



COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	14/01/22	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
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:			Comm.NR/17135		
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE Nuovo impianto HPRS-10 IS 7512 bar			INDICE	0	
			Scala	1 : 5000	
GEOLOGIA			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

Metanodotto:

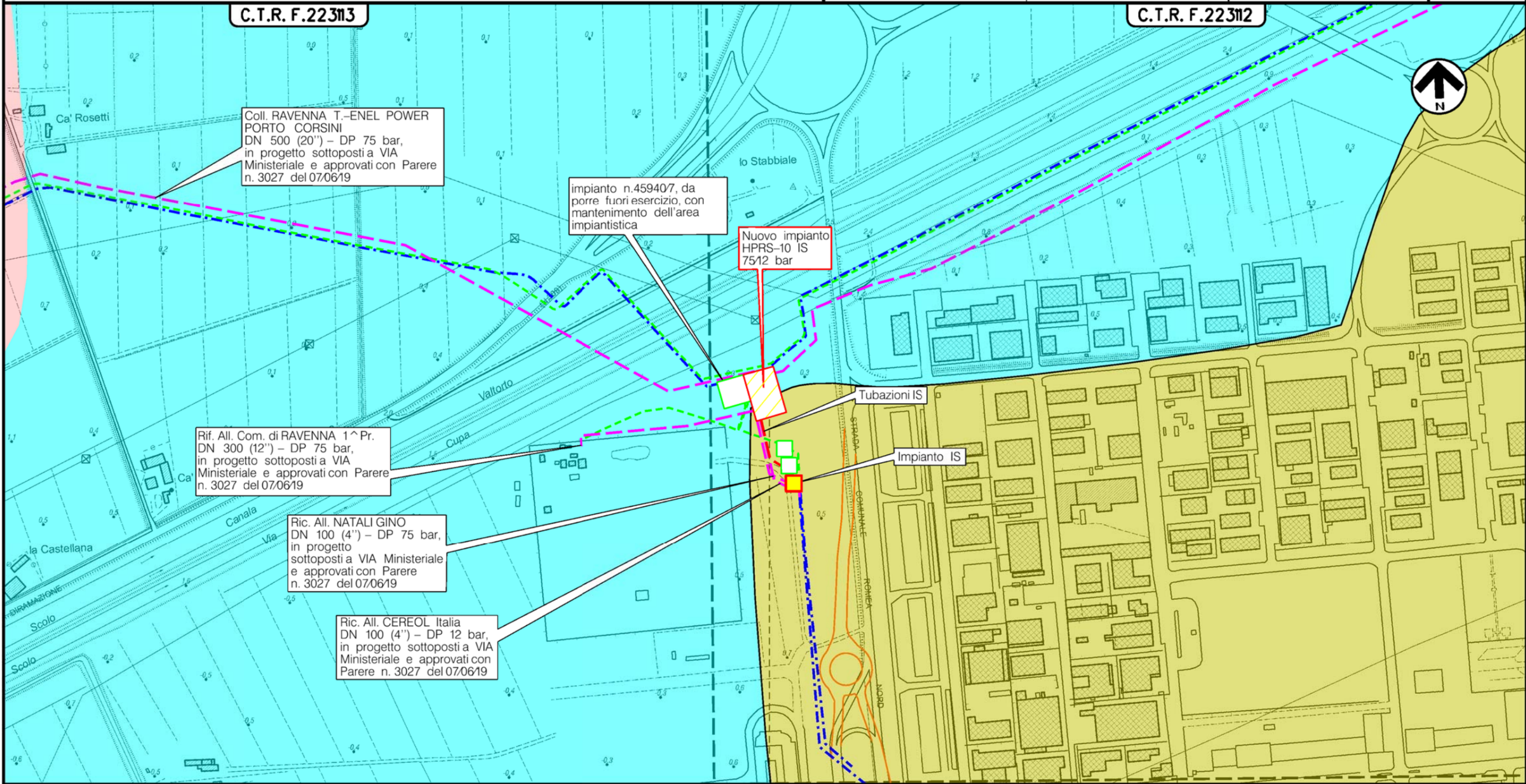
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE
Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar

0	14/01/22	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 2 di 3 Scala 1:5000
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-001		Comm. NR/17135
						

GEOLOGIA

C.T.R. F.223113

C.T.R. F.223112



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 tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE

Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar

GEOLOGIA

0	14/01/22	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			
						Foglio 3 di 3	
						Scala 1:5000	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar in progetto |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Metanodotti in progetto sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19 |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19 |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Impianto IS in progetto |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19 |  | Integrazioni planimetriche esistenti |
|  | Tubazioni IS in progetto | | |

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/egolazione 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 STRADE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn