



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





COROGRAFIA Scala 1:200.000



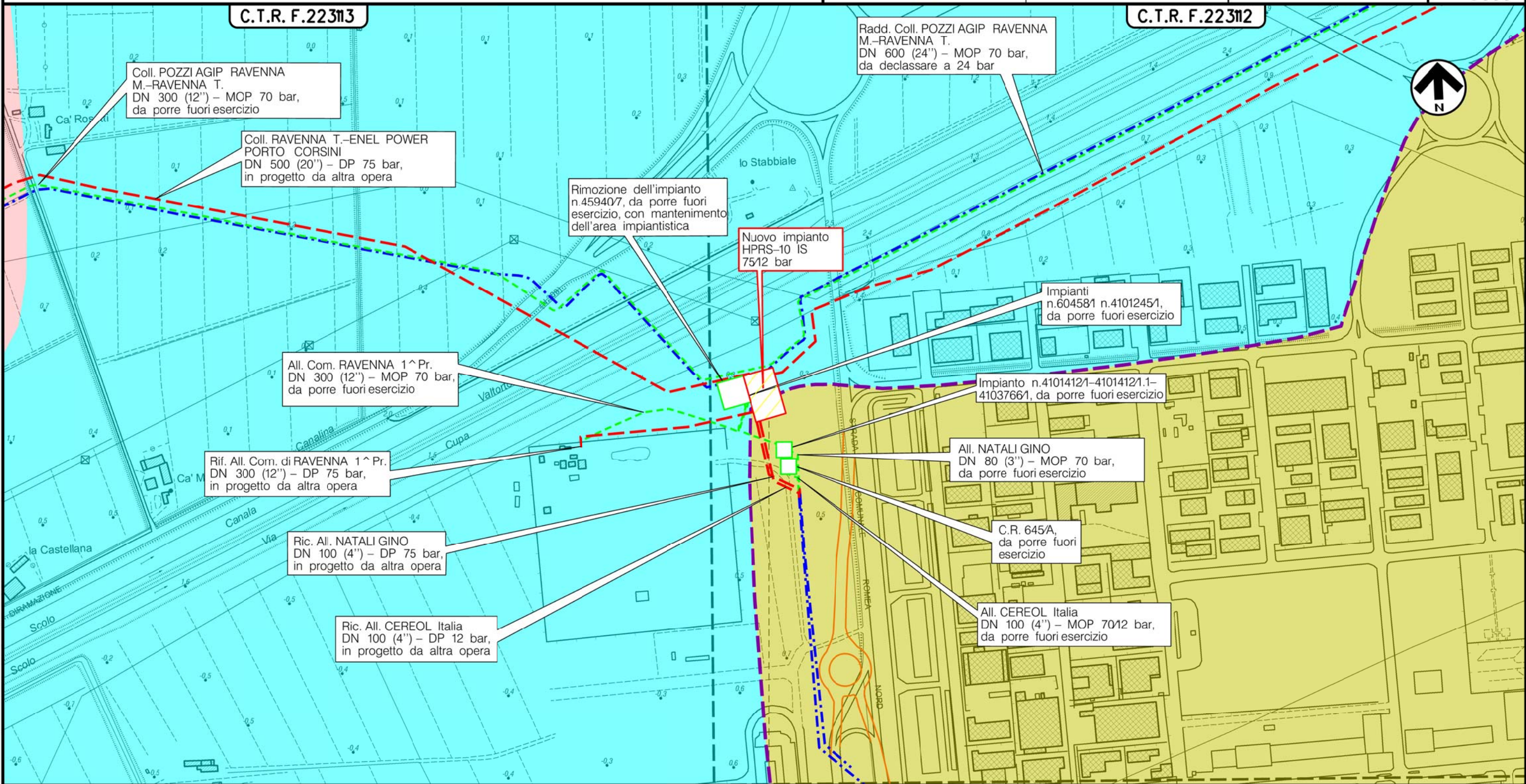
0	31/03/21	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
			ELABORATO	VERIFICATO	
Proprietario		Progettista			Dis. PG-GEO-001
					Fg. 1 di 3
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE					Comm. NR/17135
Nuovo impianto HPRS-10 IS 7512 bar					INDICE
					0
					Scala 1:5000
GEOLOGIA					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-GEO-001		Scala	di 3
			Comm. NR/17135		1:5000	

GEOLOGIA



Coll. POZZI AGIP RAVENNA M.-RAVENNA T. DN 300 (12") - MOP 70 bar, da porre fuori esercizio

Coll. RAVENNA T.-ENEL POWER PORTO CORSINI DN 500 (20") - DP 75 bar, in progetto da altra opera

Rimozione dell'impianto n.459407, da porre fuori esercizio, con mantenimento dell'area impiantistica

Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar

Impianti n.604581 n.41012451, da porre fuori esercizio

Impianto n.41014121-41014121.1-41037661, da porre fuori esercizio

All. Com. RAVENNA 1^ Pr. DN 300 (12") - MOP 70 bar, da porre fuori esercizio

Rif. All. Com. di RAVENNA 1^ Pr. DN 300 (12") - DP 75 bar, in progetto da altra opera

All. NATALI GINO DN 80 (3") - MOP 70 bar, da porre fuori esercizio

Ric. All. NATALI GINO DN 100 (4") - DP 75 bar, in progetto da altra opera

C.R. 645A, da porre fuori esercizio

Ric. All. CEREOL Italia DN 100 (4") - DP 12 bar, in progetto da altra opera



All. CEREOL Italia DN 100 (4") - MOP 70/12 bar, da porre fuori esercizio

RAVENNA

RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Area Imp. di Ravenna-Bassette
Nuovo HPRS-10 IS 75/12 bar

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










0	31/03/21	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-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 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

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  AES8a = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna – Unita' di Modena
SL = Sabbia limosa
-  AES8a = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna – Unita' di Modena
AL = Argilla limosa
-  AES8 = Sistema Emiliano romagnolo – Subsistema di Ravenna
S = Sabbia

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