



COROGRAFIA Scala 1:250.000





CUP ASSEGNATO AL PROGETTO	E63F22000090007
---------------------------	-----------------

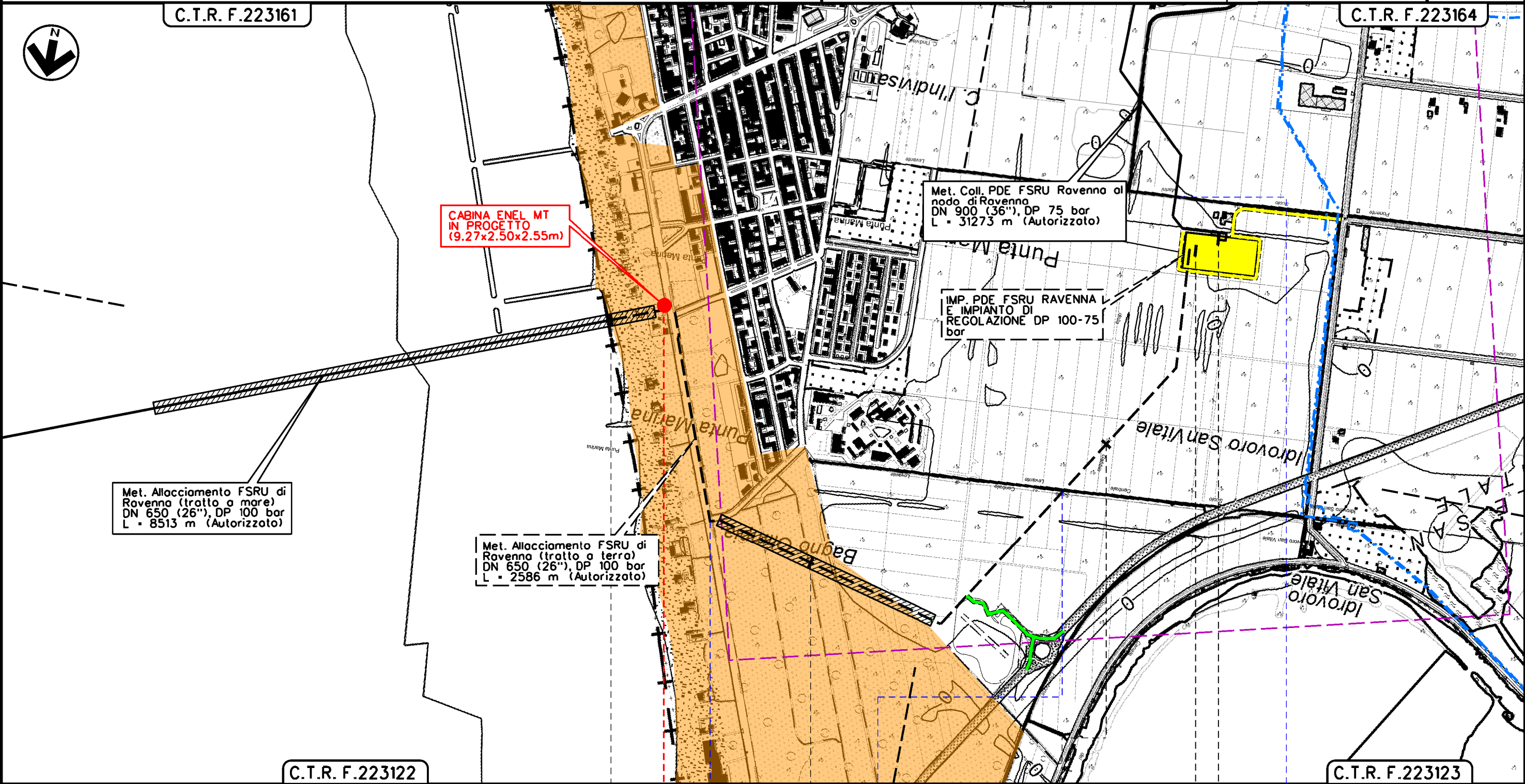
1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm. NQ/R22178		
 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5221			Fg. 1 di 12		
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO 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-IDRO-D-35221		
TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO IDROGEOLOGICO			Scala 1:10000		
			INDICE	0	1

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 CON VINCOLO IDROGEOLOGICO

1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5221		
			Dis.	PG-IDRO-D-35221	
			Comm.	N0/R22178	
					Foglio 2 di 12 Scala 1:10000



8+513 0+000 1 2 2+586 0+000

RAVENNA
RAVENNA

IMPIANTO DI MISURA
in progetto
IMPIANTO DI REGOLAZIONE
in progetto

AREA TRAPPOLA in
progetto al km 0+032
SISTEMA CORREZIONE IW
in progetto

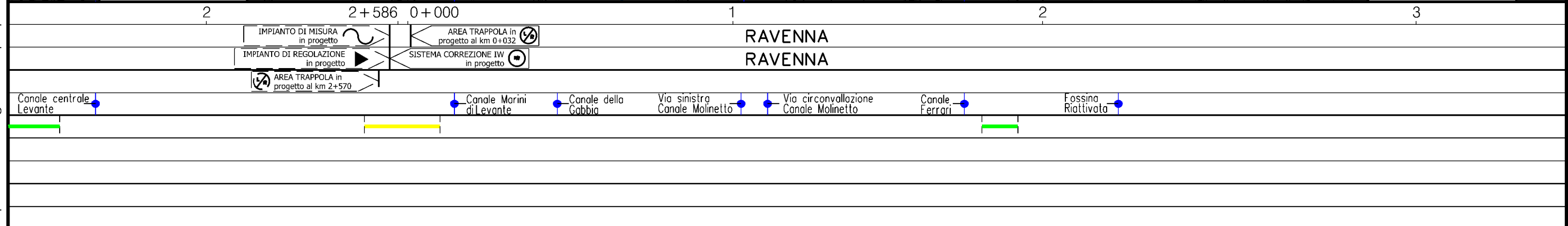
Lungomare C.Colombo
Via delle Americhe
Canale centrale Levante
Canale Marini di Levante



CABINA ENEL MT IN
PROGETTO

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO IDROGEOLOGICO

Foglio
3
di 12

scala
1:10000



1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	Foglio 4 di 12
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
				Dis. PG-IDRO-D-35221		Scala 1:10000
		Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5221		Comm. NQ/R22178		

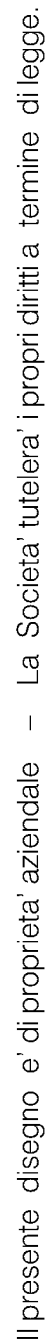


 **techfem**
R1f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-522

Dis.	PG-IDRO-D-35221
Comm.	N0/R22178

Foglio
4
di 12

Scala
1:10000



Canale Acque alte
Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti —●●— Via Marabina

1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-IDRO-D-35221		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
5
di 12

Scala
1:10000

Met. Coll. PDE FSRU Ravenna al nodo di Ravenna
DN 900 (36"), DP 75 bar
L = 31273 m (Autorizzato)

MET. COLL. RAVENNA M. - RAVENNA T. 1o tratto
DN 300, DP 75 bar
(in progetto da altra opera)

C.T.R. F.240041

C.T.R. F.240044

C.T.R. F.240043

C.T.R. F.240044

C.T.R. F.240031

Canale Arcabologna
Chiovichetta

PIL N.1 P.K. 9*553
P.K. 9*488

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

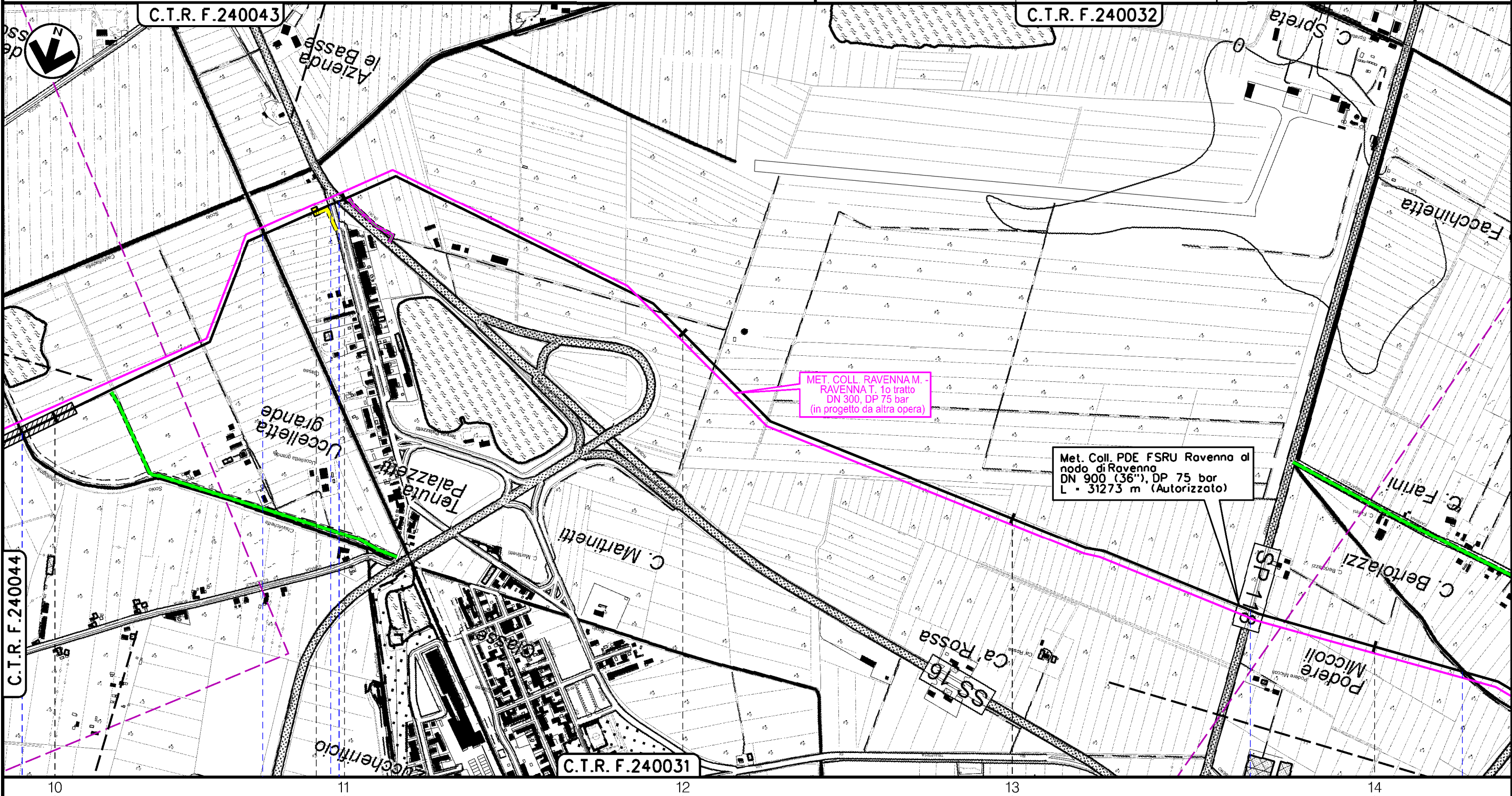
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

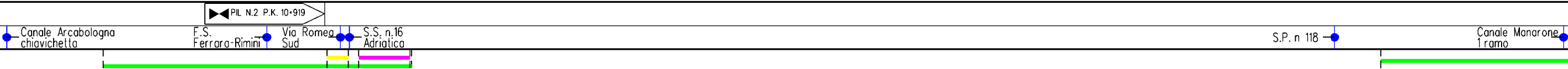
TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO IDROGEOLOGICO

1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-IDRO-D-35221	
 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5221			Comm.	N0/R22178	

Foglio
6
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA



1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-IDRO-D-35221		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
7
di 12

Scala
1:10000



 **techfem**
Rif.FTM: 011-PJM22-001-20-DT-D-522

Dis.	PG-IDRO-D-35221
Comm.	NQ/R22178



Canale Manarone
1 ramo

S.S. n 3bis
Tiberina

S.P. n 27
Via Cella

Canale Arcabologna
Ramo sud

Via Argine Destro
Fiume Ronco

Fiume Ronco

S.S. n 67
Tosco-Romagnolo

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.

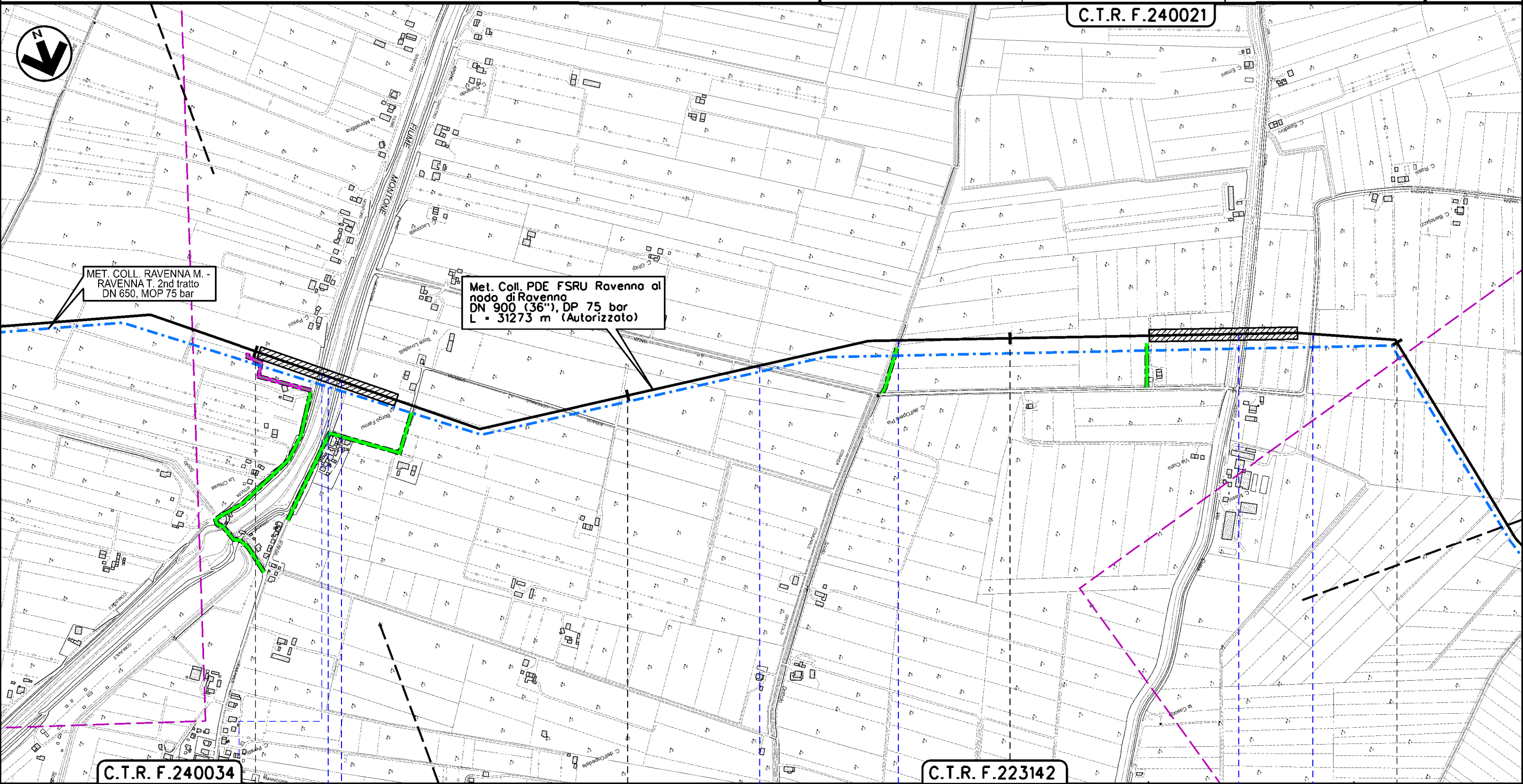
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO IDROGEOLOGICO

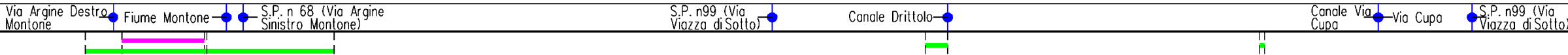
1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5221		
			Dis.	PG-IDRO-D-35221	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
8
di 12
Scala
1:10000

C.T.R. F.240021



RAVENNA
RAVENNA



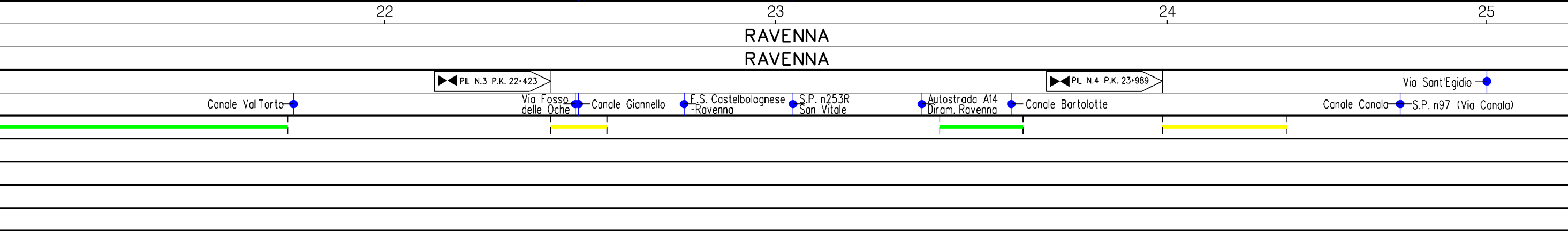
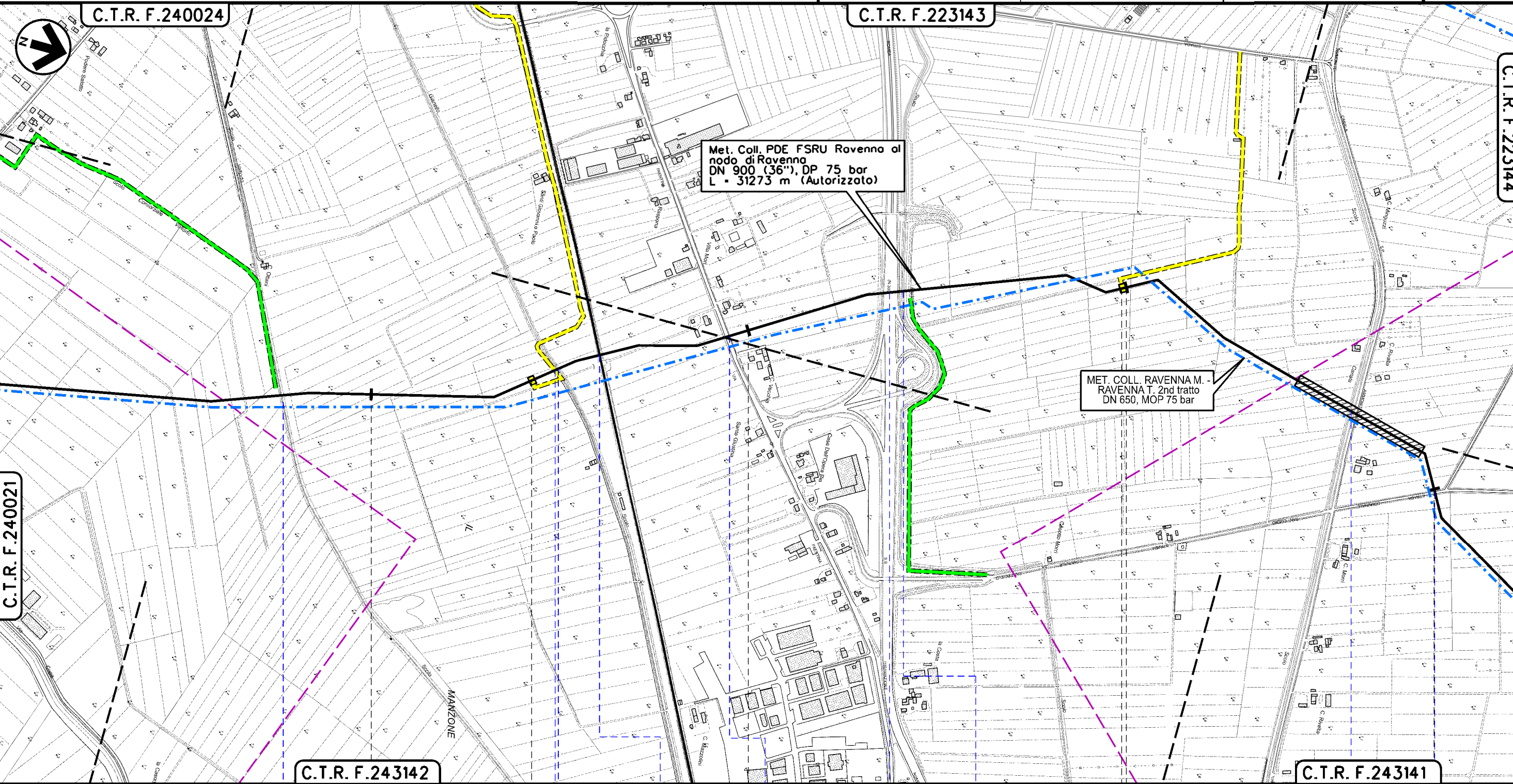
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO IDROGEOLOGICO

1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-IDRO-D-35221	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
9
di 12
Scala
1:10000



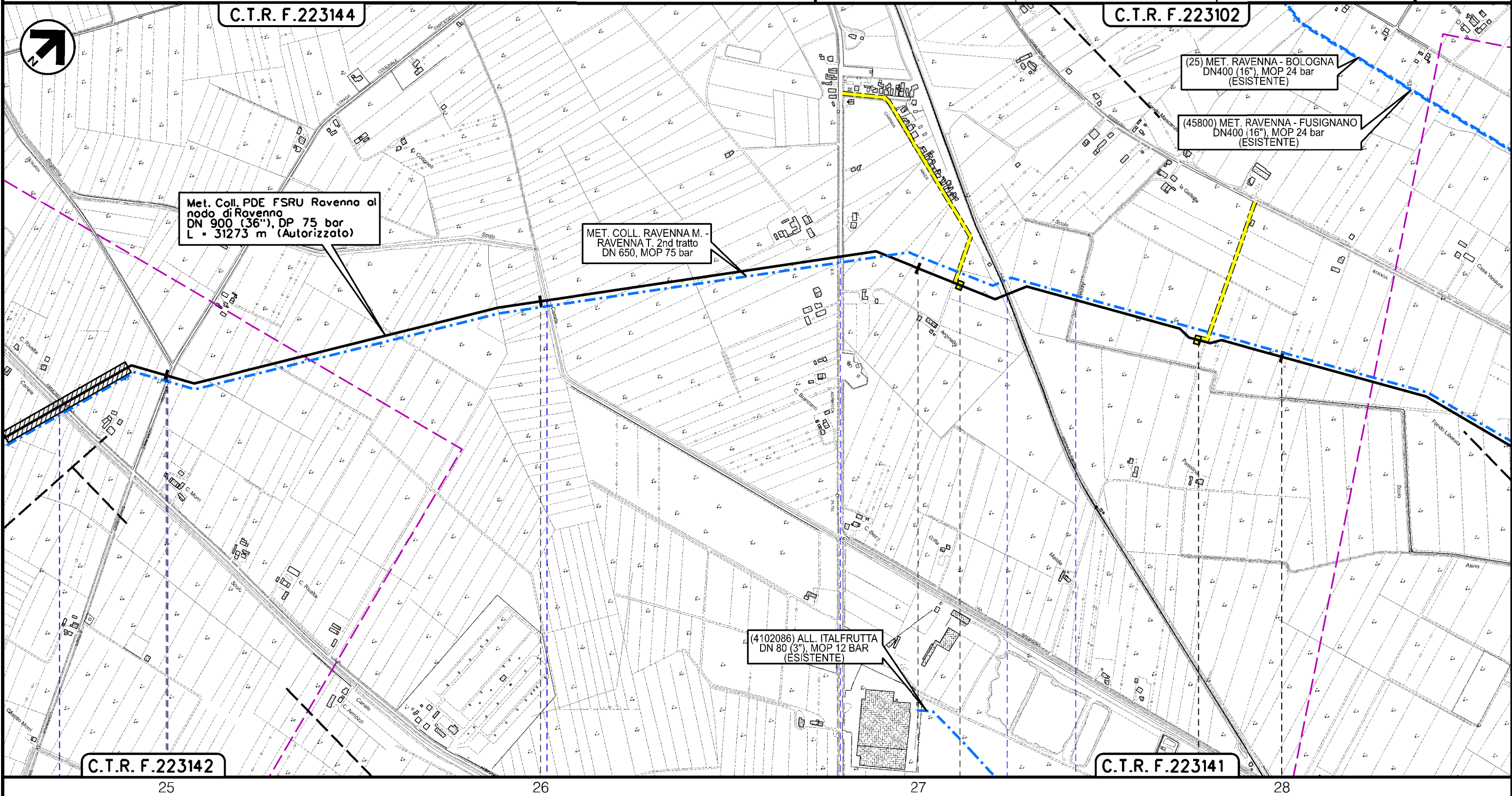
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 CON VINCOLO IDROGEOLOGICO

1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI		L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<div><div><div>R1f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5221</div></div></div>				Dis. PG-IDRO-D-35221		
				Comm. N0/R22178		

Foglio
10
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA



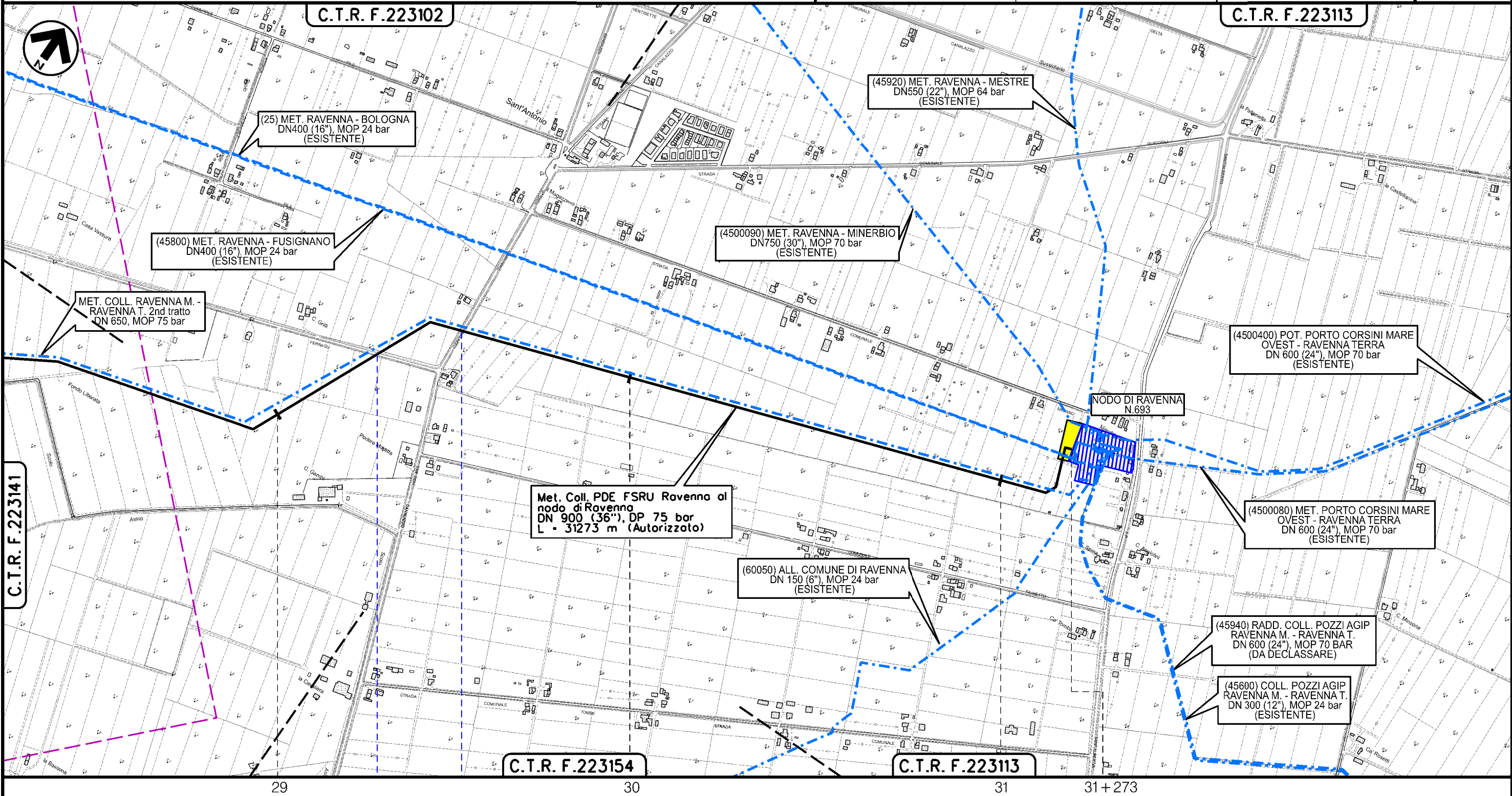
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO IDROGEOLOGICO

1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5221		
			Dis.	PG-IDRO-D-35221	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
11
di 12
Scala
1:10000



29

C.T.R. F.223154

30

C.T.R. F.223113

31

31+273

RAVENNA
RAVENNA

Via Ferragu ● ● Via Canalazzo

AREA TRAPPOLA in progetto al km 31+255
NODO DI RAVENNA N.693

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 CON VINCOLO IDROGEOLOGICO


1	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-IDRO-D-35221	
 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5221			Comm.	N0/R22178	


Foglio
12
di 12
Scala
1:10000


SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


- 


Ottimizzazioni di progetto
- 


Metanodotti in esercizio
- 


Aree impianti stacco-terminale autorizzati
- 


Aree impianti stacco-terminale esistenti
- 


Piazzola di stoccaggio tubazioni
- 


Strada di accesso all'impianto
- 


Adeguamento strade esistenti
- 


Limite sovrapposizione fogli
- 


Metanodotti in progetto autorizzato
- 


Metanodotti in progetto da altra opera SRG
- 


Altre condotte di terzi
- 

Microtunnel, T.O.C. in progetto autorizzato
- 

Impianti di linea ottimizzati
- 


Impianti di linea in autorizzati
- 


Impianti di linea su rete in esercizio
- 


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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D. 3267/23)
- 

Aree di vincolo idrogeologico