



COROGRAFIA Scala 1:250.000

0	08/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D. BOLLETTA	A. GIGLIOTTI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<div><div></div><div> Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5260</div></div>			Comm. NQ/R22178		
			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		
			Scala 1:10000		
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI OTTIMIZZAZIONI DI PROGETTO			INDICE	0	

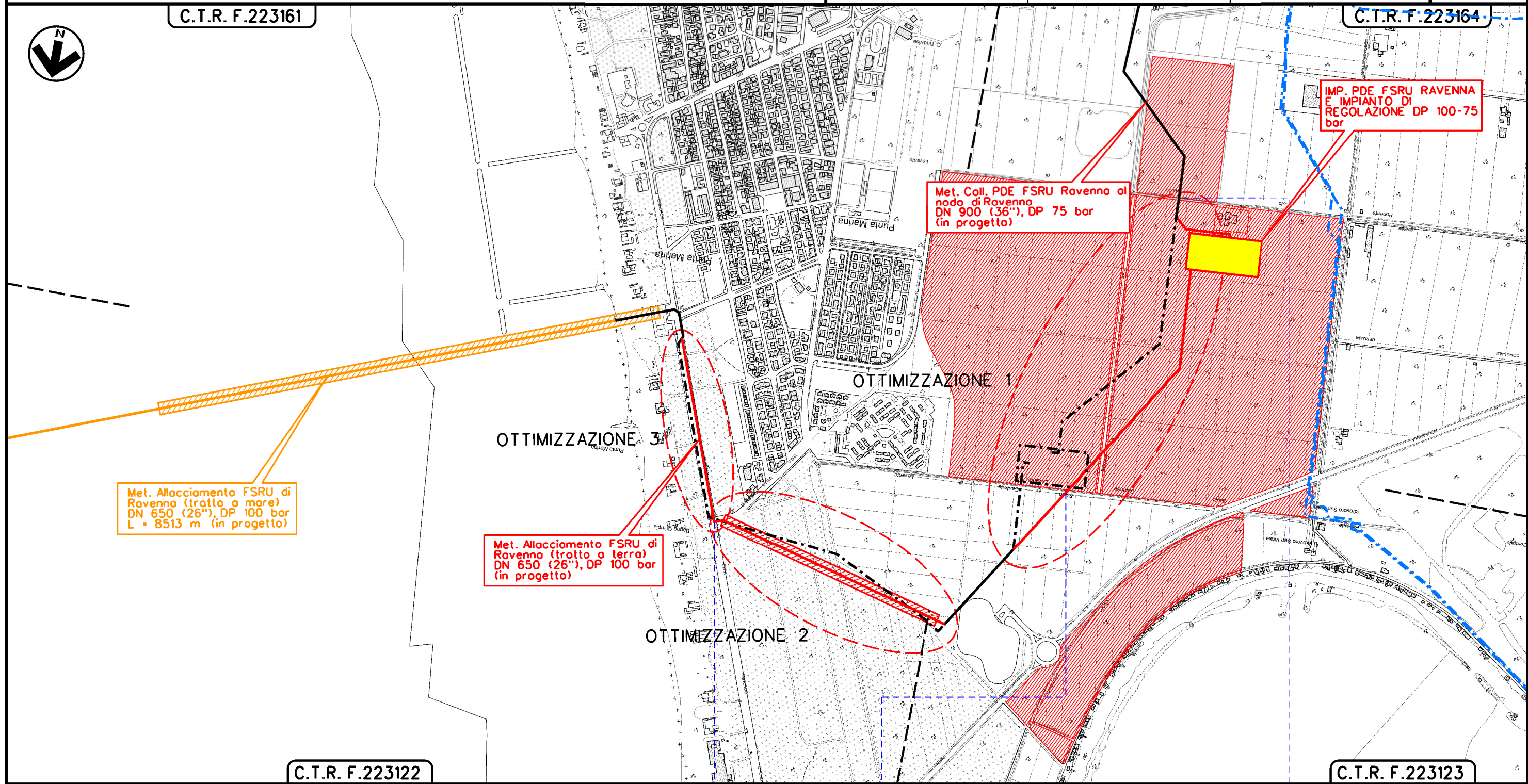


MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26"), DP 100 bar  
MET. ALL. FSRU DI RAVENNA (TRATTO A TERRA) DN 650 (26"), DP 100 bar  
IMPIANTO PDE FSRU RAVENNA E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar  
MET. COLL. PDE FSRU DI RAVENNA AL NODO DI RAVENNA DN 900 (36"), DP 75 bar

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	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-VPE-D-35260		
			Comm. NO/R22178		

Foglio  
2  
di 3

RAVENNA  
RAVENNA

IMPIANTO DI MISURA  
in progetto

IMPIANTO DI REGOLAZIONE  
in progetto

 AREA TRAPPOLA 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
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	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-VPE-D-35260		
		Rif.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5260	Comm. N0/R22178		











Foglio
3
di 3
Scala
1:10000


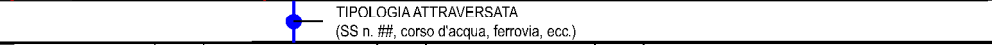
LEGENDA

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	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	