

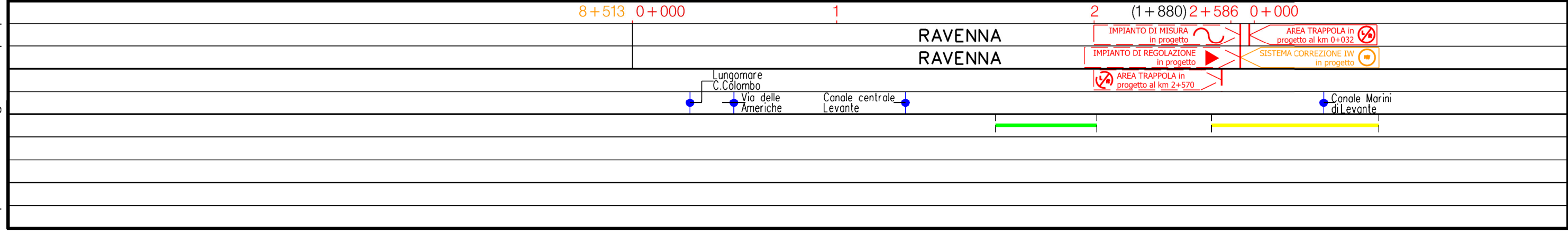


COROGRAFIA Scala 1:250.000

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<div><div><div>snam</div></div><div><div>techfem</div><div>Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244</div></div></div>			Comm. NQ/R22178		
			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	<div><div>0</div><div>1</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

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



1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	Foglio <div style="font-size: 2em; text-align: center;">2</div> di 12
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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			Scala <div style="font-size: 1.5em; text-align: center;">1:10000</div>
			Comm. NQ/R22178			



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

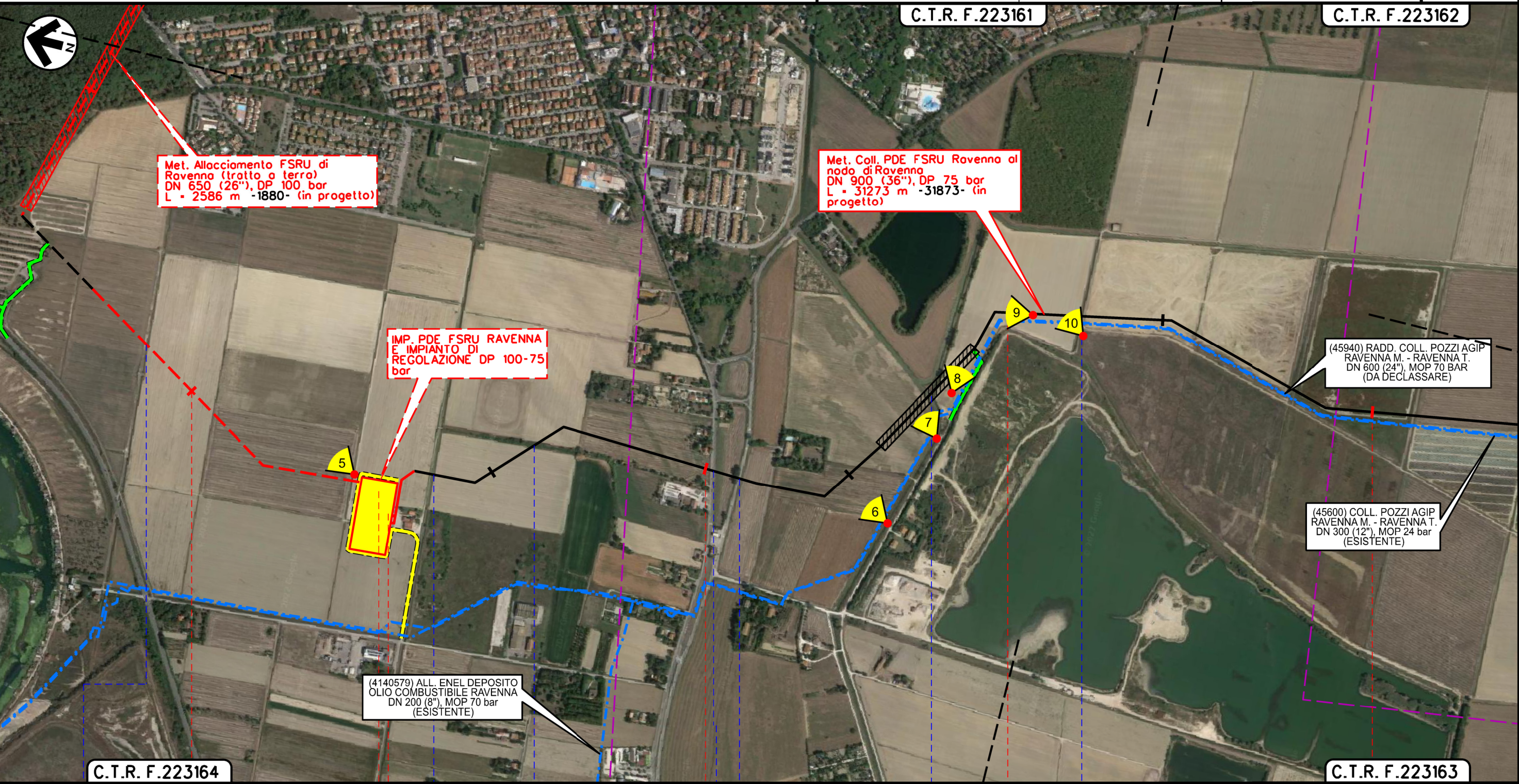
PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	Foglio 3 di 12
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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			Scala 1:10000
			Dis. PG-OF-D-35244			
			Comm. N0/R22178			

Foglio
3
di 12
Scala
1:10000

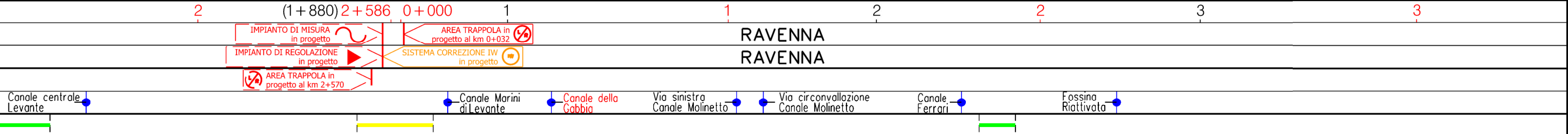
C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223162



C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163





Canale centrale Levante Canale Marini di Levante Canale della Gabbia Via sinistra Canale Molinetto Via circonvallazione Canale Molinetto Canale Ferrari Fossino Riattivato

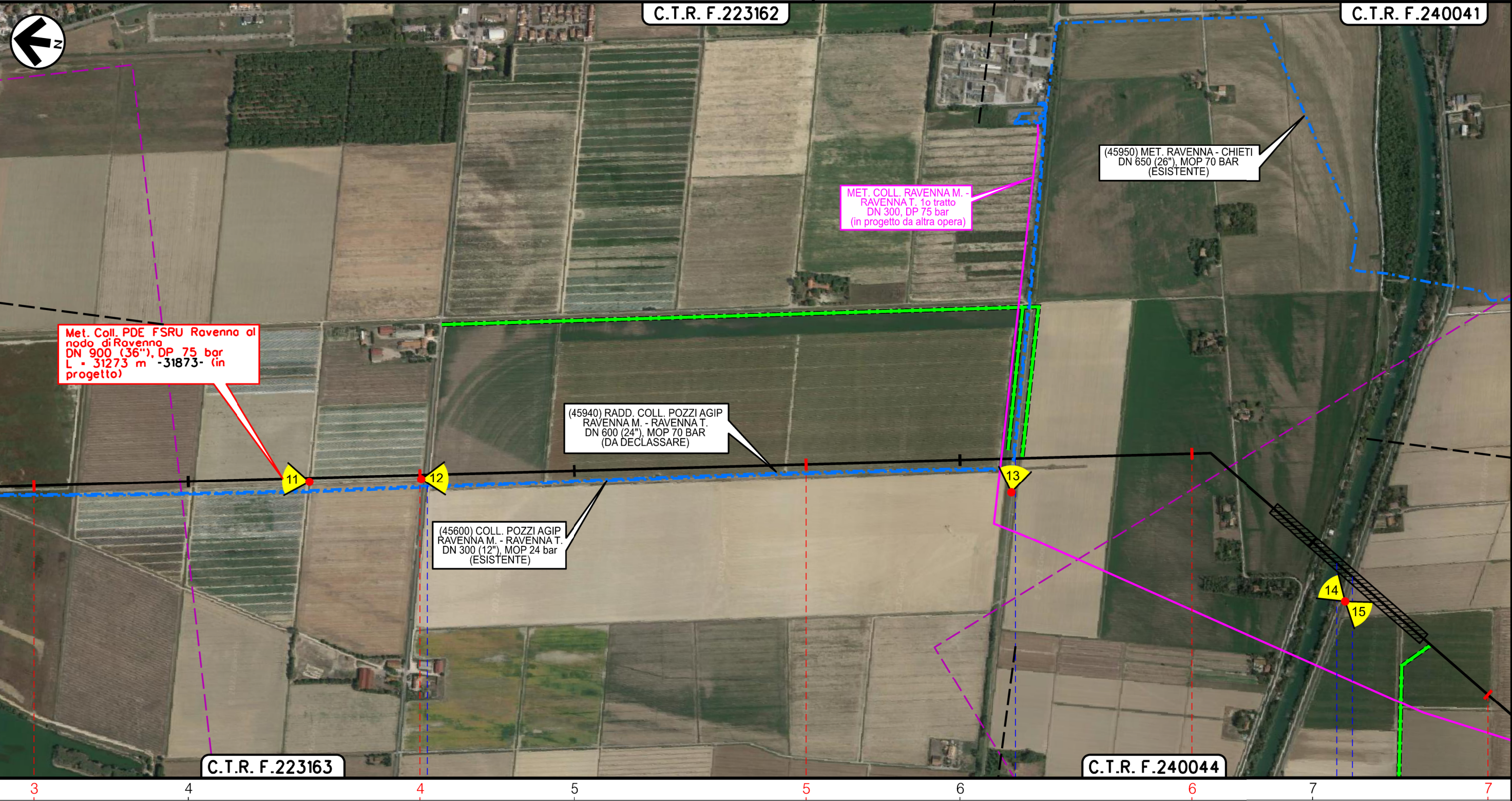
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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. N0/R22178		
			Scala 1:10000		

Foglio
4
di 12
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

Strada comunale
Via Bonifico

Canale Acque alte
Benini Ramo Ovest

Fiumi Uniti Via Marabina

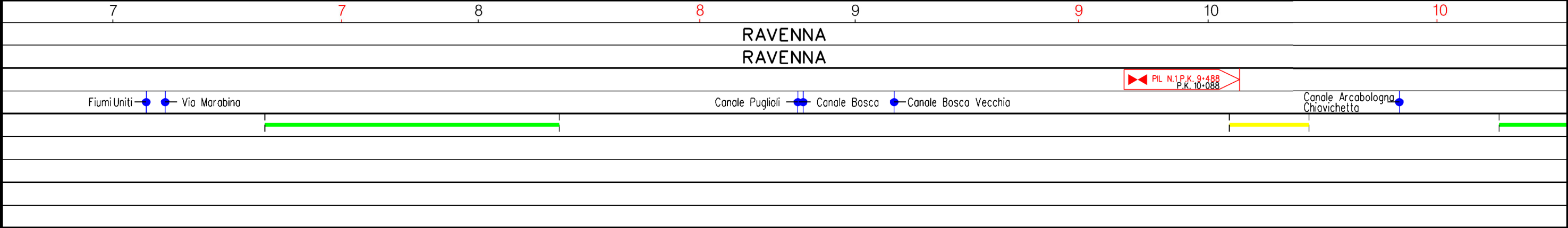
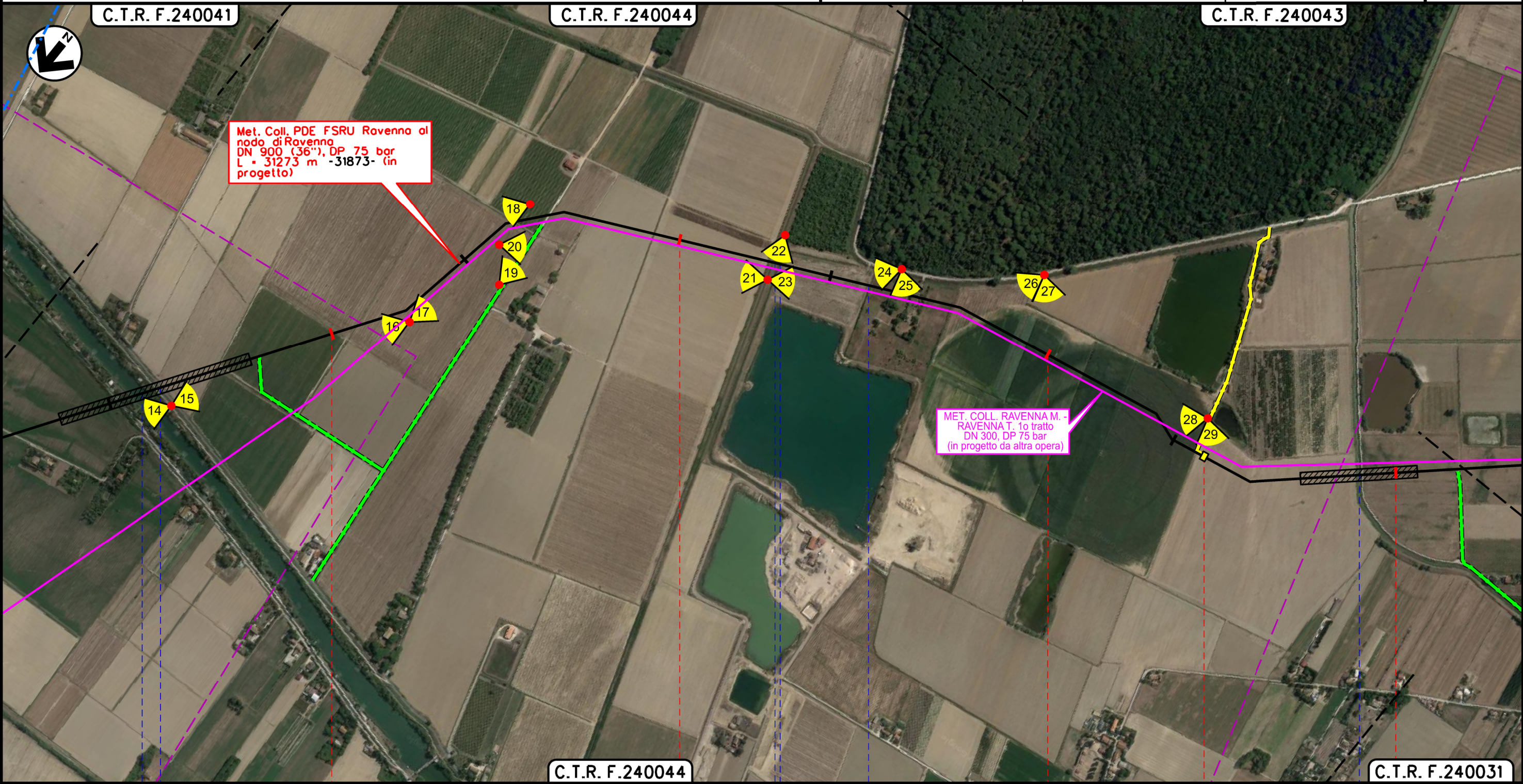
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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. N0/R22178		

Foglio
5
di 12
Scala
1:10000



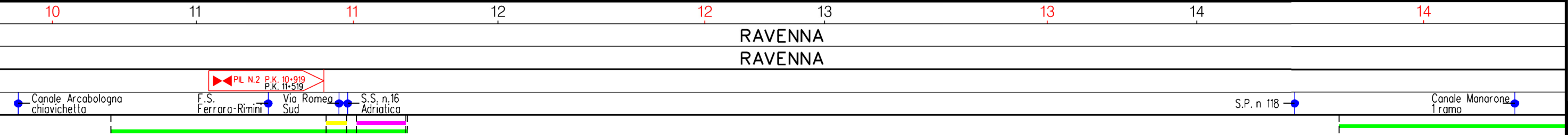
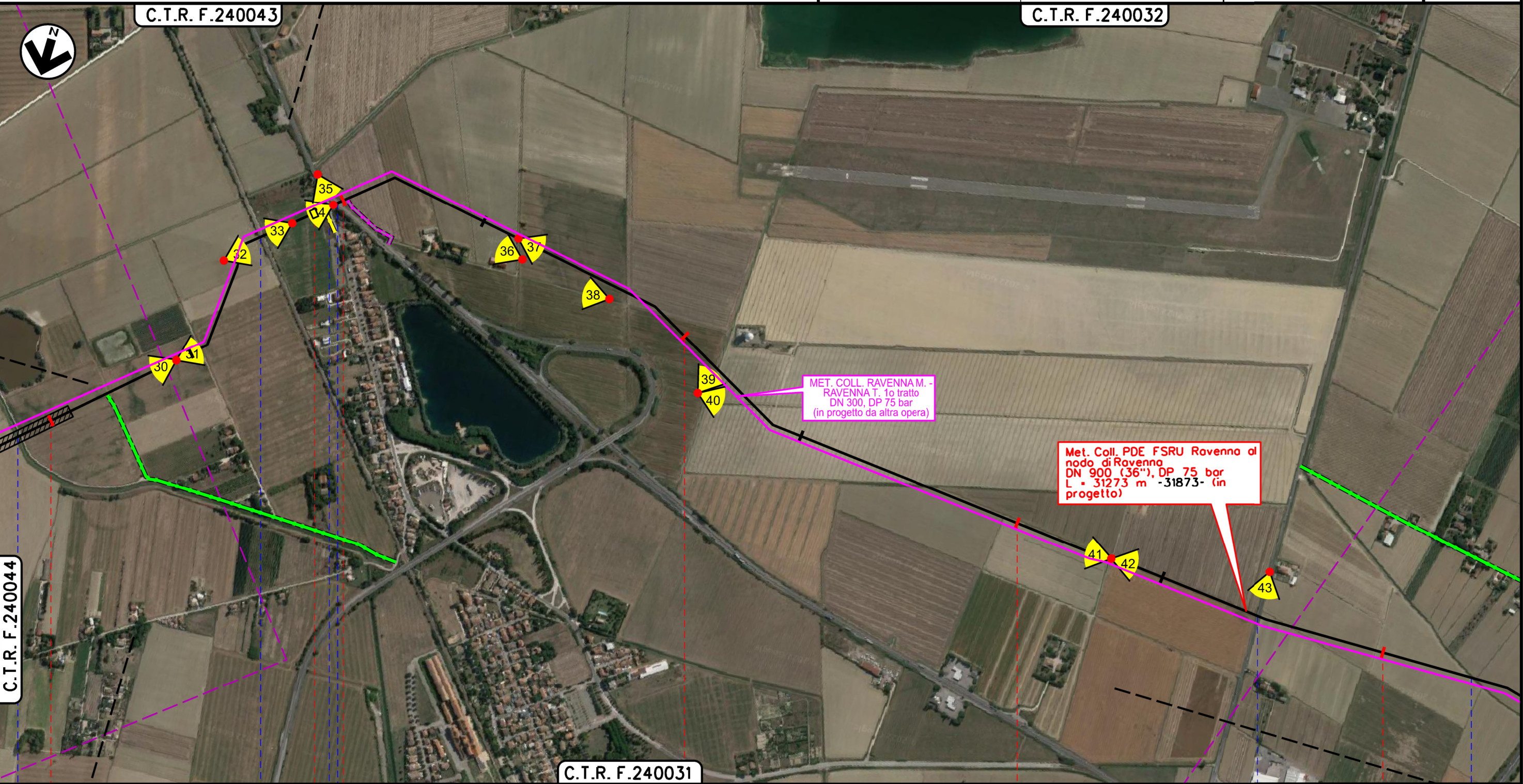
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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.	N0/R22178	

Foglio
6
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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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. 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 Cella

Canale Arcabologna
Ramo sud

Via Argine Destra
Fiume Ronco

Fiume Ronco

S.S. n 67
Tosco-Romagnola

Canale lama
inferiore 1 ramo

Canale Conaletta
inferiore sinistra

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

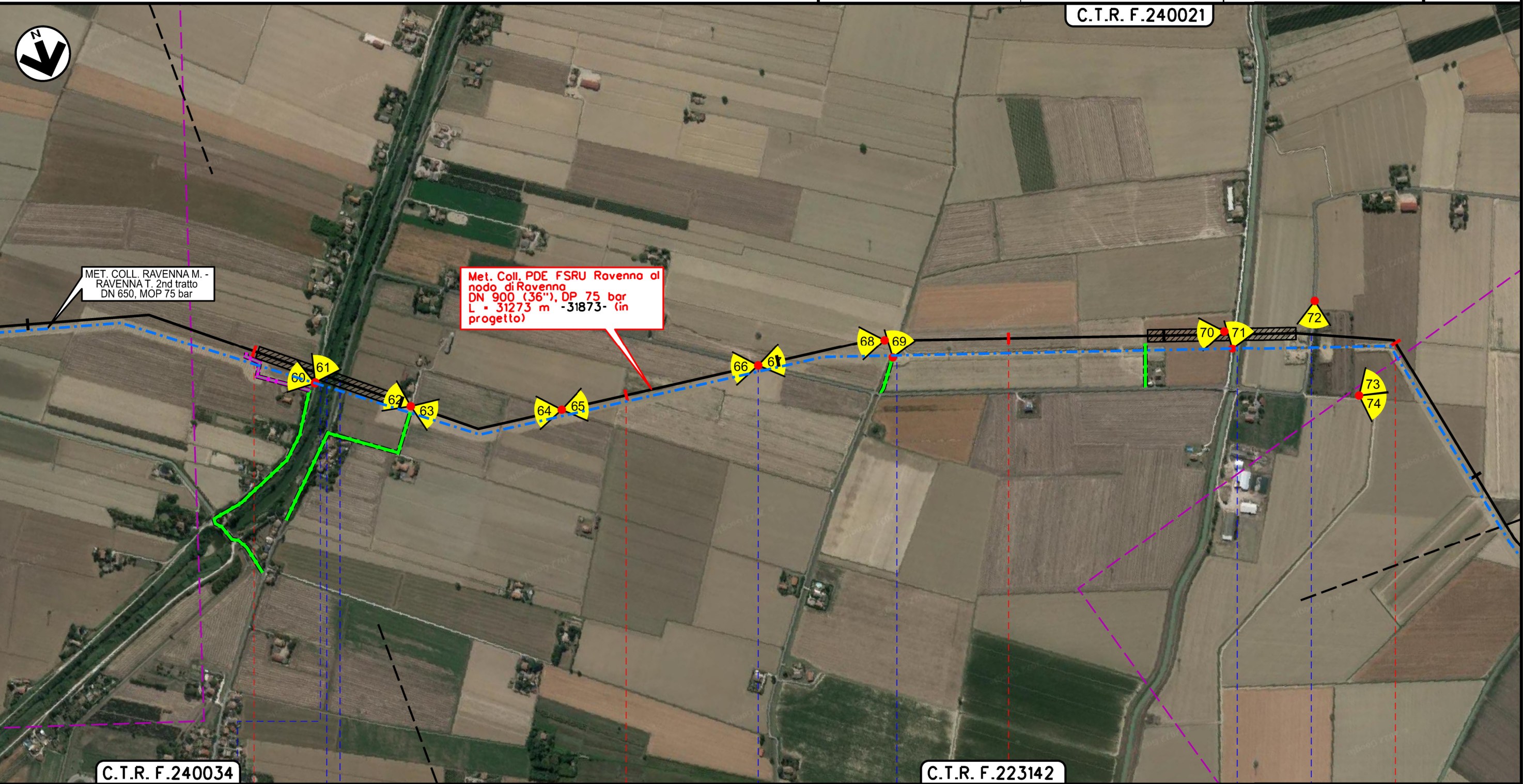
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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. N0/R22178		

Foglio
8
di 12
Scala
1:10000

C.T.R. F.240021



C.T.R. F.240034

C.T.R. F.223142

18 18 19 19 20 20 21 21 22

RAVENNA
RAVENNA

Via Argine Destra
Montone

Fiume Montone

S.P. n 68 (Via Argine
Sinistro Montone)

S.P. n99 (Via
Viazza di Sotto)

Canale Drittolto

Canale Via
Cupa

Via Cupa

S.P. n99 (Via
Viazza di Sotto)

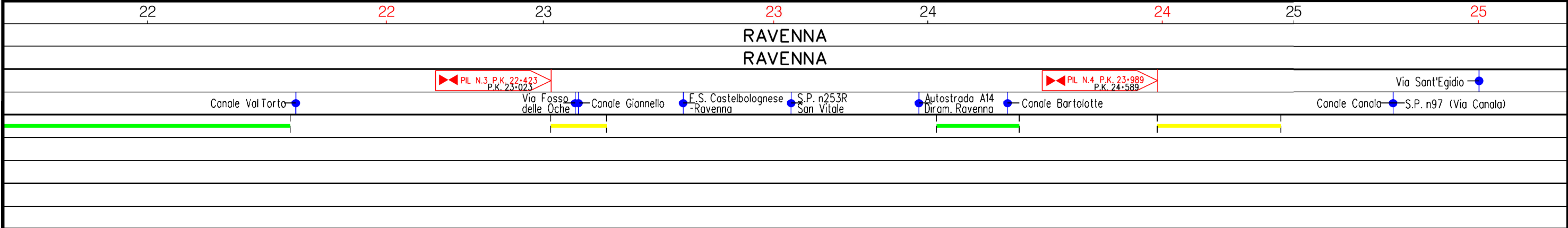
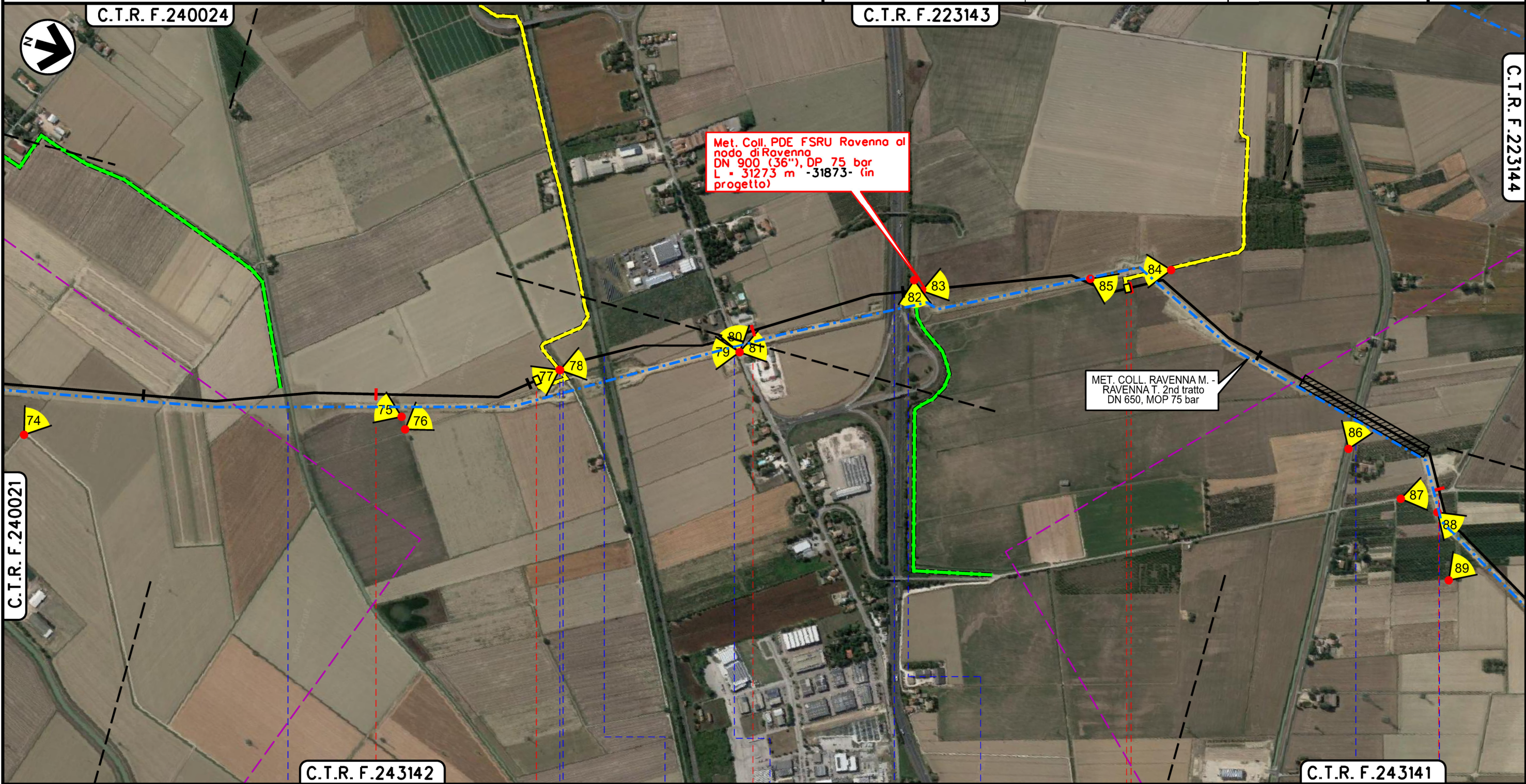
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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. N0/R22178		

Foglio
9
di 12
Scala
1:10000



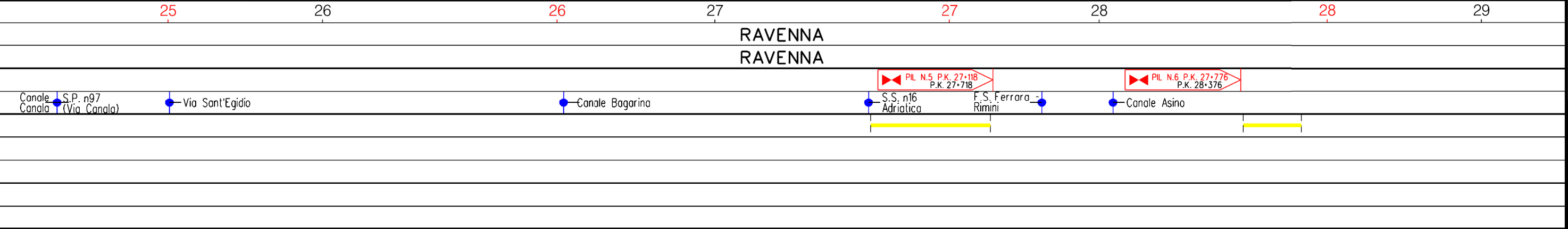
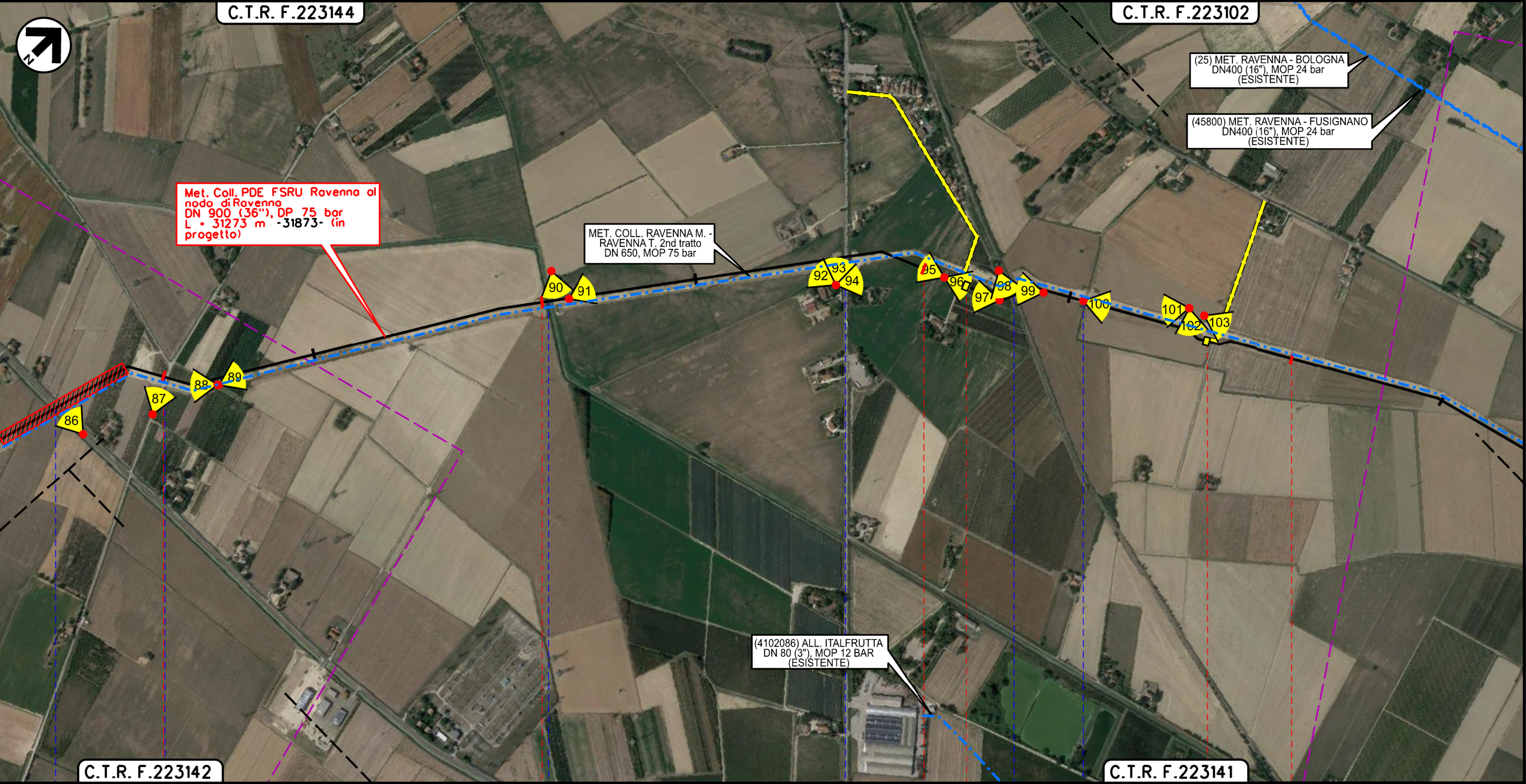
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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. NO/R22178		

Foglio
10
di 12
Scala
1:10000



1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	Foglio 11 di 12
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-OF-D-35244			Scala 1:10000
			Comm. N0/R22178			



R1f.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5244

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

Scala
1:10000

$$31 + 273 \quad (31 + 873)$$

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

PLANIMETRIA ORTOFOTOCARTA

1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D.BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GIGLIOTTI	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. N0/R22178		

Foglio
12
di 12
Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto ottimizzato
- Metanodotti in progetto originario
- Metanodotti in esercizio
- 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 terziMicrotunnel, T.O.C. in progetto ottimizzatoMicrotunnel, T.O.C. in progetto originarioImpianti di linea in progettoImpianti di linea su rete in esercizioDepositi temporaneiStrade di accesso provvisorioPunto di ripresa fotografico e numerazione

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