



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



COROGRAFIA Scala 1:250.000



0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm. NQ/R22178		
 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281			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-TP-D-35281		
			Scala 1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA -			INDICE	0	

							Foglio 2 di 12
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		 R.I.F.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281		Dis. PG-TP-D-35281			Scala 1:10000
				Comm. NQ/R22178			

C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223164



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

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

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

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale

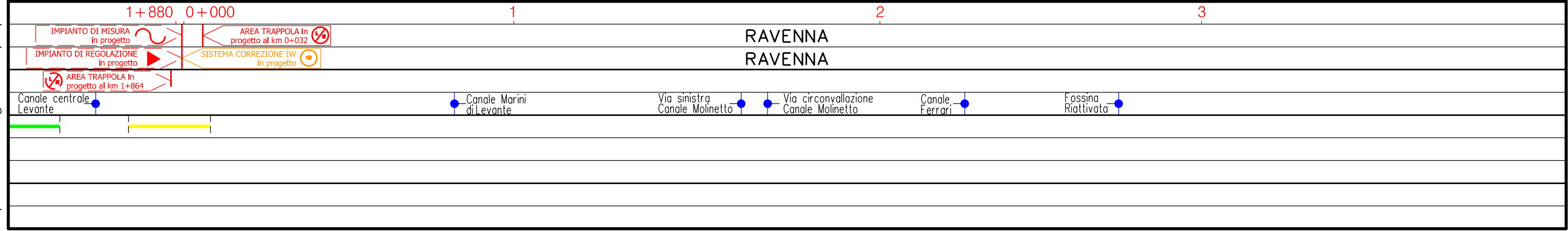
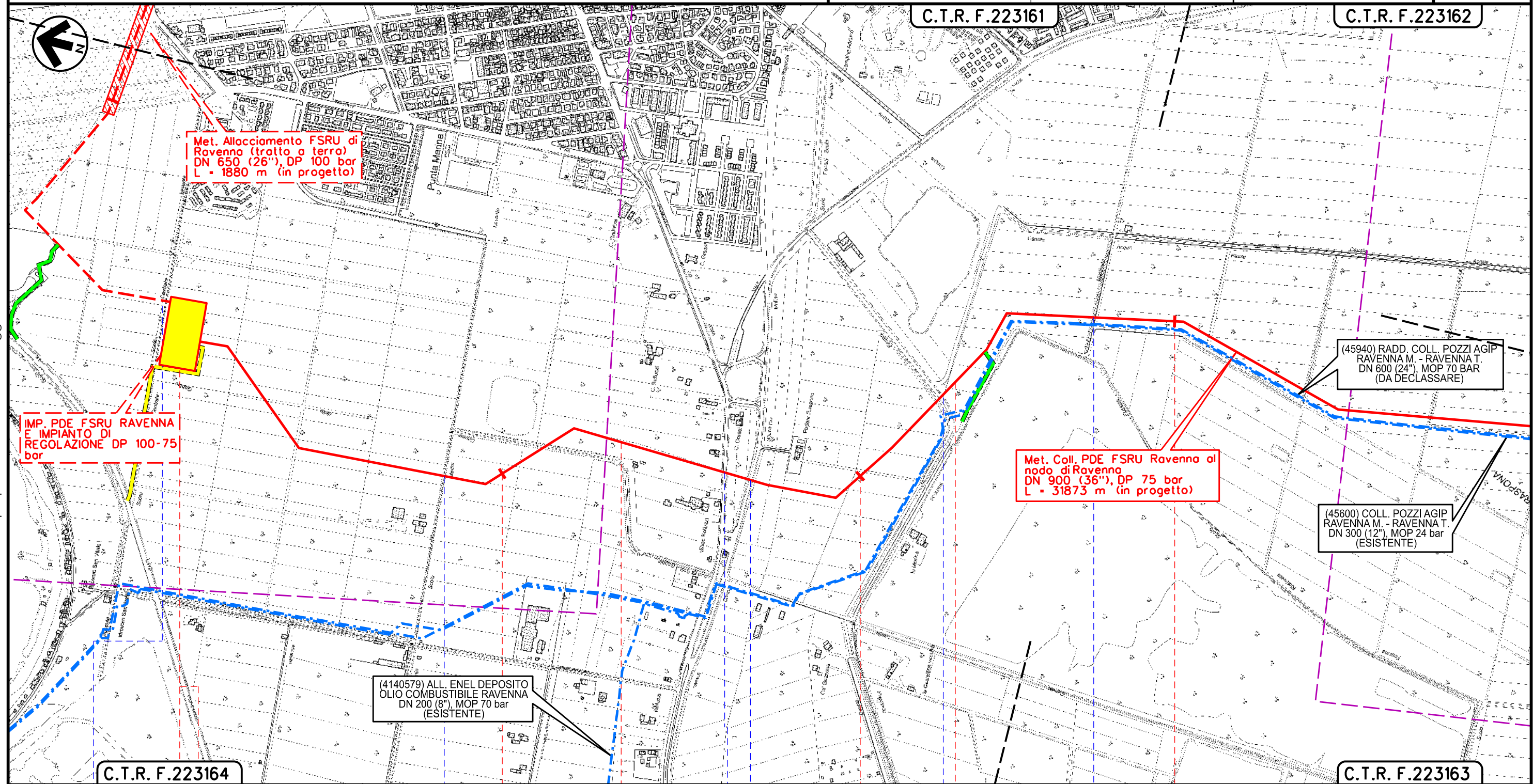
– La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA



0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281			Dis. PG-TP-D-35281		
			Comm. N0/R22178		
			Foglio 3 di 12		
			Scala 1:10000		

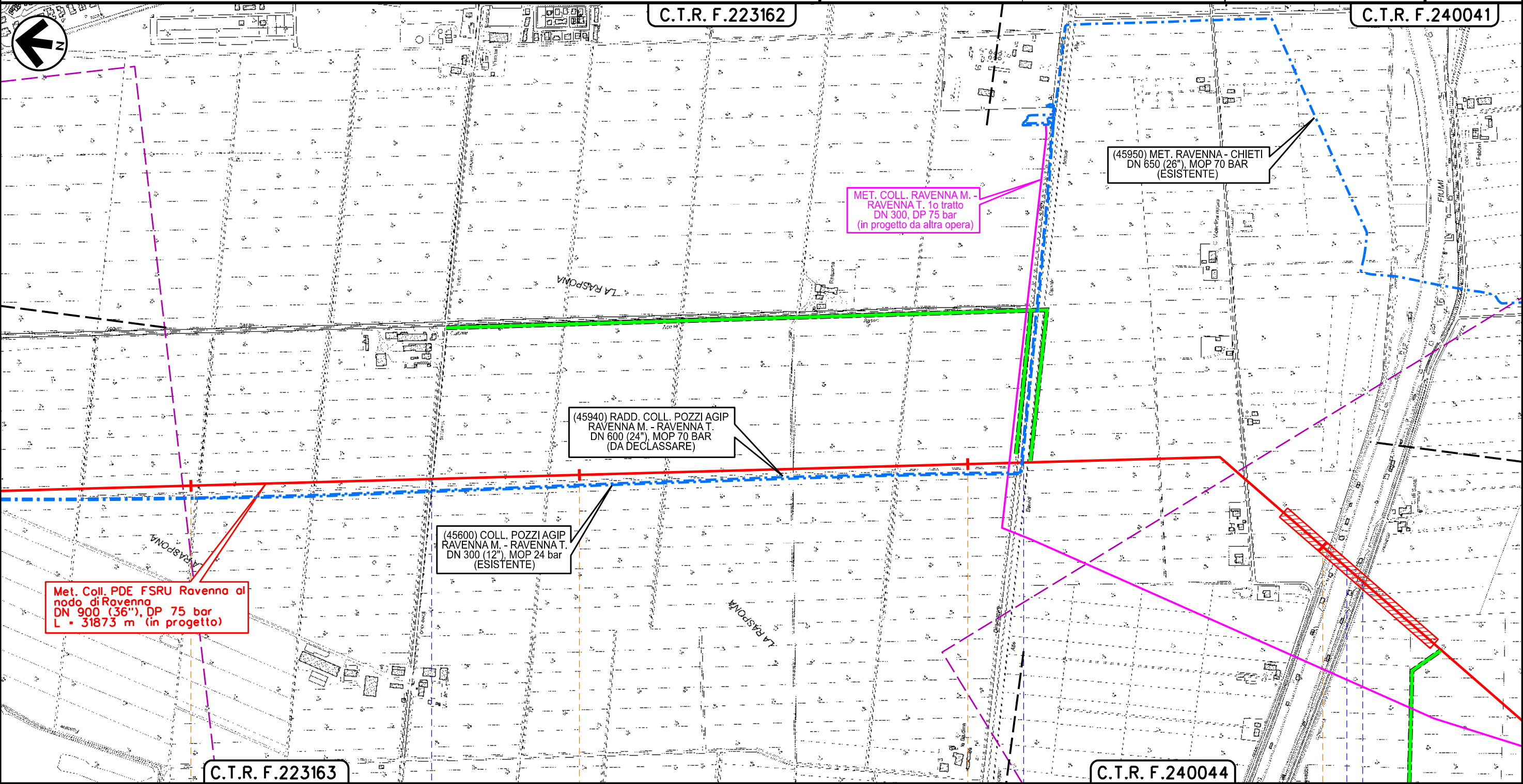


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 - TRATTO A TERRA

						Foglio 4 di 12 Scala 1:10000	
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	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-5281		Dis. PG-TP-D-35281			
				Comm. N0/R22178			



RAVENNA
RAVENNA

Strada comunale
Via Bonifico

Candole 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

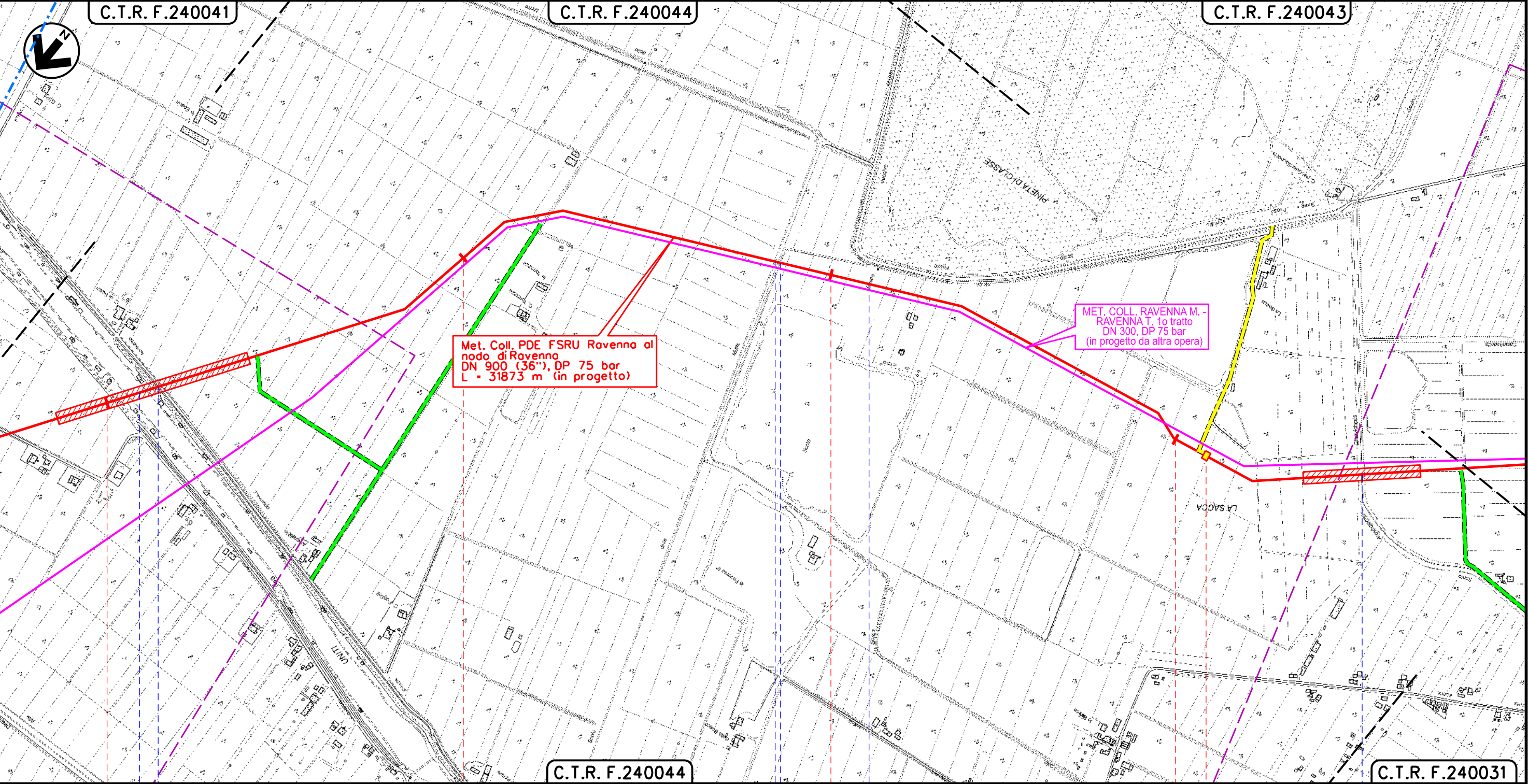
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TP-D-35281			Comm. N0/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281

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.

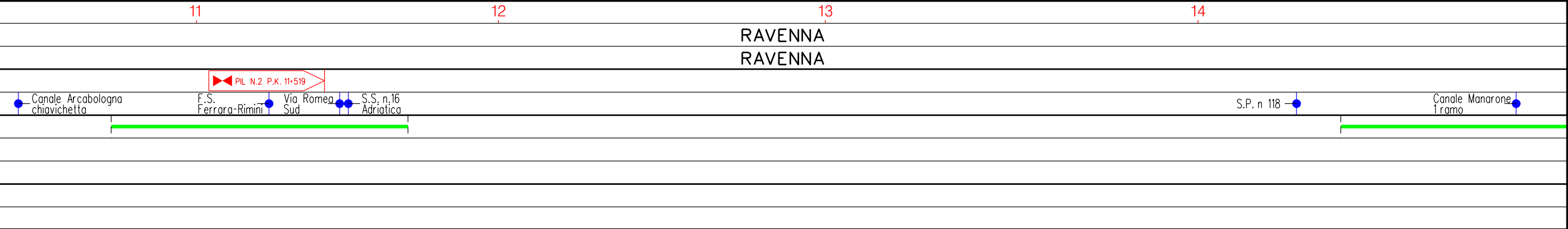
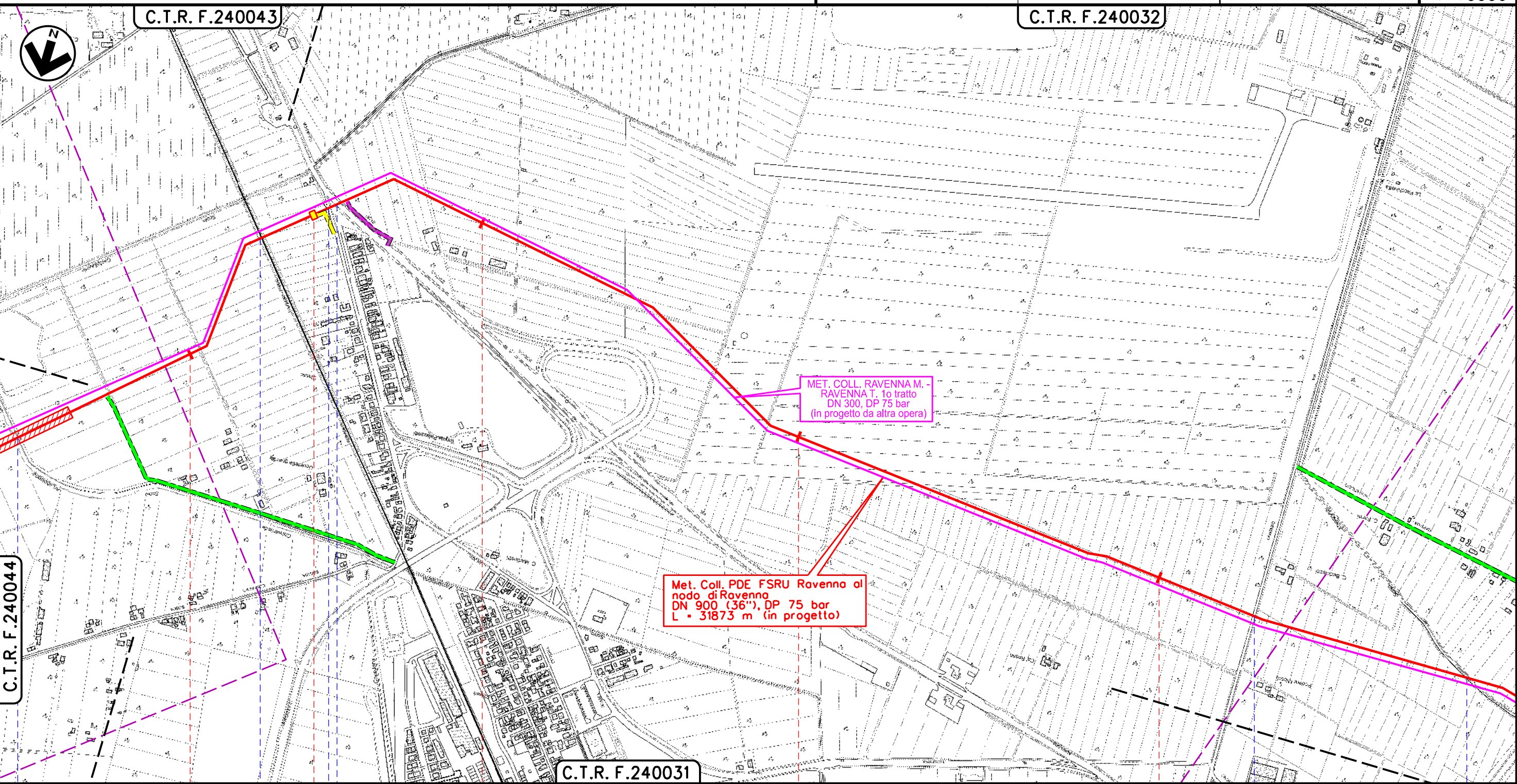
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-TP-D-35281			Comm. N0/R22178		



Foglio
6
di 12
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

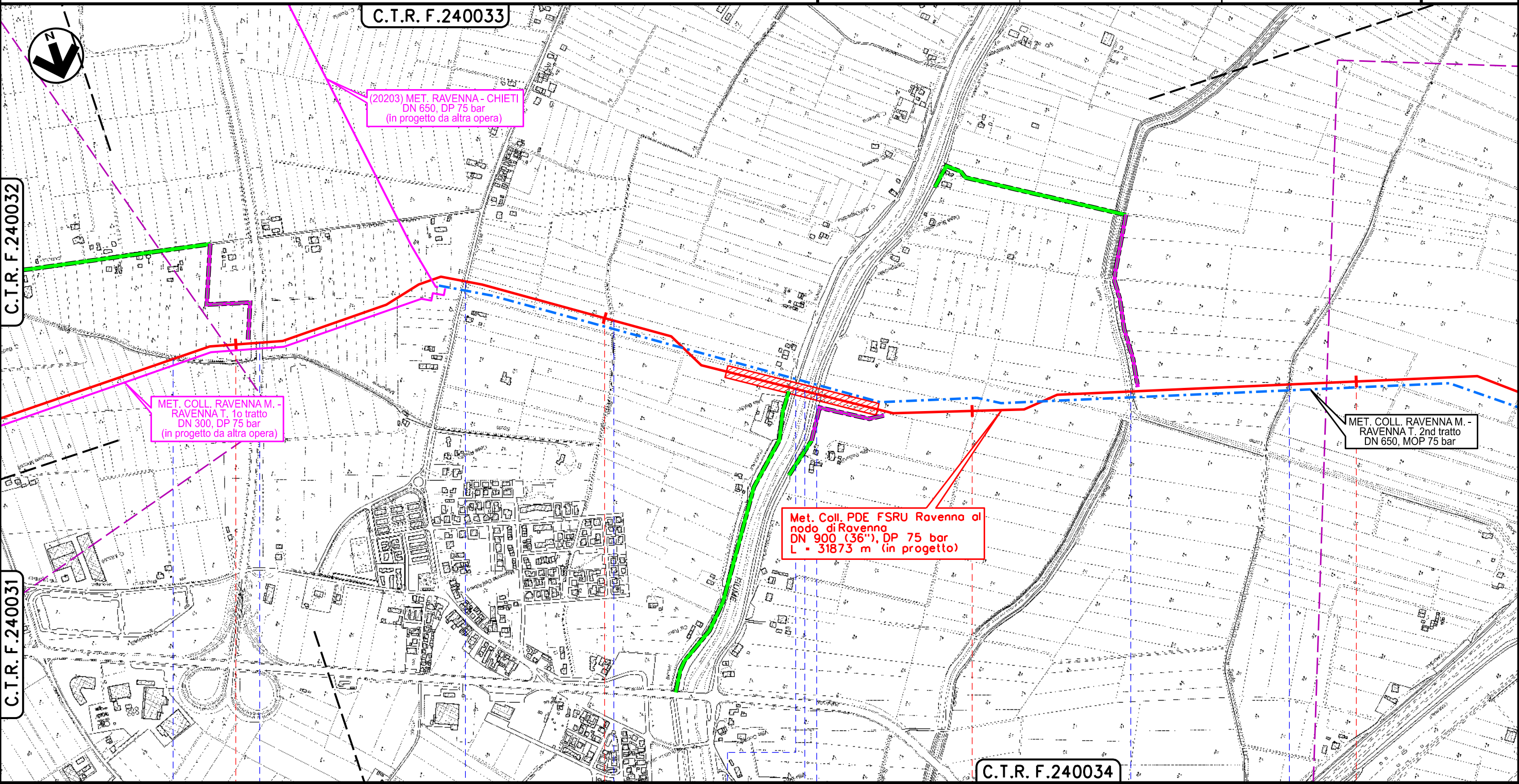
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

INDICE	DATA	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI M.BEGINI H.D.AIUDI		
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-TP-D-35281	Comm. N0/R22178	



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281

Foglio
7
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Canale Manarone 1 ramo S.S. n 3bis Tiberina S.P. n 27 Via Celia Canale Arcabologna Ramo sud Via Argine Destro Fiume Ronco S.S. n 67 Tosco-Romagnola Canale Lama inferiore 1 ramo Canale Canaletta inferiore sinistra

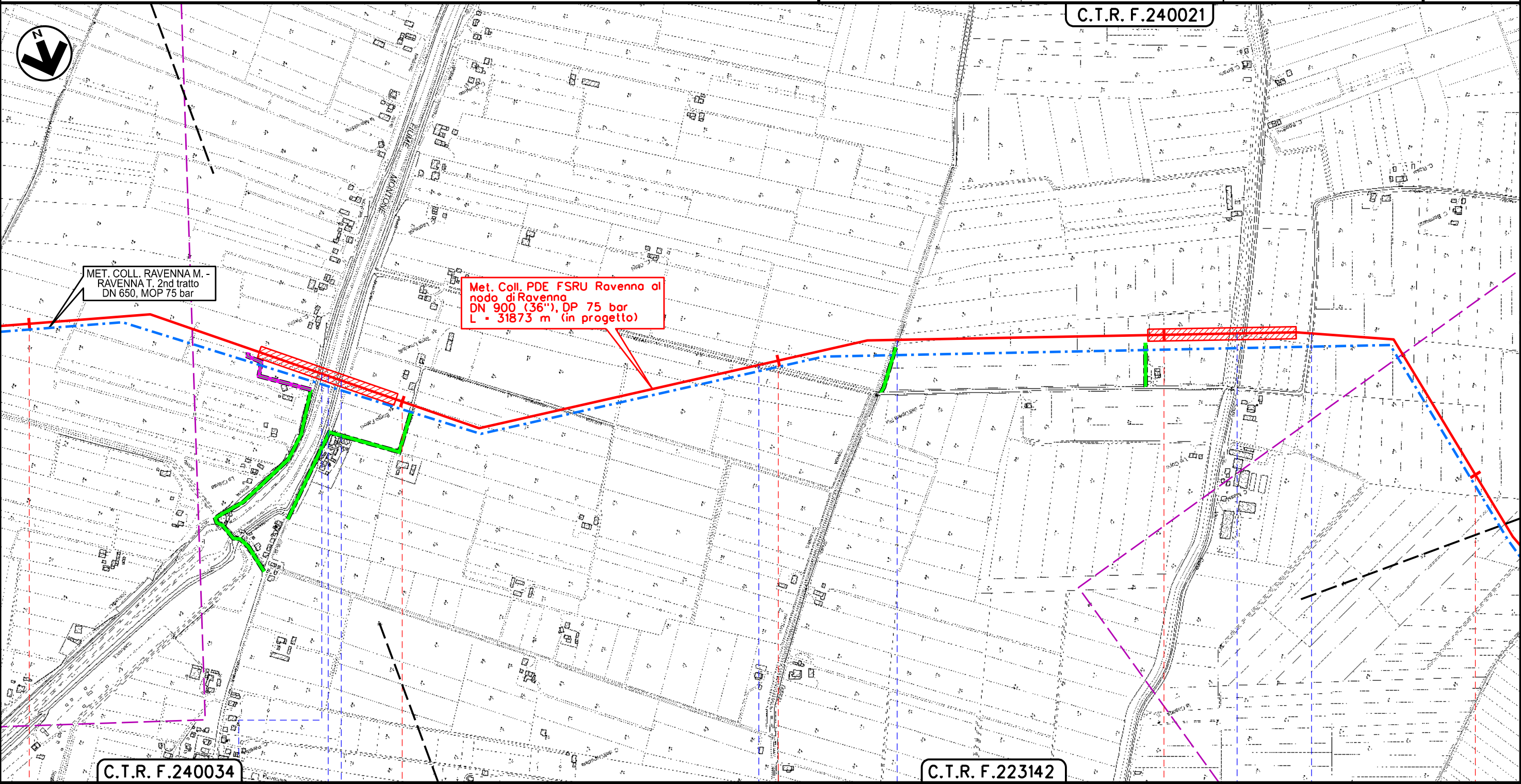
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281			Dis. PG-TP-D-35281		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
8
di 12
Scala
1:10000



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

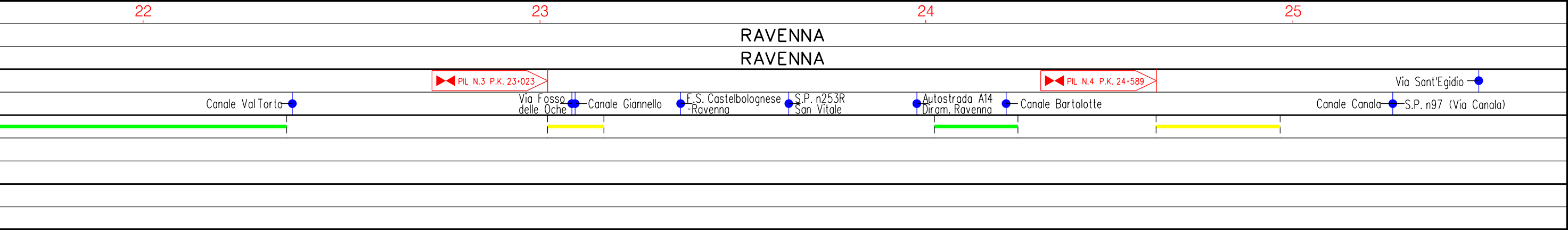
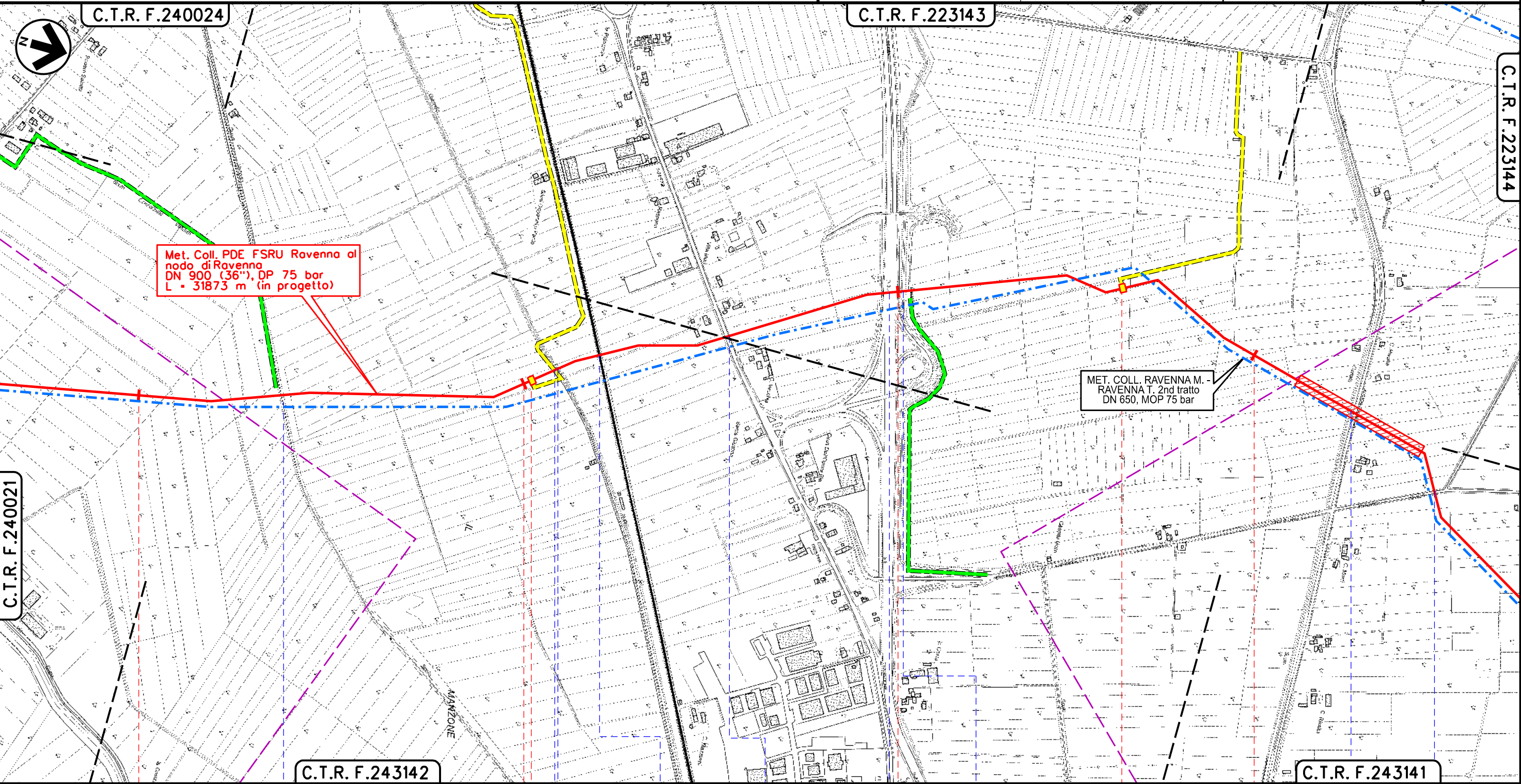
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	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-5281		Dis. PG-TP-D-35281		
				Comm. N0/R22178		

Foglio
9
di 12
Scala
1:10000



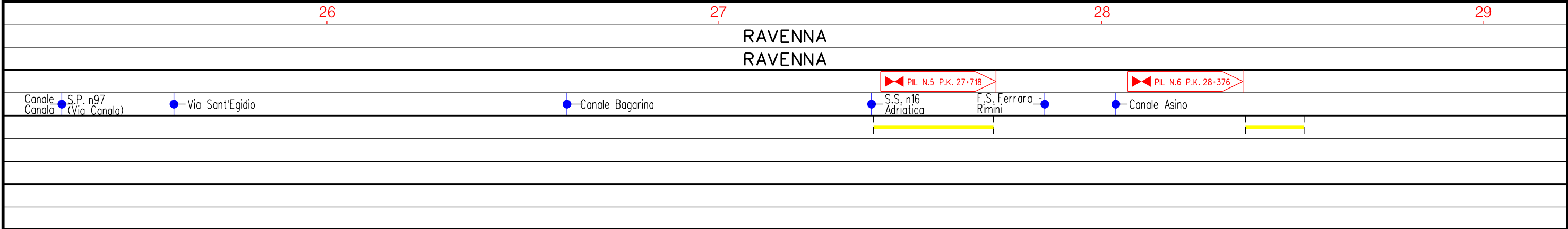
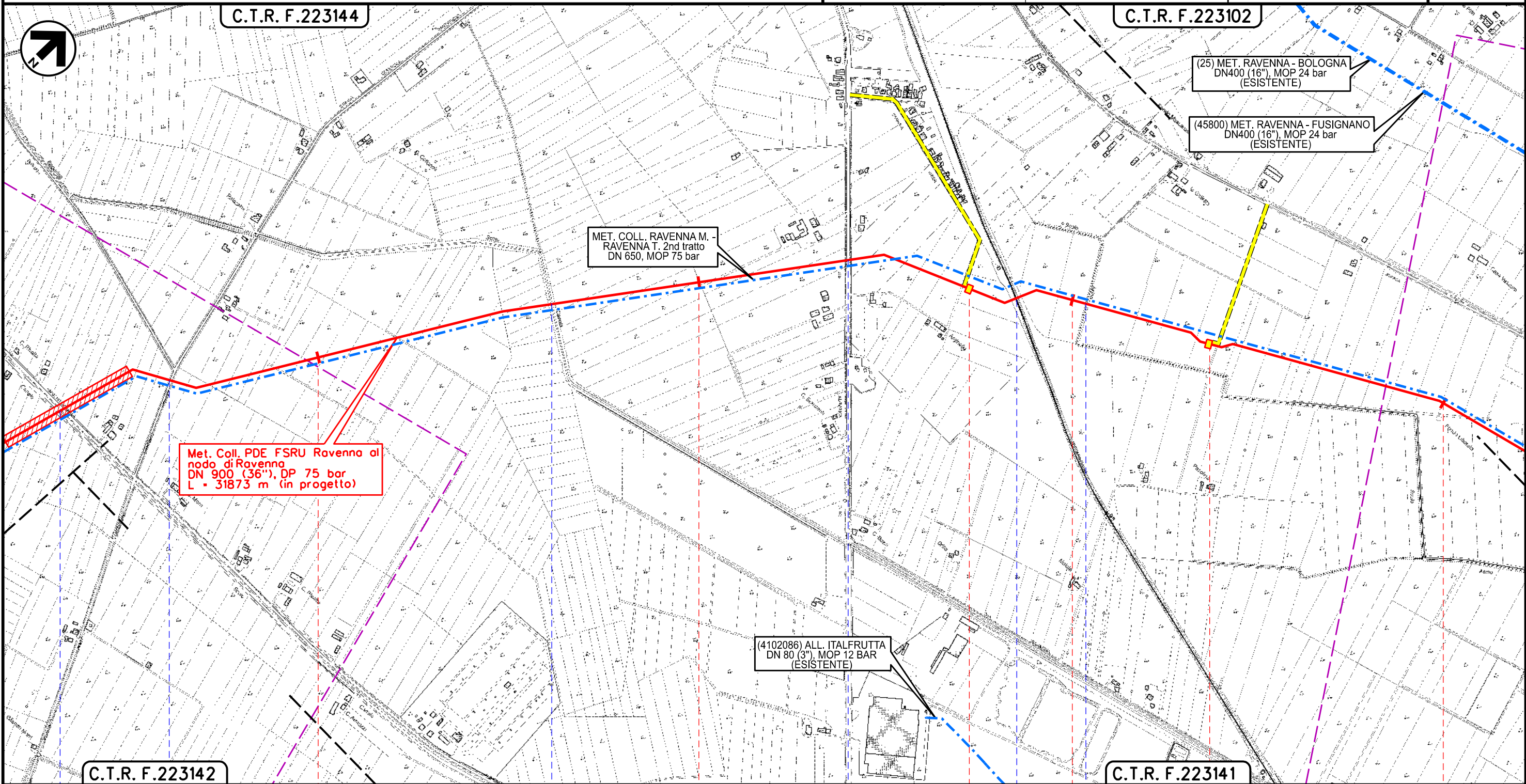
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281		
			Dis. PG-TP-D-35281	Comm. N0/R22178	

Foglio
10
di 12
Scala
1:10000



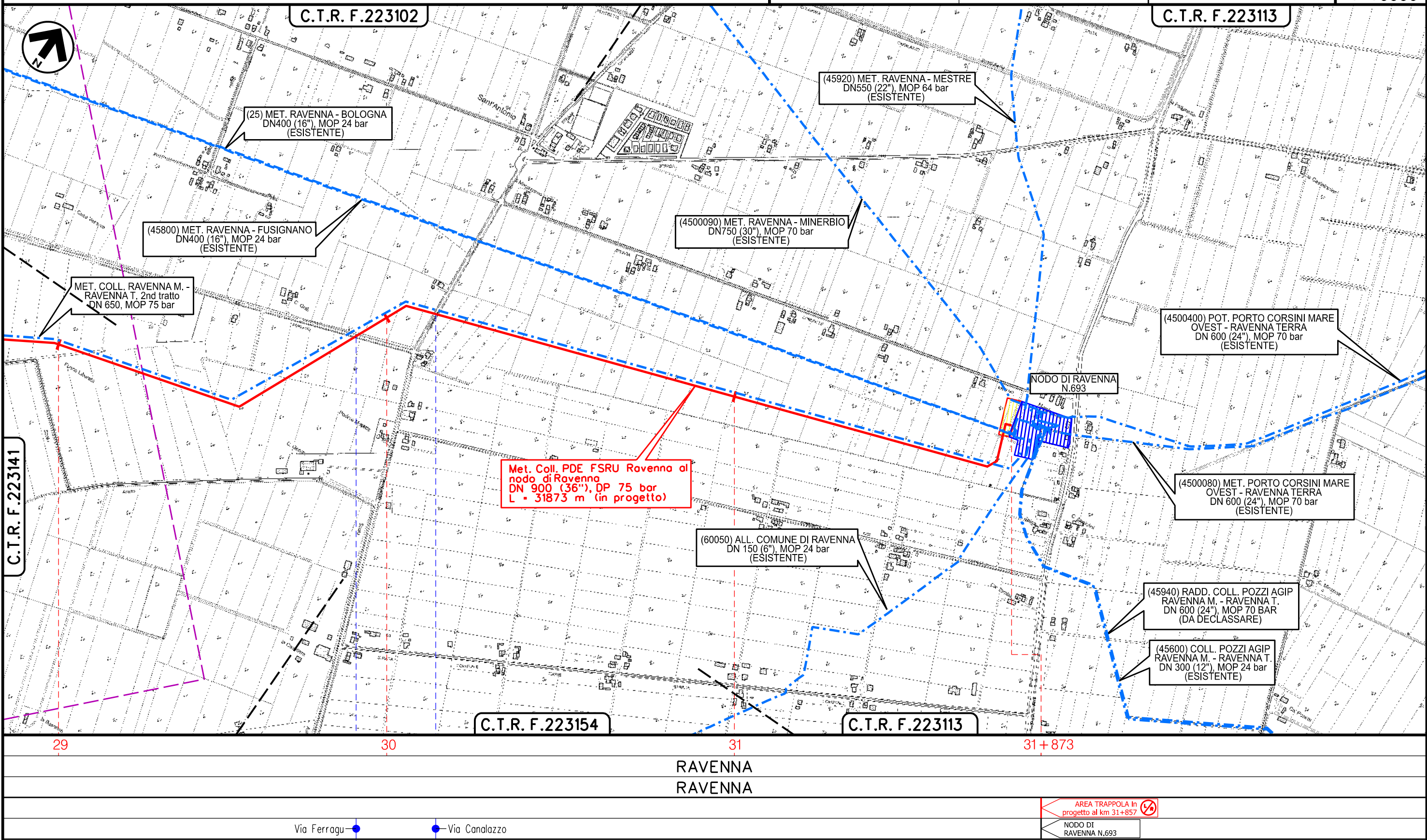
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 - TRATTO A TERRA

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281			Dis. PG-TP-D-35281		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
11
di 12
Scala
1:10000



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 – TRATTO A TERRA



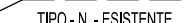



LEGENDA

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
-  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

Progressiva chilometrica	N.			
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 