

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



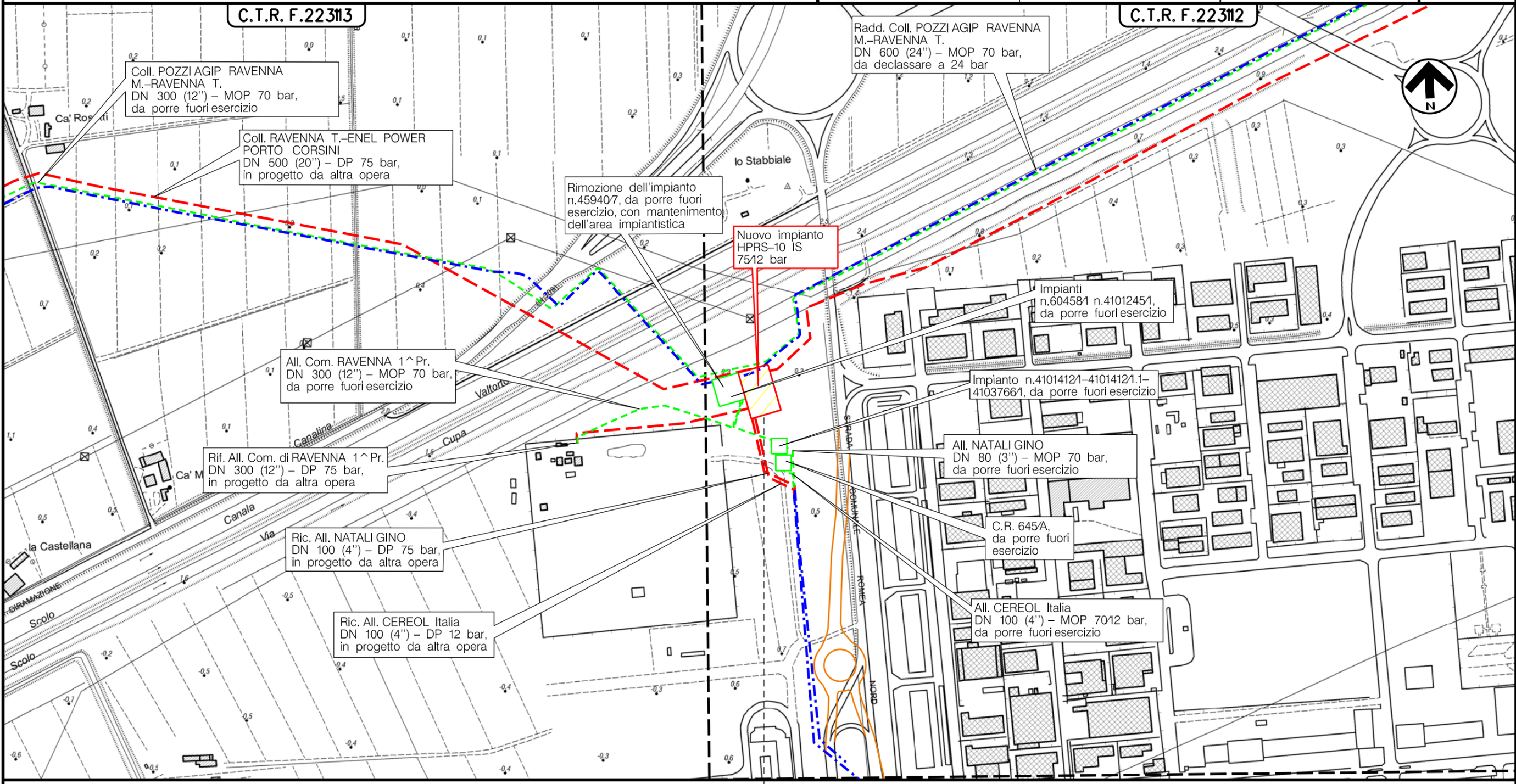
0		31/03/21	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI						
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001								
				Fg. 1 di 3								
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA - BASSETTE Nuovo impianto HPRS-10 IS 7512 bar				Comm. NR/17135								
INDICE		<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					0					
0												
TRACCIATO DI PROGETTO				Scala 1:5000								
				Sostituisce il								
				Sostituito dal								

Metanodotto:

AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE
Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar

0	31/03/21	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis.	PG-TP-001		di 3
			Comm.	NR/17135		Scala
						1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO



RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



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

0	31/03/21	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 3 di 3 Scala 1:5000
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-TP-001		
Comm. NR/17135						

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Metanodotti in progetto sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19
-  Impianti di linea su rete in esercizio
-  Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
-  Integrazioni planimetriche esistenti

SIMBOLOGIA TEMATICA

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  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

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR, km	
Attraversamenti	TIPO - PROGR, km	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Fascia di lavoro	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilità terreni	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		N. PIAZ. Pn
	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)