



COROGRAFIA Scala 1:200.000

0		14/01/22	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-001			
				Fg. 1 di 3			
Metanodotto:				Comm. NR/17135			
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE				INDICE			
Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar				0			
CARTA DEL PAI				Scala 1:5000			
				Sostituisce il			
				Sostituito dal			

Metanodotto:

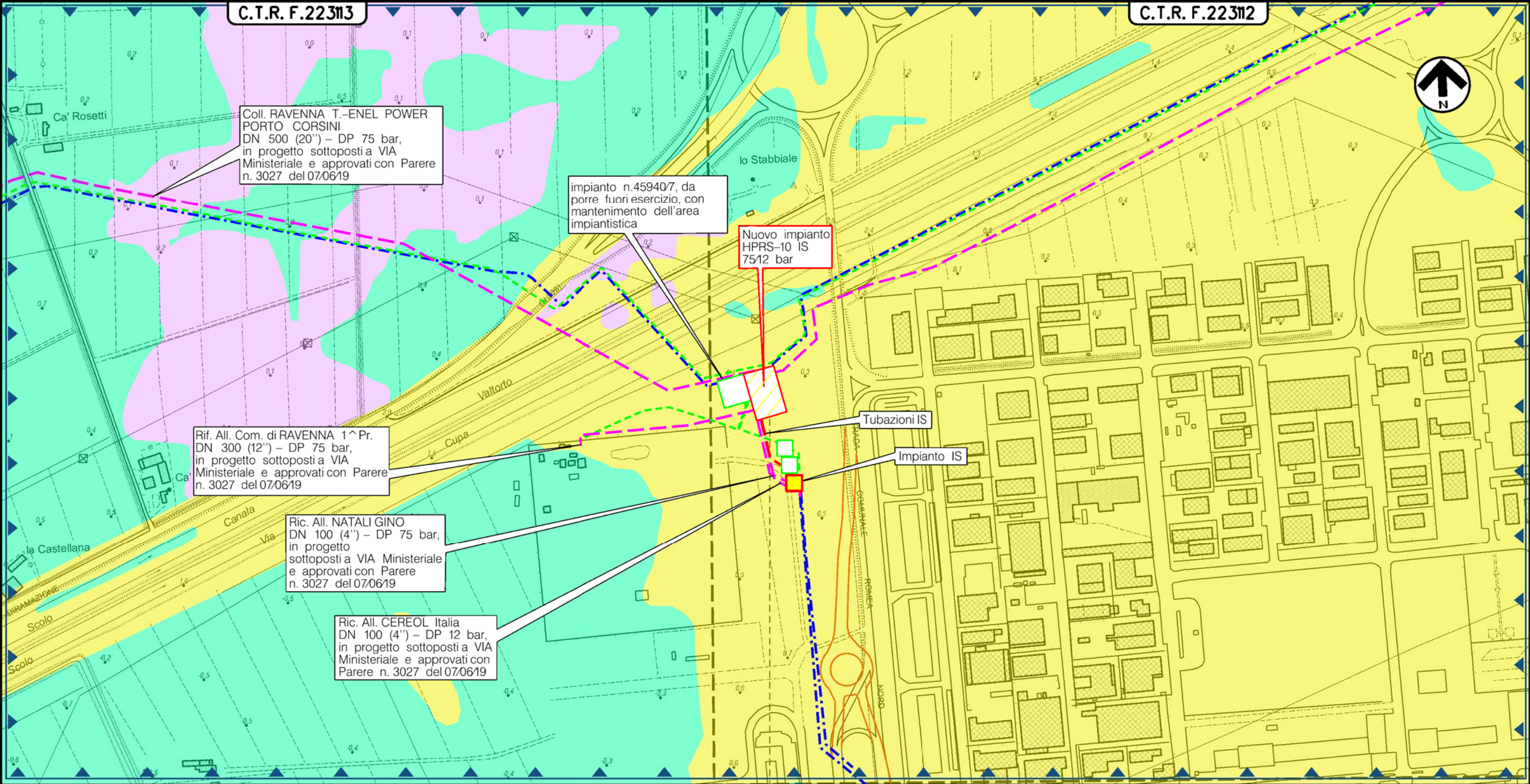
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE
Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar

0	14/01/22	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 2 di 3 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-001		Comm. NR/17135

CARTA DEL PAI

C.T.R. F.22313

C.T.R. F.22312



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

CARTA DEL PAI

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-PAI-001			
				Comm. NR/17135			
						Foglio	
						3	
						di 3	
						Scala	
						1:5000	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

PAI-PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
AUTORITA' DEI BACINI REGIONALI ROMAGNOLI

Titolo II – Assetto della rete idrografica

- Art. 2-ter-Alveo
- Art.6 – Aree di potenziale allagamento
Tirante idrico di riferimento (Allegato n.6)
- Fino a 50 cm
- Da 50 a 150 cm
- Oltre 150 cm
- Art. 10-Distanze di rispetto dai corpi arginali

PGRA-PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI
Reticolo naturale primario (solo Fiumi Uniti)

- P1-L Scarsa probabilita' di alluvioni o scenari di eventi estremi
- P2-M Alluvioni poco frequenti Tr 100-200 anni
- P3-H Alluvioni frequenti Tr 20-50 anni
- Reticolo secondario di pianura
- P3-H Alluvioni frequenti Tr 20-50 anni

Tutto il territorio P2-M Alluvioni poco frequenti Tr 100-200 anni

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.)
	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE N. PIAZ. Pn