

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000



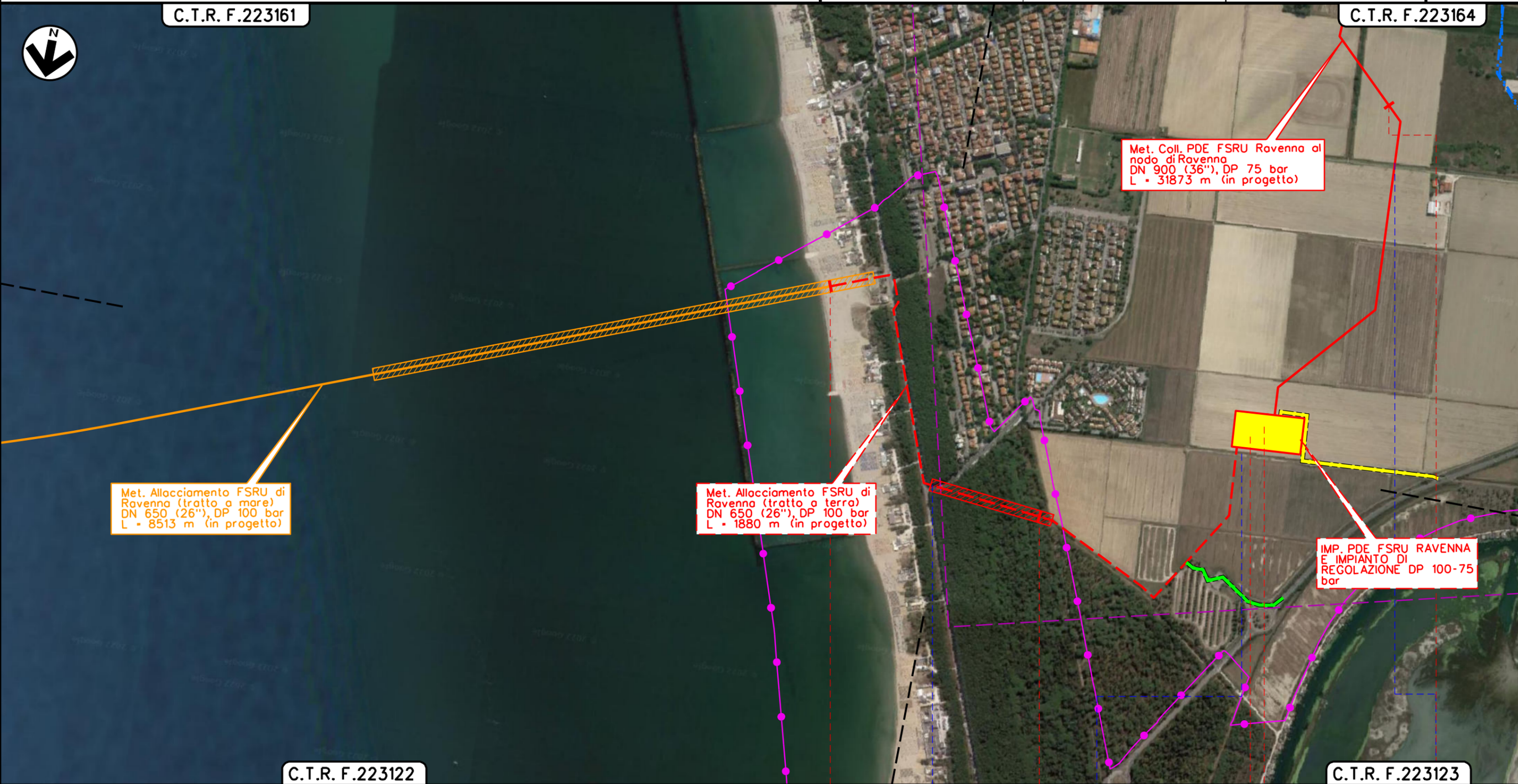
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5257		Comm. NQ/R22178			
		Fg. 1 di 12			
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar 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-AFSZ-D-35257			
		Scala 1:10000			
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO			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

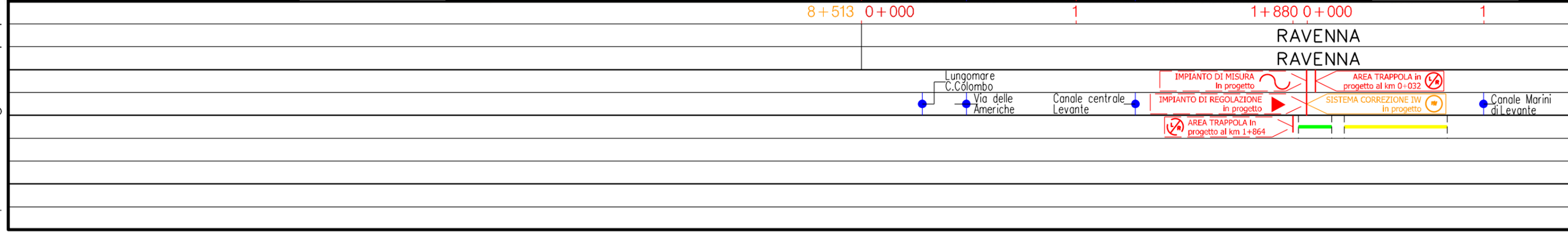
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

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-AFSZ-D-35257		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio  
**2**  
 di 12  
 Scala  
 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  
 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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

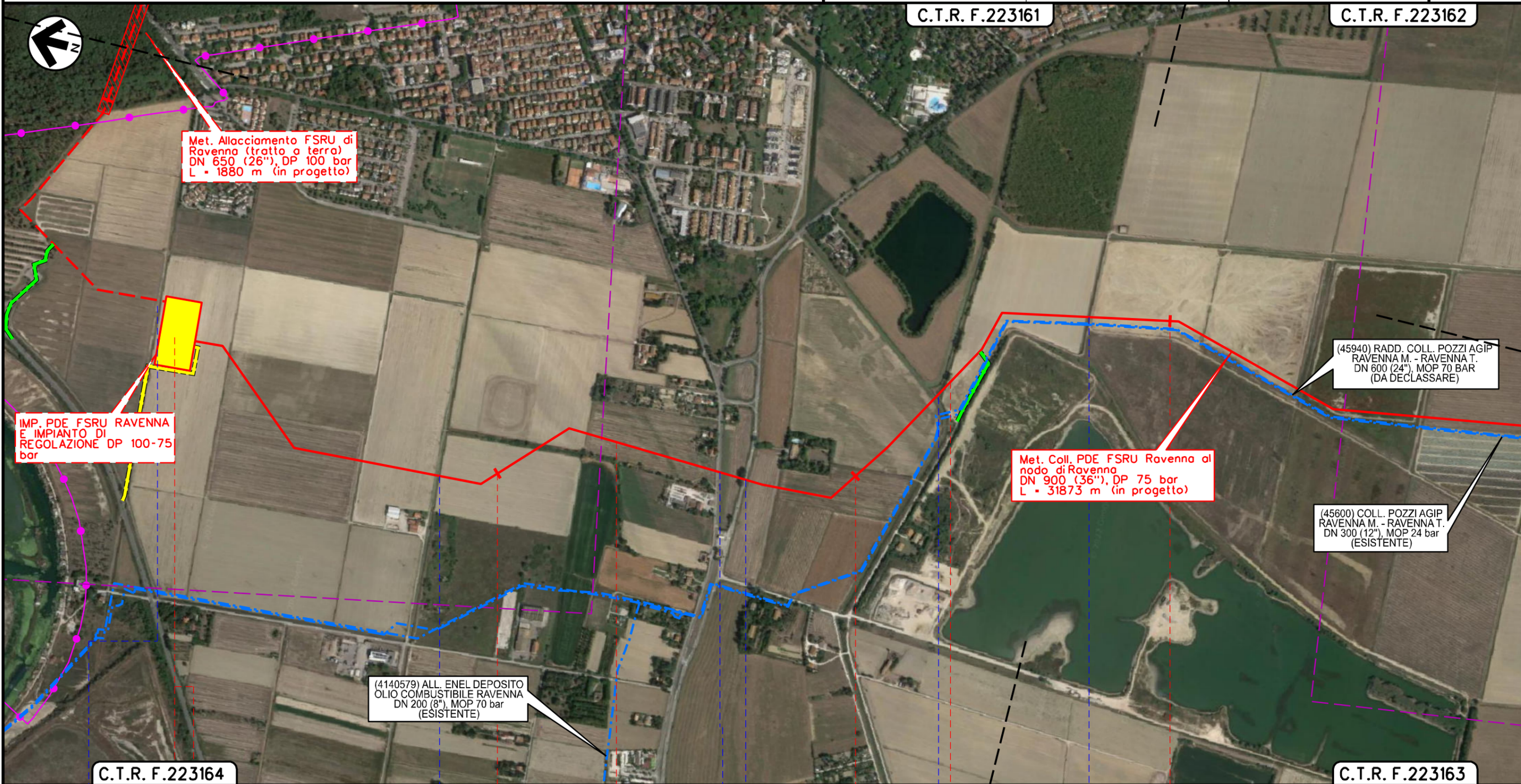
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-AFSZ-D-35257		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio  
**3**  
 di 12  
 Scala  
 1:10000



C.T.R. F.223161

C.T.R. F.223162



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

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

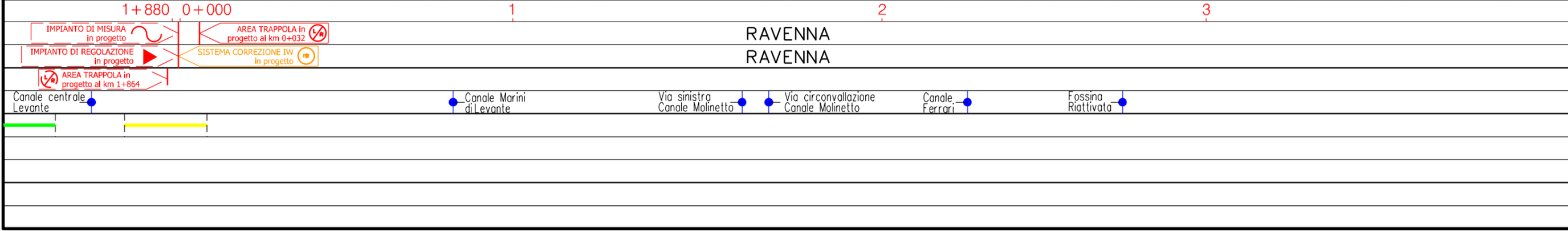
(45940) RADD. COLL. POZZI AGIP RAVENNA M. - RAVENNA T. DN 600 (24"), MOP 70 BAR (DA DECLASSARE)

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

(4140579) ALL. ENEL DEPOSITO OLIO COMBUSTIBILE RAVENNA DN 200 (8"), MOP 70 bar (ESISTENTE)

C.T.R. F.223164

C.T.R. F.223163



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

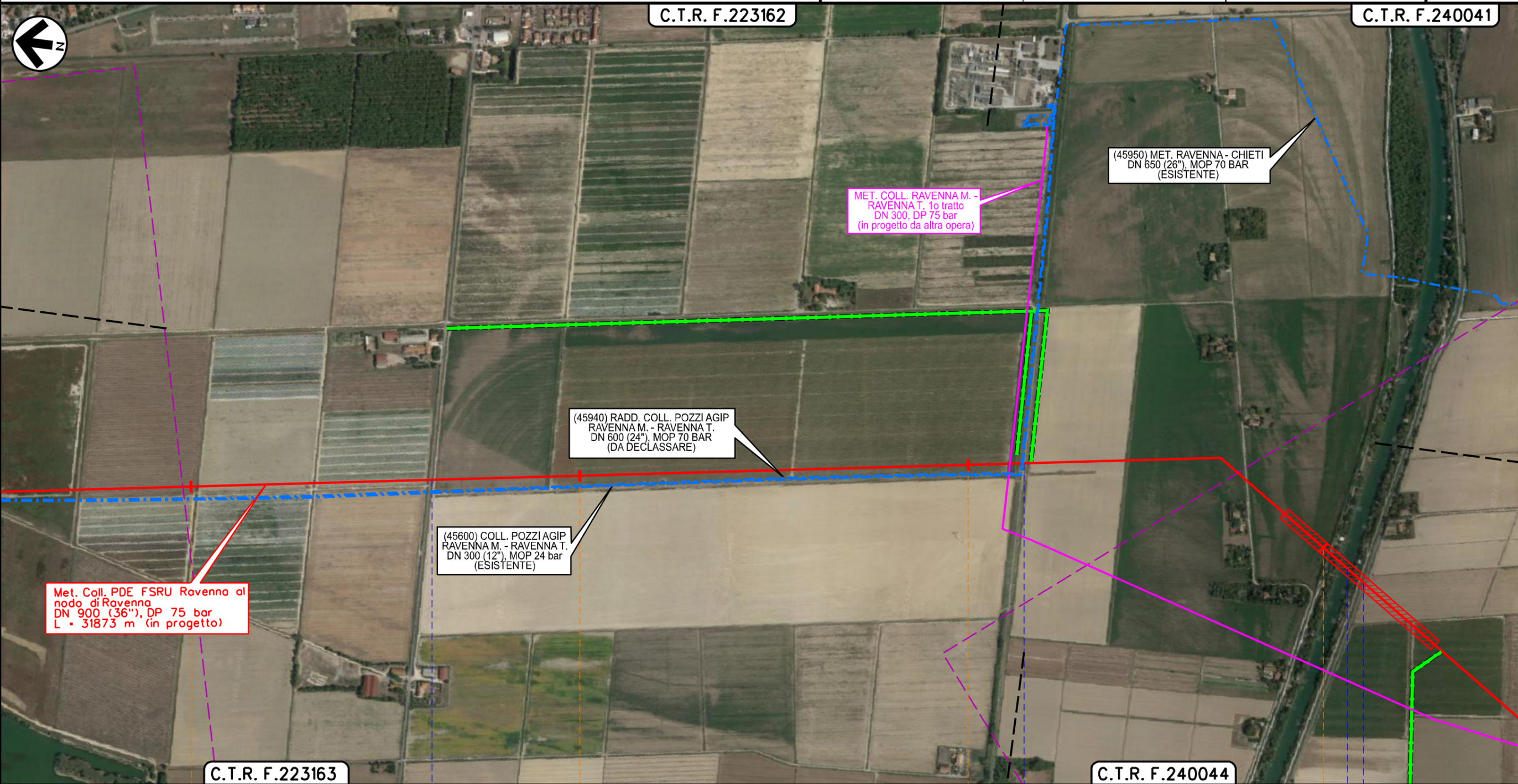
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

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-AFSZ-D-35257	
			Comm.	NQ/R22178	

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



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5257



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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

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-AFSZ-D-35257		
			Comm. NQ/R22178		

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



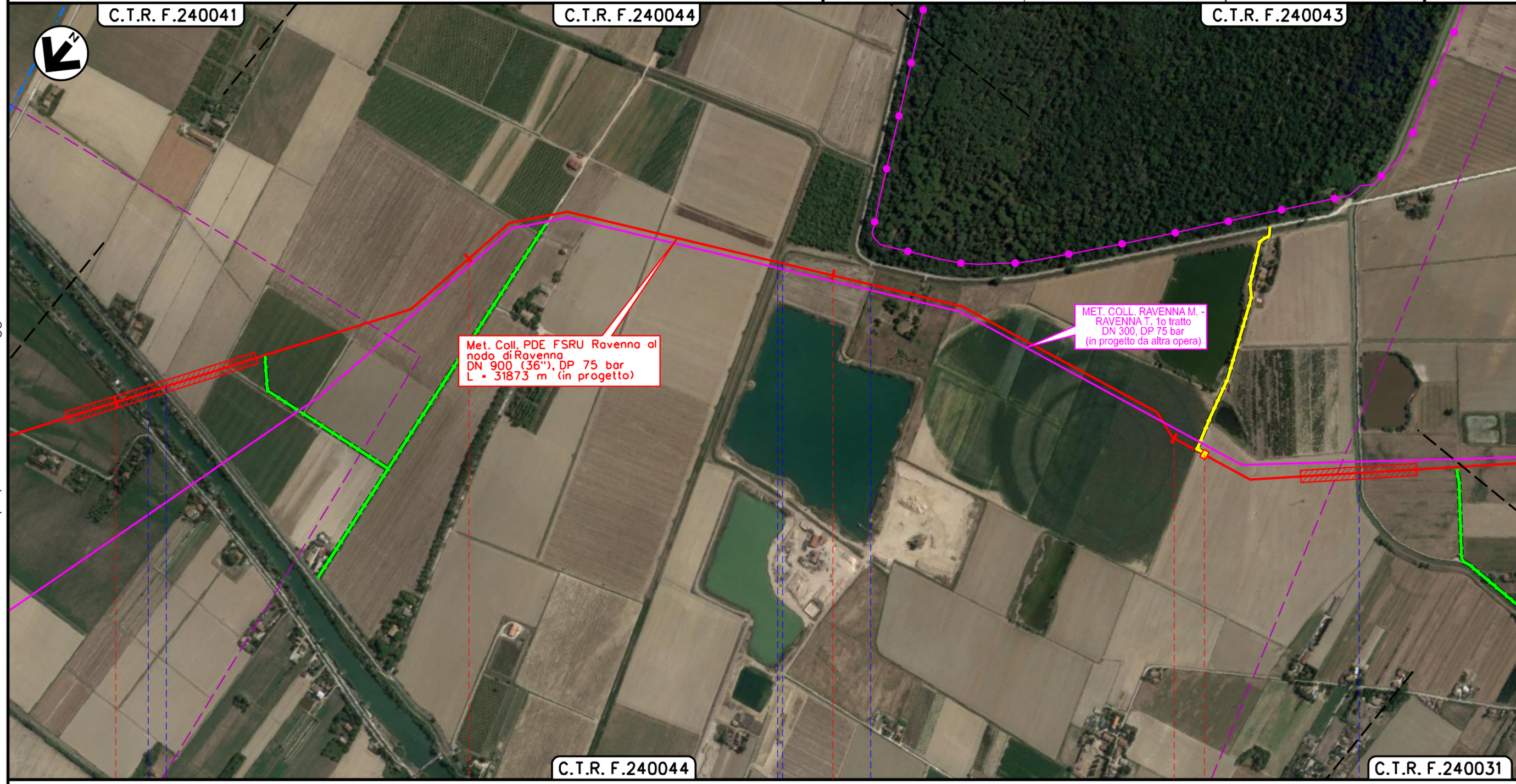
Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5257



C.T.R. F.240041

C.T.R. F.240044

C.T.R. F.240043



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)

C.T.R. F.240044

C.T.R. F.240031

RAVENNA  
 RAVENNA

Fiumi Uniti ● Via Marabina

Canale Puglioli ● Canale Bosca ● Canale Bosca Vecchia

Canale Arcabologna  
 Chiavichetta ●

PII N.1 P.K. 10+088

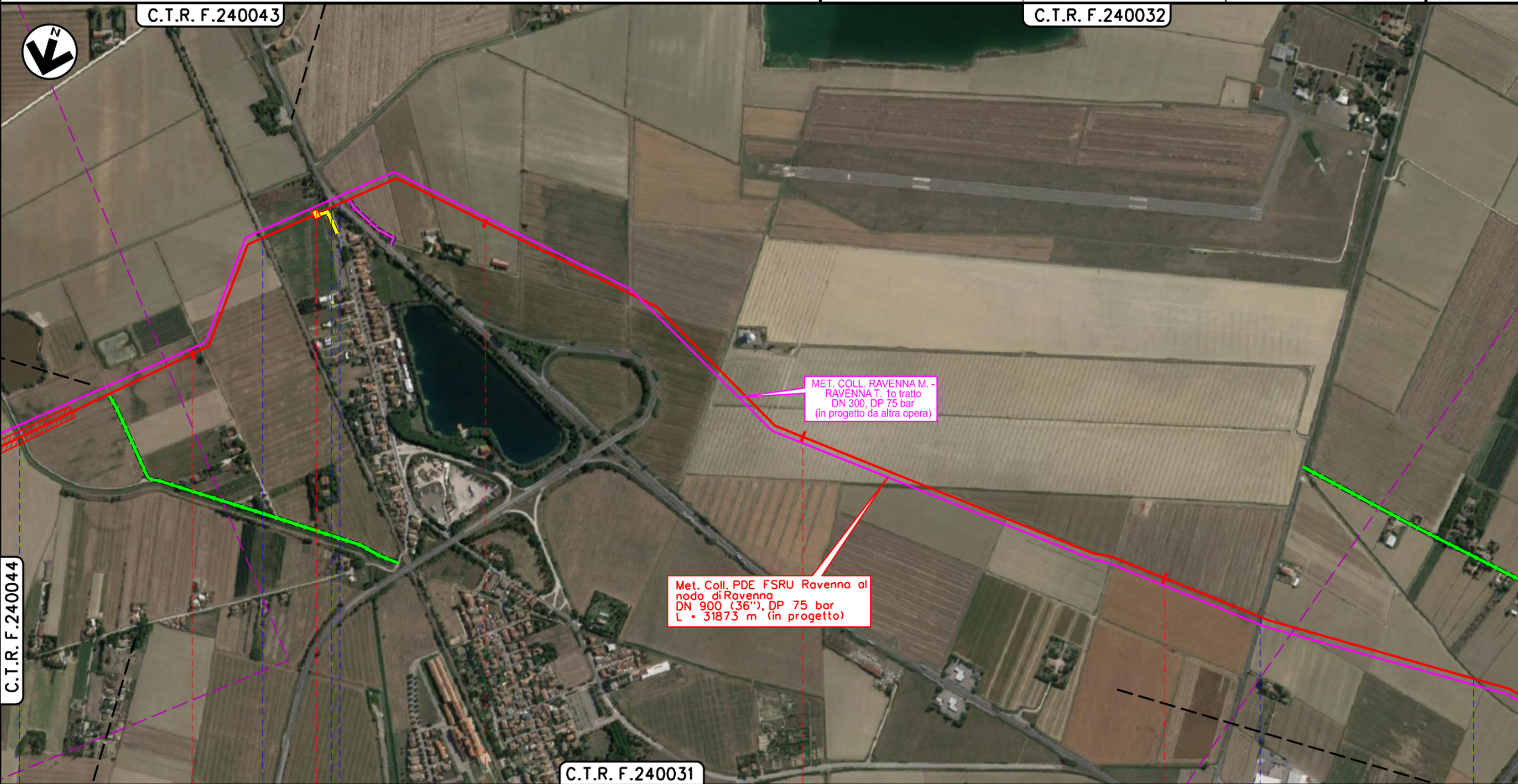
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
			Dis. PG-AFSZ-D-35257		
			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.

C.T.R. F. 240044

C.T.R. F. 240043

C.T.R. F. 240032

C.T.R. F. 240031

11

12

13

14

RAVENNA  
 RAVENNA

PL N.2 P.K. 11+519

Canale Arcabologna  
 chivichetta

F.S.  
 Ferrara-Rimini

Via Romea  
 Sud

S.S. n.16  
 Adriatico

S.P. n 118

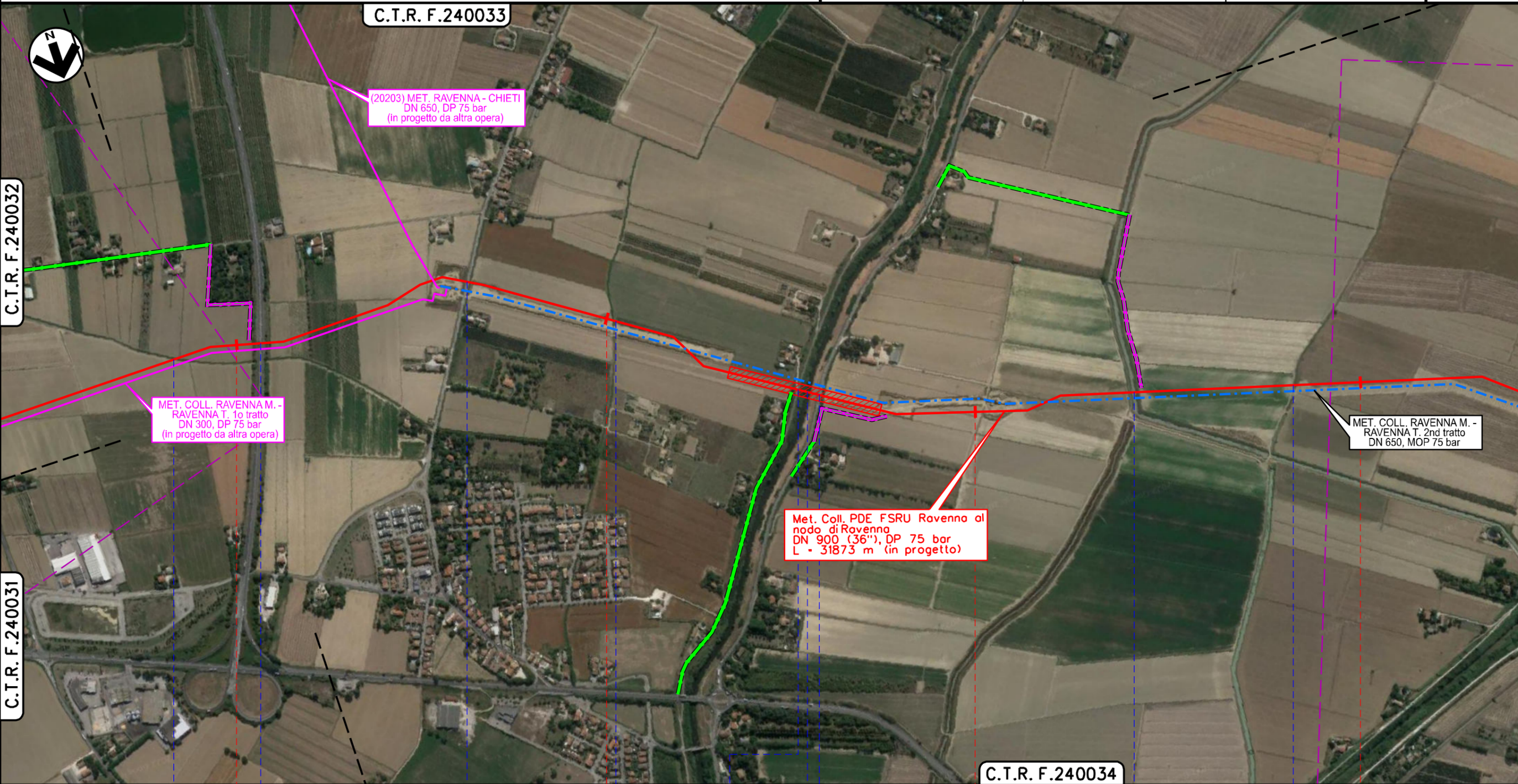
Canale Manarone  
 1 ramo

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

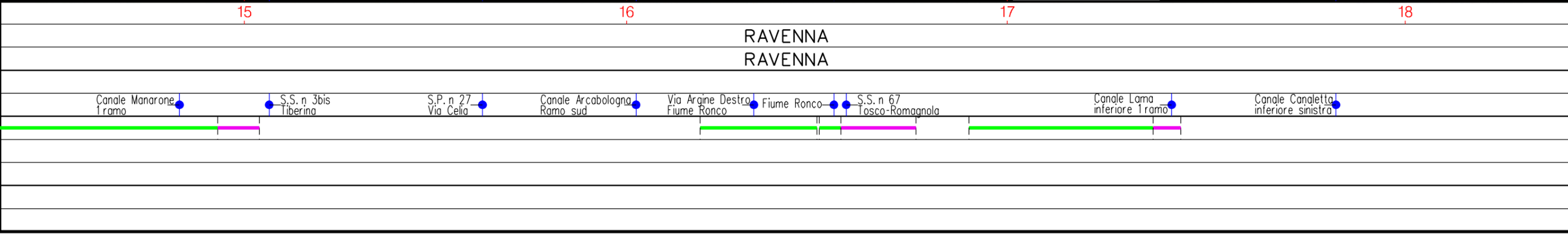
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-AFSZ-D-35257		
			Comm. NQ/R22178		

Foglio  
**7**  
 di 12  
 Scala  
**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  
 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

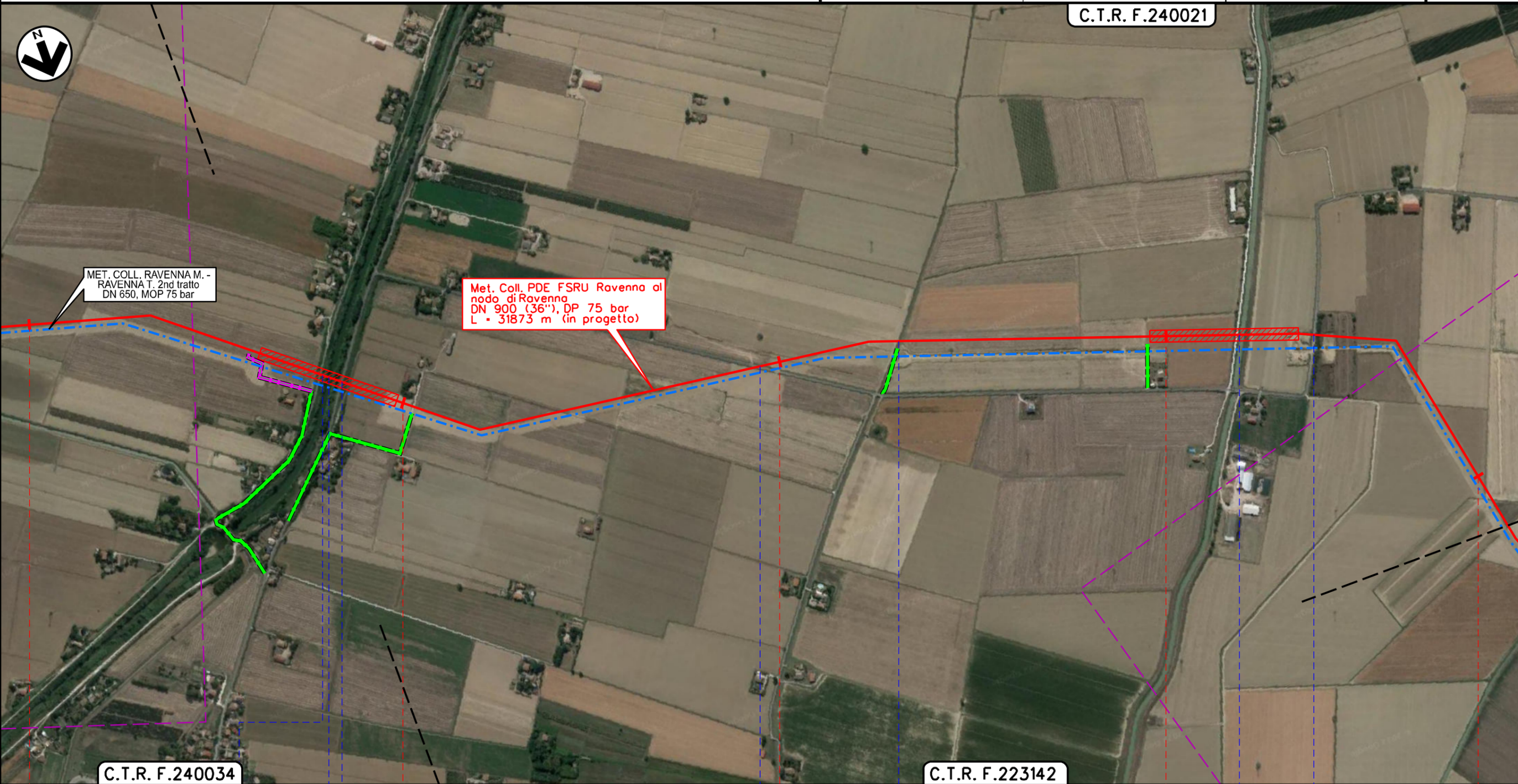
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

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-AFSZ-D-35257	
			Comm.	NQ/R22178	

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



C.T.R. F.240021



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

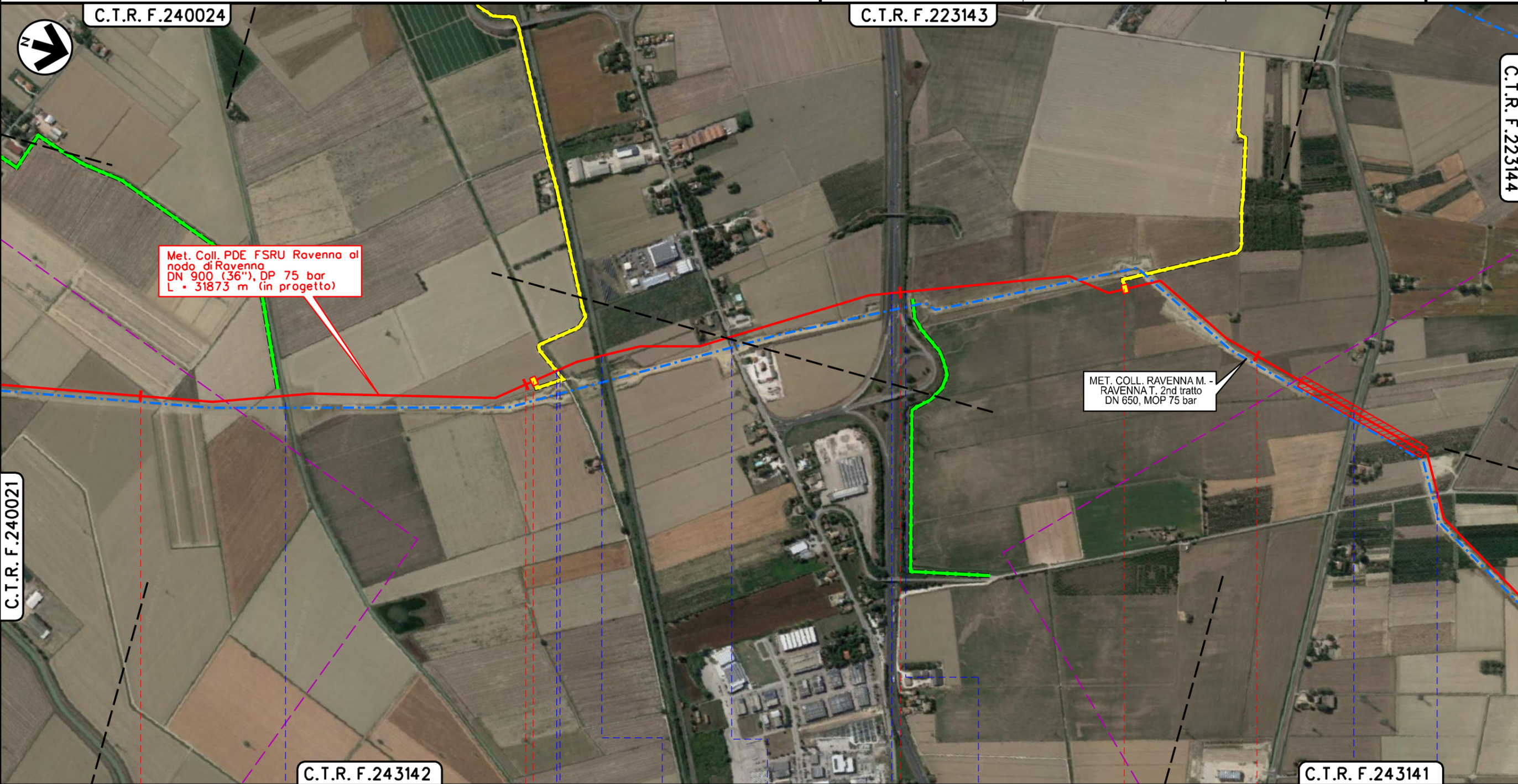
18	19	20	21	22
RAVENNA RAVENNA				
Via Argine Destro Montone	Fiume Montone	S.P. n 68 (Via Argine Sinistro Montone)	S.P. n99 (Via Viazza di Sotto)	Canale Drittolo
			Canale Cupa	Via Cupa
				S.P. n99 (Via Viazza di Sotto)

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

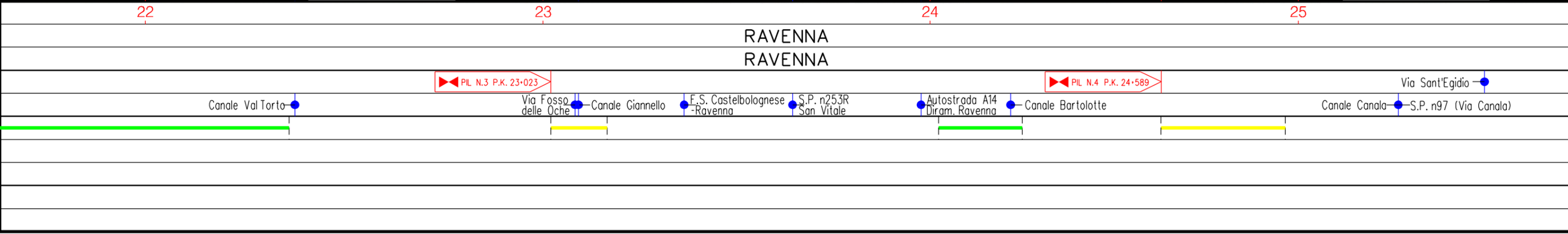
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-AFSZ-D-35257		
			Comm. N0/R22178		

Foglio  
**9**  
 di 12  
 Scala  
**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  
 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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-AFSZ-D-35257		
			Comm. NQ/R22178		

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



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5257

C.T.R. F.223144

C.T.R. F.223102



C.T.R. F.223142

C.T.R. F.223141

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

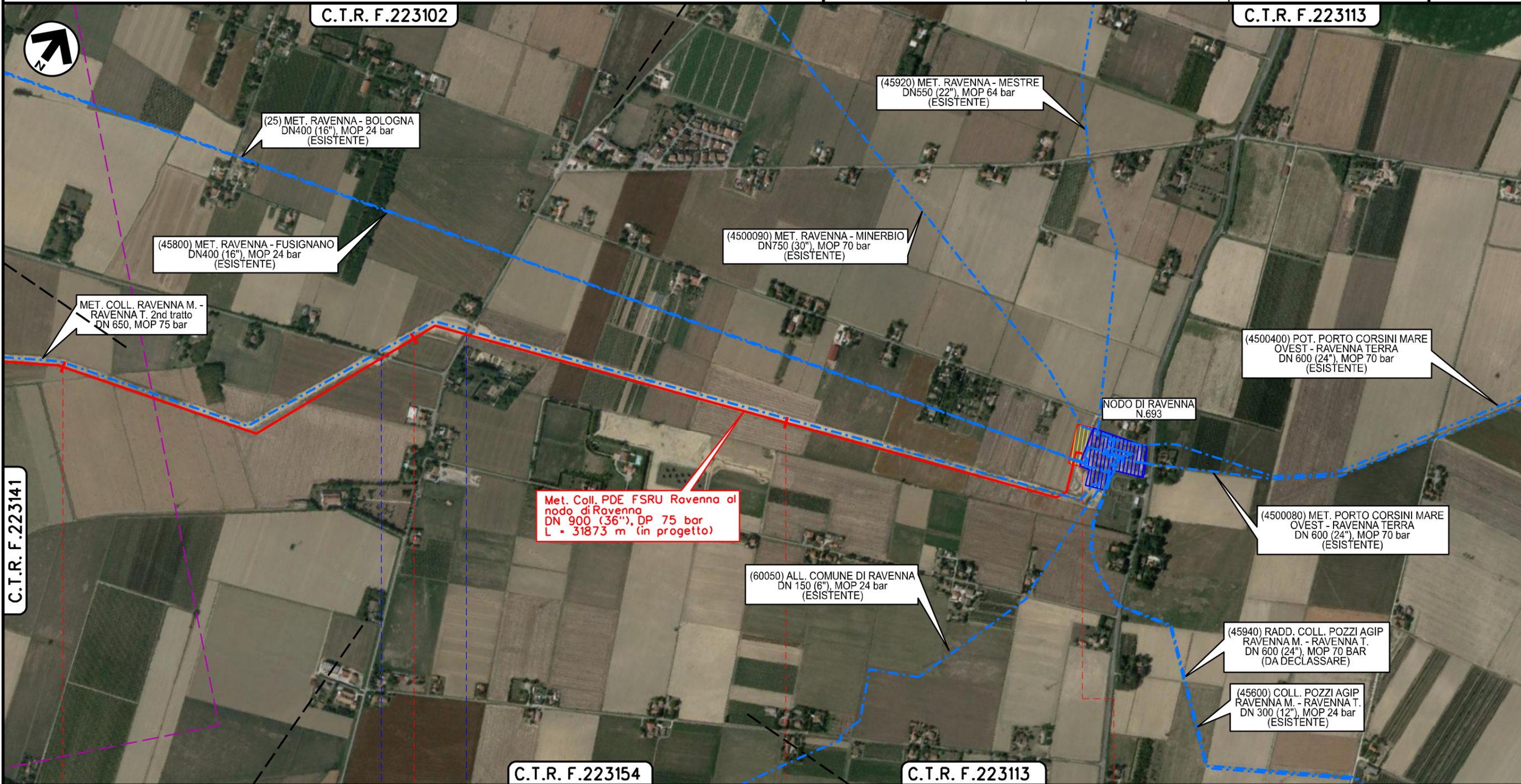
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-AFSZ-D-35257		
			Comm. NQ/R22178		

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



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5257



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 Canalazzo

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

29

30

31

31+873

RAVENNA  
 RAVENNA

C.T.R. F. 223154

C.T.R. F. 223113

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

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-AF SZ-D-35257		
			Comm. NQ/R22178		

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



Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5257

## 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

- RETE NATURA 2000 Zone Speciali di Conservazione (92/43/CEE) e Zone di Protezione Speciale (79/409/CEE)

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

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