



COROGRAFIA Scala 1:250.000

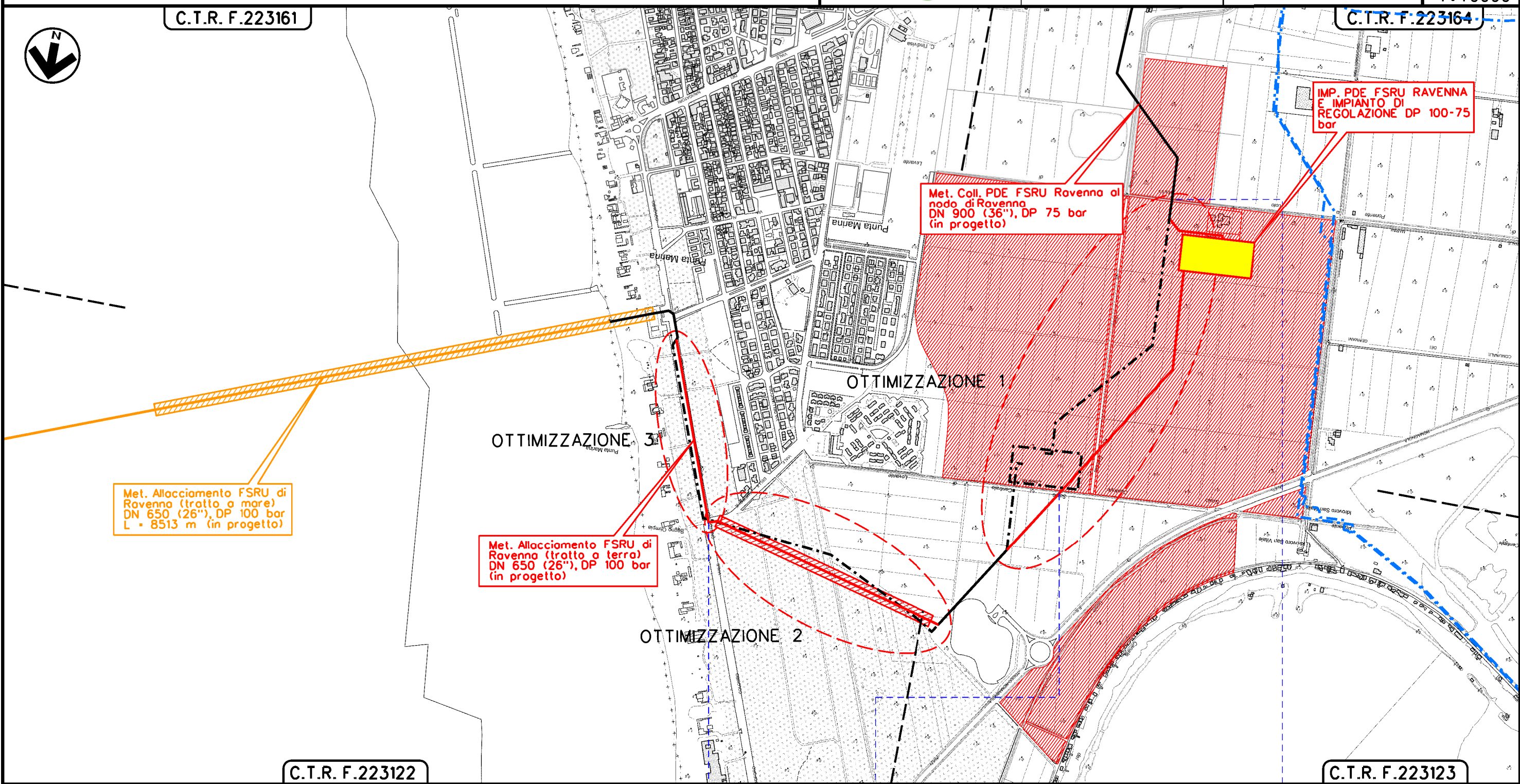
0	08/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D. BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Comm. NQ/R22178		
 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5260			Fg. 1 di 3		
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) 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-VPE-D-35260		
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI OTTIMIZZAZIONI DI PROGETTO			Scala 1:10000		
			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
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
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI
OTTIMIZZAZIONI DI PROGETTO

0	08/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D. BOLLETTA	A. GIGLIOTTI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5260		
			Dis. PG-VPE-D-35260		
			Comm. N0/R22178		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



RAVENNA
RAVENNA

IMPIANTO DI MISURA
in progetto
IMPIANTO DI REGOLAZIONE
in progetto

AREA TRAPPOLA in progetto
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 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	08/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		D. BOLLETTA	A.GIGLIOTTI	M.BEGINI
	INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					Dis. PG-VPE-D-35260		
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI OTTIMIZZAZIONI DI PROGETTO					Comm. N0/R22178		

								Foglio
								3
								di 3
								Scala
								1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Tracciato di progetto ottimizzato		Metanodotti in progetto da altra opera SRG
	Tracciato di progetto originario		Altre condotte di terzi
	Tracciato di progetto abbandonato		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe
	Metanodotti in esercizio		Impianti di linea in progetto
	Aree destinate a interventi di mitigazione ambientale		Impianti di linea su rete in esercizio
	Impianti in progetto		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
	Posizione impianto abbandonata		

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 ATTRAVERSATI (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	STRADE PROVVISORIE