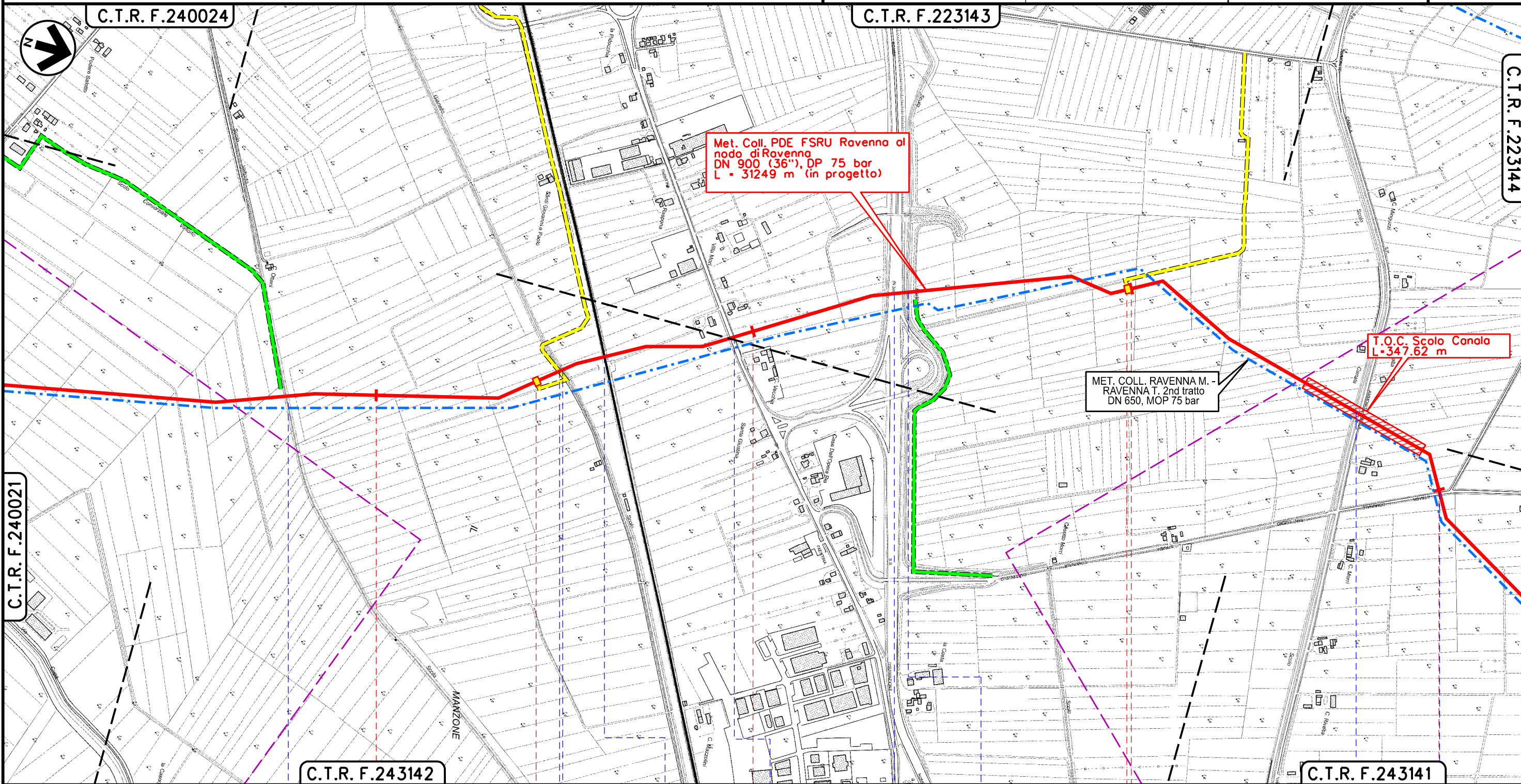
0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-D-35253	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
 10
 di 13
 Scala
 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE



Ri.F.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253



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

C.T.R. F.240021

C.T.R. F.240024

C.T.R. F.223143

C.T.R. F.223144

C.T.R. F.243142

C.T.R. F.243141

22

23

24

25

RAVENNA
 RAVENNA

PIL N.3 P.K. 22+413

PIL N.4 P.K. 23+985

Scolo Val Torto

Via Fosso delle Oche

Scolo Giannello

F.S. Castelbolognese - Ravenna

S.P. n253R

Autostrada A14 Diram. Ravenna

Scolo Bartolotte

Scolo Canala

S.P. n97 (Via Canala)

di competenza Snam Rete Gas

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

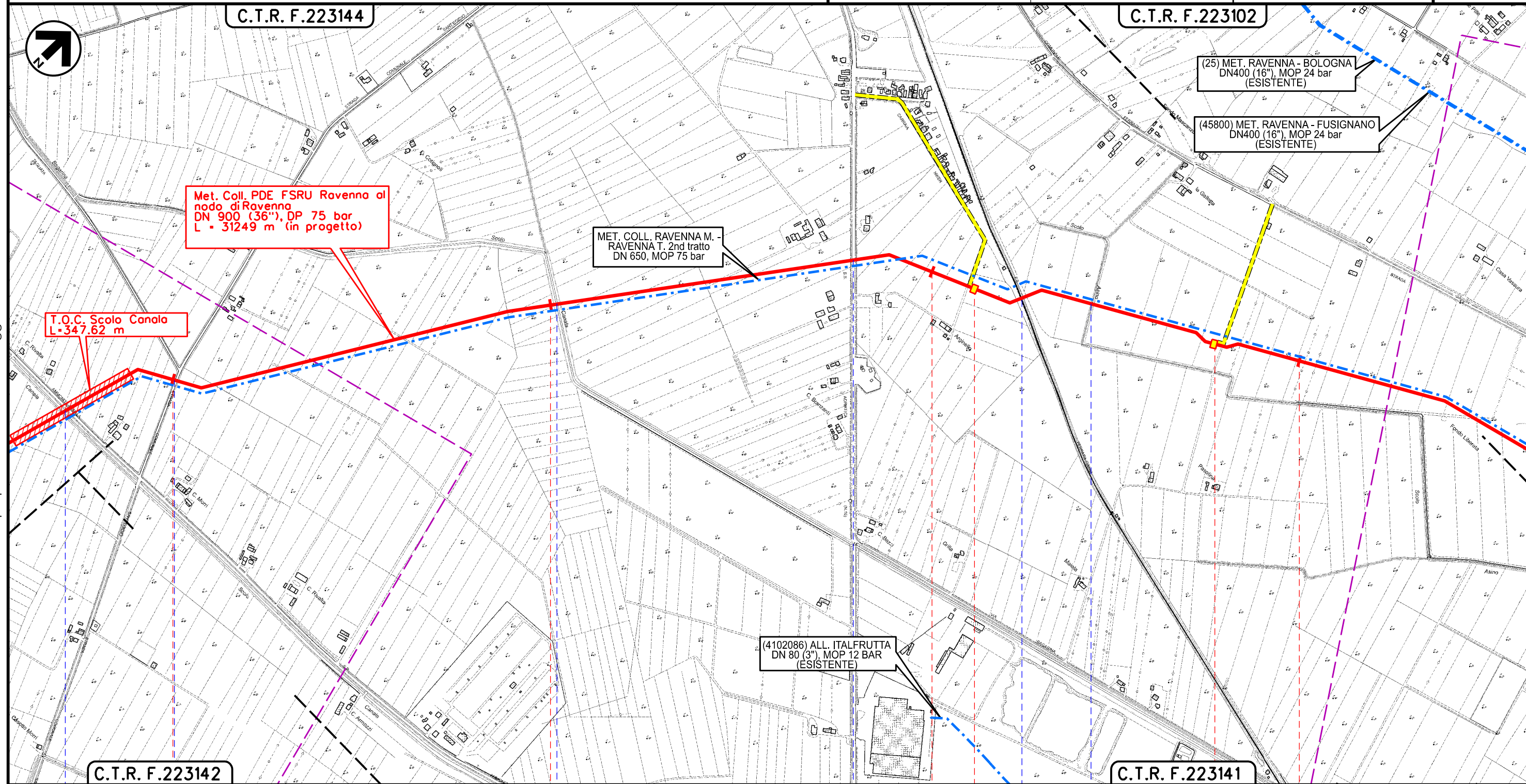
TRACCIATO DI PROGETTO PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE

0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-D-35253	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
11
 di 13
 Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253



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

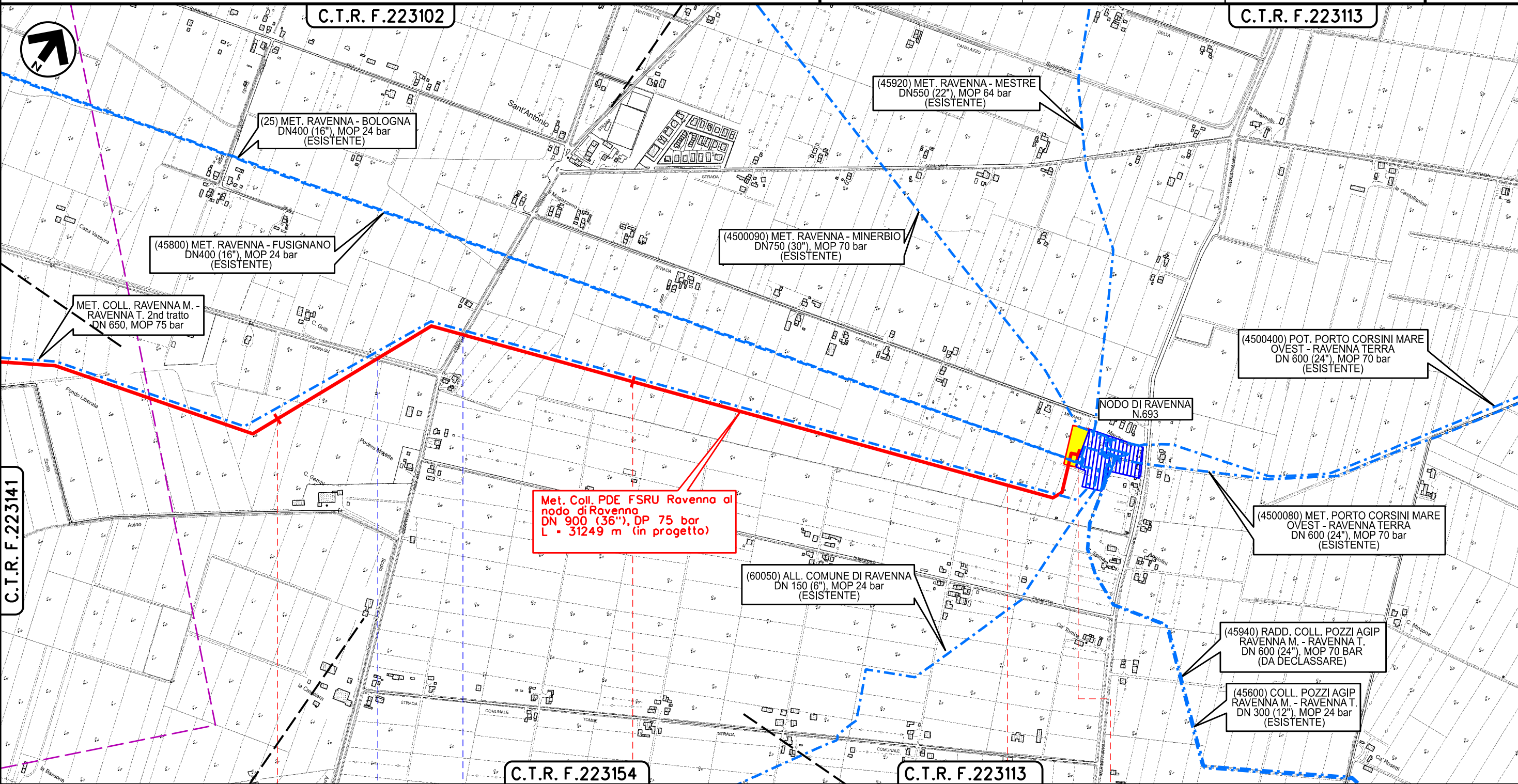
RAVENNA		RAVENNA		RAVENNA	
Scolo Conolo	S.P. n97 (Via Canala)	Via Sant'Egidio	Scolo Bagarina	S.S. n16 Adriatica	F.S. Ferrara Rimini
				PIL N.5 P.K. 27*107	PIL N.6 P.K. 27*761
di competenza Snam Rete Gas					

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 PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE

0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-D-35253	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
 12
 di 13
 Scala
 1:10000



29 30 31 31+249

RAVENNA
 RAVENNA

● Via Ferragu ● Via Canalazzo

di competenza Snam Rete Gas



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 PER VOLTURA AUTORIZZAZIONE

0	10/11/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TP-D-35253		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
13
 di 13
 Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5253

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto - Met. All. FSRU di Ravenna (tratto a mare) DN 650 (26"), DP 100 bar
- Metanodotto in progetto - Met. All. FSRU di Ravenna (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar
- Metanodotto in progetto - Met. Coll. PDE FSRU Ravenna al nodo di Ravenna DN 900 (36"), DP 75 bar
- Metanodotti in esercizio
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Metanodotti in progetto da altra opera SRG
- Microtunnel, T.O.C. in progetto
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Limite sovrapposizione fogli

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

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	Tipo-N-Prog-IN PROG	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
	di competenza FSRU ITALIA	di competenza Snam Rete Gas