







COROGRAFIA Scala 1:250.000

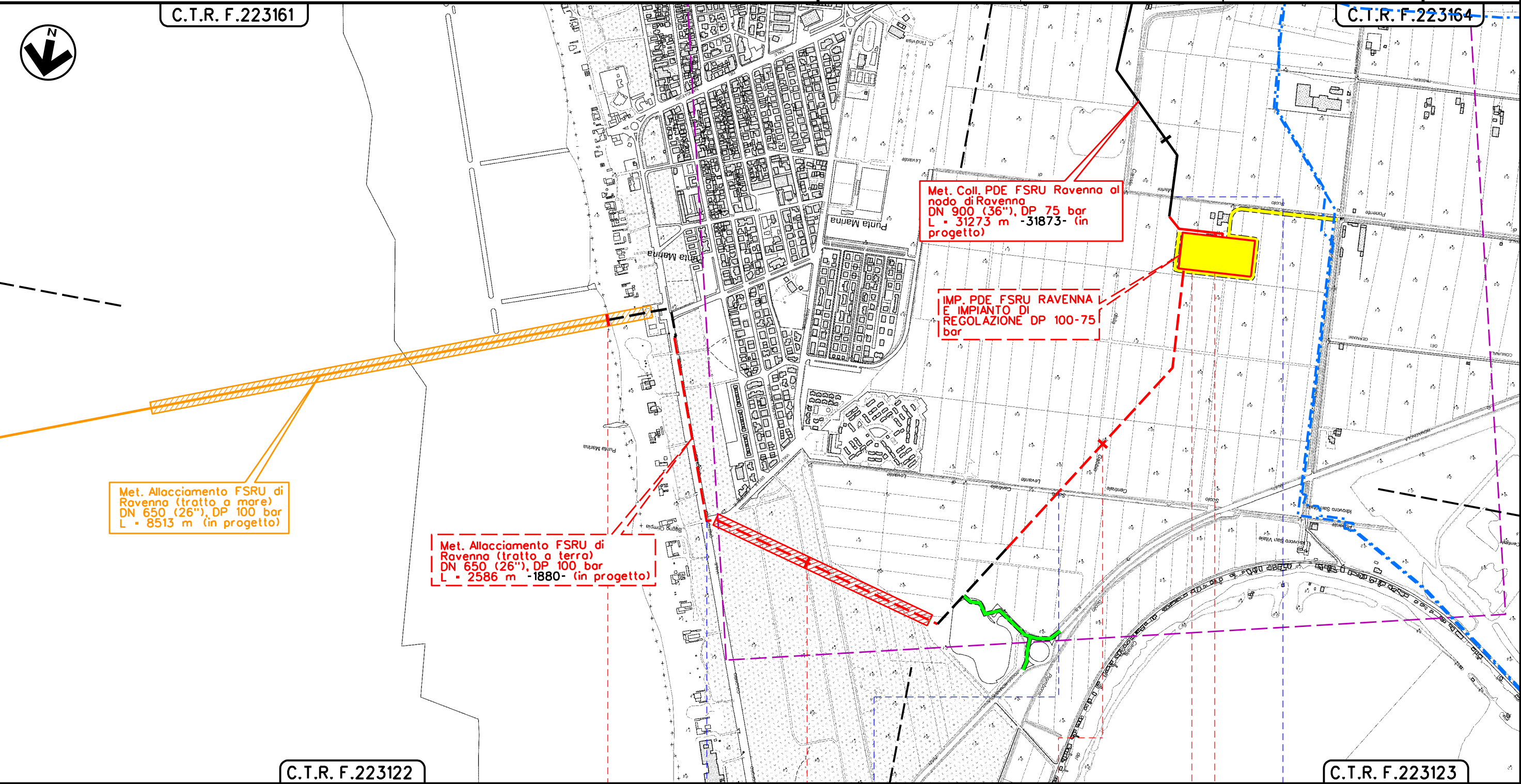
1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI		D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	M.BEGINI H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281		Comm. NQ/R22178	
				Fg. 1 di 12	
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (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. PG-TP-D-35281	
				Scala 1:10000	
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA -				INDICE	<div><div>0</div><div>1</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
					<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

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

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	Foglio 2 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



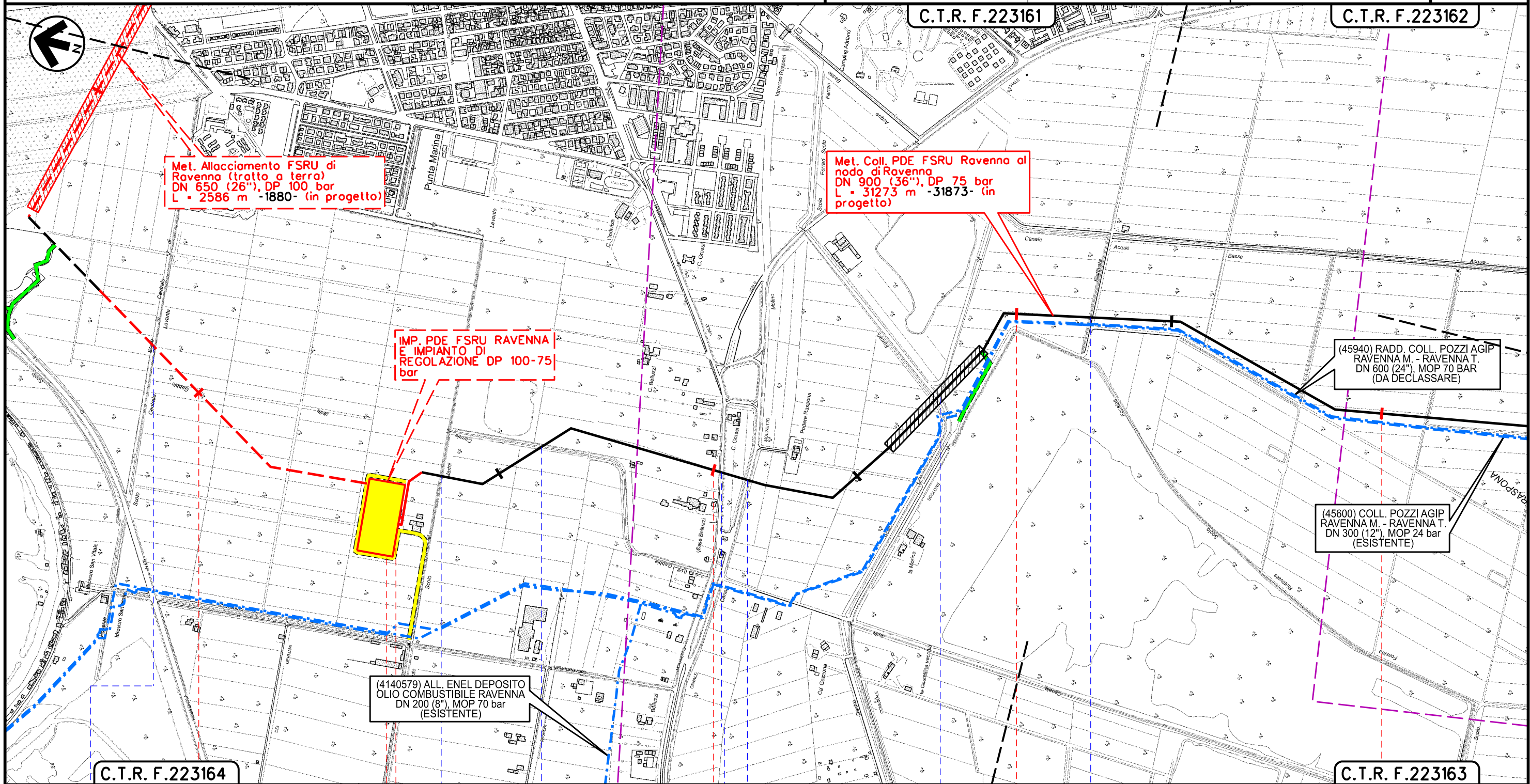
8 + 513		0 + 000		1		2		(1 + 880)		2 + 586		0 + 000	
				RAVENNA				IMPIANTO DI MISURA in progetto		AREA TRAPPOLA In progetto al km 0+032			
				RAVENNA				IMPIANTO DI REGOLAZIONE in progetto		SISTEMA CORREZIONE IW In progetto			
				Lungomare C.Colombo		Canale centrale Levante		AREA TRAPPOLA in progetto al km 2+570				Canale Marini di Levante	
				Via delle Americhe									

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 - TRATTO A TERRA

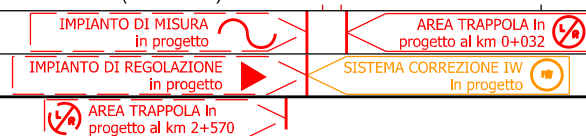
1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI		D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	Foglio 3 di 12	
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
<div></div>				<div> Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281</div>			Dis. PG-TP-D-35281 Comm. N0/R22178	Scala 1:10000



C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163

2 (1+880) 2+586 0+000 1





RAVENNA
RAVENNA

Canale centrale Levante Canale Marini di Levante Canale della Gabbia Via sinistra Canale Molinetto Via circonvallazione Canale Molinetto Canale Ferrari Fossina Riattivata

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

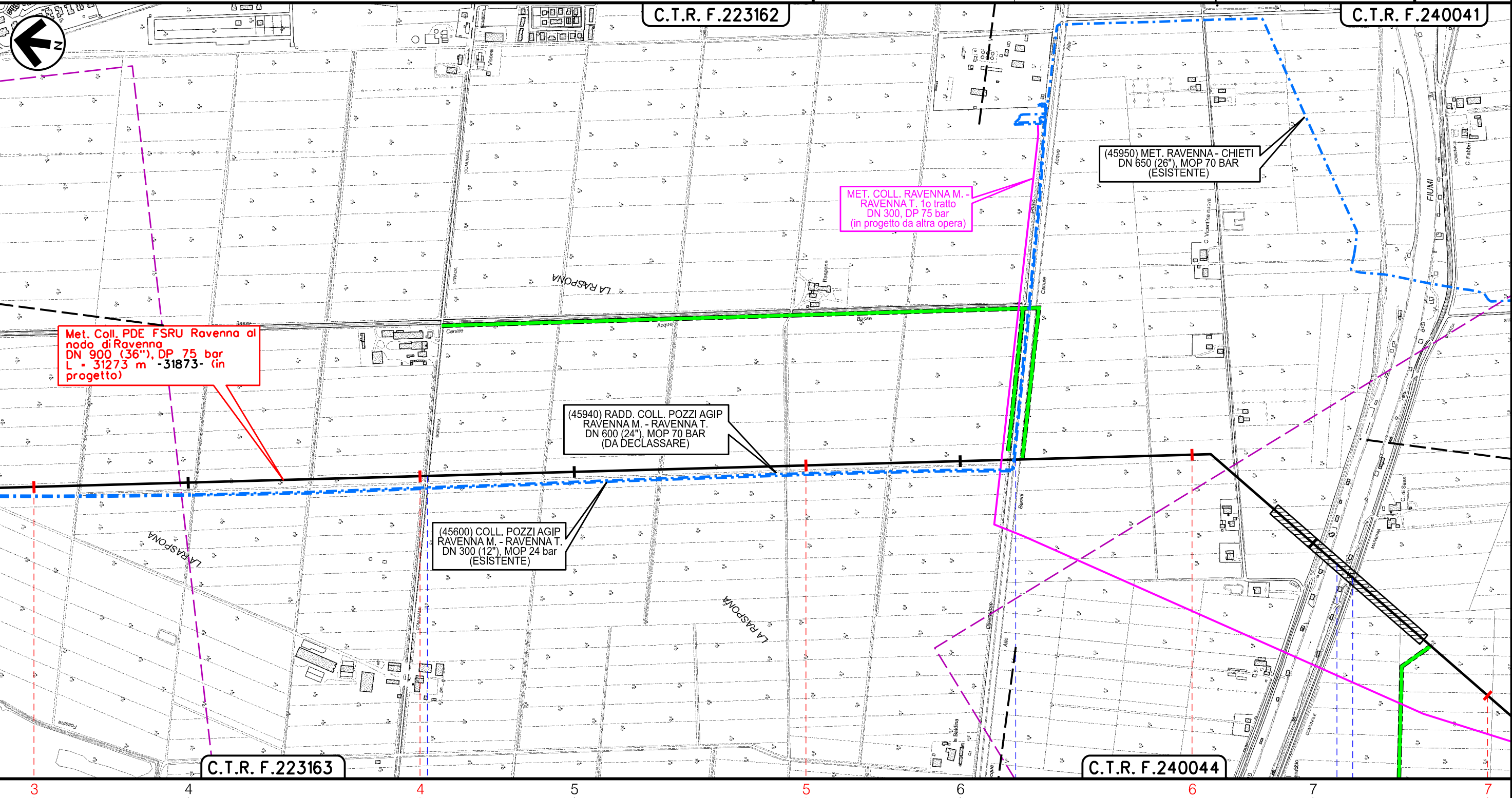
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
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
4
di 12

Scala
1:10000



Strada comunale
Via Bonifico

Canale Acque alte
Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti - Via Marabina

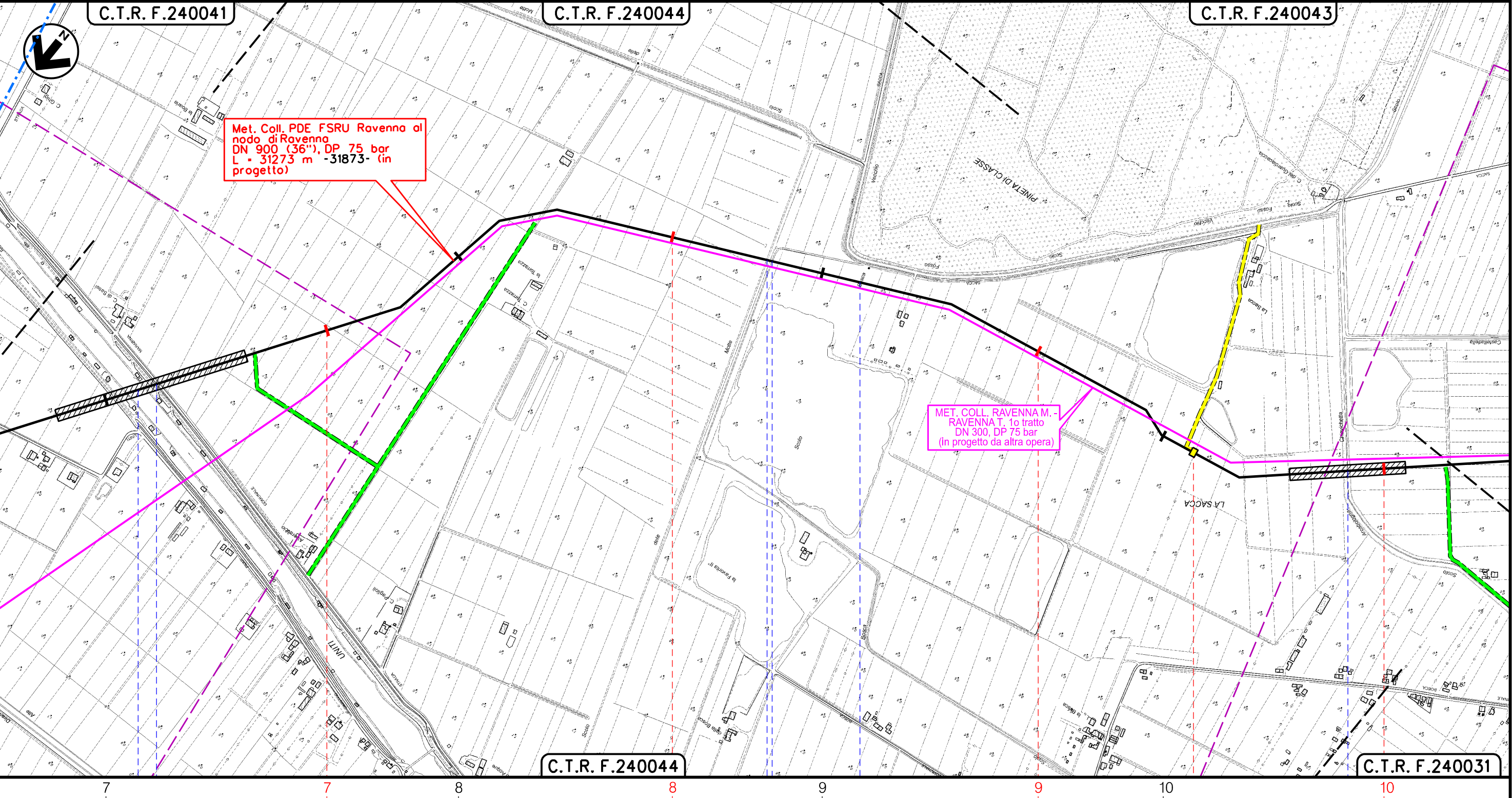
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
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
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. 9-488
P.K. 10-088

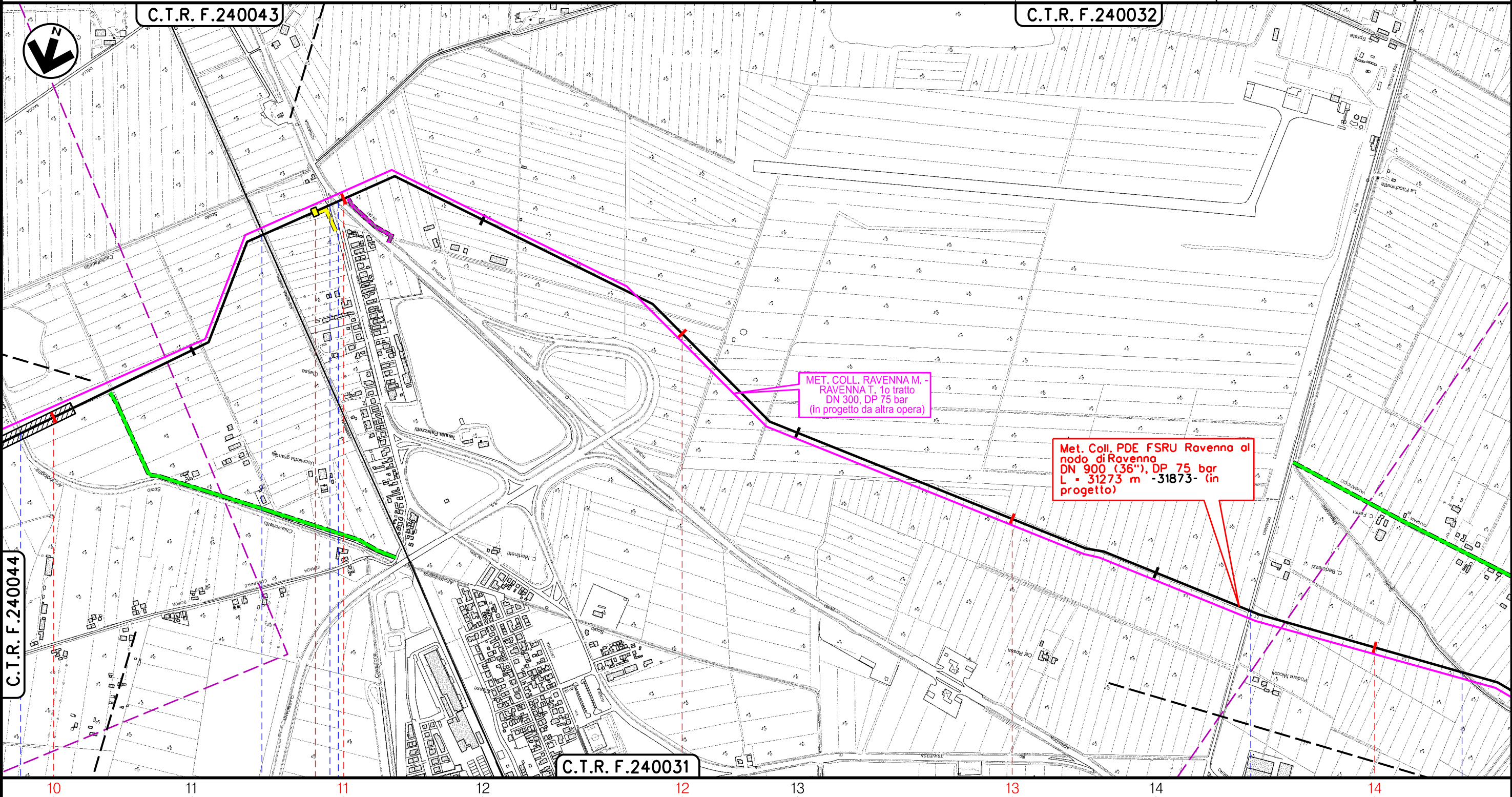
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
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
6
di 12
Scala
1:10000



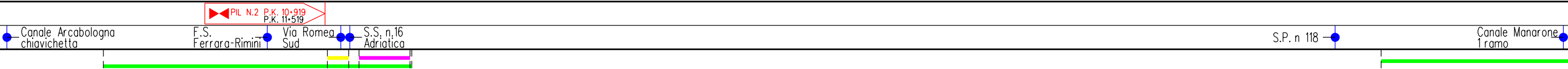
C.T.R. F.240044

C.T.R. F.240043

C.T.R. F.240032

C.T.R. F.240031

RAVENNA
RAVENNA



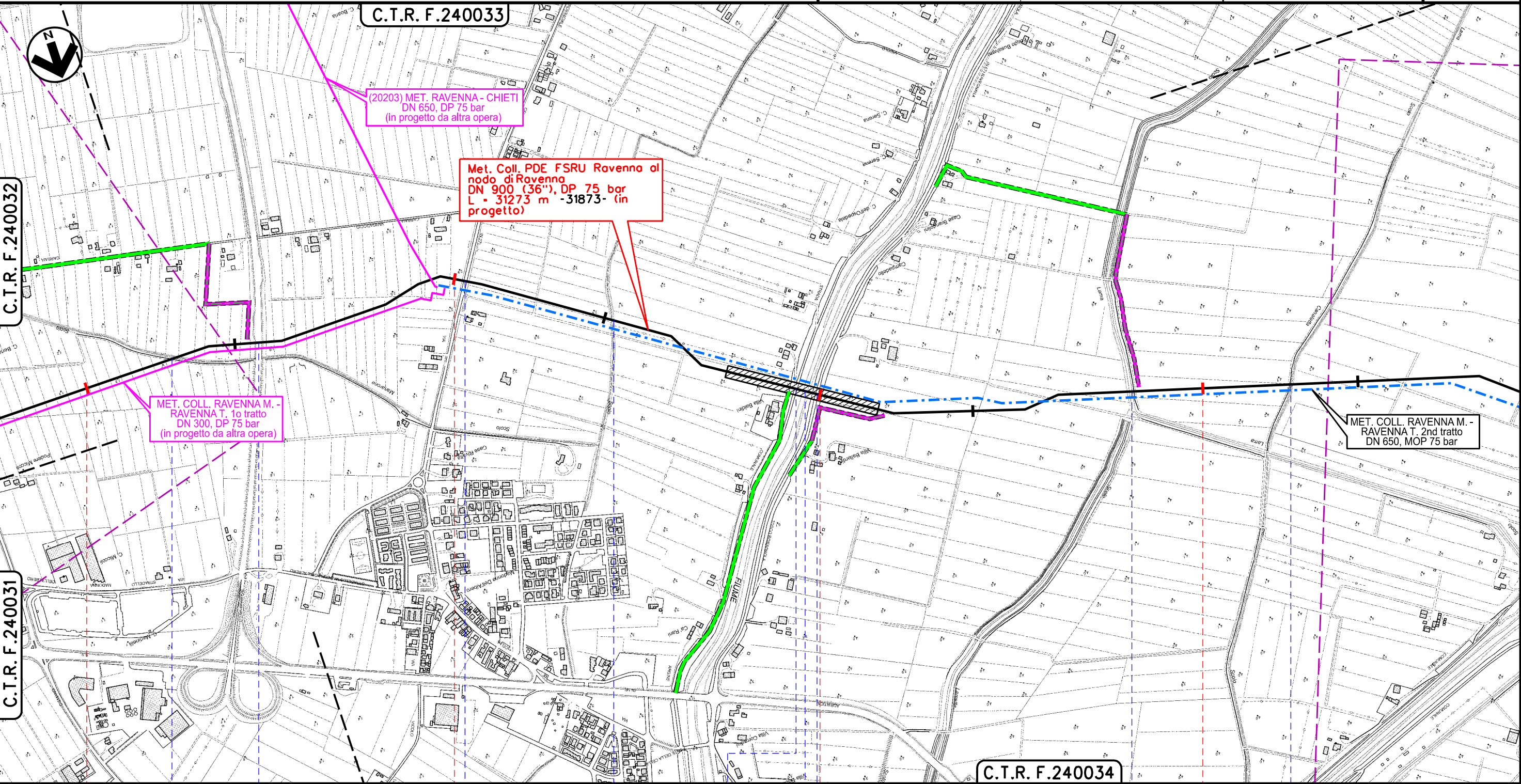
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 - TRATTO A TERRA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
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
7
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

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

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
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. NQ/R22178		

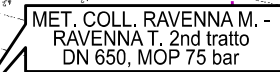
Foglio
8
di 12

Scala
1:10000



 **techfem**
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-528

Dis.	PG-TP-D-35281
Comm.	NQ/R22178



Met. Coll. PDE FSRU Ravenna al
nodo di Ravenna
DN 900 (36"), DP 75 bar
L = 31273 m -31873- (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 e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

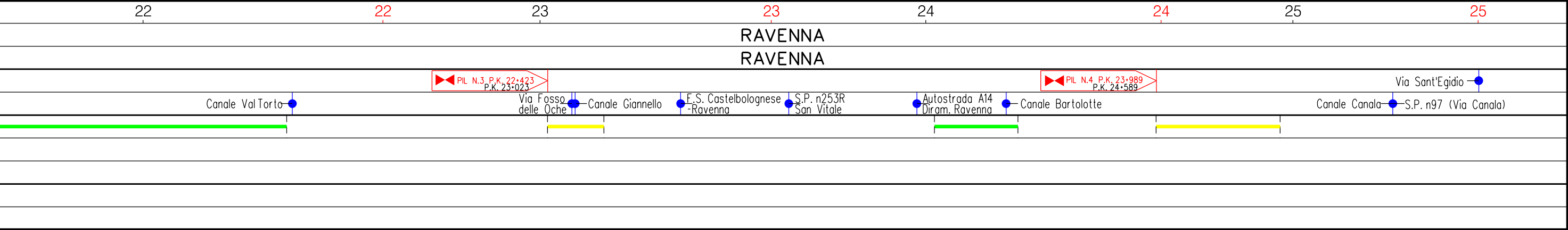
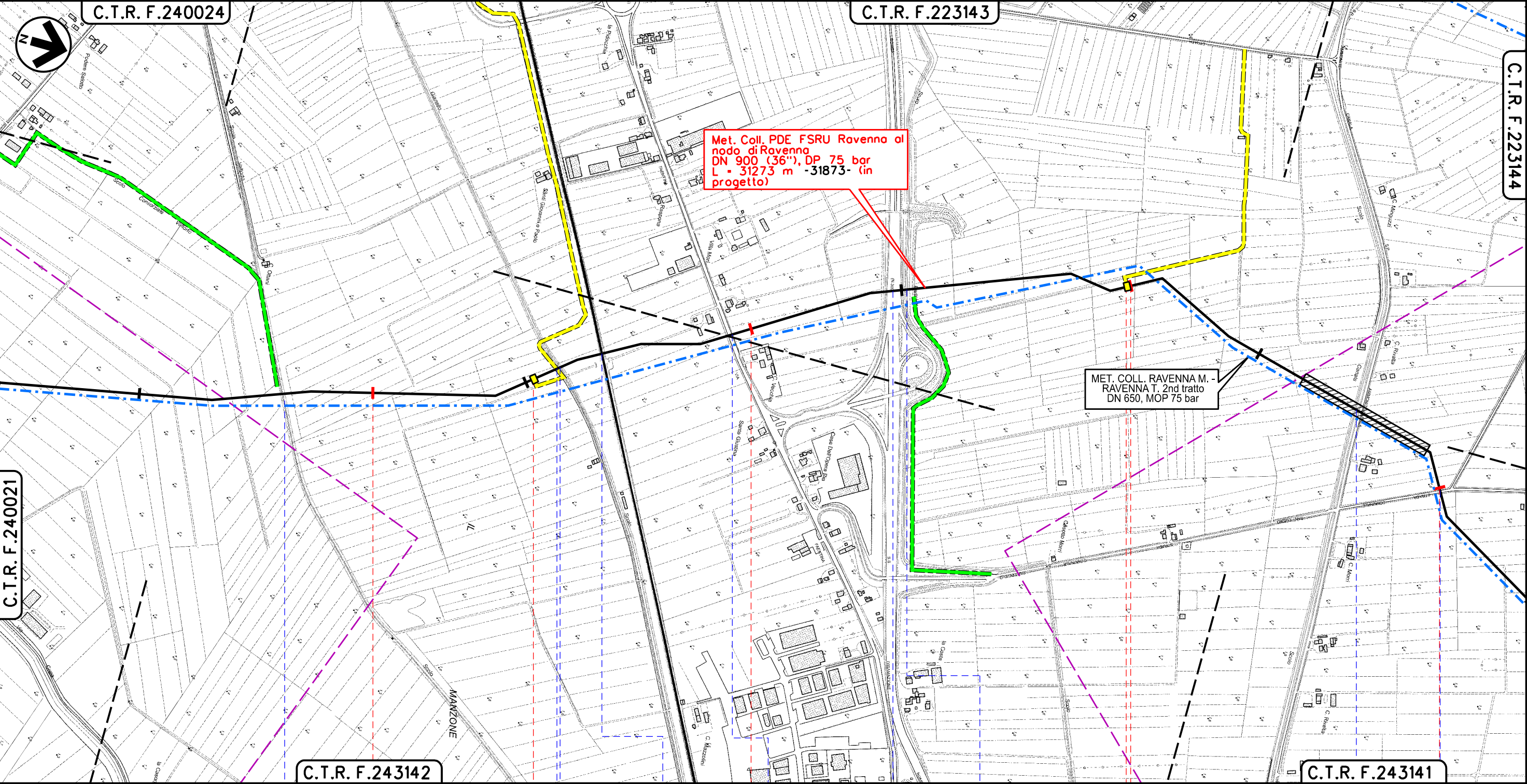
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 - TRATTO A TERRA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
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
9
di 12
Scala
1:10000

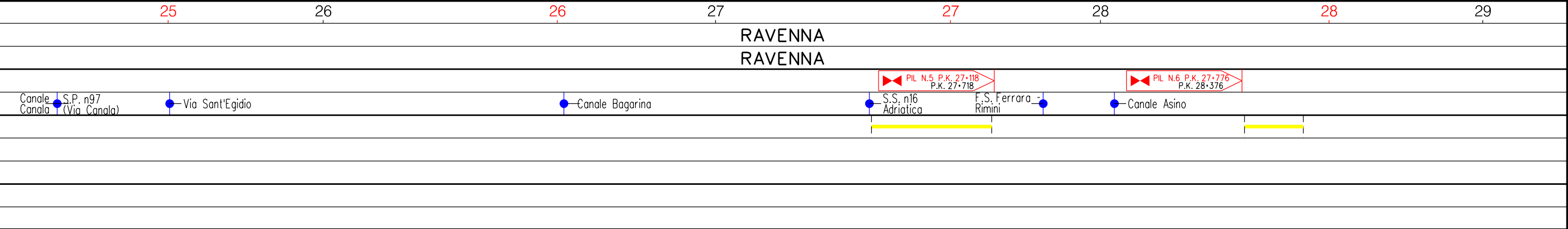
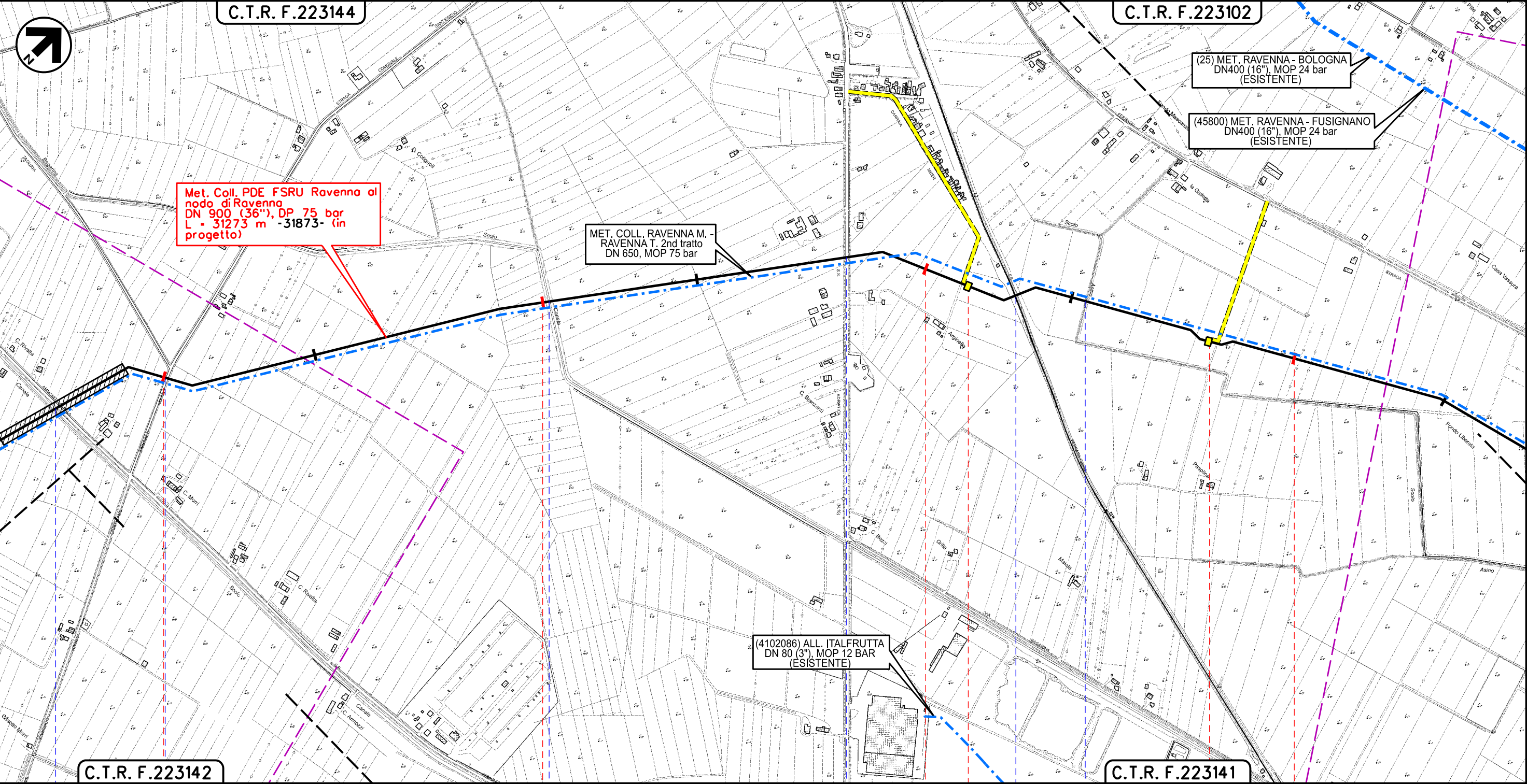


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
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



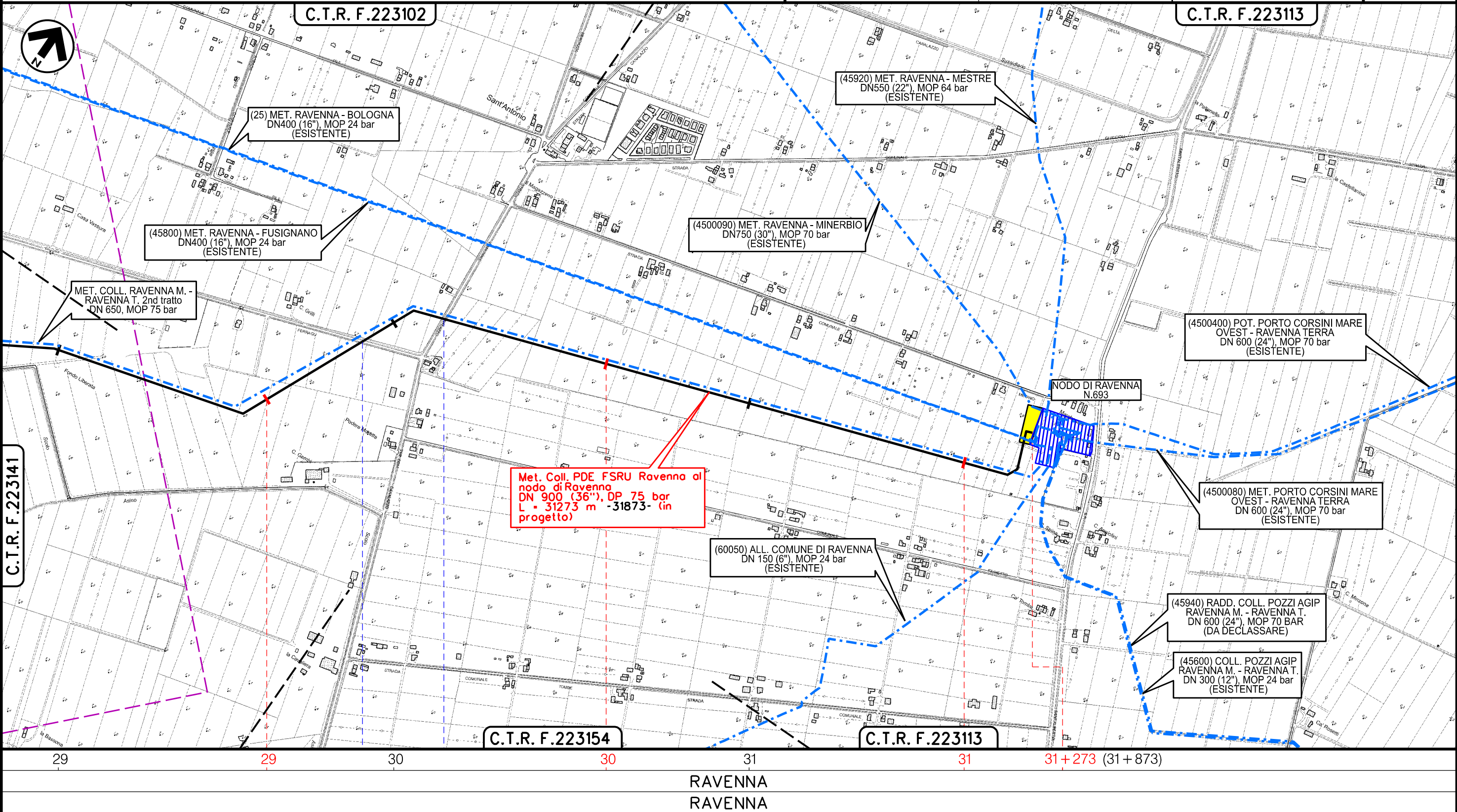
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
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
11
di 12
Scala
1:10000





Via Ferragu Via Canalazzo

AREA TRAPPOLA in progetto al km 31+255
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	1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
	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	
TRACCIATO DI PROGETTO - TRATTO A TERRA					Comm.	NQ/R22178

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	Foglio 12 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	
<div></div> <div> Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5281</div>			Dis. PG-TP-D-35281			Scala 1:10000
			Comm. NQ/R22178			

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto ottimizzato
- Metanodotti in progetto originario
- Metanodotti in esercizio
- 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
- Microtunnel, T.O.C. in progetto ottimizzato
- Microtunnel, T.O.C. in progetto originario
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- 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. N. vecchia progr.	
Comuni		
Province		
Impianti	<div><div>Tipo-N-Prog.-IN PROG. OTTIMIZZATO</div><div>Tipo-N-Prog.-IN PROG. ORIGINARIO</div><div>TIPO - N. - ESISTENTE</div></div>	
Attraversamenti	<div>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA</div> <div>(SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</div>	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	<div>ACCESSO IMPIANTI</div> <div>ADEGUAMENTI STRADE</div> <div>STRADE PROVVISORIE</div>	