



COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G.SACCO'	L.FALCETELLI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm. NQ/R22178		
 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5261			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-ARC-D-35261		
			Scala 1:10000		
CARTA DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI			INDICE	0	

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 DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G.SACCO'	L.FALCETELLI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-ARC-D-35261			Comm. N0/R22178		

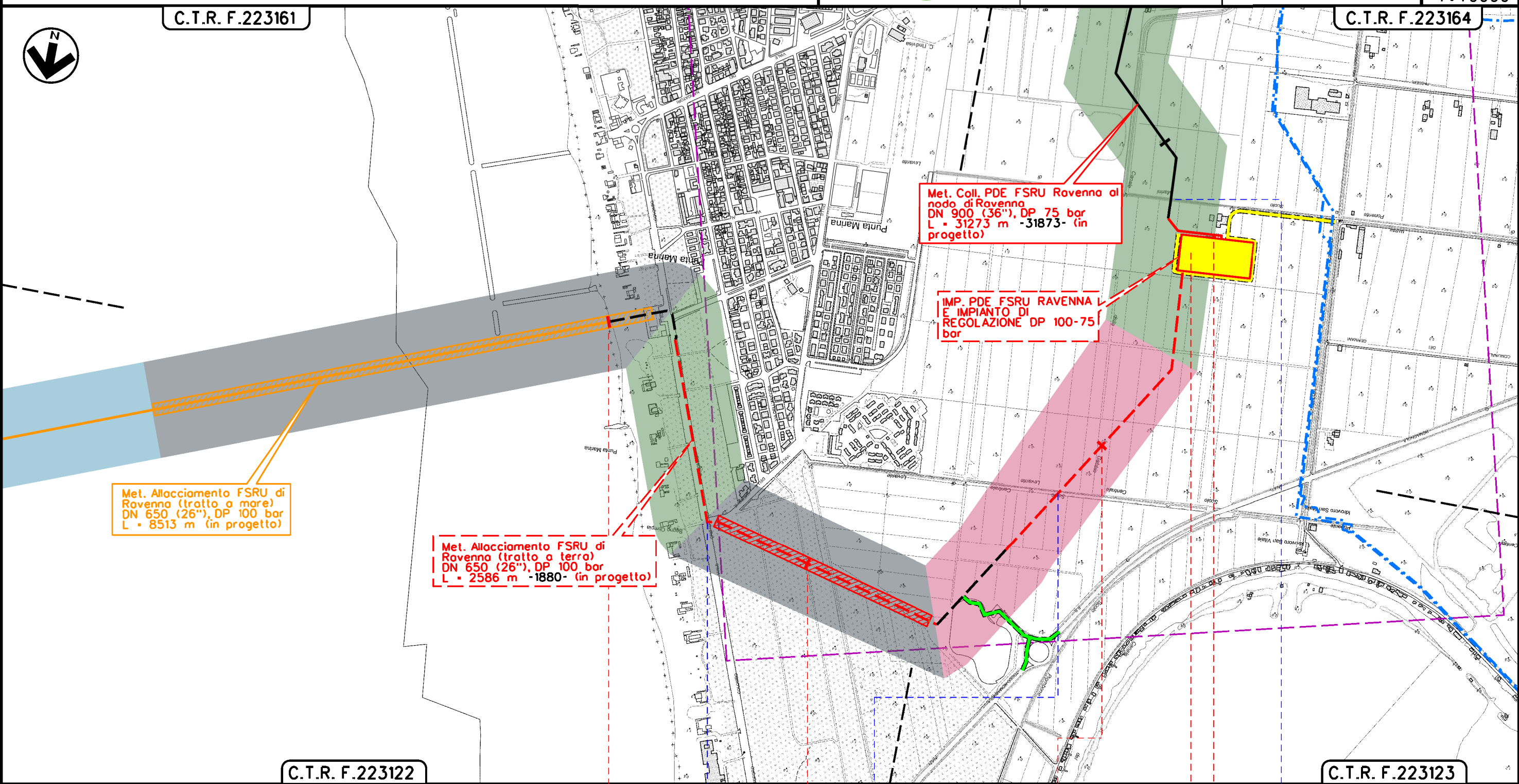


Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5261

Foglio
2
di 12
Scala
1:10000

C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223164



8+513 0+000

1

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

RAVENNA
RAVENNA

IMPIANTO DI MISURA
in progetto

IMPIANTO DI REGOLAZIONE
in progetto

AREA TRAPPOLA in
progetto al km 2+570

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

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

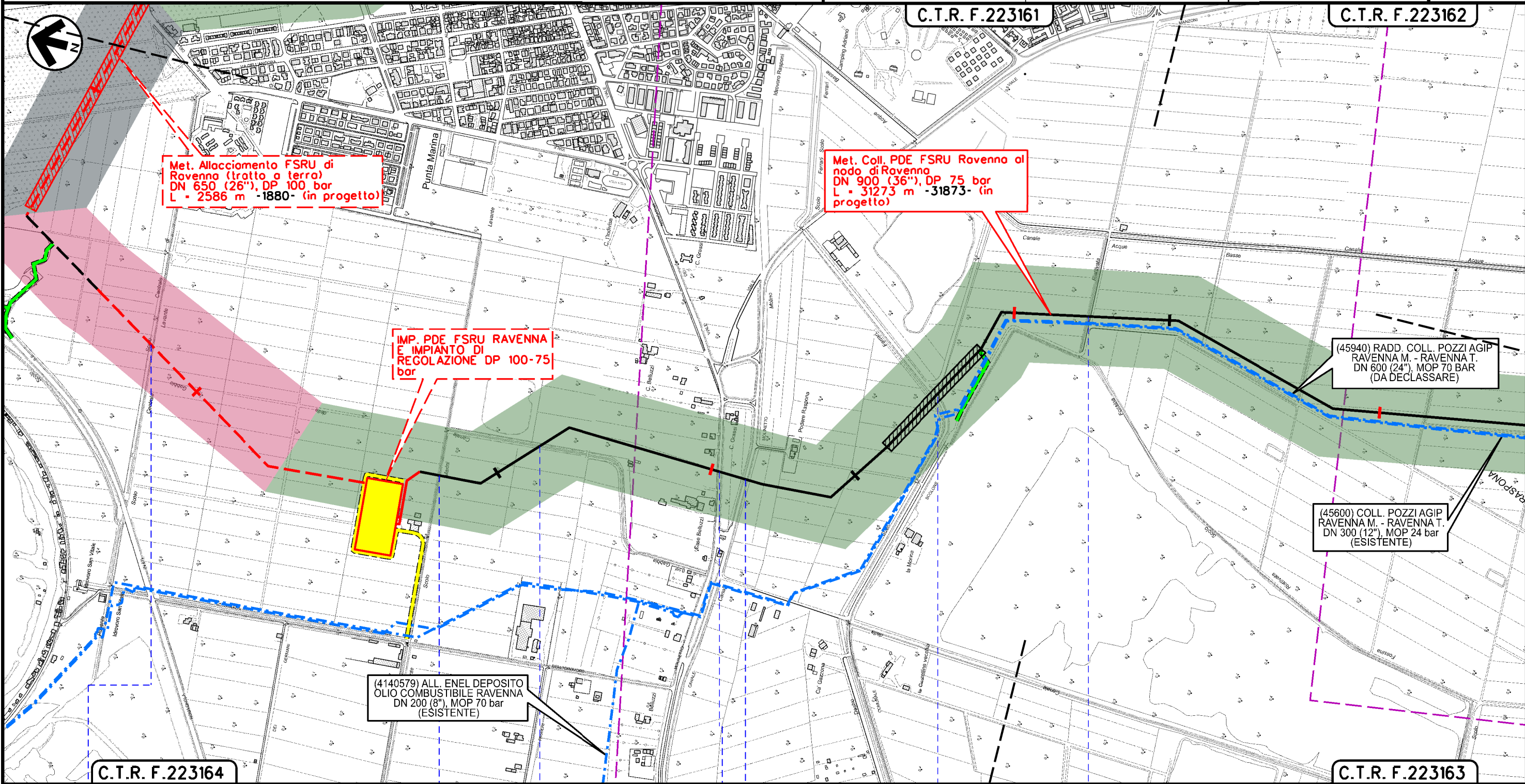
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

CARTA DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G.SACCO'	L.FALCETELLI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5261			Dis.PG-ARC-D-35261		
			Comm. N0/R22178		
			Foglio 3 di 12		
			Scala 1:10000		

C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223162



C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163

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

RAVENNA
RAVENNA

IMPIANTO DI MISURA
in progetto
IMPIANTO DI REGOLAZIONE
in progetto
AREA TRAPPOLA in
progetto al km 2+570

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

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

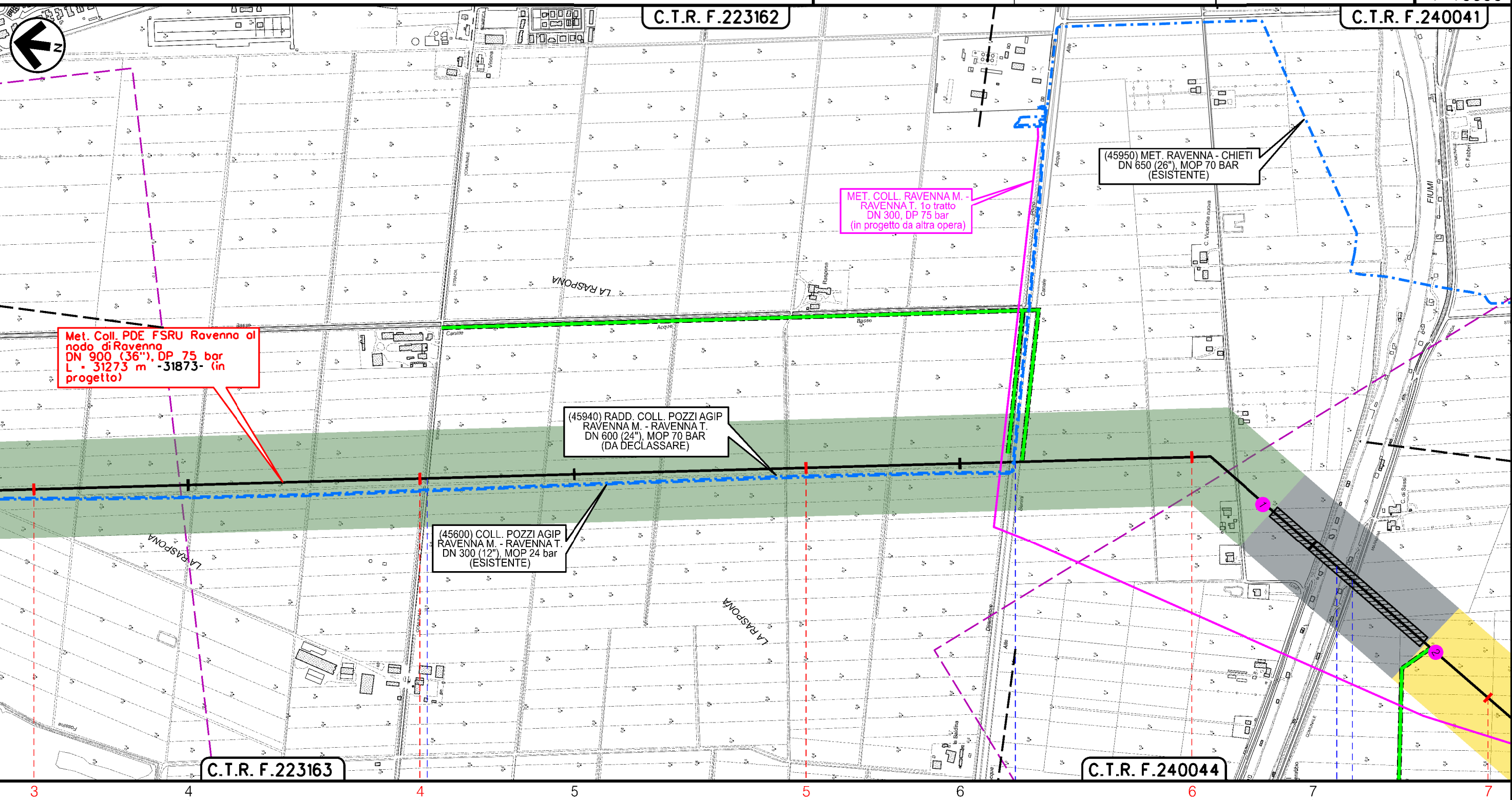
CARTA DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G.SACCO'	L.FALCETELLI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.PG-ARC-D-35261			Comm. N0/R22178		



Dis.PG-ARC-D-35261	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 Marabino

0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		G.SACCO'	L.FALCETELLI M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
				Dis. PG-ARC-D-35261	
				Comm. N0/R22178	

Foglio
5
di 12

Scala
1:10000

 PIL N.1 P.K. 9+488
P.K. 10+088

Il presente disegno è di proprietà aziendale

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

Foglio
6
di 12
Scala
1:10000

 **techfem**
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-526

Canale Arcabologna
chiavichetto

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. 10+919
P.K. 11+519

Foglio
7
di 12

Scala
1:10000

 **techfem**
R1f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-526

Canale Manarone 1 ramo S.S. n. 3bis Tiberina S.P. n. 27 Via Cella Canale Arcabologno Ramo sud Via Argine Destra Fiume Ronco S.S. n. 67 Tosco-Romagnolo Canale Loma inferiore 1 ramo Canale Canaletto inferiore sinistra

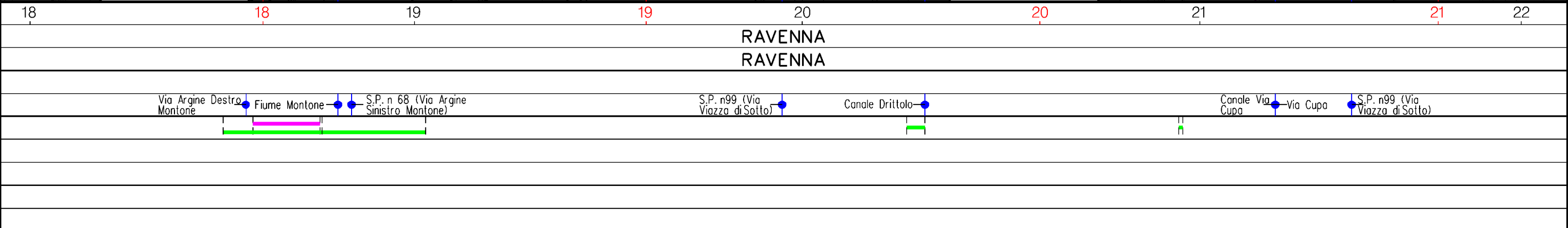
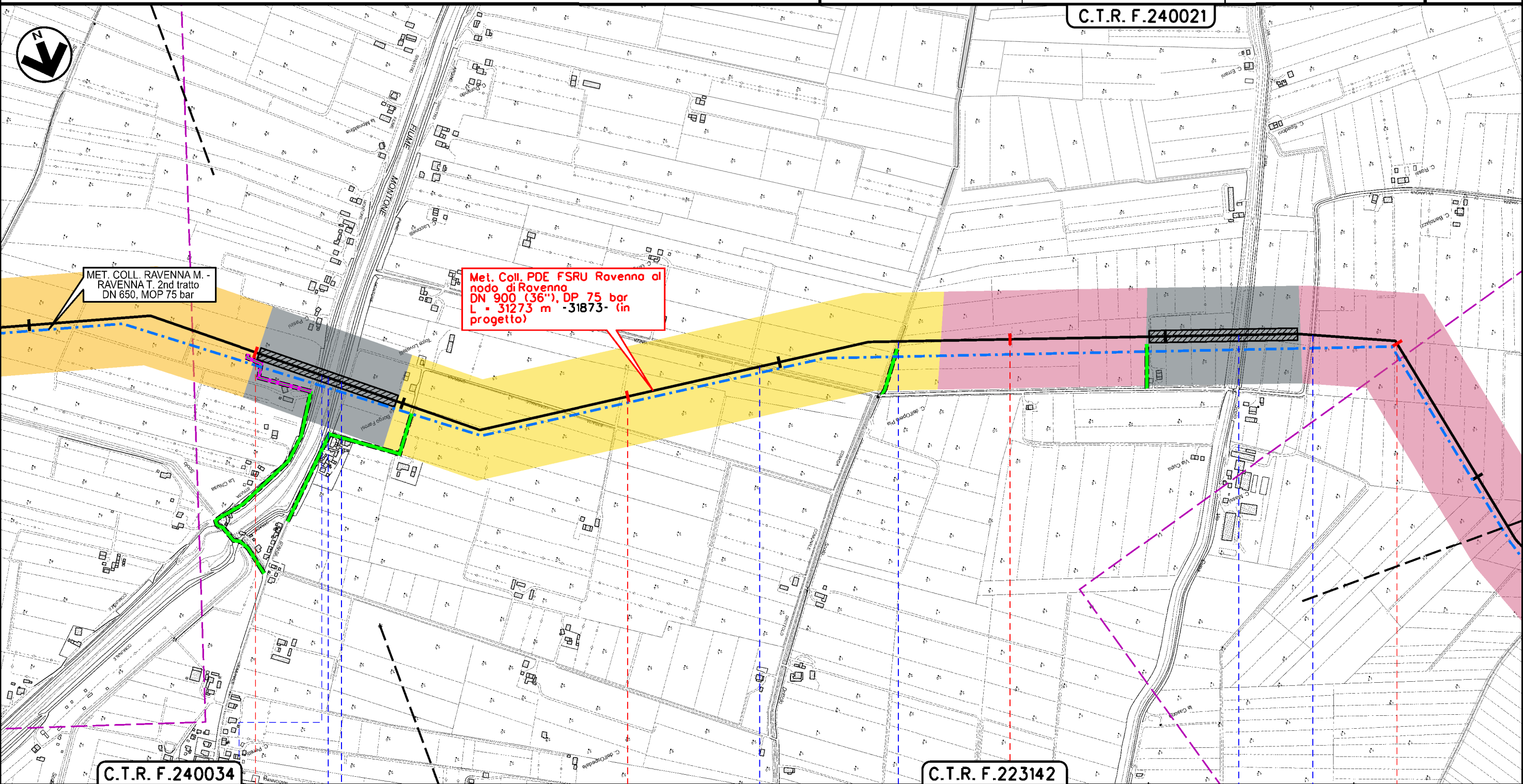
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G.SACCO'	L.FALCETELLI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5261			Dis.PG-ARC-D-35261		
			Comm. N0/R22178		



Foglio
8
di 12
Scala
1:10000



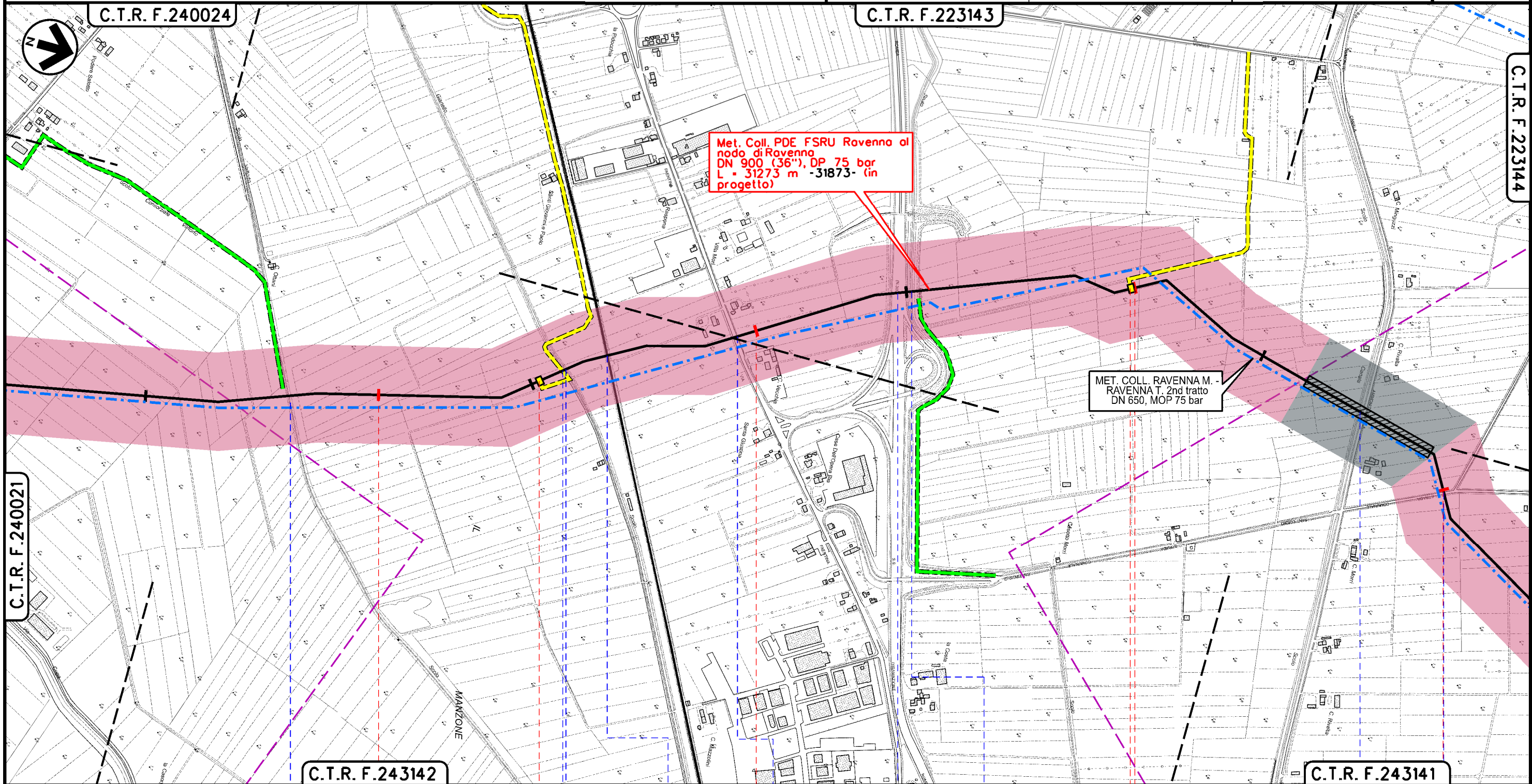
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

CARTA DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G.SACCO'	L.FALCETELLI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-ARC-D-35261		
			Comm. N0/R22178		
			Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5261		

Foglio
9
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

PIL N.3 P.K. 22+423
P.K. 23+023

PIL N.4 P.K. 23+989
P.K. 24+589

Canale Val Tarto

Via Fosso delle Oche

Canale Giannello

E.S. Castelbolognese
Ravenna

S.P. n.253R
San Vitale

Autostrada A14
Diram. Ravenna

Canale Bartolotte

Canale Canola

S.P. n.97 (Via Canola)

Via Sant'Egidio

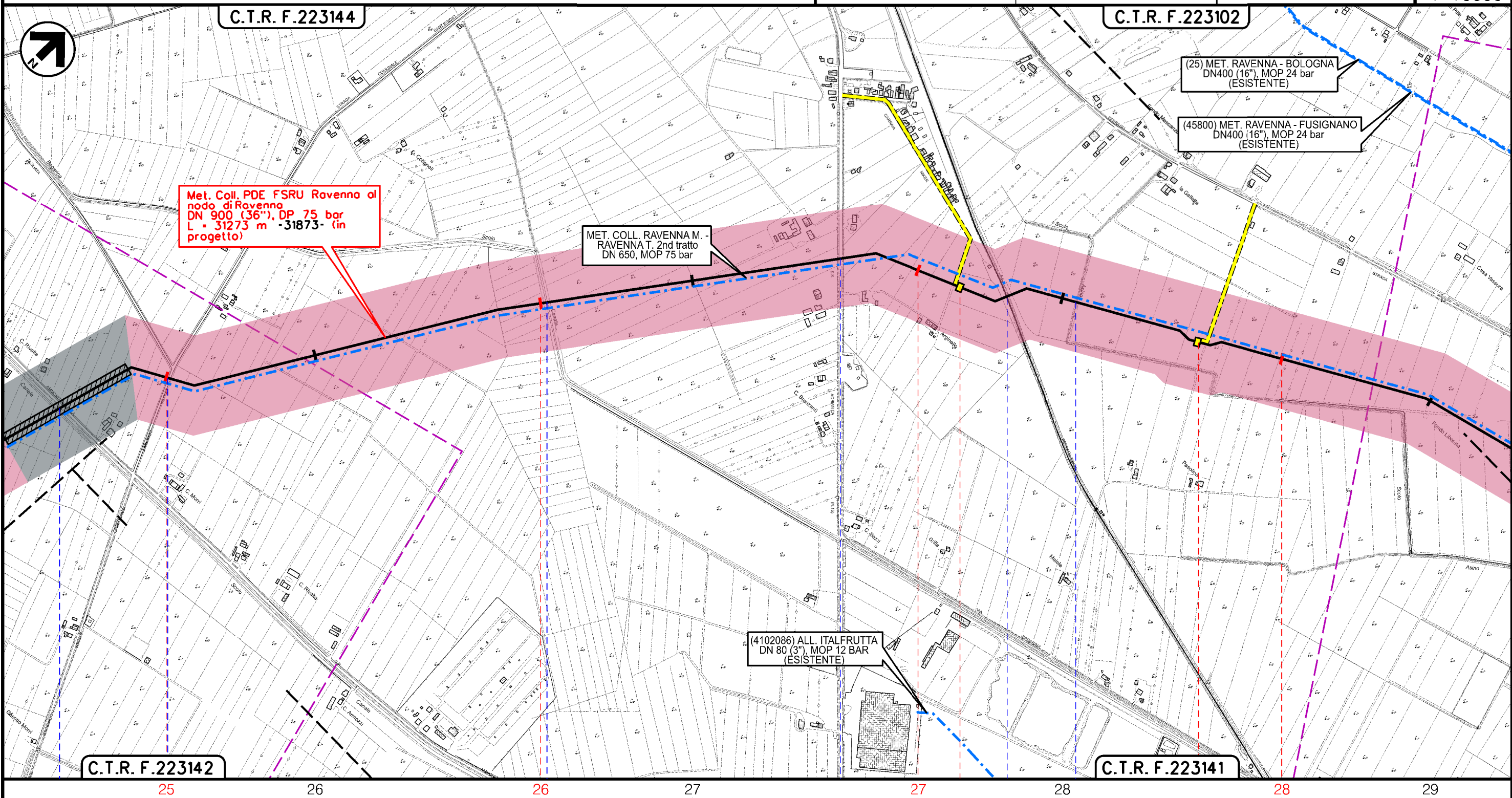
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

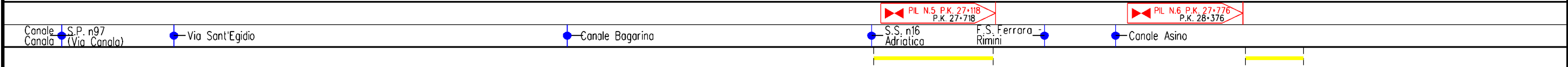
CARTA DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G.SACCO'	L.FALCETELLI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5261			Dis. PG-ARC-D-35261		
			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

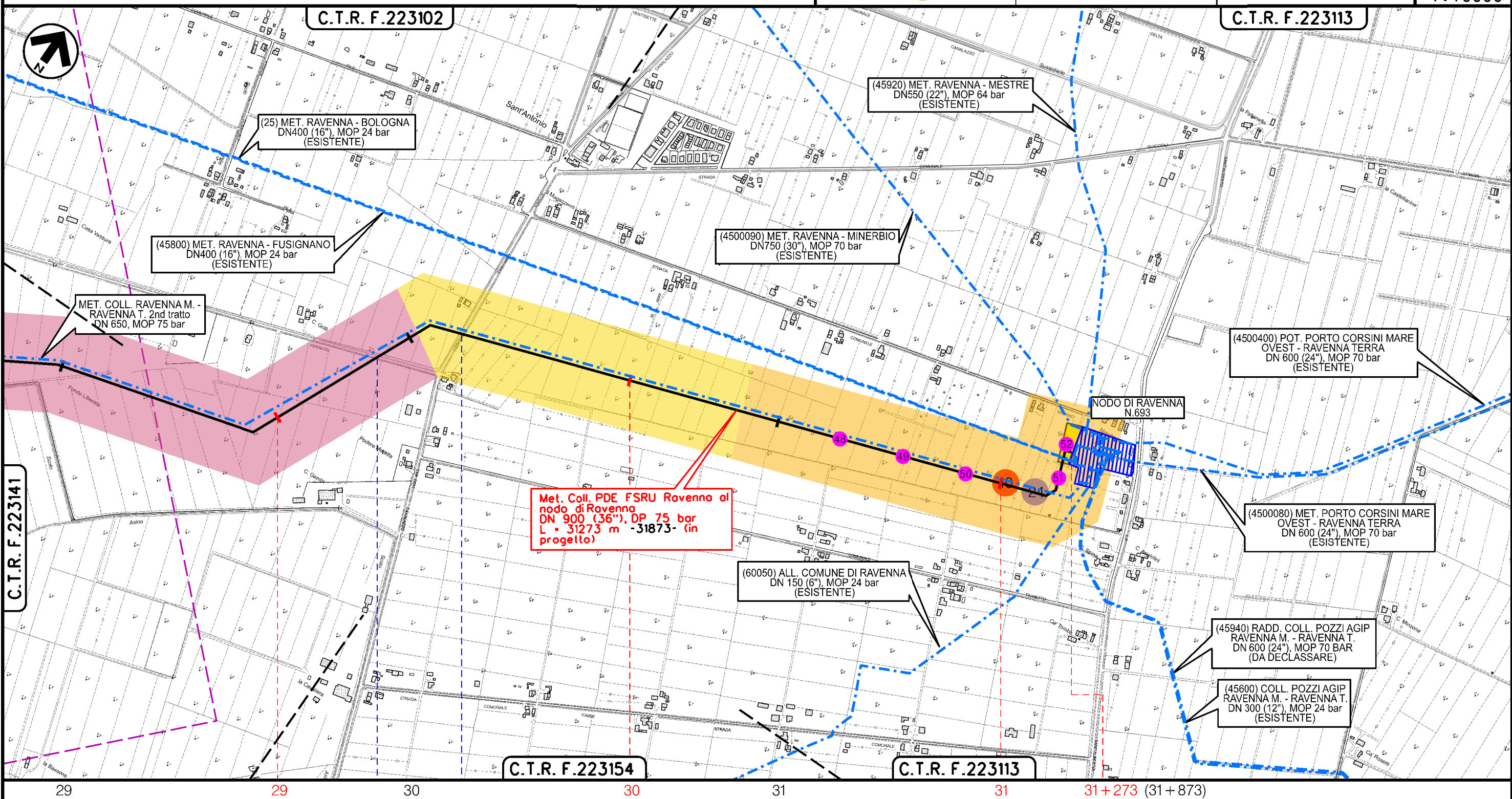
CARTA DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G.SACCO'	L.FALCETELLI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-ARC-D-35261			Comm. N0/R22178		



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5261

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 tutelera i propri diritti a termine di legge.






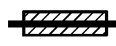











MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

CARTA DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI











						Foglio
0	21/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G.SACCO'	L.FALCETELLI	M.BEGINI	12
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12
			 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5261			Scala
			Dis. PG-ARC-D-35261			1:10000
			Comm. N0/R22178			

LEGENDA


SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto ottimizzato		Metanodotti in progetto da altra opera SRG
	Metanodotti in progetto originario		Altre condotte di terzi
	Metanodotti in esercizio		Microtunnel, T.O.C. in progetto ottimizzato
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Microtunnel, T.O.C. in progetto originario
	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		Depositi temporanei
	Adeguamento strade esistenti		Strade di accesso provvisorio
	Limite sovrapposizione fogli		









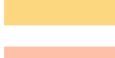


SIMBOLOGIA MECCANICA






	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

 Trincea archeologica di verifica preventiva.
Area di scavo 10,00 m per 1,5 m, profondità -1,50 m o fino al raggiungimento dello strato sterile.
Per le trincee in corrispondenza di pozzi di spinta e recupero delle T.O.C. profondità massima 3,00 m.

Gradi di potenziale e rischio archeologico

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

Progressiva chilometrica	N.	N. vecchia progr.
Comuni		
Province		
Impianti	 Tipo-N-Prog.-IN PROG. OTTIMIZZATO  Tipo-N-Prog.-IN PROG. ORIGINARIO	 TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE 