



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



COROGRAFIA Scala 1:250.000



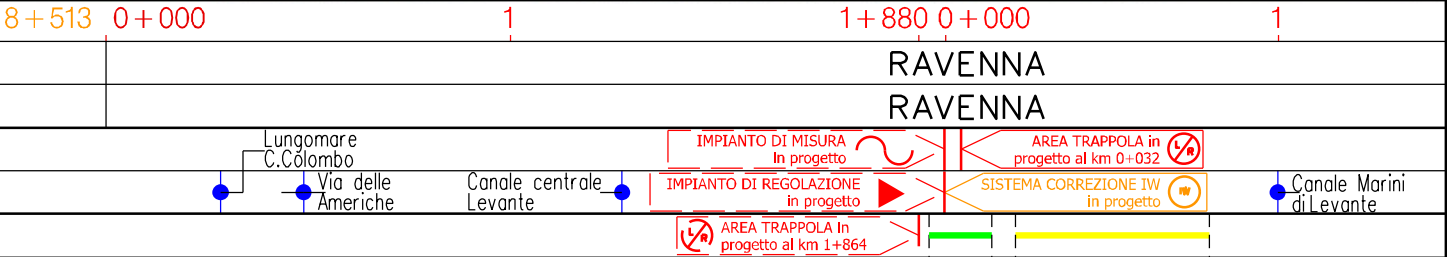
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm. NQ/R22178		
 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244			Fg. 1 di 12		
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar IMP. 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-OF-D-35244		
			Scala 1:10000		
PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA			INDICE	0	

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
IMP. 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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

						Foglio
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	2
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12
			Dis. PG-OF -D-35244			Scala
			Comm. NQ/R22178			1:10000

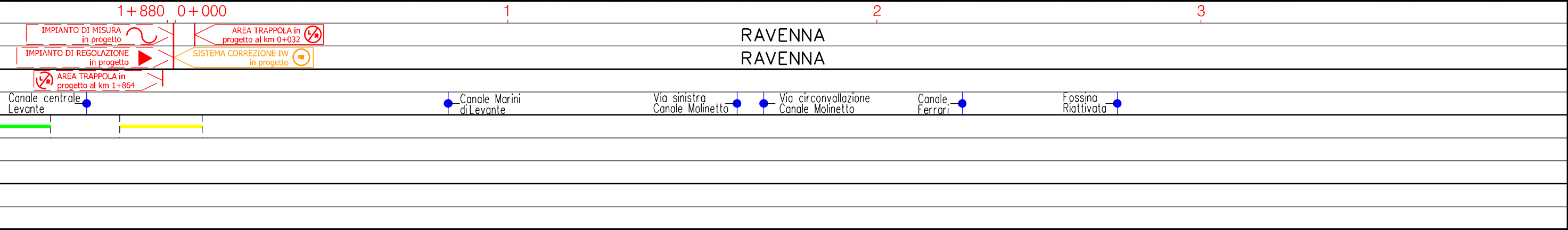
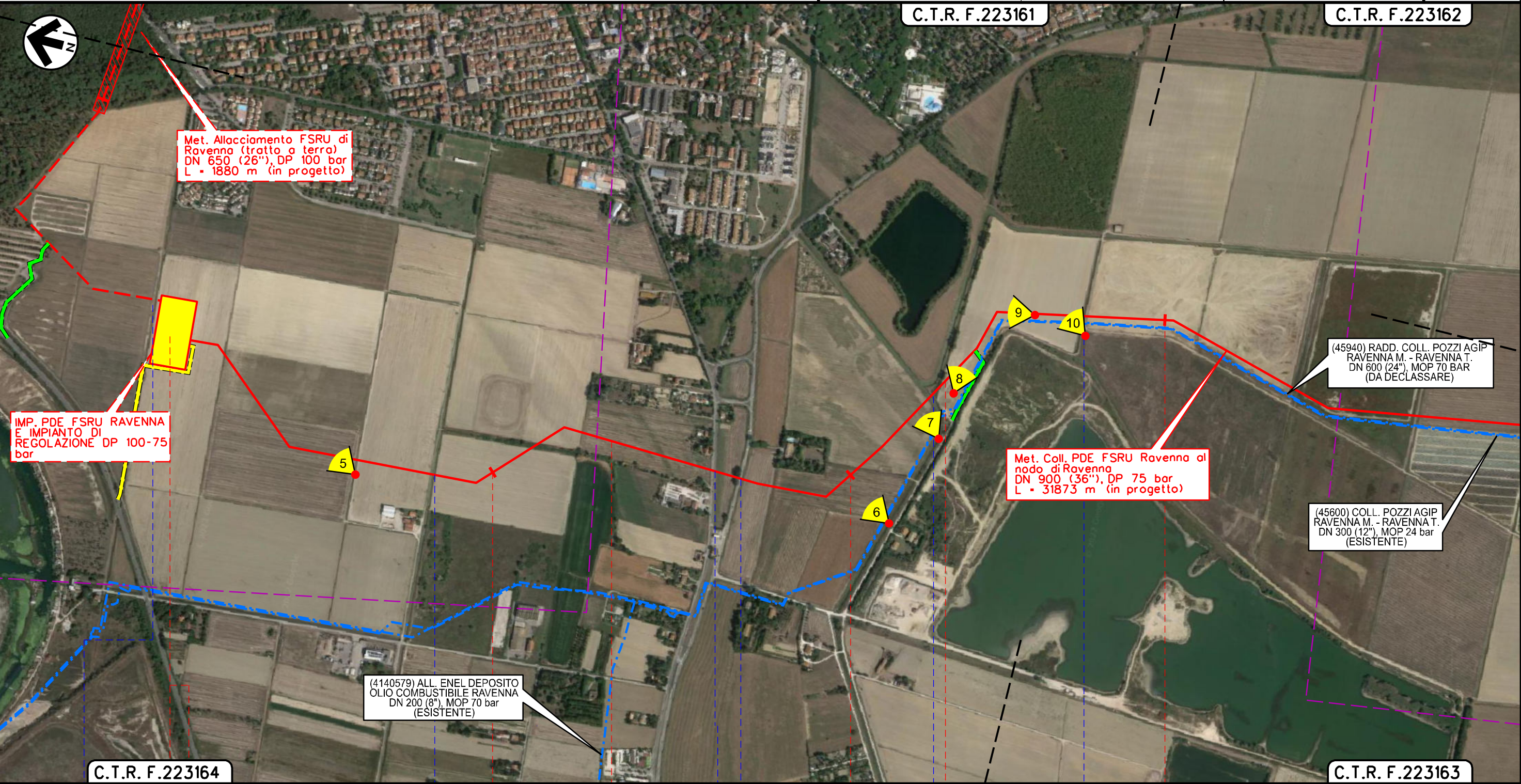


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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
IMP. 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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

						Foglio
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 12
snam			techfem			Scala
			Dis. PG-OF-D-35244			1:10000
			Comm. NQ/R22178			



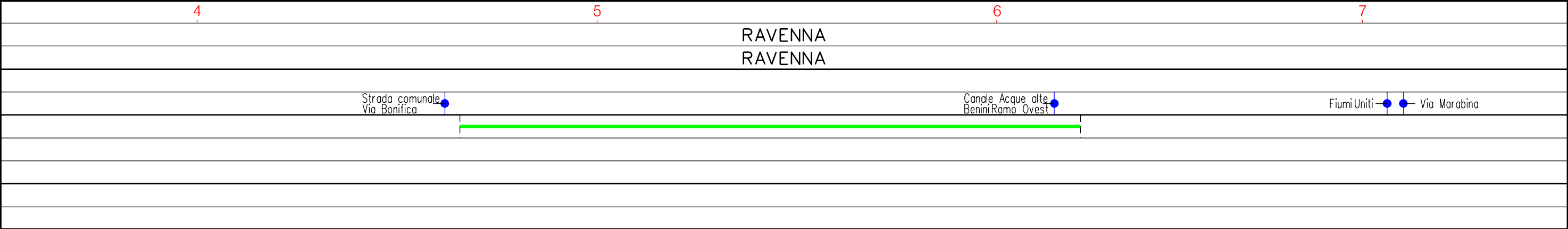
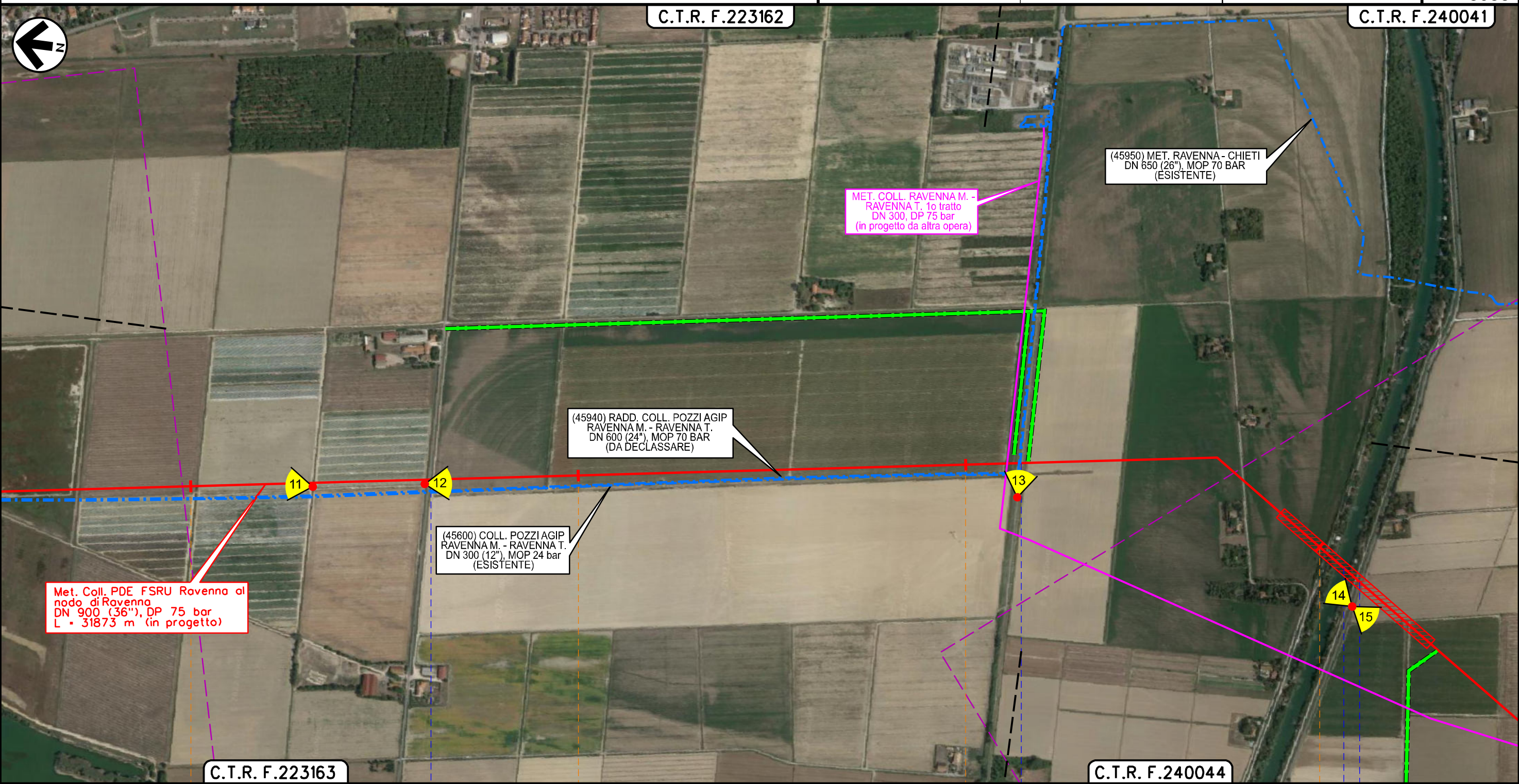
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
IMP. 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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

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-OF -D-35244		
			Comm. NQ/R22178		
 Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244					

Foglio
4
di 12
Scala
1:10000



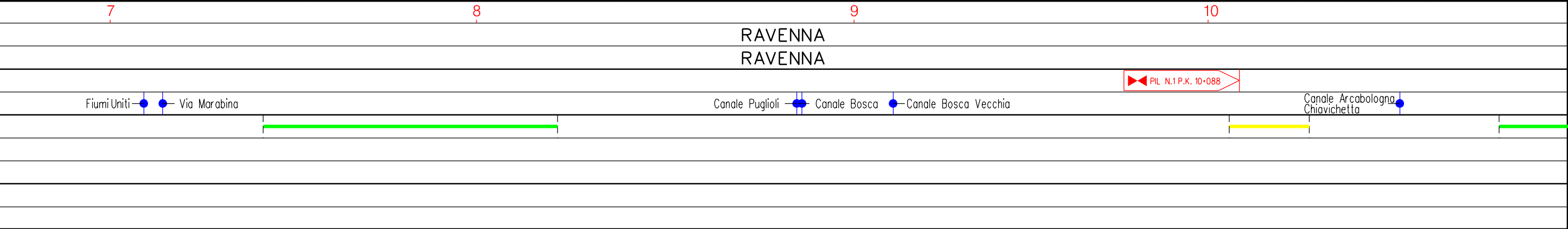
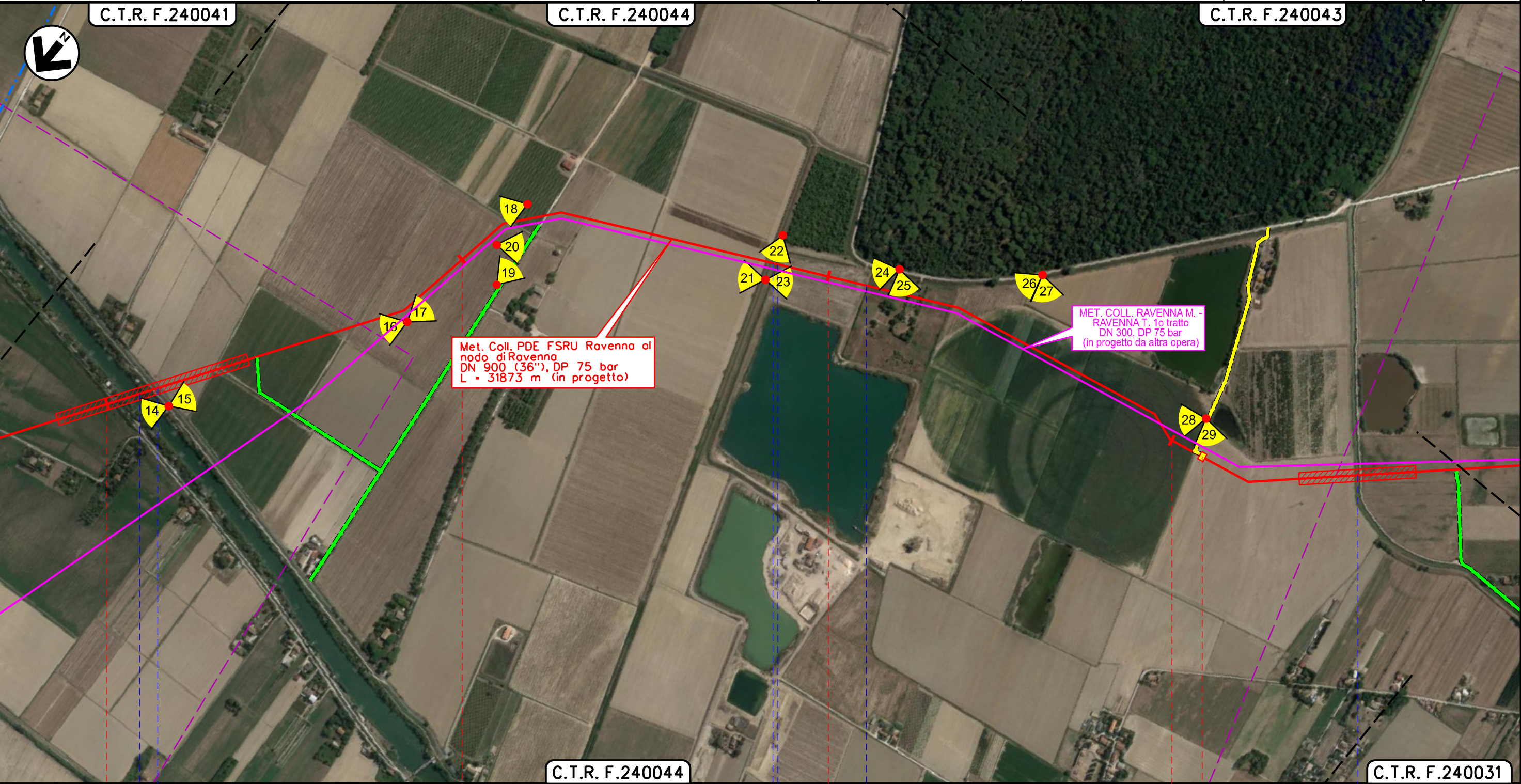
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
IMP. 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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

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
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244			Dis. PG-OF-D-35244		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
5
di 12
Scala
1:10000



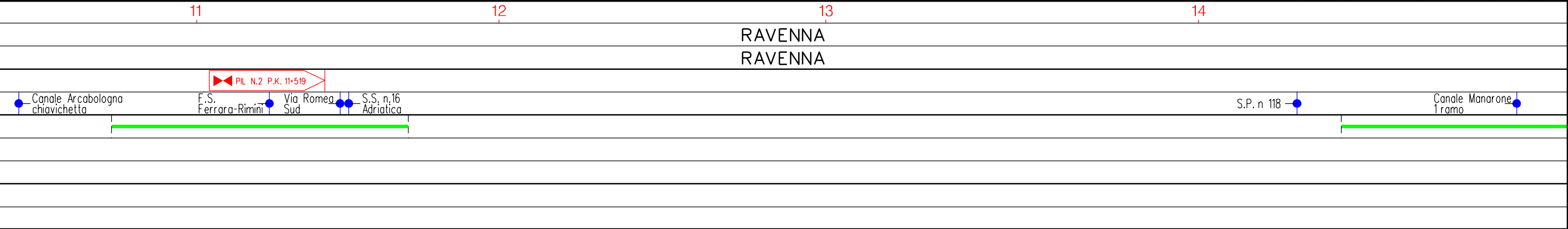
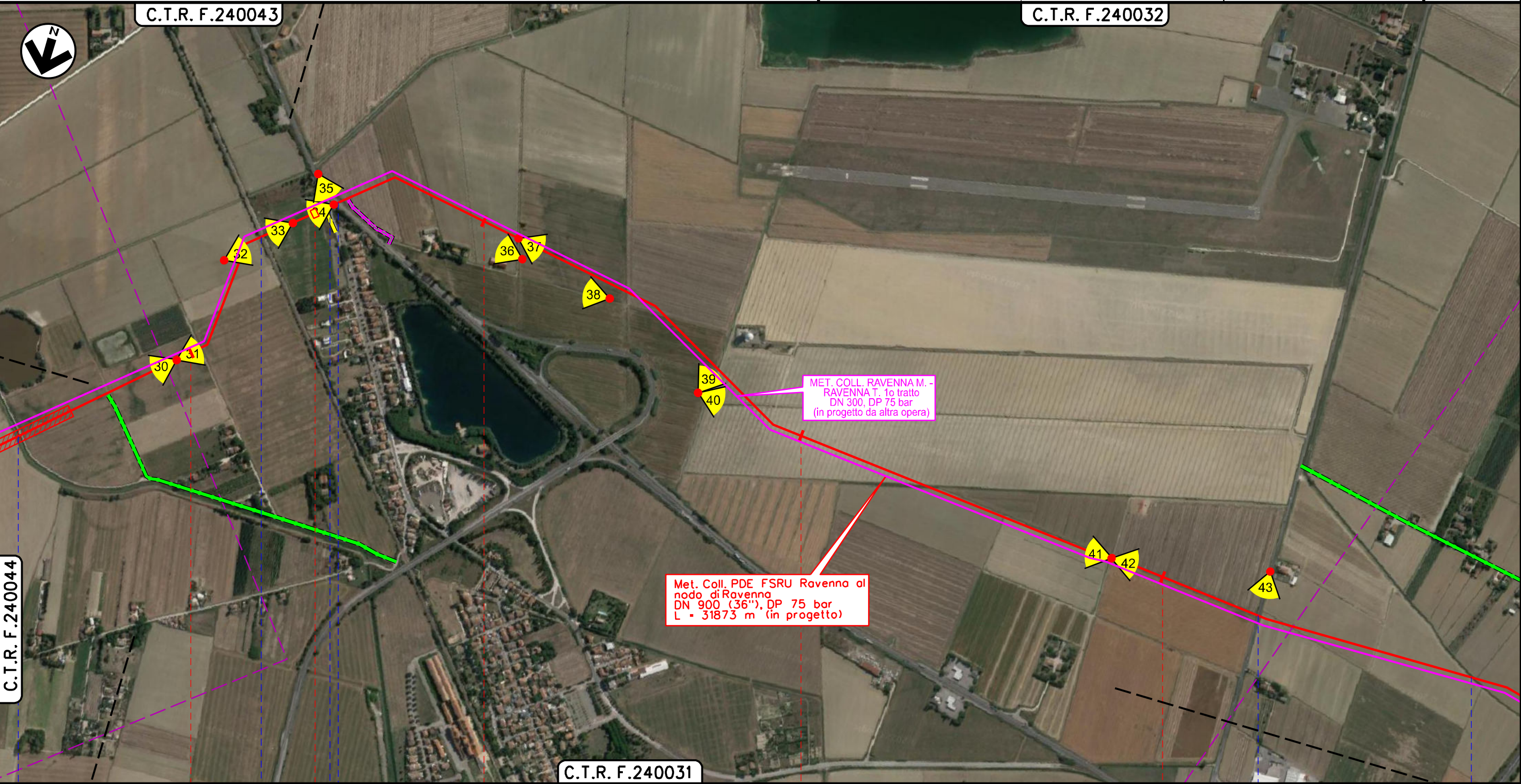
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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
IMP. 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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

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
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244			Dis. PG-OF-D-35244		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
6
di 12
Scala
1:10000



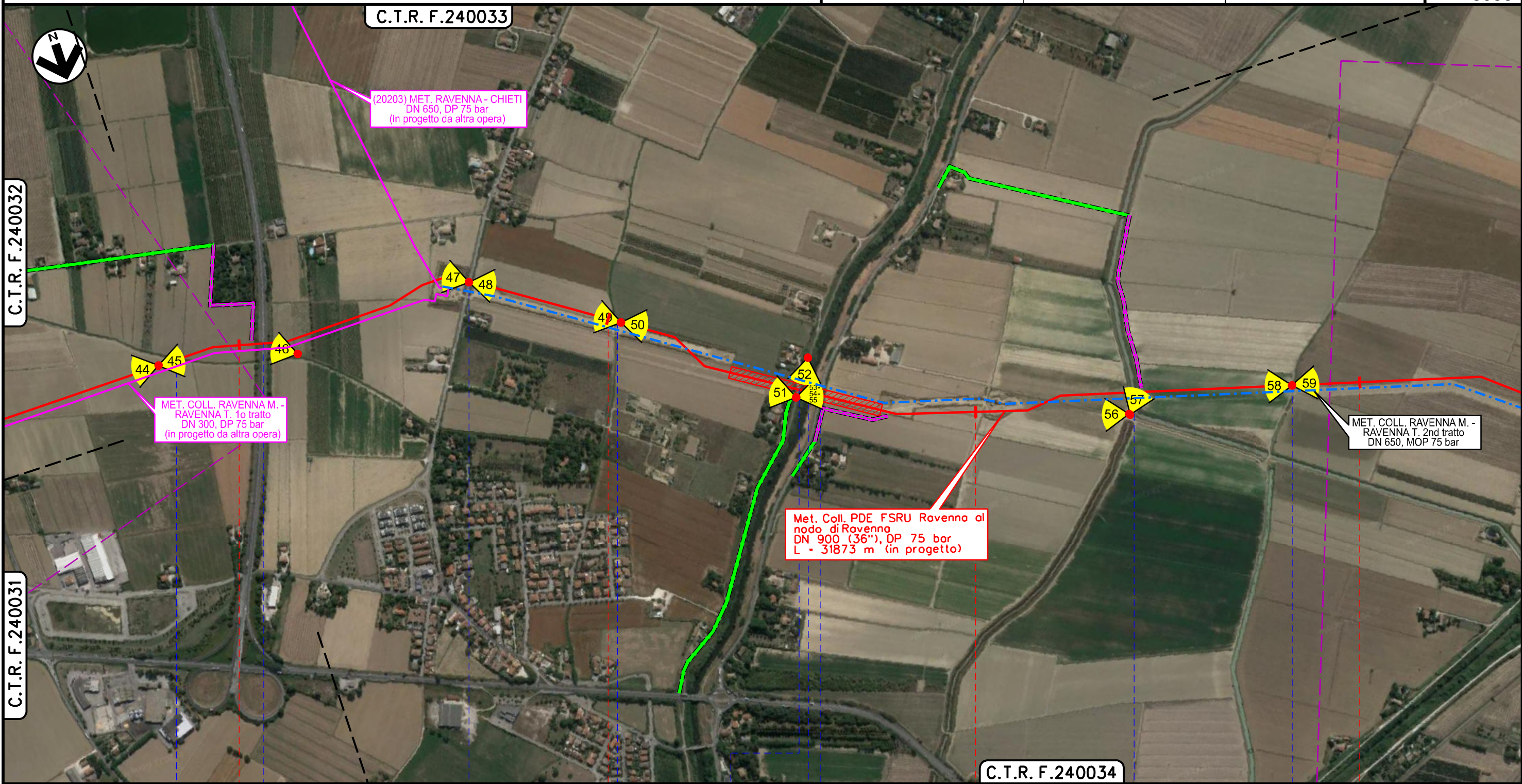
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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
IMP. 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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

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-5244		
			Dis.	PG-OF-D-35244	
			Comm.	NQ/R22178	

Foglio
7
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Canale Manarone 1 ramo S.S. n 3bis Tiberino 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.

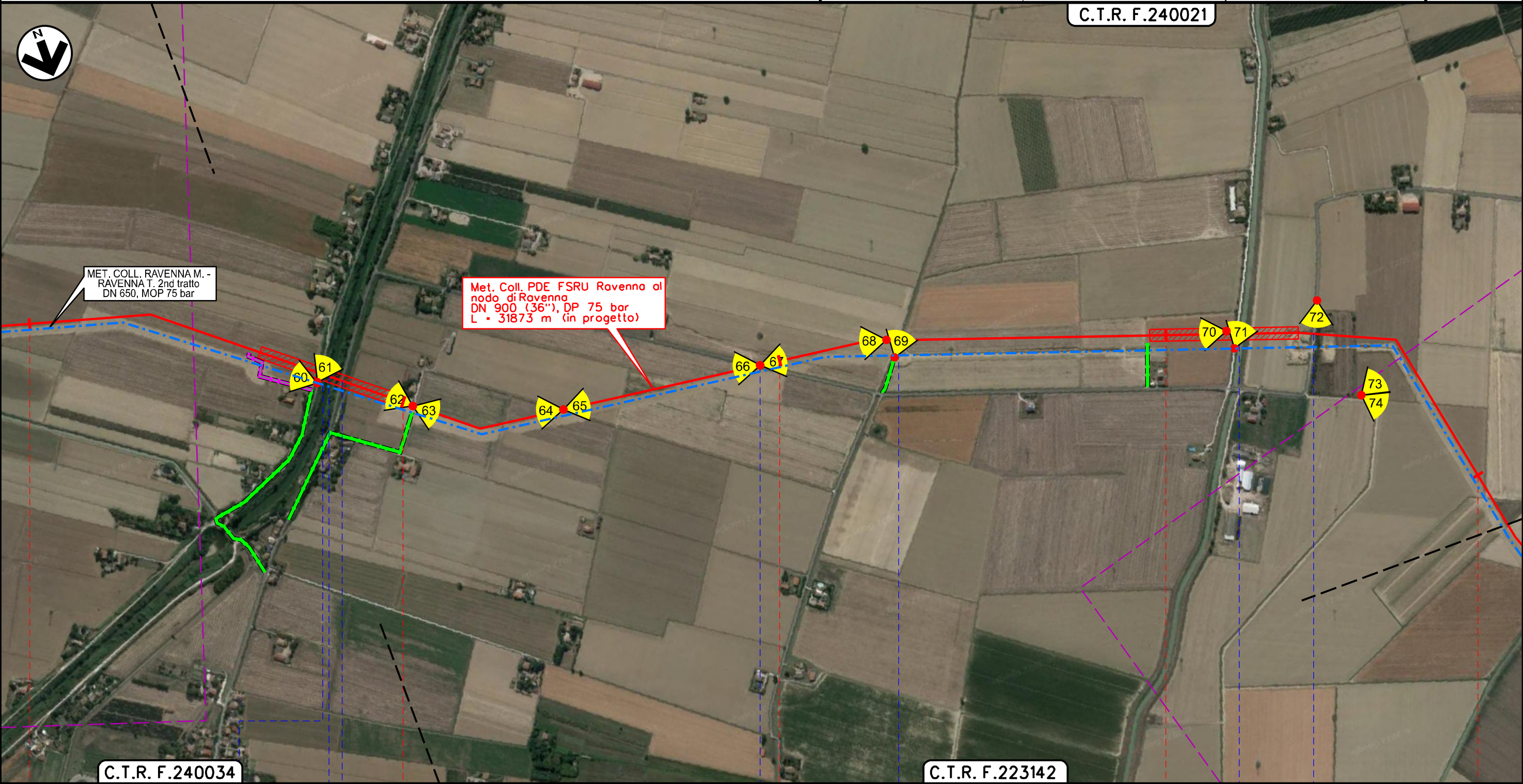
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMP. PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

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
snam			techfem		
			Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244		
			Dis. PG-OF-D-35244		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
8
di 12
Scala
1:10000

C.T.R. F.240021



C.T.R. F.240034

C.T.R. F.223142

18

19

20

21

22

RAVENNA
RAVENNA

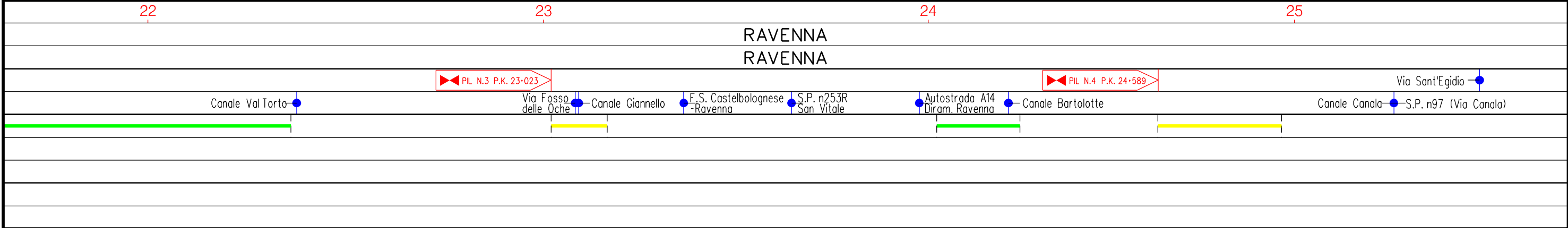
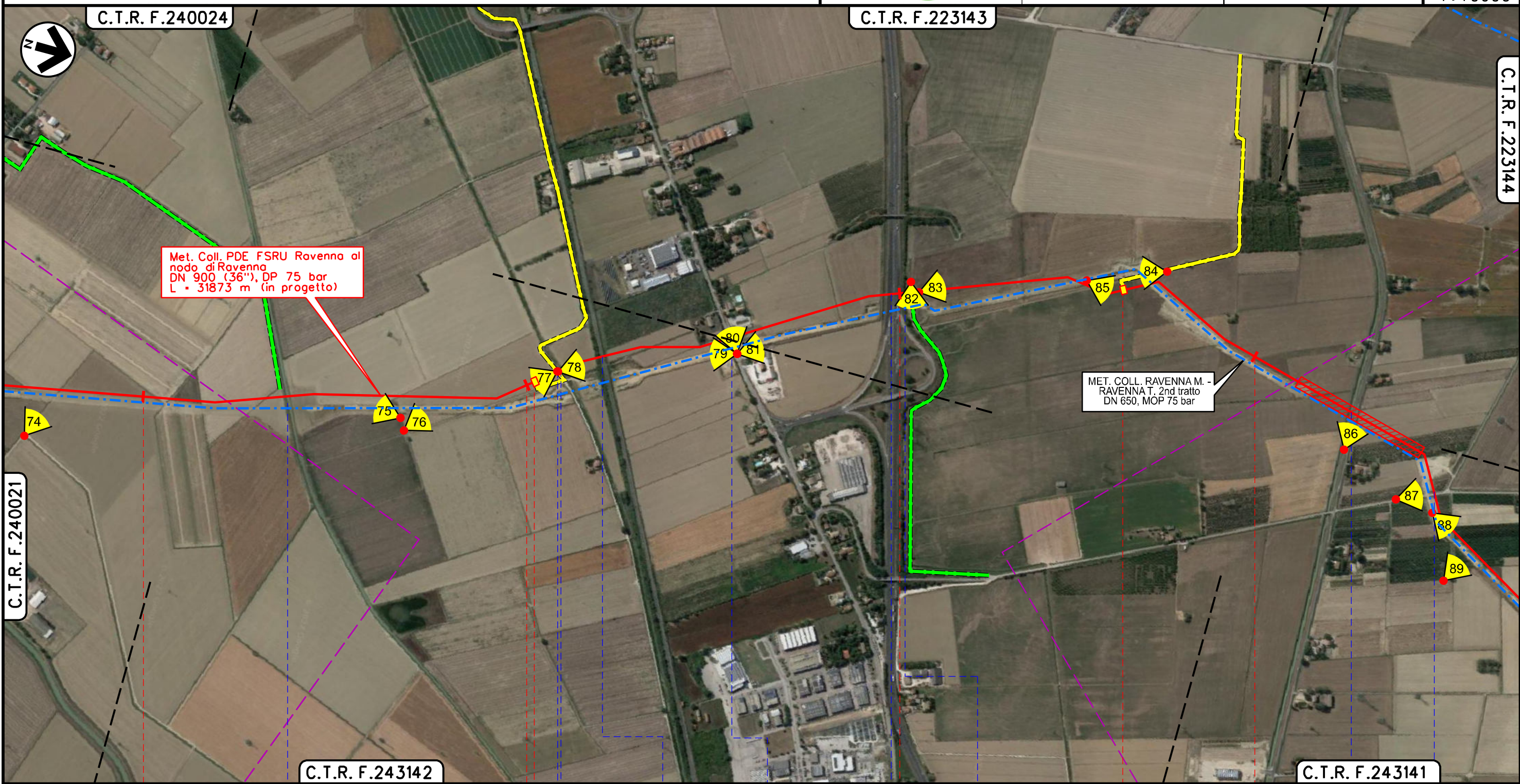
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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
IMP. 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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

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
snam			techfem		
			Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244		
			Dis. PG-OF-D-35244		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
9
di 12
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
		 R.f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244		Dis. PG-OF-D-35244		
				Comm. NQ/R22178		

Foglio
10
di 12

Scala
1:10000



4	Comm.	NQ/R22178
---	-------	-----------





26

27

28

29


 PIL N.5 P.K. 27+718

 PIL N.6 P.K. 28+376

● Via Sant'Egidio

● Canale Bagarina

S.S. n16
Adriatic

F.S. Ferrara -
Rimini

Canale Asino

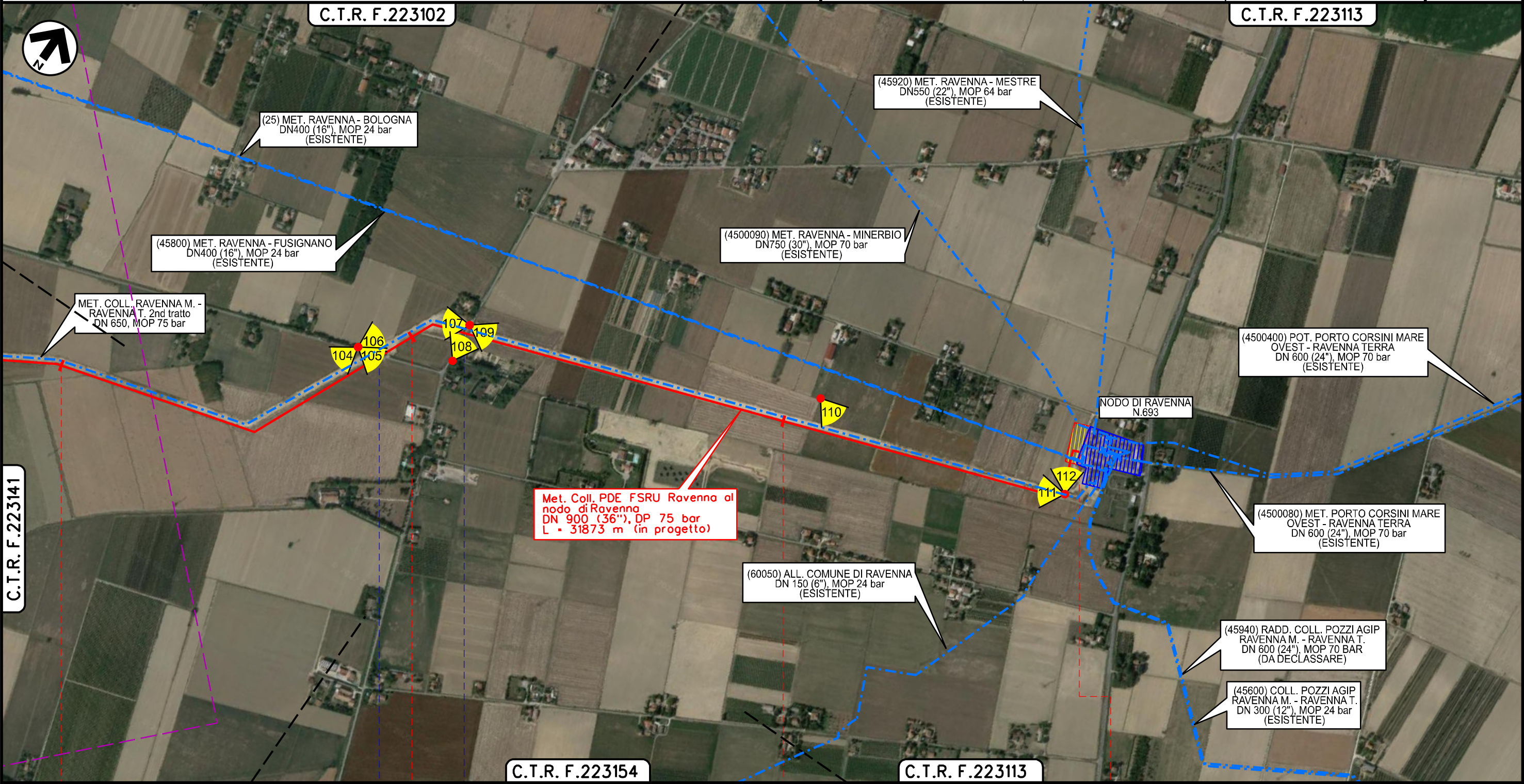
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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
IMP. 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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

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
snam			techfem		
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244			Dis. PG-OF-D-35244		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio
11
di 12
Scala
1:10000



29

30

31

31+873

RAVENNA
RAVENNA

Via Ferragu

Via Canalazzo

AREA TRAPPOLA in
progetto al km 31+857
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
IMP. 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
PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA


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
-  Metanodotti in progetto da altra opera SRG
-  Altre condotte di terzi
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe
-  Impianti di linea in progetto
-  Impianti di linea su rete in esercizio
-  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
-  Depositi temporanei
-  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				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	