





COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO'	G. CAPELLI	G.CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 <div>GEA s.r.l. Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 48 - 48121 Ferrara (FC) Ufficio: Via S. Maria, 2 - 48121 Ferrara (FC) Tel. +39 0522 297700 - Fax +39 0522 1801704 Cod. Fisc. e Part. IVA: 02023220489 P.I.E.C.: gpa@geafer.it gpa@geafer.it P.E.C.: gpa@geafer.it gpa@geafer.it</div>		
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			Comm. NQ/R22178		
			Fg. 1 di 12		
			Dis. PG-ARC-D-05013		
CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO			Scala 1:10000		
			INDICE	0	

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

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

C.T.R. F.223161



0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 40 - 48121 Ravenna (FC) Ufficio: Strada L.C. 1000, 9 - 48121 Ravenna (FC) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852704 Cod. Fis. e Part. IVA 02025220340 P.E.C.: gisprogetti@geaarcheologia.it P.E.C.: gisprogetti@geaarcheologia.it		
			Dis. PG-ARC-D-05013		
			Comm. N0/R22178		
			Foglio 2 di 12		
			Scala 1:10000		

C.T.R. F.223164

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

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 0+000 1 1+880 0+000 1

RAVENNA
RAVENNA

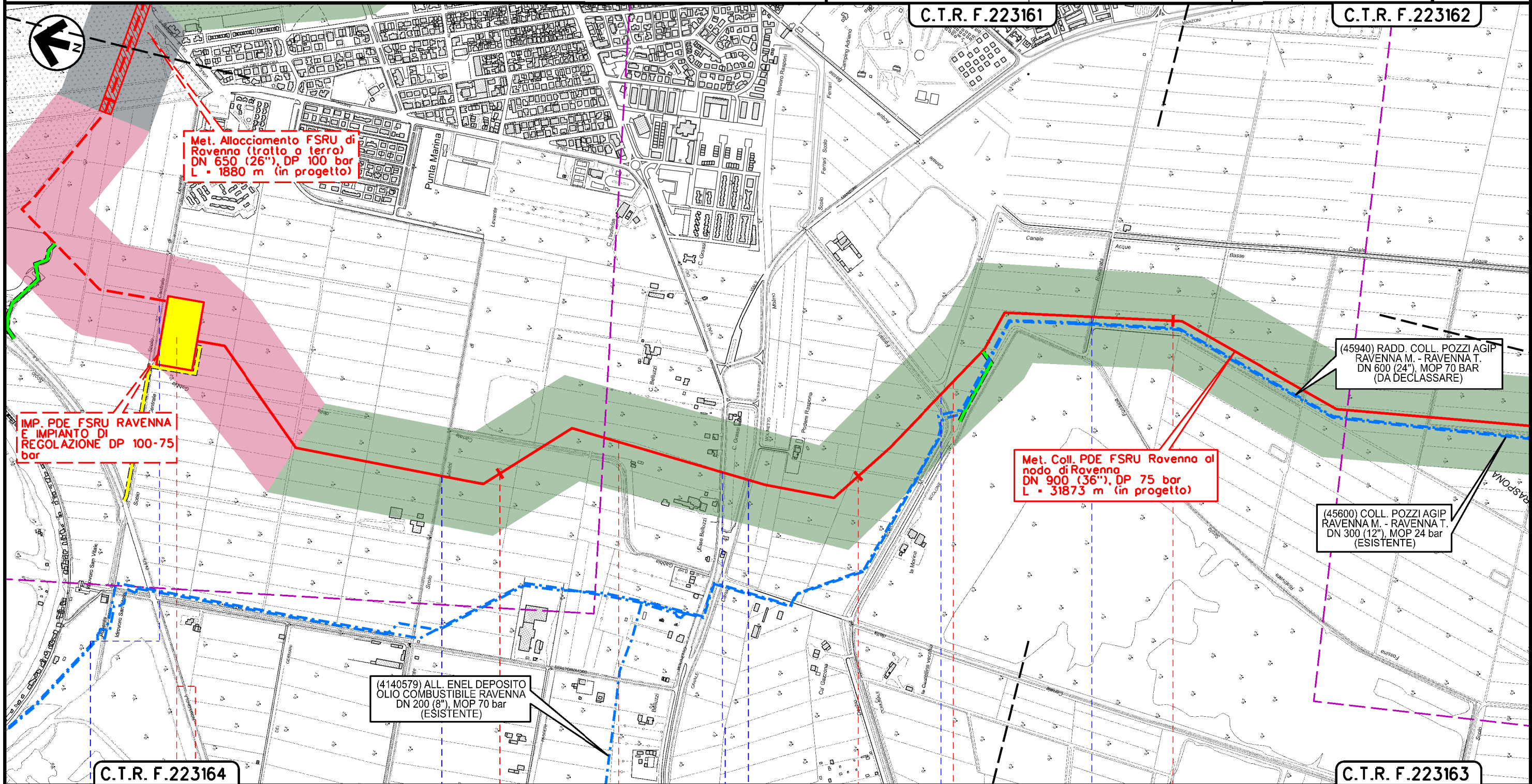


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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

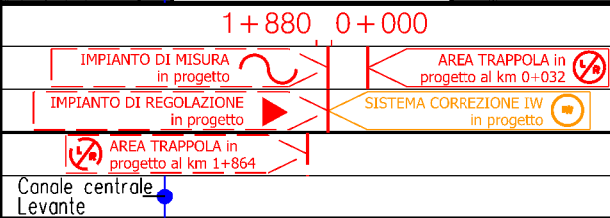
CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			GEA s.r.l. <small>Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 40 - 29121 Piacenza (PC) Ufficio: Strada L.C. 100/1 - 43121 Parma (PR) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852764 Cod. Ric. e Part. IVA 02025220240 P.E.C.: gea@gea.it gea@gea.it</small>		
C.T.R. F.223161			Dis. PG-ARC-D-05013		
C.T.R. F.223162			Comm. N0/R22178		
			Foglio 3 di 12		
			Scala 1:10000		



C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163



RAVENNA
RAVENNA

Canale centrale Levante

Canale Marini di Levante

Via sinistra Canale Molinetto

Via circonvallazione Canale Molinetto



Canale Ferrari

Fossina Riattivata

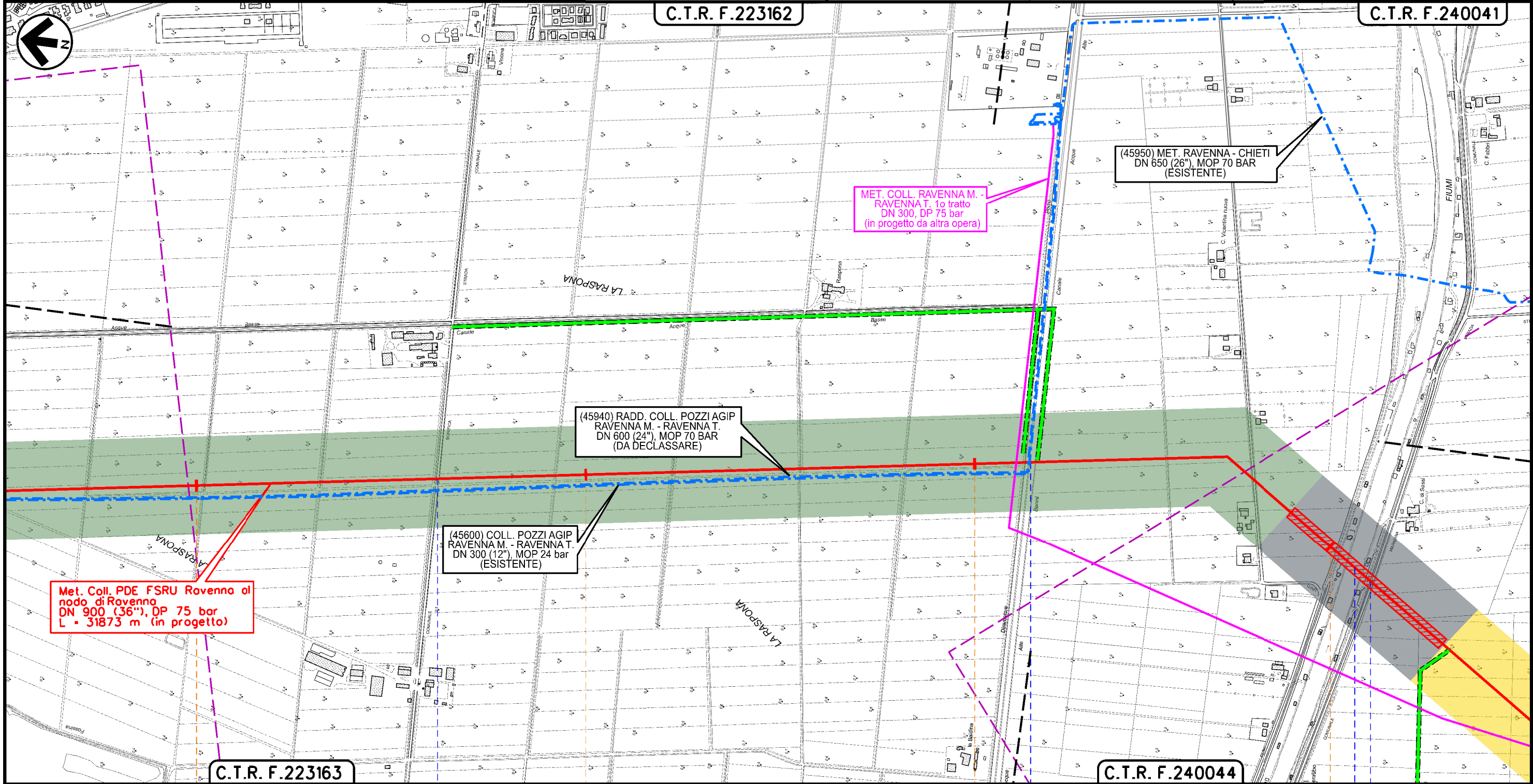
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

						Foglio 4 di 12 Scala 1:10000	
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		G. SACCO	G. CAPELLI		G. CAPELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO		APPROVATO
		 <div>GEA s.r.l. <small>Ricerca e documentazione archeologica</small> Sede Legale: Via Roma, 40 - 29121 Piacenza (PC) Ufficio: Strada L.C. Fazio, 9 - 43121 Parma (PR) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852704 Cod. Ric. e Part. IVA 02025220240 P.E.O.: gea@geaarcheologia.it P.E.C.: gea@geaarcheologia.it</div>		Dis. PG-ARC-D-05013			Comm. N0/R22178

Foglio
4
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Strada comunale
Via Bonifico



Canale Acque alte
Benini Ramo Ovest

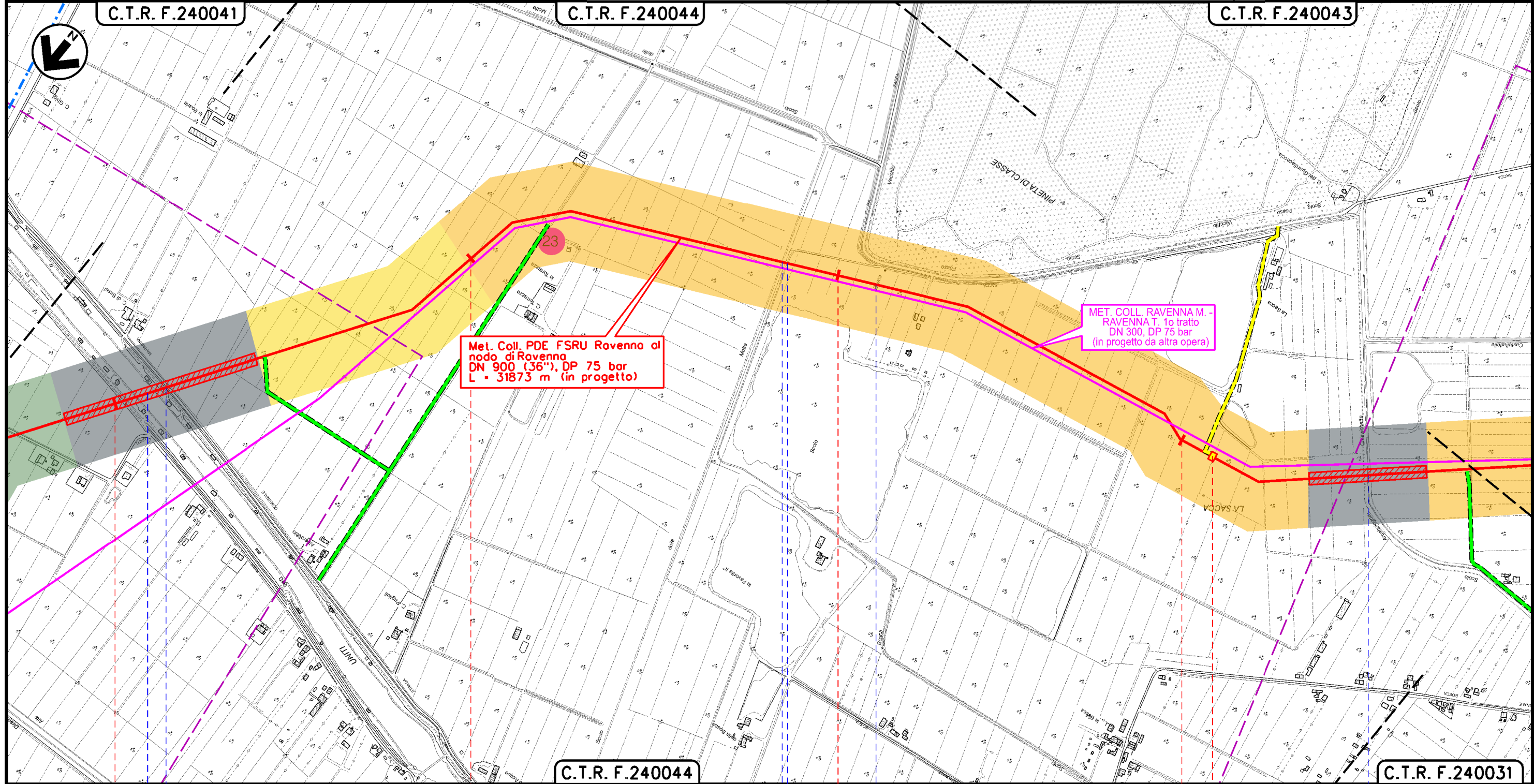
Fiumi Uniti - Via Marabina

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

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-ARC-D-05013		
 <small>GEA s.r.l. Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 40 - 29121 Piacenza (PC) Ufficio: Strada L.C. 1000, 9 - 42021 Parma (PR) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852764 Cod. Fisc. e Part. IVA 02025220240 P.E.C.: gea@gea.it P.E.C.: gea@gea.it</small>			Comm. N0/R22178		
			Foglio 5 di 12		
			Scala 1:10000		



RAVENNA
RAVENNA

Fiumi Uniti - Via Marabina

Canale Puglioli - Canale Bosco - Canale Bosco Vecchia

Canale Arcabologna
Chiovichetta

PIL N.1.P.K. 10+088

Foglio
6
di 12

Scala
1:10000

[illegible]

Canale Arcabologna Chiavichella

F.S. Ferrara-Rimini

Via Romea Sud

S.S. n.16 Adriatica

S.P. n 118

Canale Manarone 1° ramo

PIL N.2 P.K. 11+519



Il presente disegno è di proprietà aziendale

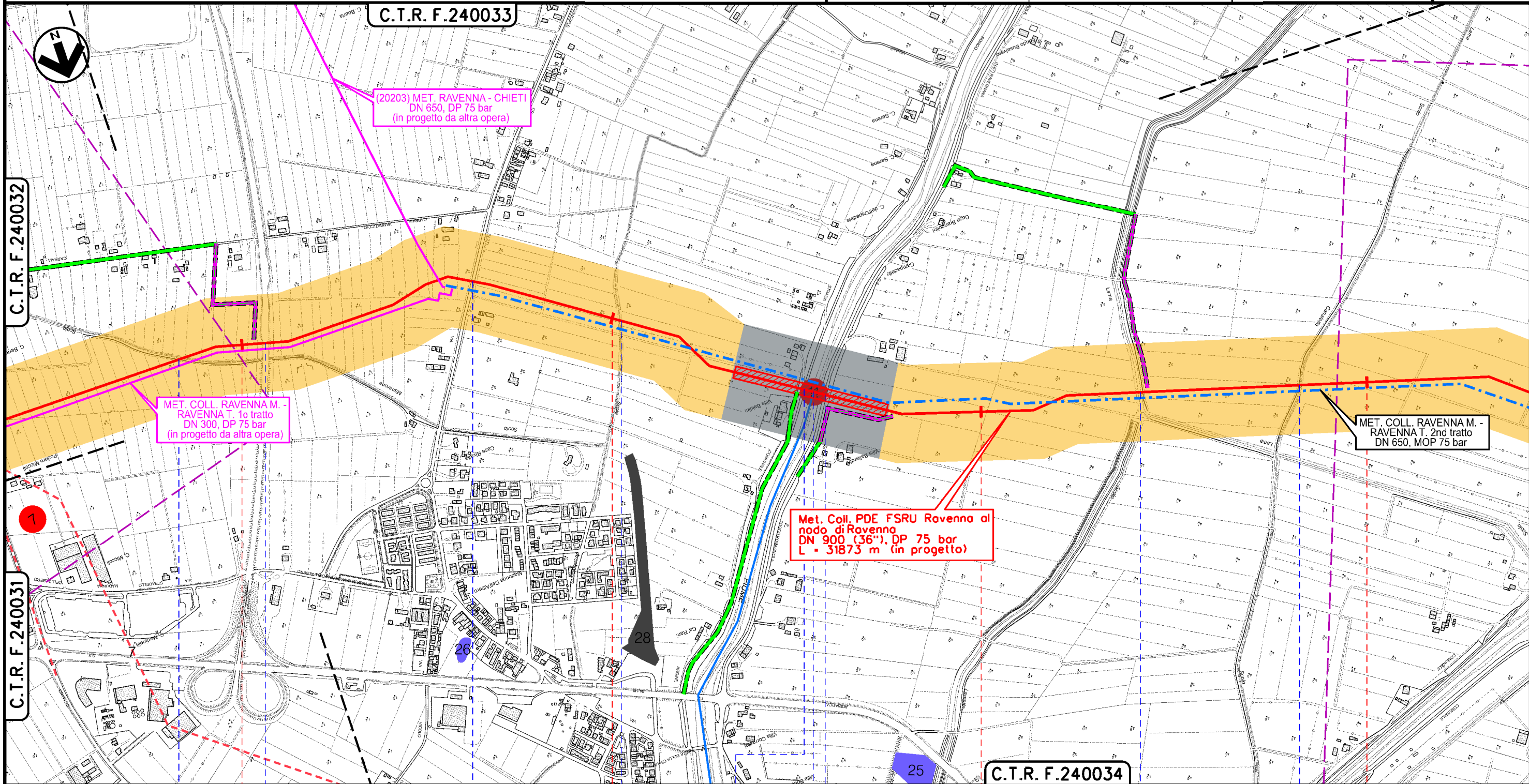
– La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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 DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 40 - 48121 Ravenna (FC) Ufficio: Strada L.C. 1000, 4 - 48121 Ravenna (FC) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852164 Cod. Ric. e Part. IVA 02025220480 P.E.C.: gea@geaarcheologia.it P.E.C.: gea@geaarcheologia.it		
			Dis. PG-ARC-D-05013		
			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 Celia Canale Arcabologna Ramo sud Via Argine Destra Fiume Ronco Fiume Ronco S.S. n 67 Tosco-Romagnola Canale Lama inferiore 1° ramo Canale Canaletta inferiore sinistra

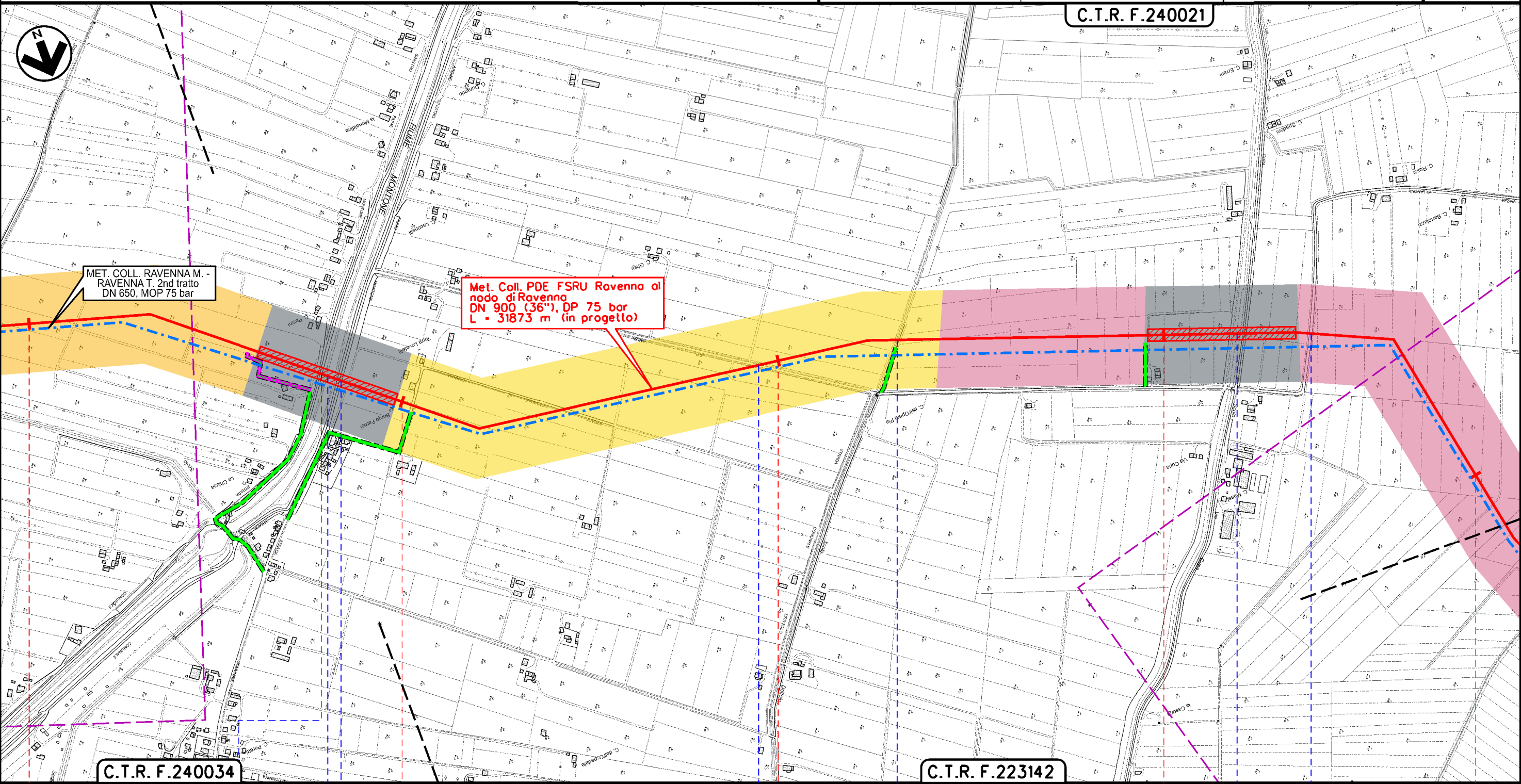
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
GEA s.r.l. <small>Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 40 - 29121 Piacenza (PC) Ufficio: Strada L.C. Sassi, 9 - 42021 Parma (PR) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852764 Cod. Ric. e Part. IVA 02025220240 P.E.C.: gea.piacenza@geaarcheologia.it P.E.C.: gea.parma@geaarcheologia.it</small>			Dis. PG-ARC-D-05013	Comm. N0/R22178	

Foglio
8
di 12
Scala
1:10000





RAVENNA
RAVENNA

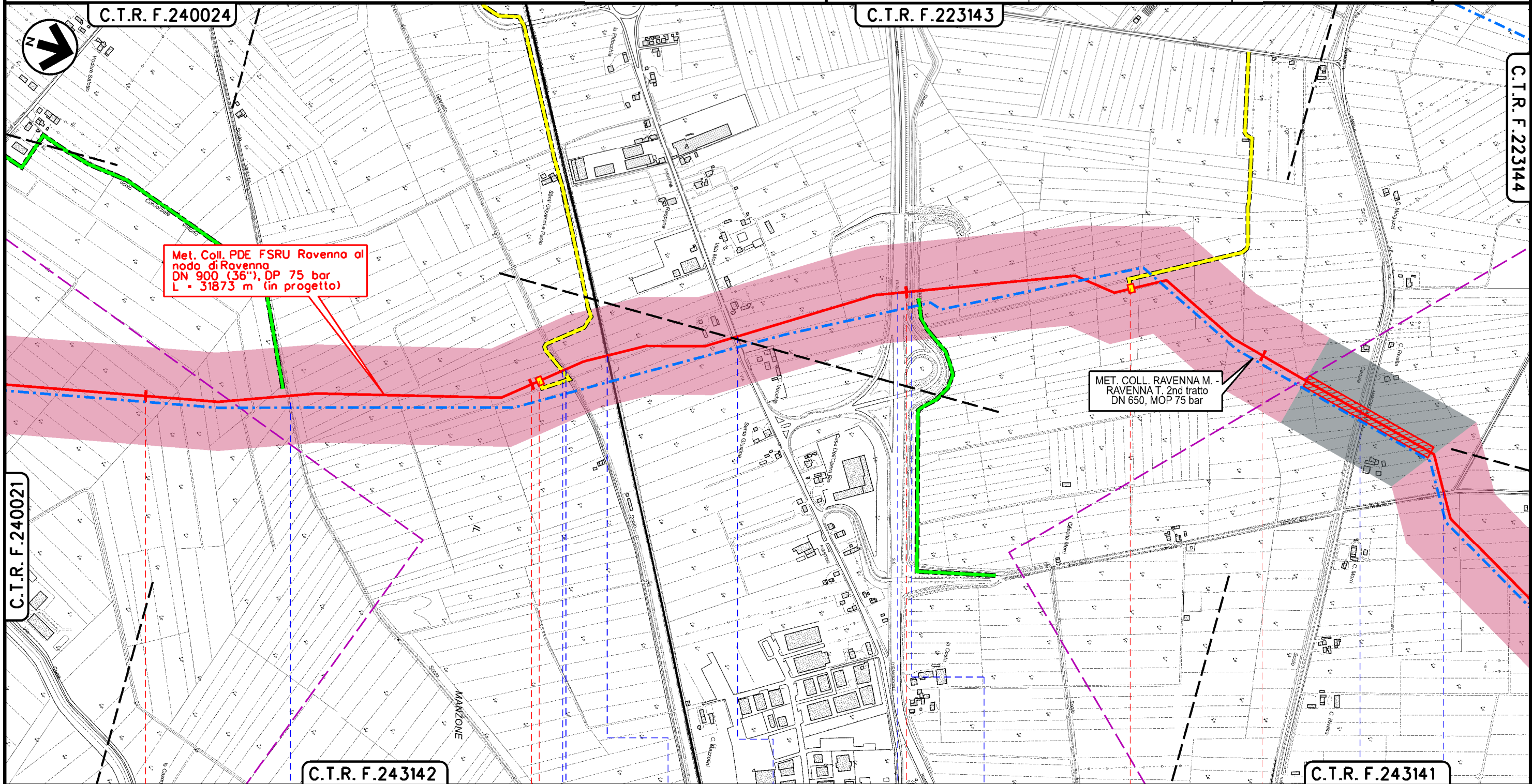
Via Argine Destro Montone • Fiume Montone • S.P. n 68 (Via Argine Sinistro Montone) • S.P. n99 (Via Viazza di Sotto) • Canale Dritto • Canale Cupa • Via Cupa • S.P. n99 (Via Viazza di Sotto)

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

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 DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-ARC-D-05013		
 <small>GEA s.r.l. Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 40 - 48121 Ravenna (FC) Ufficio: Strada L.C. 1001, 2 - 48121 Ravenna (FC) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852764 Cod. Fisc. e Part. IVA 02025220480 P.E.C.: gseparma@geaarcheologia.it P.E.C.: gseparma@geaarcheologia.it</small>			Comm. N0/R22178		
					Foglio 9 di 12 Scala 1:10000



PIL N.3 P.K. 23+023

PIL N.4 P.K. 24+589

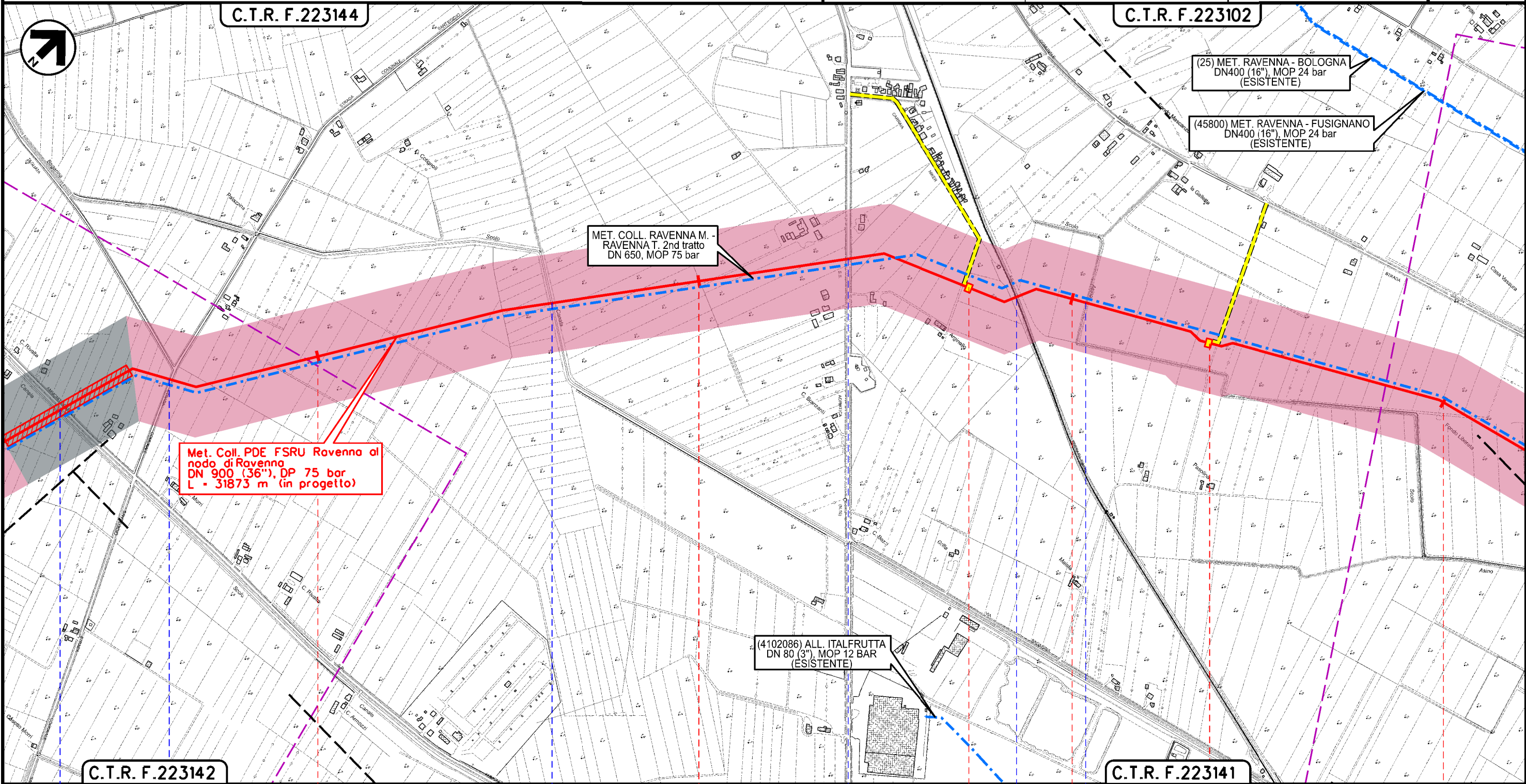
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

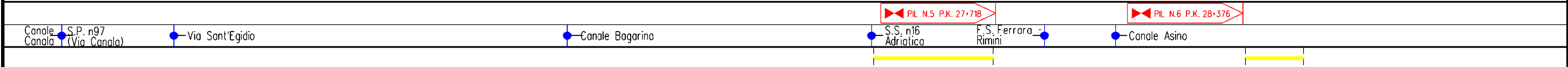
CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
GEA s.r.l. <small>Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 48 - 48121 Ravenna (FC) Ufficio: Strada L.C. 1000, 7 - 48121 Ravenna (FC) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852764 Cod. Ric. e Part. IVA 02025220480 P.E.C.: gea@gea.it gea@pec.it</small>			Dis. PG-ARC-D-05013	Comm. N0/R22178	

Foglio
10
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

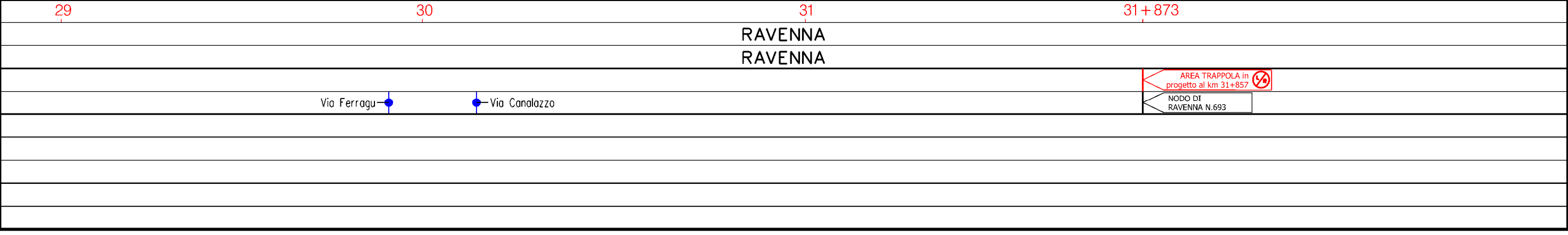
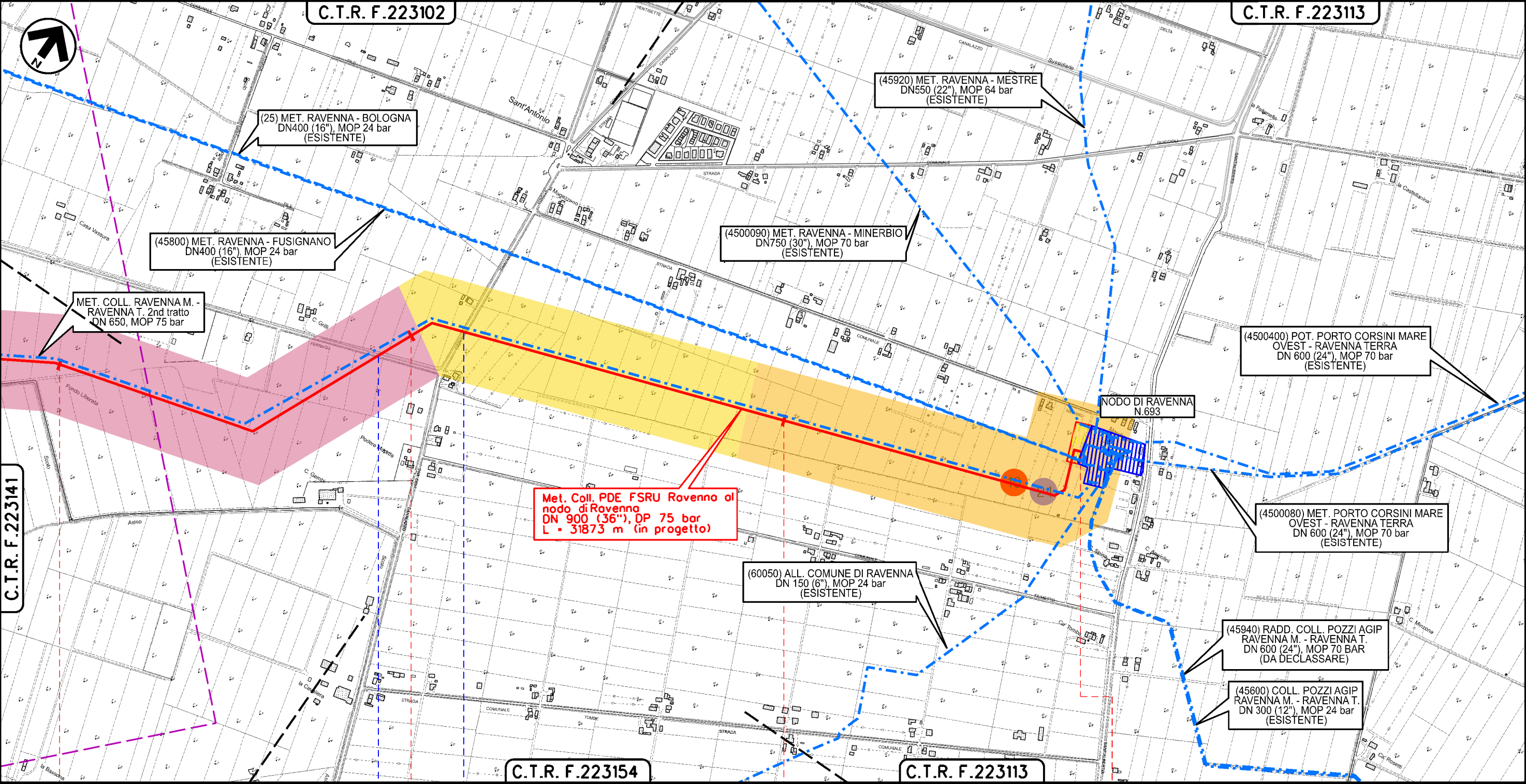


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DEL POTENZIALE - RISCHIO ARCHEOLOGICO

					Foglio
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	di 12
Dis. PG-ARC-D-05013			Comm. N0/R22178	Scala 1:10000	
GEA s.r.l. <small>Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 40 - 29121 Piacenza (PC) Ufficio: Strada L.C. 100/1, 41021 Parma (PR) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852764 Cod. Ric. e Part. IVA 02025202940 P.E.C.: gea@gea.it gea@gea.it</small>					



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 DEL POTENZIALE – RISCHIO ARCHEOLOGICO

						Foglio
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO'	G. CAPELLI	G. CAPELLI	12
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12
			 <div>GEA s.r.l. <small>Ricerca e documentazione archeologica Sede Legale: Via Roma, 48 - 29121 Piacenza (PC) Ufficio: Strada L.C. Fabbri, 9 - 42121 Parma (PR) tel. +39 0521 237794 - fax +39 0521 1852764 Cod. Fis. e Part. IVA 02025220240 P.E.C. : geaperma@geaarcheologia.it P.E.C. : geaperma@geaarcheologia.it</small></div>			Dis. PG-ARC-D-05013
			Comm. N0/R22178			Scala 1:10000

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

Altre condotte di terziAltri metanodotti in progettoGallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct PipeImpianti di linea in progettoImpianti di linea su rete in esercizioImpianti di linea da porre fuori esercizio e recuperareDepositi temporaneiStrade 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

- Presenze archeologiche
- Eta' romana
- Eta' tardo antica
- Eta' medievale
- Eta' moderna
- Eta' indagini con esito negativo
- Localizzazione incerta o non posizionabile
- Asse stradale antico
- Probabile asse stradale antico

- Gradi di potenziale e rischio archeologico
- 0 Potenziale nullo
- 1 Potenziale improbabile
- 2 Potenziale molto basso
- 3 Potenziale basso
- 4 Potenziale controverso
- 5 Potenziale indiziato
- 6 Potenziale indiziato da dati topografici o da osservazione remote
- 7 Potenziale indiziato da ritrovamenti materiali localizzati
- 8 Potenziale pluri indiziato
- 9 Potenziale certo – non delimitato
- 10 Potenziale certo
- Rischio nullo
- Rischio inconsistente
- Rischio molto basso
- Rischio basso
- Rischio medio
- rischio medio
- Rischio molto basso
- Rischio medio alto
- Rischio alto
- Rischio esplicito
- Rischio esplicito