

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO'	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Comm.	NQ/R22178
			Fig. 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-05011		
			Scala 1:10000		
CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE			INDICE	0	

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 DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

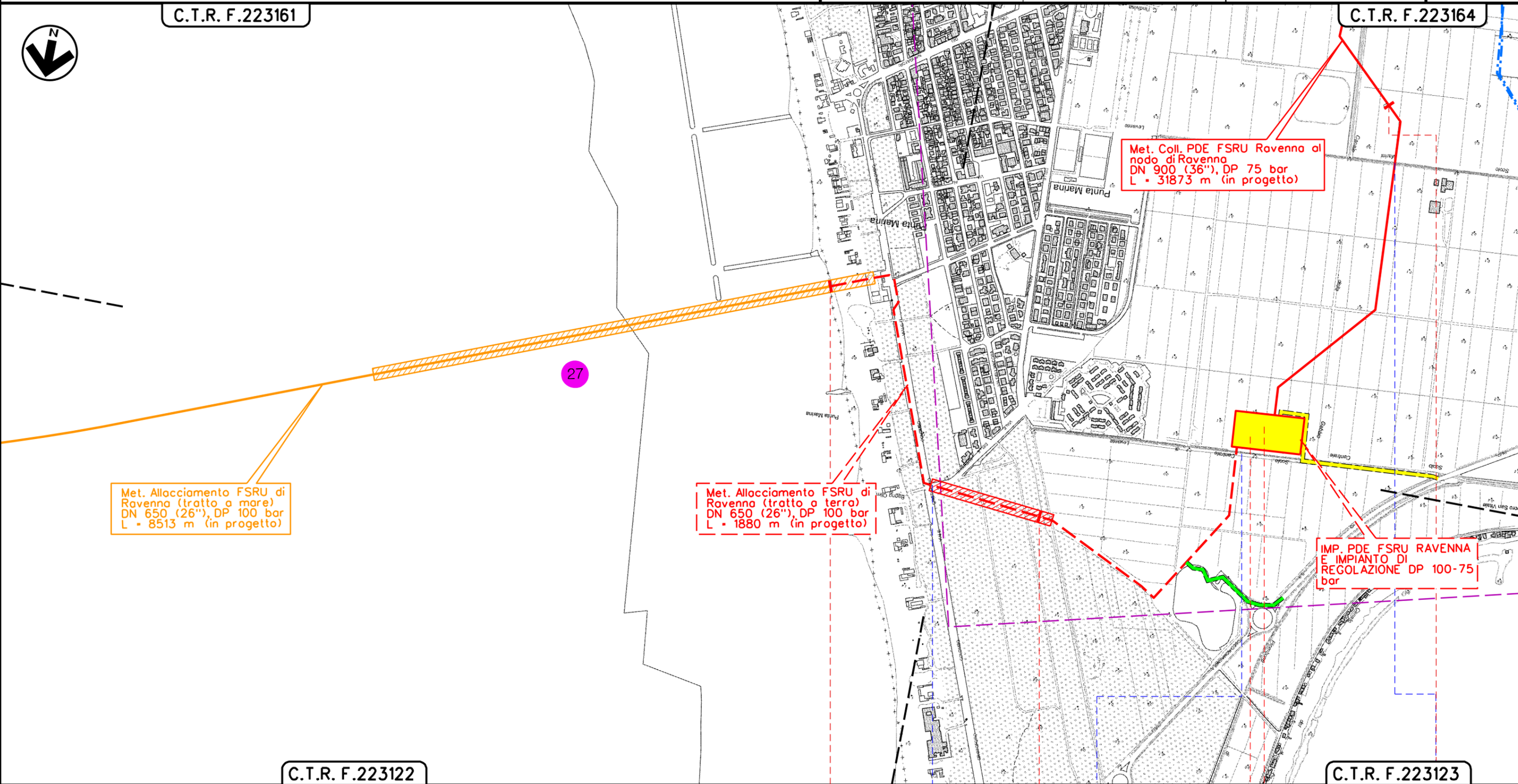
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-ARC-D-05011		
			Comm. N0/R22178		

Foglio  
**2**  
 di 12  
 Scala  
**1:10000**



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)

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

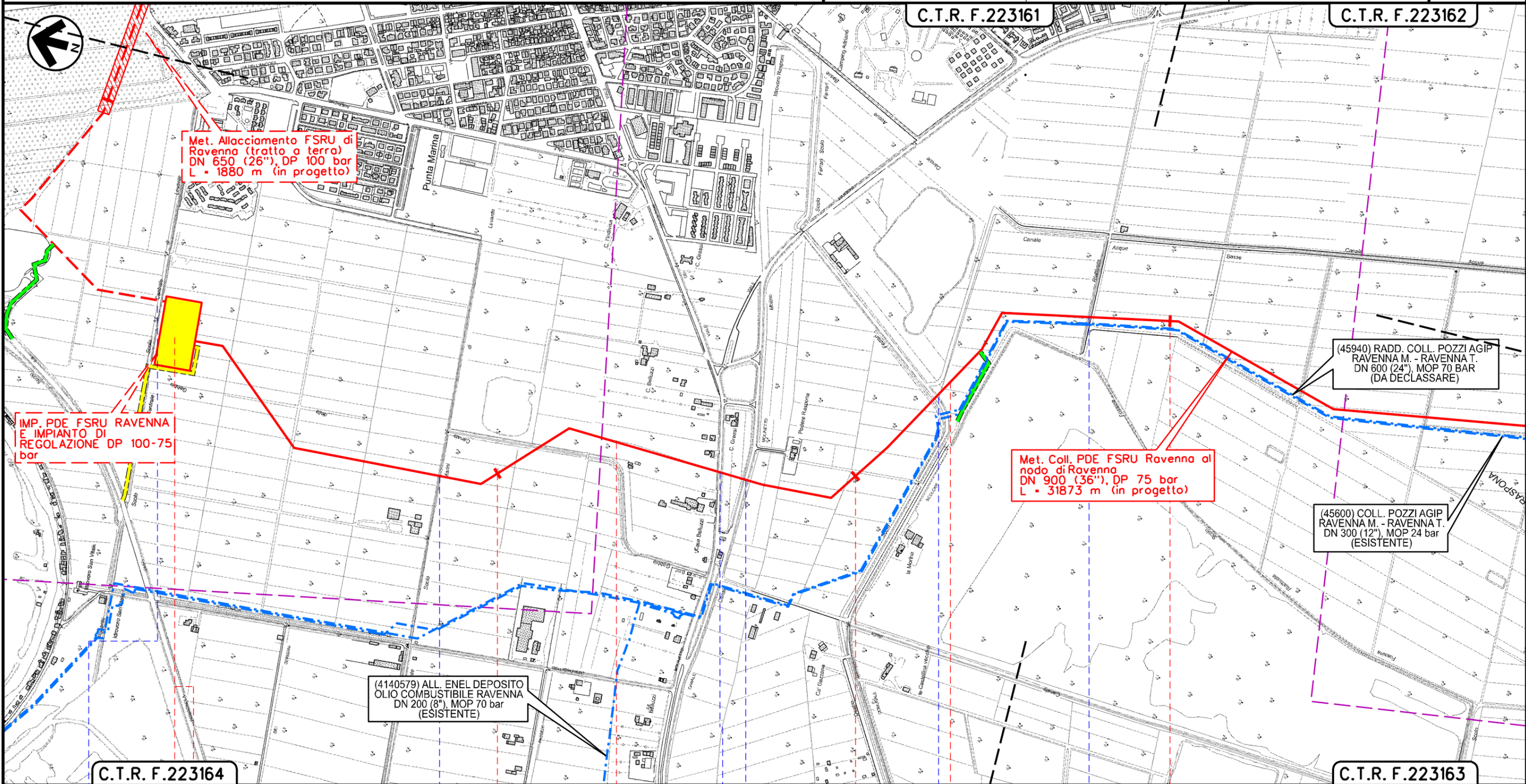


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

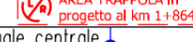
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar  
 MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar  
 IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar  
 MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

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 - 28122 Piacenza (PC)                  Uffici: Strada L.C. 8/100/1 - 41013 Parma (PR)                  Tel. 0521 28776 - fax 0521 185756                  Cnr. Ric. - Part. IVA 01270201548                  P.E.C. - <a href="mailto:inform@geaarcheologia.it">inform@geaarcheologia.it</a>                  P.E.C. - <a href="mailto:gea@geaarcheologia.it">gea@geaarcheologia.it</a></small>			Foglio <b>3</b> di 12 Scala 1:10000		
C.T.R. F.223161			Dis. PG-ARC-D-05011		
C.T.R. F.223162			Comm. N0/R22178		

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



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

1+880 0+000		RAVENNA		RAVENNA		2		3	
 IMPIANTO DI MISURA in progetto	 AREA TRAPPOLA in progetto al km 0+032	 IMPIANTO DI REGOLAZIONE in progetto	 SISTEMA CORREZIONE IW in progetto						
 AREA TRAPPOLA in progetto al km 1+864									
Canale centrale Levante	 Canale Marini di Levante	 Via sinistra Canale Molinetto	 Via circonvallazione Canale Molinetto	 Canale Ferrari	 Fossina Rattivato				

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

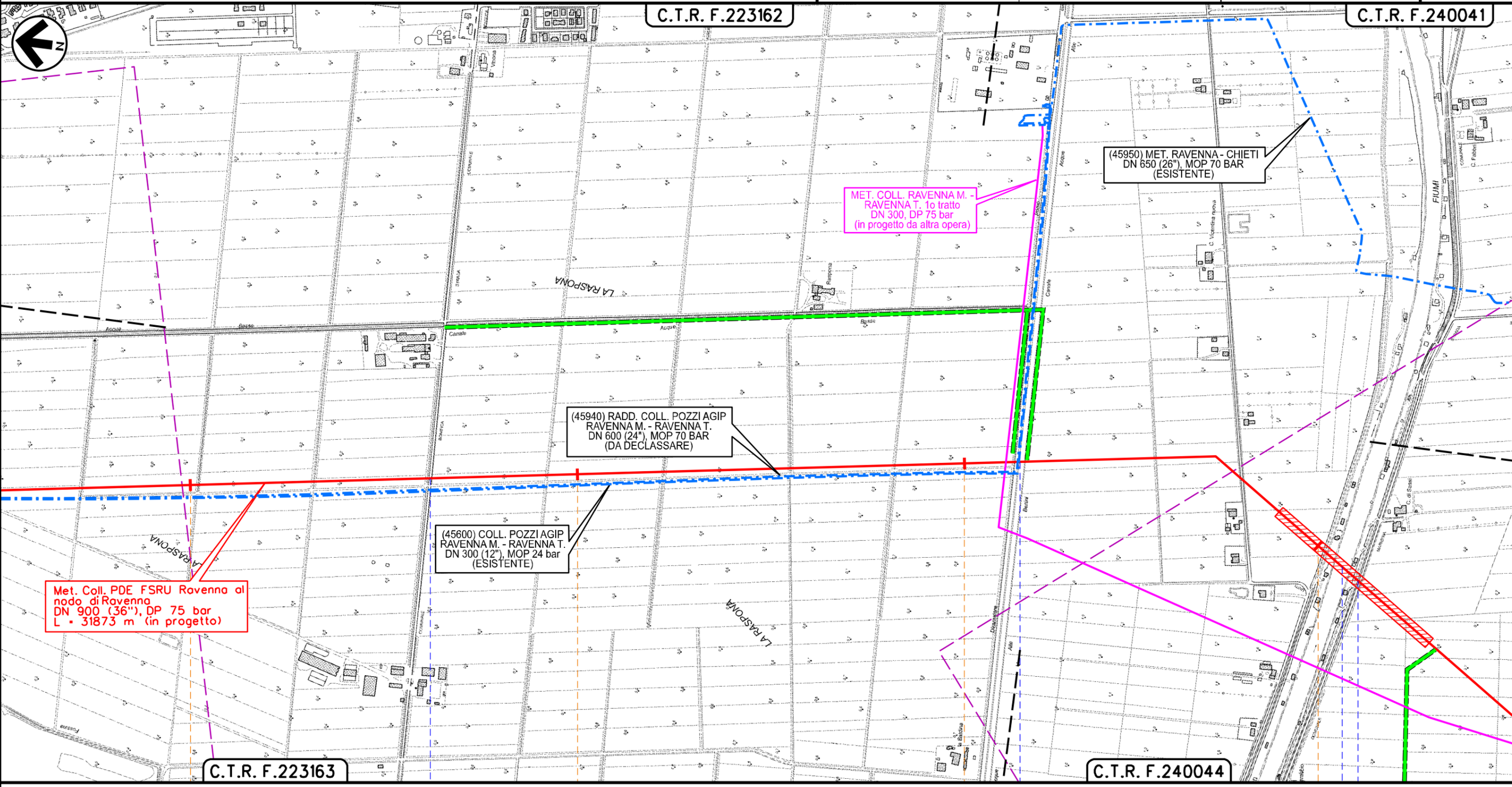
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  GEA s.r.l. <small>Ricerca e documentazione archeologica                  Sede legale: Via Roma, 48 - 48122 Piacenza (PC)                  Uffici: Strada L.C. Padole - 42022 Parma (PR)                  tel.: 0521/28776 - fax: 0521/185756                  email: g.e.a. @ g.e.a. s.p.a.                  P.E.C.: g.e.a. @ g.e.a. s.p.a.</small>			Dis. PG-ARC-D-05011		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio  
**4**  
 di 12  
 Scala  
**1:10000**

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

C.T.R. F.223162

C.T.R. F.240041



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

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

(45940) RADD. COLL. POZZI AGIP RAVENNA M. - RAVENNA T. DN 600 (24"), MOP 70 BAR (DA DECLASSARE)

(45600) COLL. POZZI AGIP RAVENNA M. - RAVENNA T. DN 300 (12"), MOP 24 bar (ESISTENTE)

(45950) MET. RAVENNA - CHIETI DN 650 (26"), MOP 70 BAR (ESISTENTE)

C.T.R. F.223163

C.T.R. F.240044

RAVENNA  
 RAVENNA

Strada comunale Via Bonifico

Canale Acque alte Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti Via Marabina

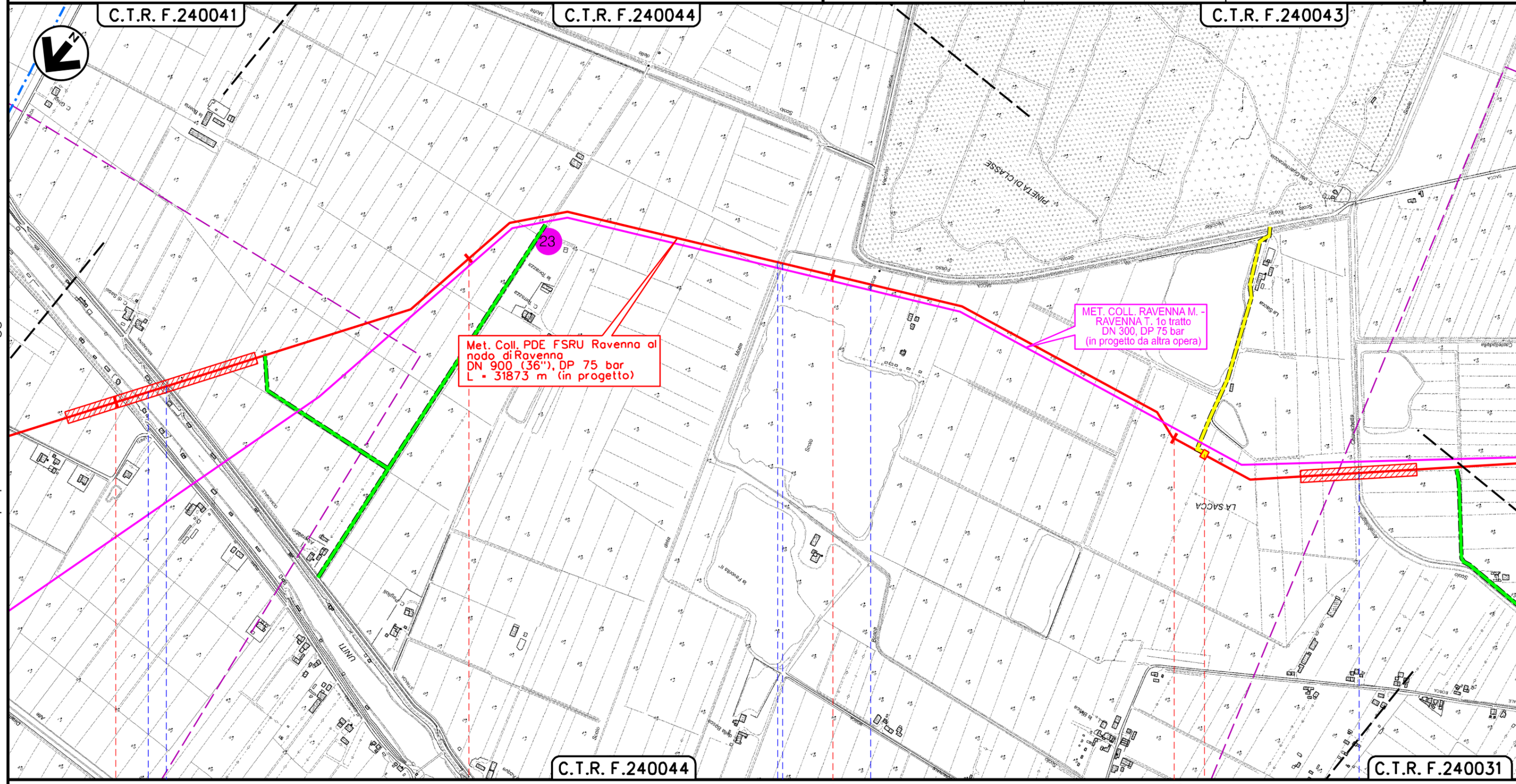
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-ARC-D-05011	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio  
**5**  
 di 12  
 Scala  
**1:10000**

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



RAVENNA  
 RAVENNA

PII N.1 P.K. 10+088

Fiumi Uniti - Via Marabina

Canale Puglioli - Canale Bosca - Canale Bosca Vecchia

Canale Arcobologna  
 Chiavichetta

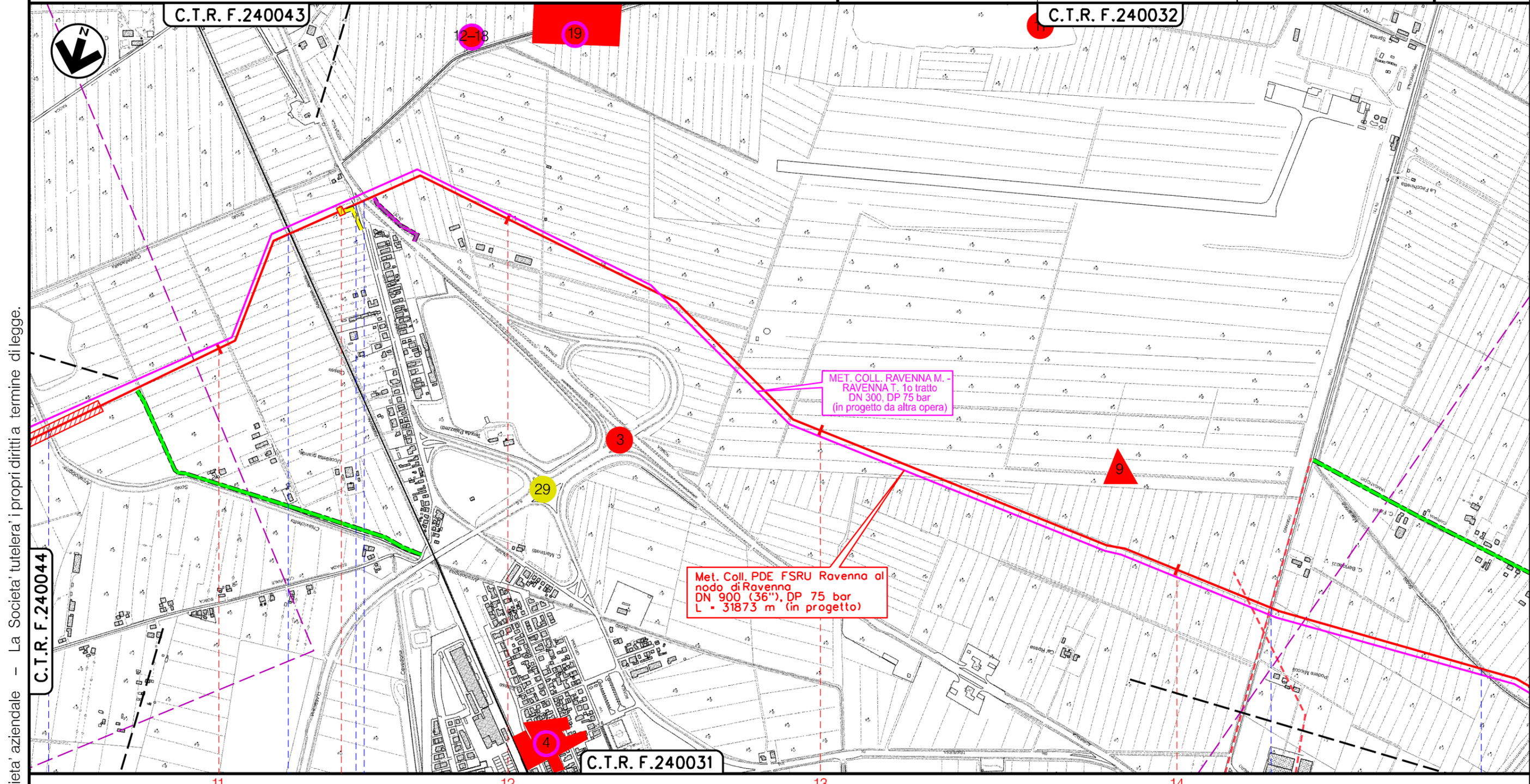
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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

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 - 48122 Piacenza (PC)                  Uffici: 01104 L.C. Piacenza - 01123 Pavia (PV)                  tel. 0521 28776 - fax 0521 287766                  C.A.P. - Piacenza 01104200000                  P.E.C. - gpa@gea.it                  P.E.C. - gpa@gea.it</small>		
			Dis. PG-ARC-D-05011		
			Comm. N0/R22178		

Foglio  
**6**  
 di 12  
 Scala  
**1:10000**

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



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

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

RAVENNA  
 RAVENNA

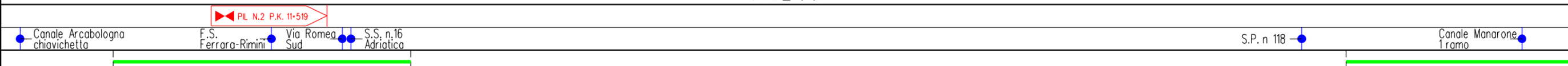
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F. 240044

C.T.R. F. 240043

C.T.R. F. 240032

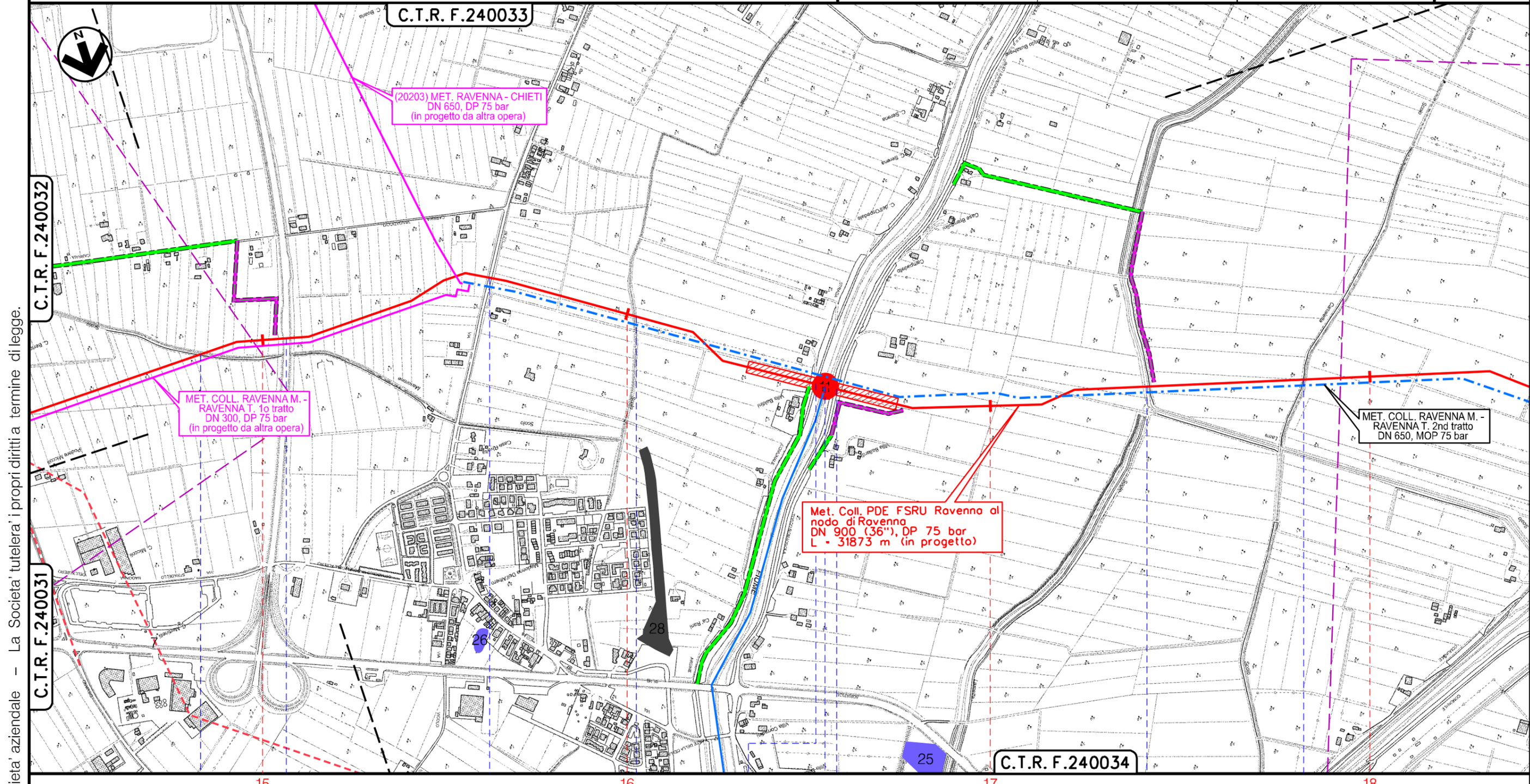
C.T.R. F. 240031



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

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-ARC-D-05011		Foglio 7 di 12
			Comm. NQ/R22178		Scala 1:10000

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



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

RAVENNA  
RAVENNA

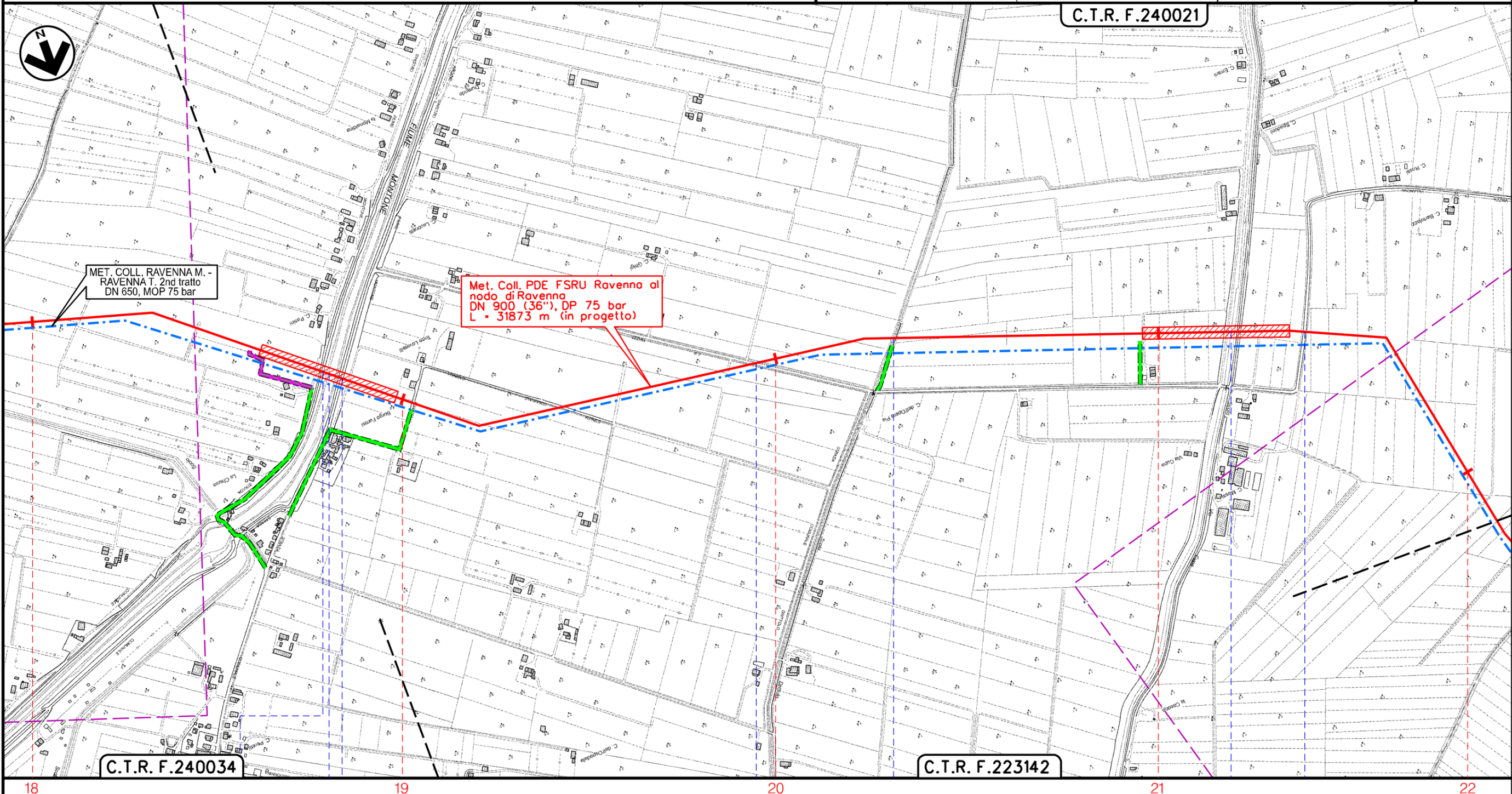
- Canale Manarone 1 ramo
- S.S. n 3bis Tiberina
- S.P. n 27 Via Celia
- Canale Arcabologna Ramo sud
- Via Argine Destro Fiume Ronco
- Fiume Ronco
- S.S. n 67 Tosco-Romagnola
- Canale Lama inferiore 1 ramo
- Canale Canaletta inferiore sinistra

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

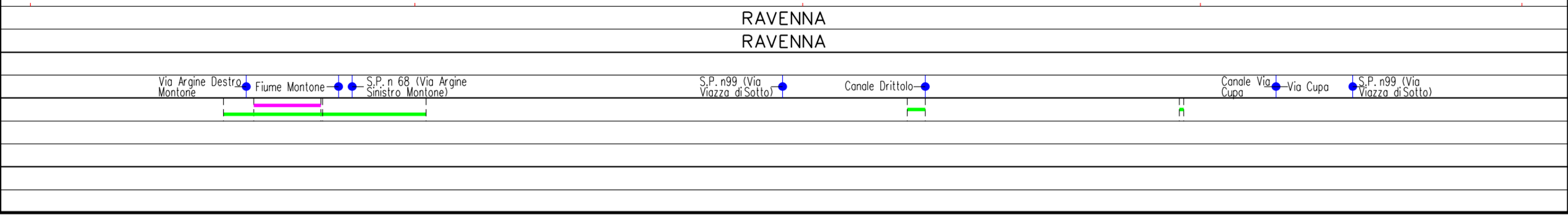
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-ARC-D-05011		
			Comm. N0/R22178		

Foglio  
**8**  
 di 12  
 Scala  
**1:10000**

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



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

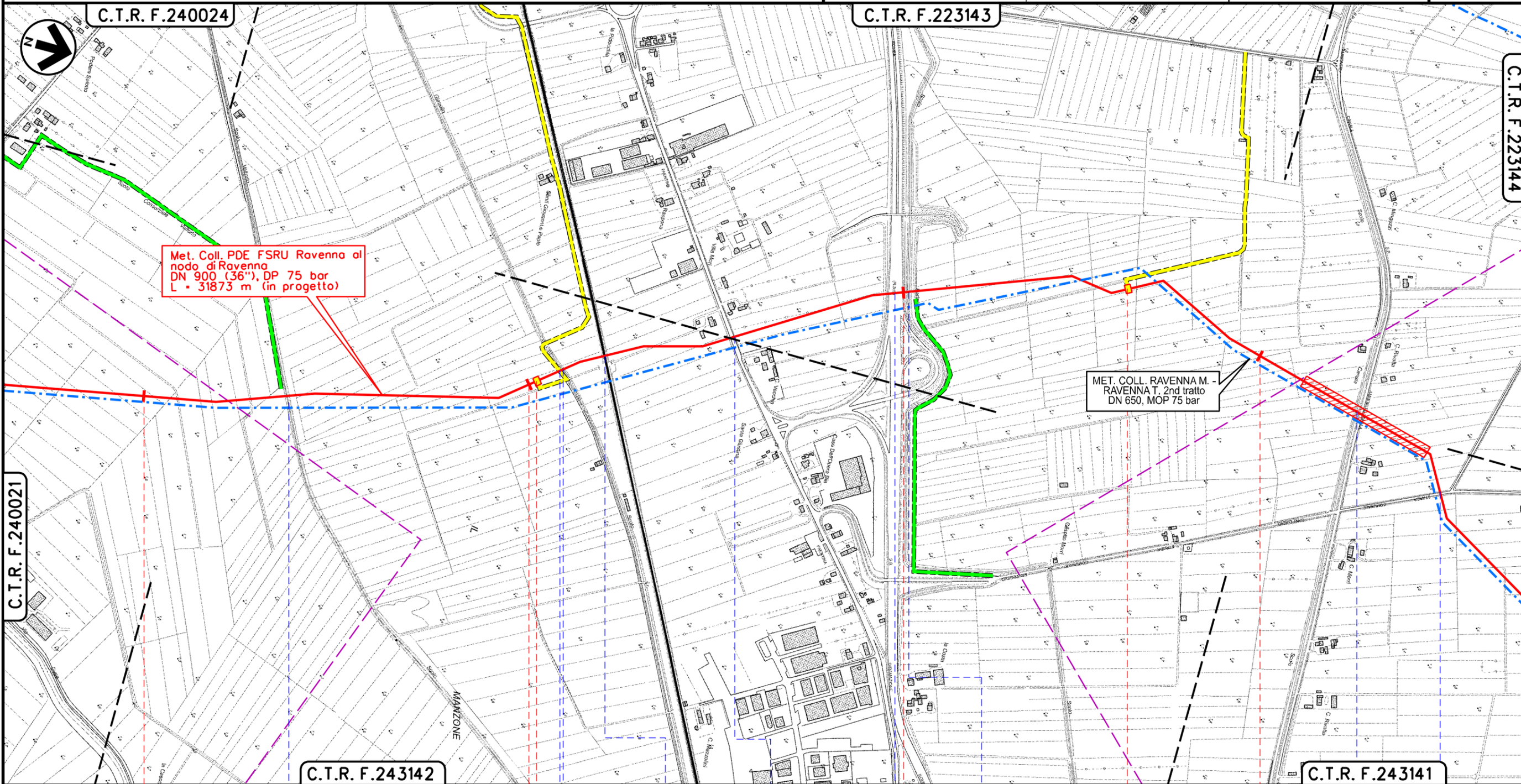


MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar  
 MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar  
 IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar  
 MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

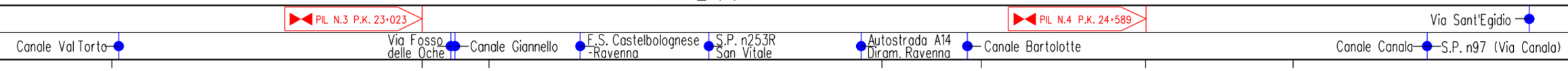
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-ARC-D-05011	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio  
**9**  
 di 12  
 Scala  
**1:10000**

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



RAVENNA  
 RAVENNA



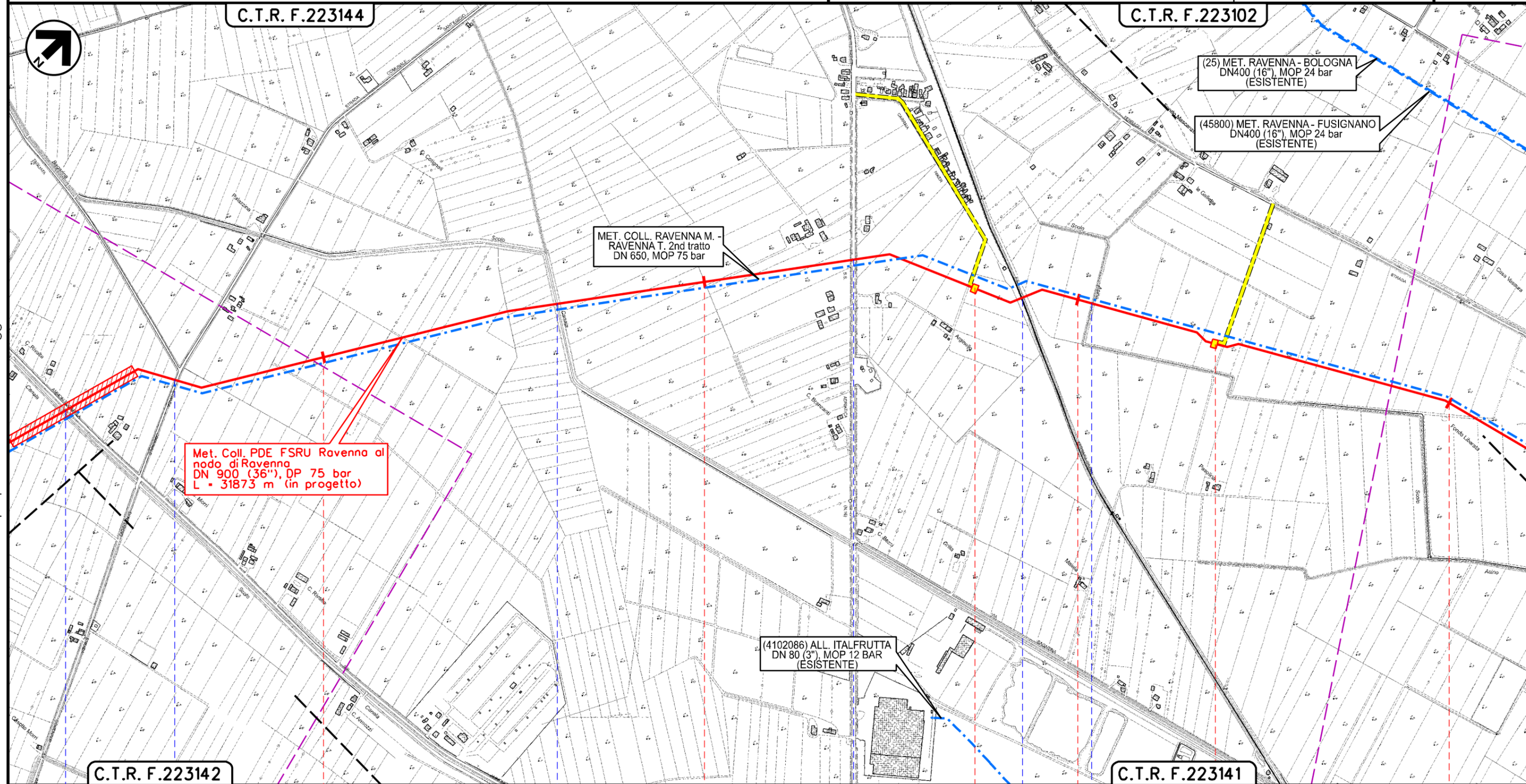
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-ARC-D-05011	
			Comm.	N0/R22178	

Foglio  
**10**  
 di 12  
 Scala  
**1:10000**

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



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

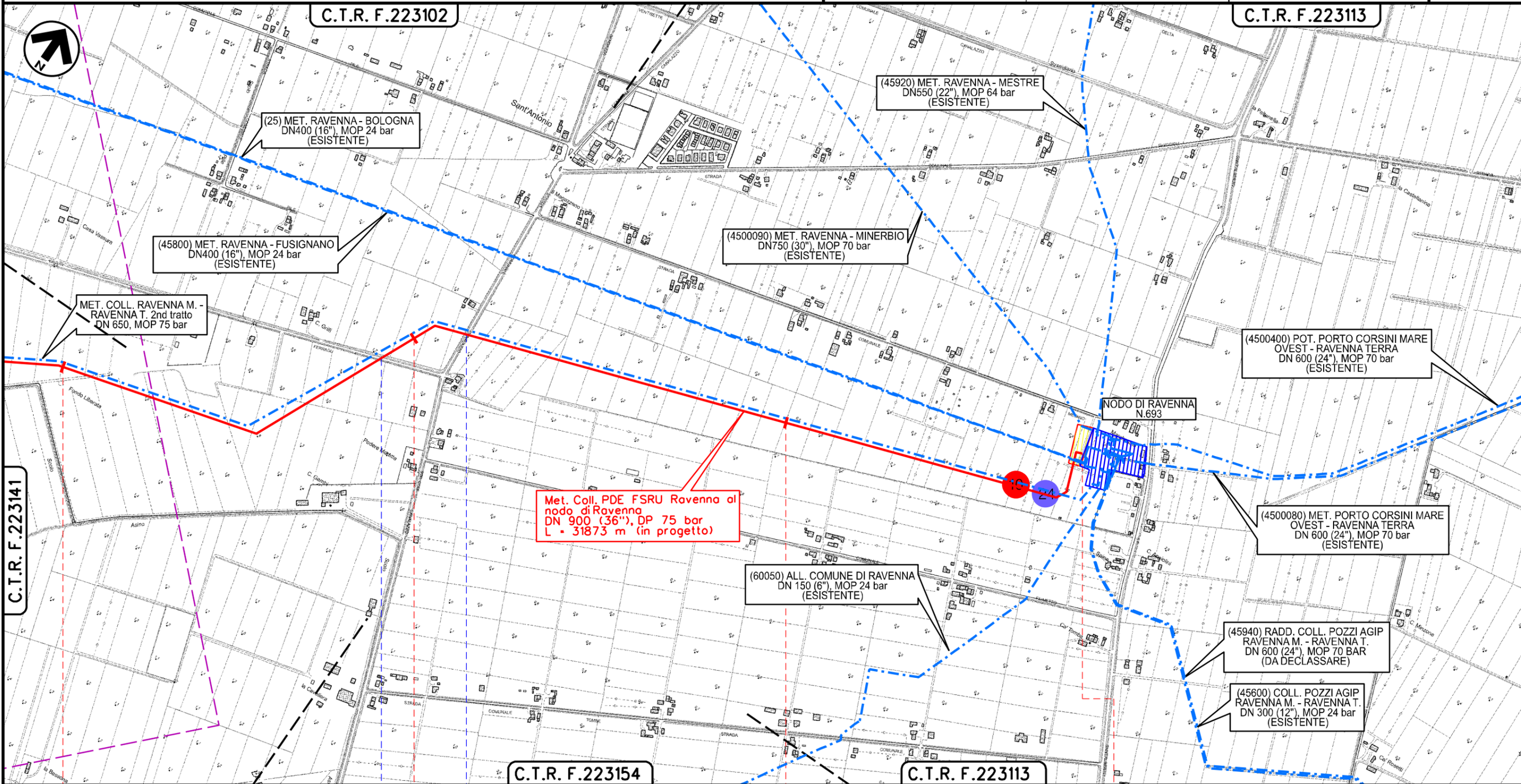
C.T.R. F.223142		26	27	28	29	C.T.R. F.223141
RAVENNA RAVENNA						
Canale S.P. n97 Canala (Via Canala)	• Via Sant'Egidio	• Canale Bagarina	• S.S. n16 Adriatica	• F.S. Ferrara - Rimini	• Canale Asino	
			PIL N.5 P.K. 27-718		PIL N.6 P.K. 28-376	

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

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. SACCO	G. CAPELLI	G. CAPELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-ARC-D-05011 Comm. N0/R22178		

Foglio  
**11**  
 di 12  
 Scala  
**1:10000**

CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



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

C.T.R. F. 223141

Via Ferragu ● Via Canolazzo ●

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

RAVENNA  
 RAVENNA

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 DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

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
			 GEA s.r.l. <small>Ricerca e documentazione archeologica                  Sede legale: Via Roma, 48 - 28122 Piacenza (PC)                  Uffici: Strada L.C. Parodi, 11 - 42122 Parma (PR)                  tel.: 0521/287764 - fax: 0521/285766                  email: gpa@gea.it                  P.I.E. - Consorzio di Ricerca Archeologica                  P.E.C. - gpa@gea.it</small>		
			Dis. PG-ARC-D-05011		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio  
 12  
 di 12  
 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

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

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	