





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								
		 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5247		Comm. NQ/R22178										
				Fg. 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-VEG-D-35247										
				Scala 1:10000										
CARTA DELLA VEGETAZIONE				INDICE	0									

							Foglio 2 di 13 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-VEG-D-35247			
		Ri.f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5247		Comm. N0/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

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

Lungomare
C. Colombo
Via delle
Americhe

Congole
Levante

IMPIANTO DI MISURA in progetto

IMPIANTO DI REGOLAZIONE in progetto

AREA TRAPPOLA in progetto al km 0+032

SISTEMA CORREZIONE IW in progetto

Canale Marini
di Levante

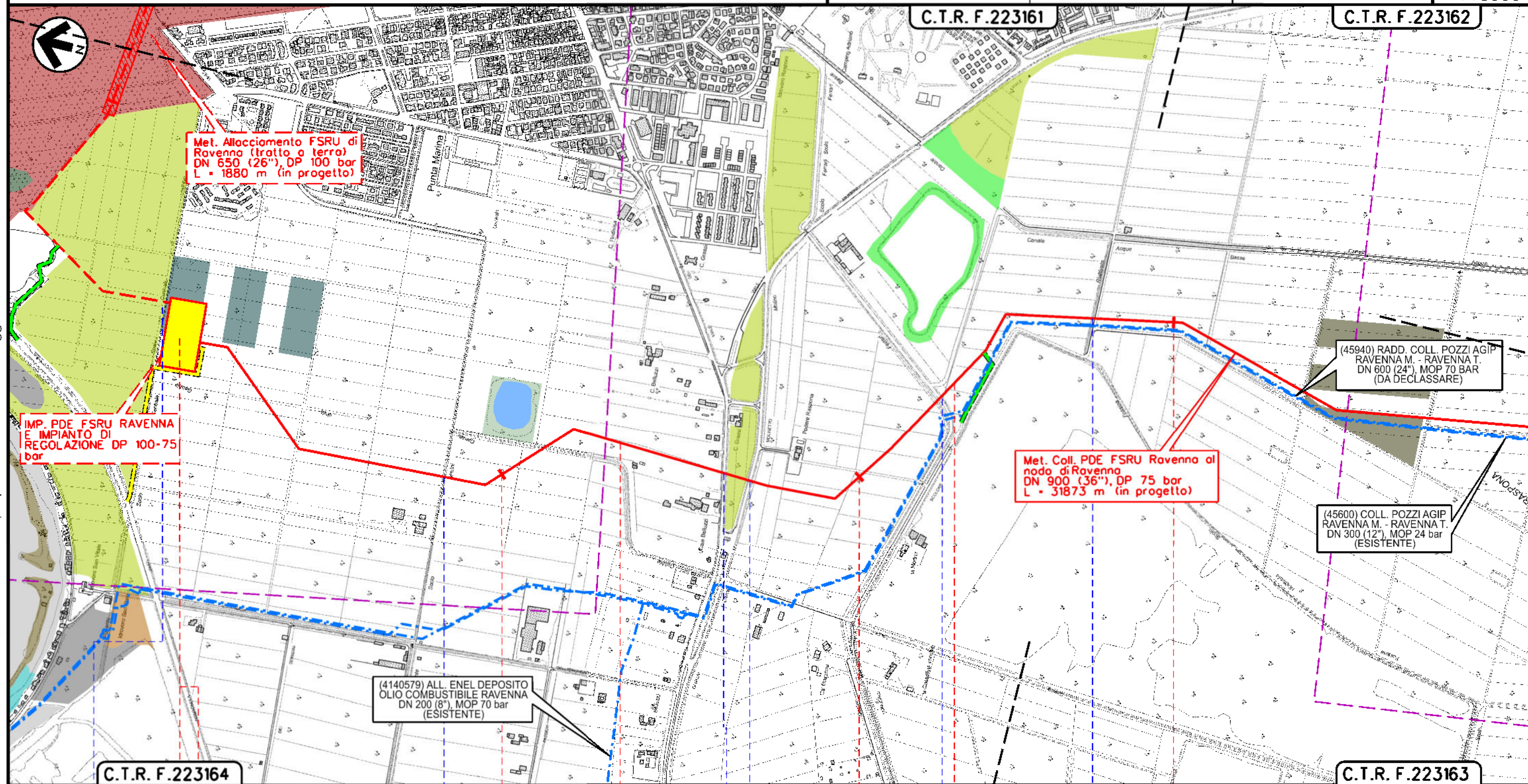
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLA VEGETAZIONE

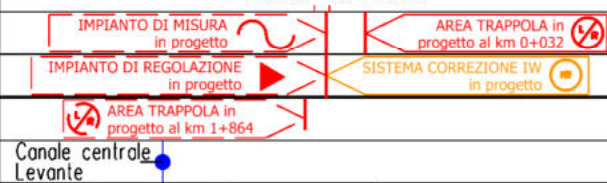
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
R.F.T.M.: 011-PJM22-001-20-0T-D-5247			Dis. PG-VEG-D-35247		
			Comm. N0/R22178		
			Foglio 3 di 13		
			Scala 1:10000		



C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163

1+880 0+000



RAVENNA
RAVENNA

Canale centrale Levante
Canale Marini di Levante
Via sinistra Canale Molinetto
Via circonvallazione Canale Molinetto
Canale Ferrari
Fossina Riativata

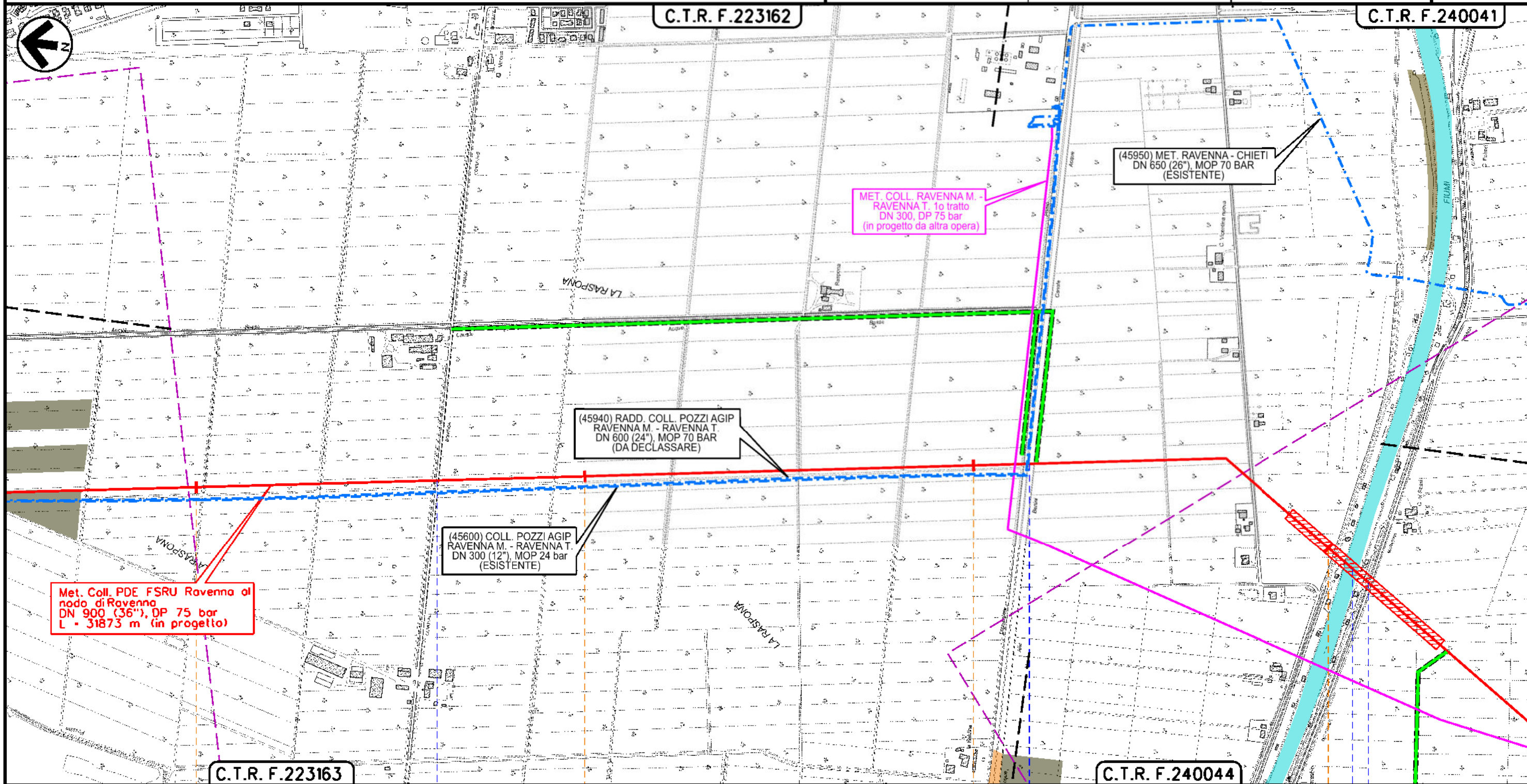
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLA VEGETAZIONE

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-5247			Dis.	PG-VEG-D-35247	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio
4
di 13
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Strada comunale
Via Bonifico

Canale Acque alte
Benini Romo Ovest

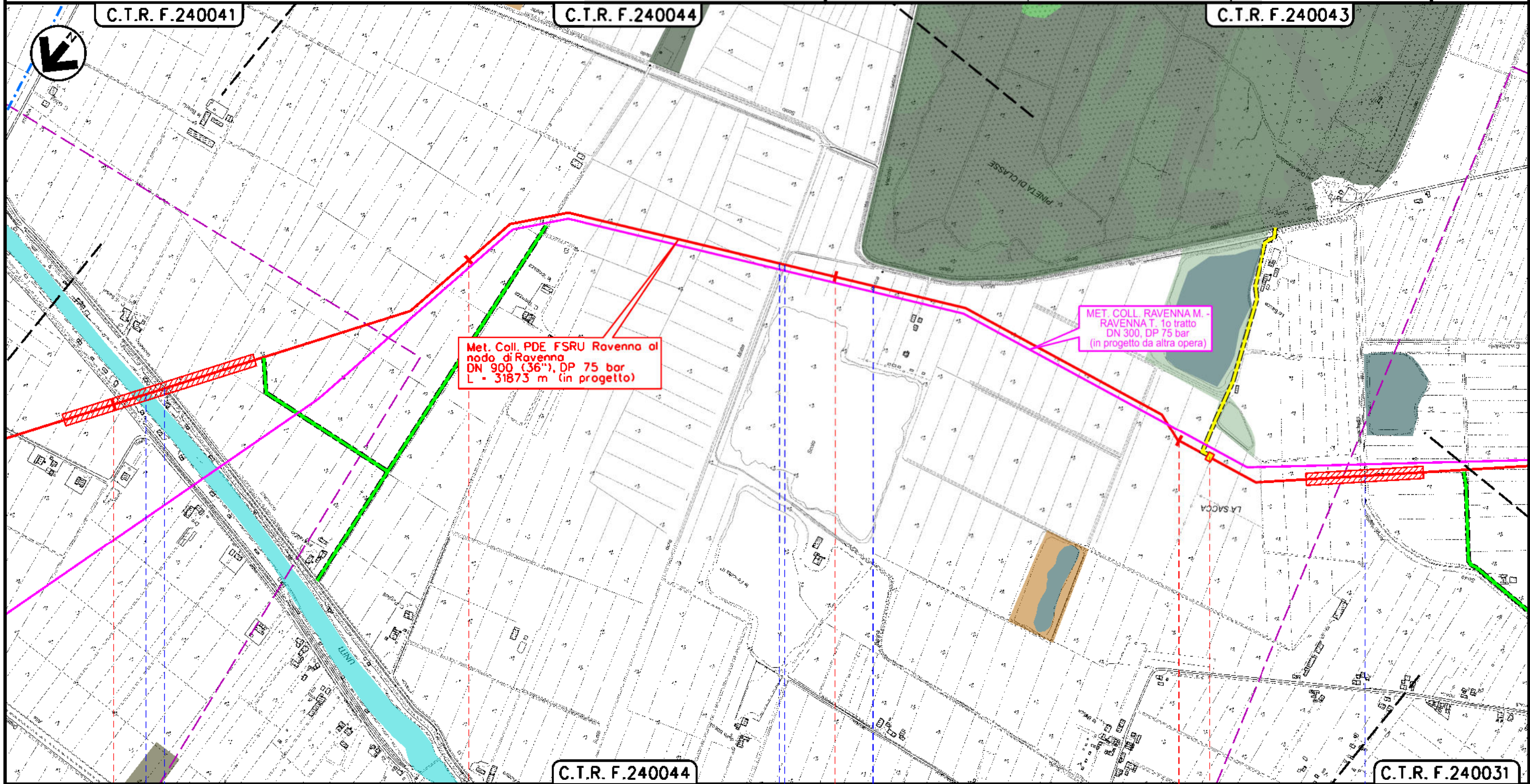
Fiumi Uniti - Via Marabino

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

CARTA DELLA VEGETAZIONE

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio	5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	13
snam			techfem			Dis.	PG-VEG-D-35247
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5247			Comm.			N0/R22178	Scala
							1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Fiumi Uniti • Via Marabina

Canale Puglioli • Canale Bosca • Canale Bosca Vecchia

Canale Arcabologna
Chiavichetta

PII N.1 P.K. 10-088

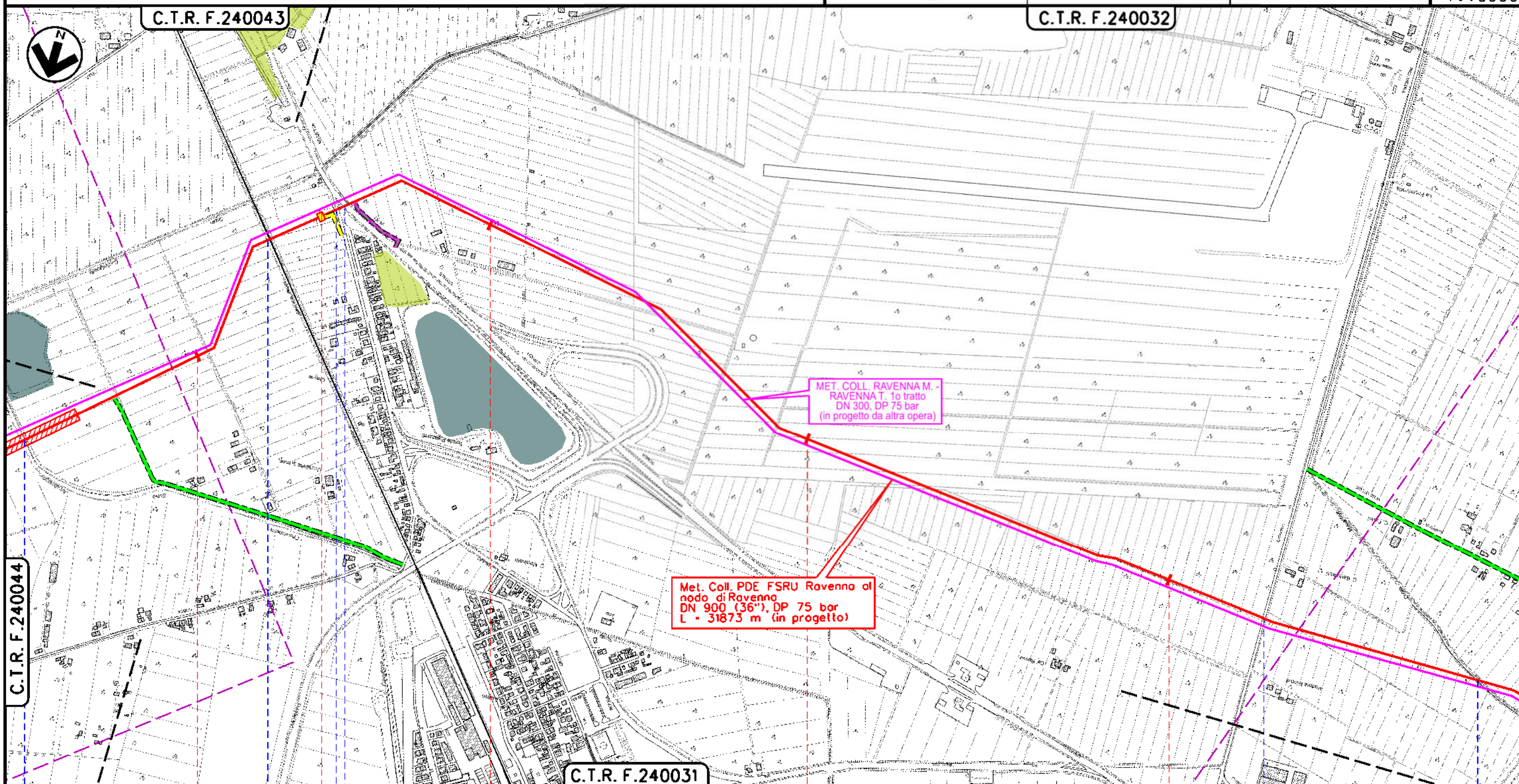
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DELLA VEGETAZIONE

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-VEG-D-35247			Comm. N0/R22178		

Foglio
6
di 13
Scala
1:10000





RAVENNA
RAVENNA

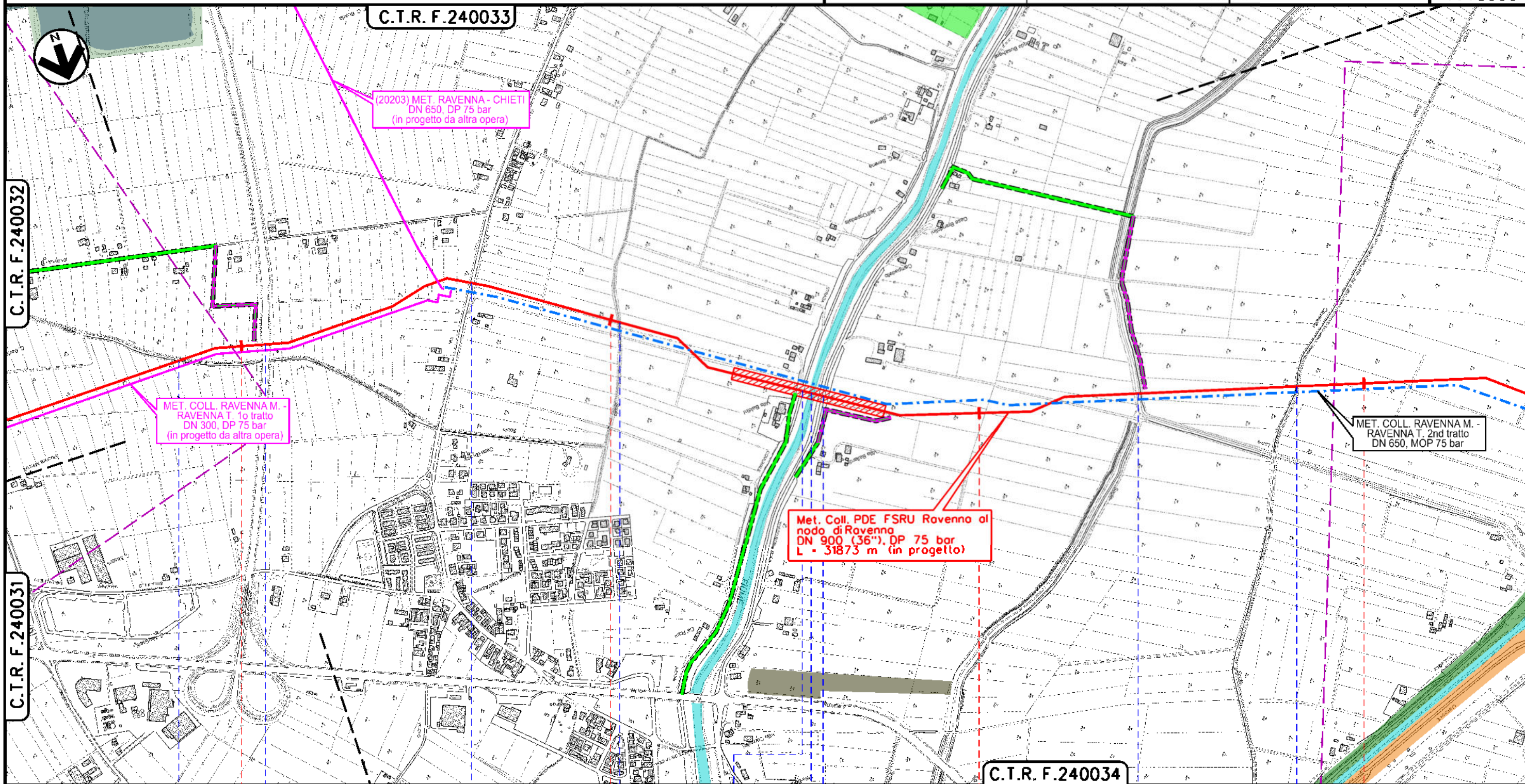
Canale Arcabologna chivichello F.S. Ferrara-Rimini Via Romea Sud S.S. n.16 Adriatico S.P. n 118 Canale Manarone Tramo

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



CARTA DELLA VEGETAZIONE

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 13
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-01-D-5247			Dis. PG-VEG-D-35247
			Comm. N0/R22178			Scala 1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Canale Manarone 1° ramo S.S. n 3bis Tiberino S.P. n 27 Via Cello Canale Arcabologna Roma sud Via Argine Destra Fiume Ronco Fiume Ronco S.S. n 67 Tosco-Romagnolo Canale Lama inferiore 1° ramo Canale Canaletta inferiore sinistra

							Foglio 8 di 13
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	
		 Rif.FTM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5247		Dis. PG-VEG-D-35247			Scala 1:10000
				Comm. NQ/R22178			

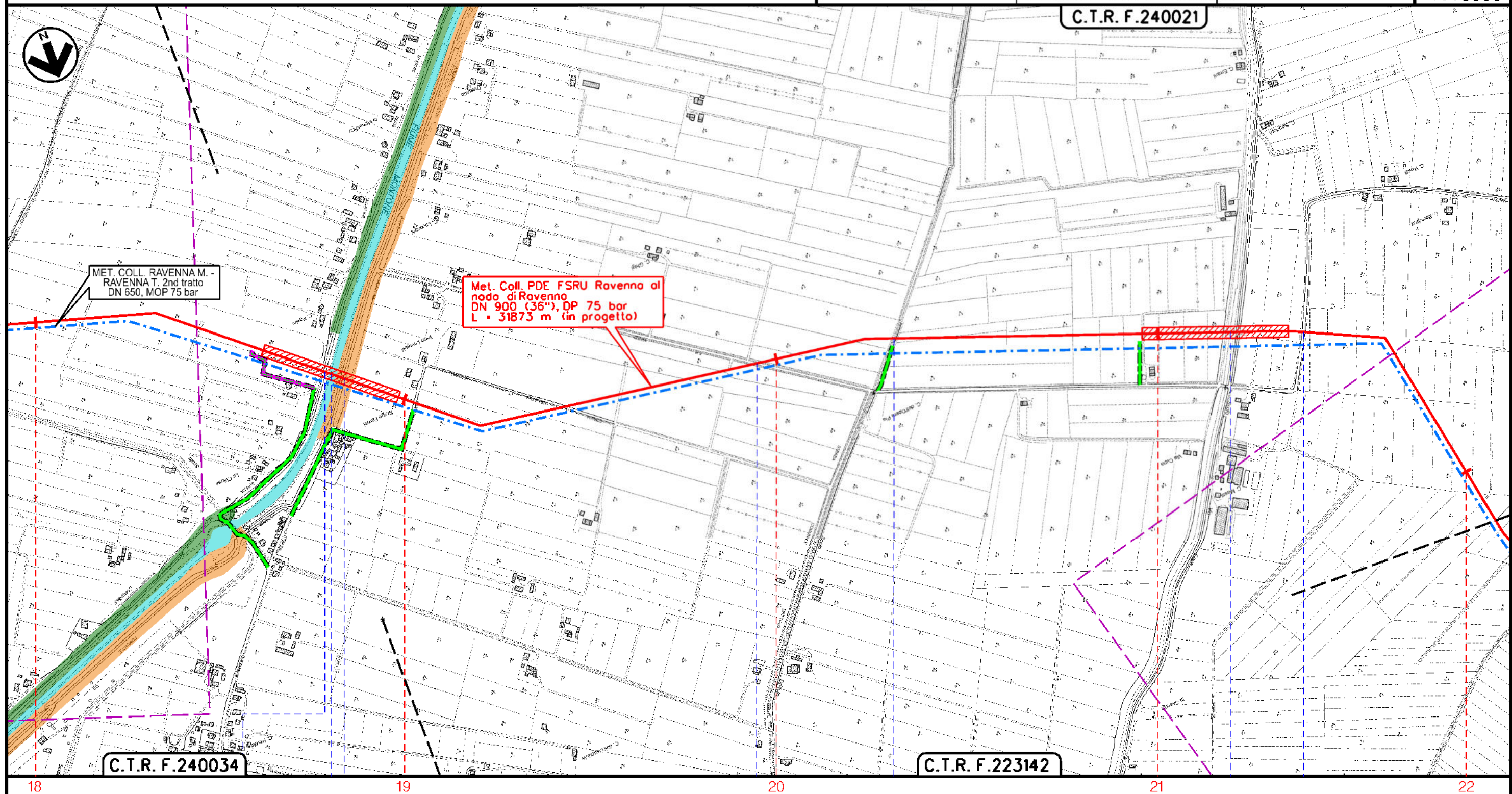


 **techfem**
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5247

Dis.	PG-VEG-D-35247
Comm.	N0/R22178

Foglio
8
di 13

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)

Conale Drittolo

Canale
Cupa

Via Cupa

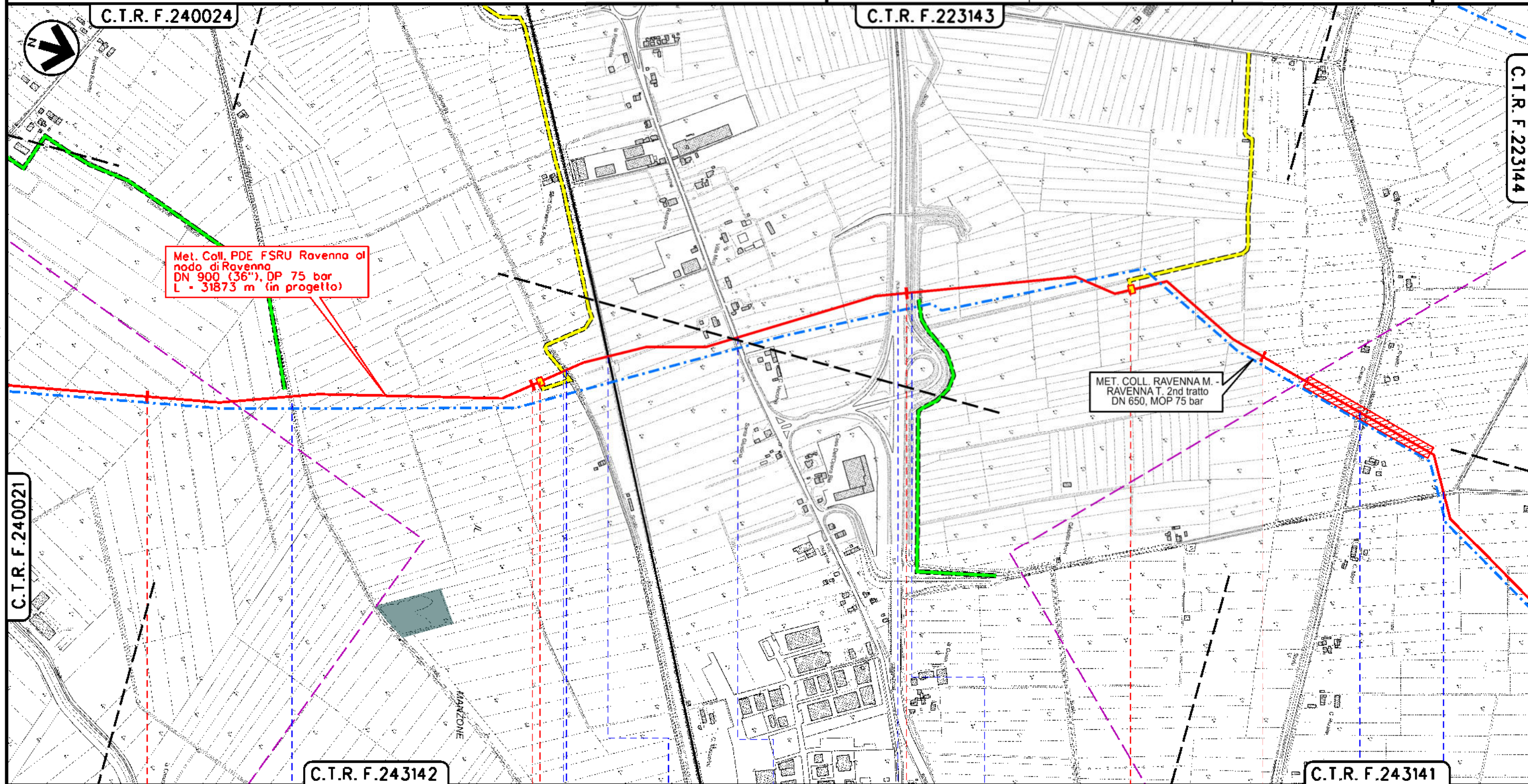
S.P. n99 (Via
Viozzo di Sotto)

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

CARTA DELLA VEGETAZIONE

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
snam			techfem			di 13
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-0T-D-5247			Dis. PG-VEG-D-35247			Scala
			Comm. NO/R22178			1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Canale Val Torto

PIL N.3 P.K. 23-023

Via Fossa delle Oche

Canale Giannello

E.S. Castelbolognese - Ravenna

S.P. n.253R San Vitale

Autostrada A14 Diram. Ravenna

Canale Bartolotte

PIL N.4 P.K. 24-589

Canale Canala


Via Sant'Egidio

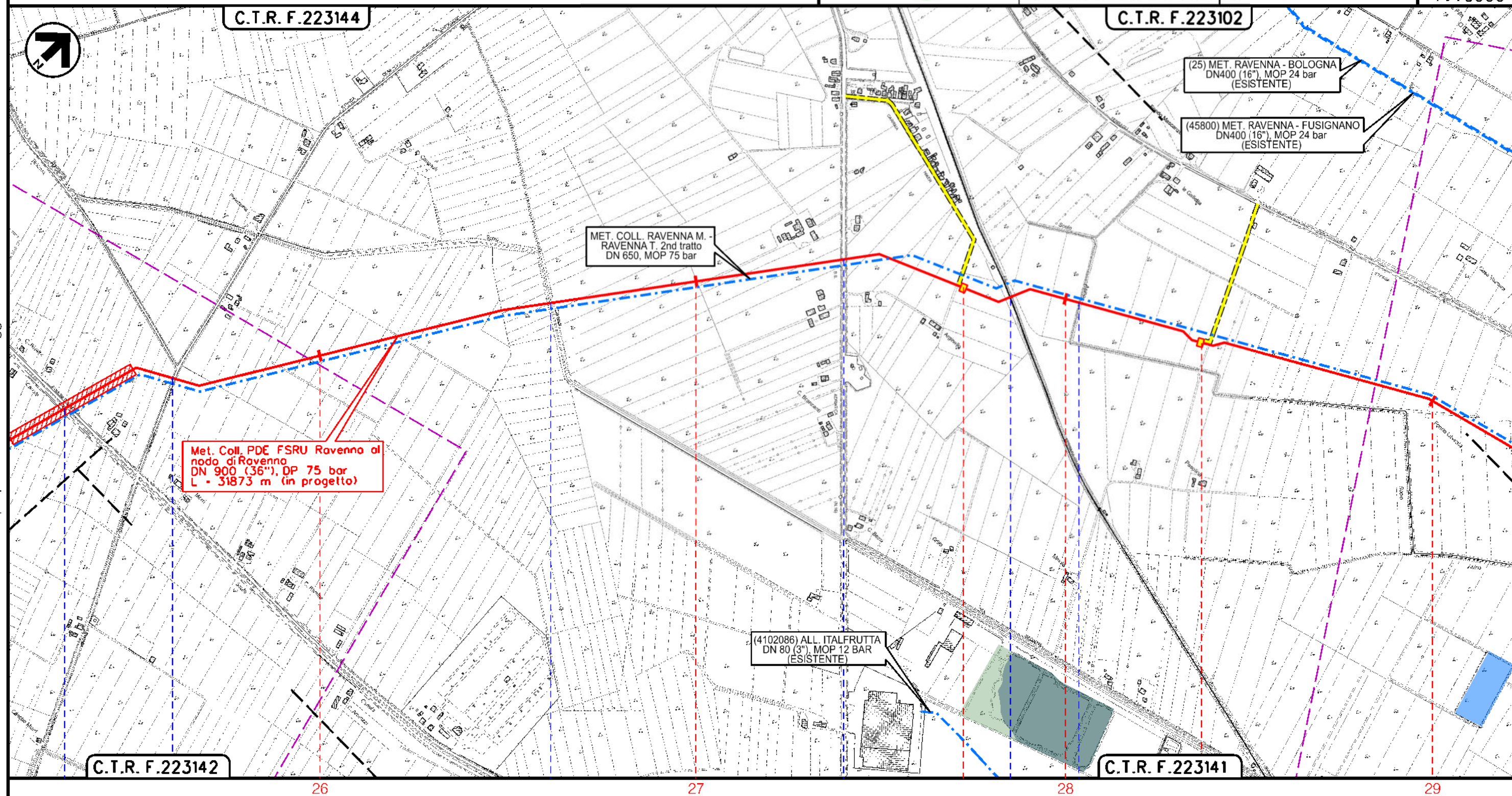
S.P. n.97 (Via Canala)

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

CARTA DELLA VEGETAZIONE

						Foglio 10 di 13 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	
		 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-0T-D-5247		Dis. PG-VEG-D-35247		
				Comm. N0/R22178		



RAVENNA
RAVENNA

Canale S.P. n.97
Canale (Via Canale)

Via Sant'Egidio

Canale Bagarina

S.S. n.16
Adriatica

F.S. Ferrara -
Rimini

Canale Asino

PIL N.5 P.K. 27-718

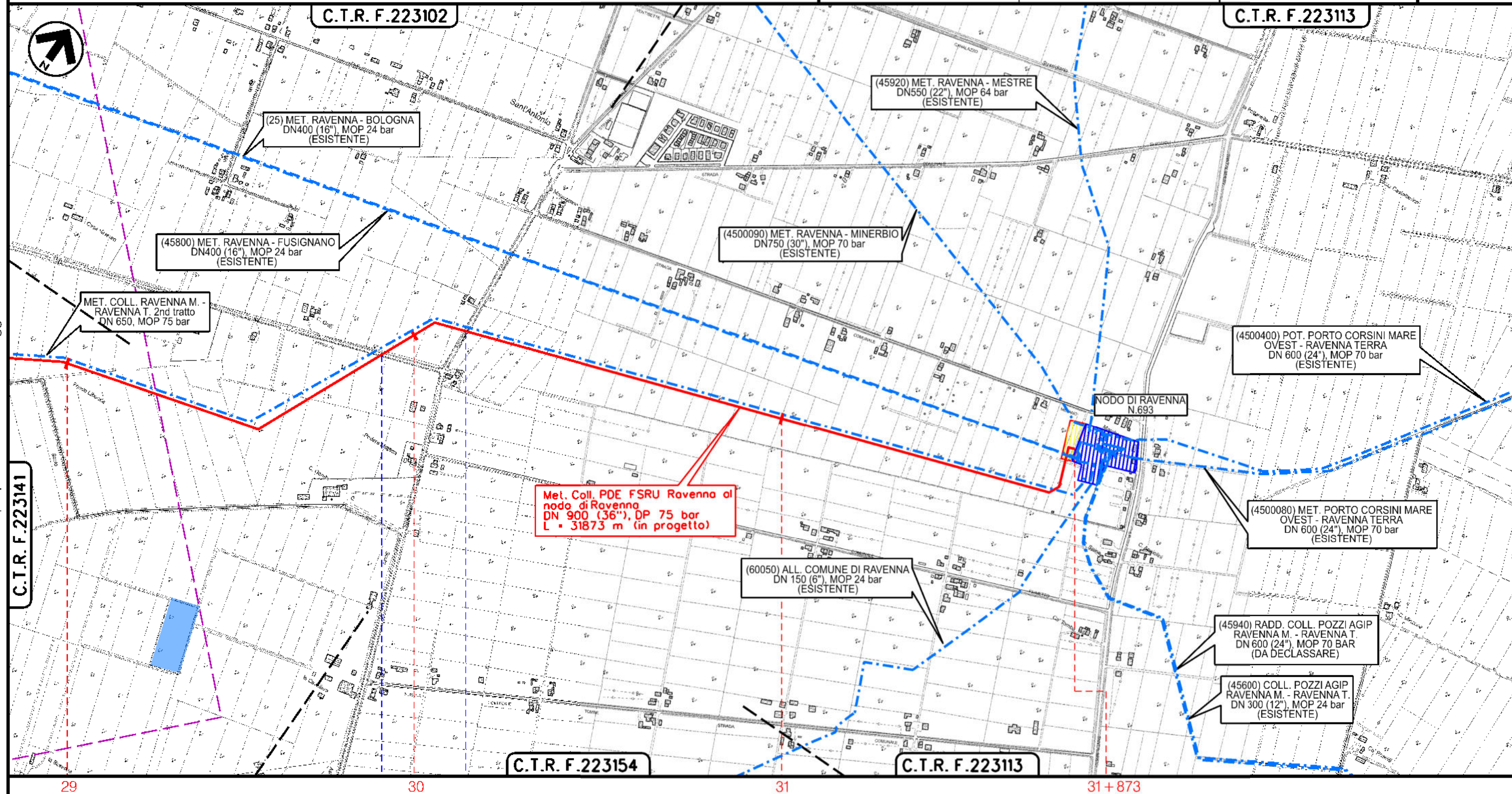
PIL N.6 P.K. 28-376

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

CARTA DELLA VEGETAZIONE

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	Foglio	11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	13
snam			techfem			Dis.	PG-VEG-D-35247
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-01-D-5247			Comm.			N0/R22178	Scala
							1:10000





Via Ferragu Via Conalazzo

AREA TRAPPOLA in progetto al km 31+857
NODO DI RAVENNA N.693







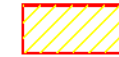











MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

CARTA DELLA VEGETAZIONE











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
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5247		
			Dis.	PG-VEG-D-35247	
			Comm.	N0/R22178	
					Foglio 12 di 13 Scala 1:10000








LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto		Metanodotti in progetto da altra opera SRG
	Metanodotti in esercizio		Altre condotte di terzi
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Altri metanodotti in progetto
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Impianti di linea in progetto
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Impianti di linea su rete in esercizio
	Strada di accesso all'impianto		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
	Adeguamento strade esistenti		Depositi temporanei
	Limite sovrapposizione fogli		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	 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 

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






















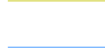
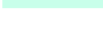
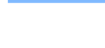




CARTA DELLA VEGETAZIONE

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-VEG-D-35247	
 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5247			Comm.	N0/R22178	

Foglio
13
di 13
Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA TEMATICA

	Ambienti salmastri con vegetazione alofila perenne legnosa		Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente
	Ambienti salmastri con vegetazione alofila pioniera annuale		Lagune e laghi salmastri costieri
	Boschi e boscaglie di latifoglie alloctone o fuori dal loro areale		Pinete a pino domestico
	Boschi ripariali a pioppi		Praterie da sfalcio planiziali, collinari e montane
	Boschi e boscaglie ripariali di specie alloctone invasive		Praterie mesiche temperate e supramediterranee
	Boschi e boscaglie a <i>Ulmus minor</i>		Praterie subnitrofile
	Canneti mediterranei		Praterie umide planiziali, collinari e montane a alte erbe
	Canneti a <i>Phragmites australis</i> e altre elofite		Querceti a farnia delle piane alluvionali
	Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi		Spiagge sabbiose con vegetazione annuale
	Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente		Spiagge sabbiose prive di vegetazione
	Depressioni umide interdunali		Sponde e fondali di laghi periodicamente sommersi con vegetazione scarsa o assente
	Dune alberate		Stagni costieri salati e salmastri soggetti a disseccamento prolungato
	Dune mobili		
	Dune stabili con cespuglieti a caducifoglie		
	Dune stabili con macchia a sclerofille		
	Dune stabili con vegetazione erbacea		