





COROGRAFIA Scala 1:200.000

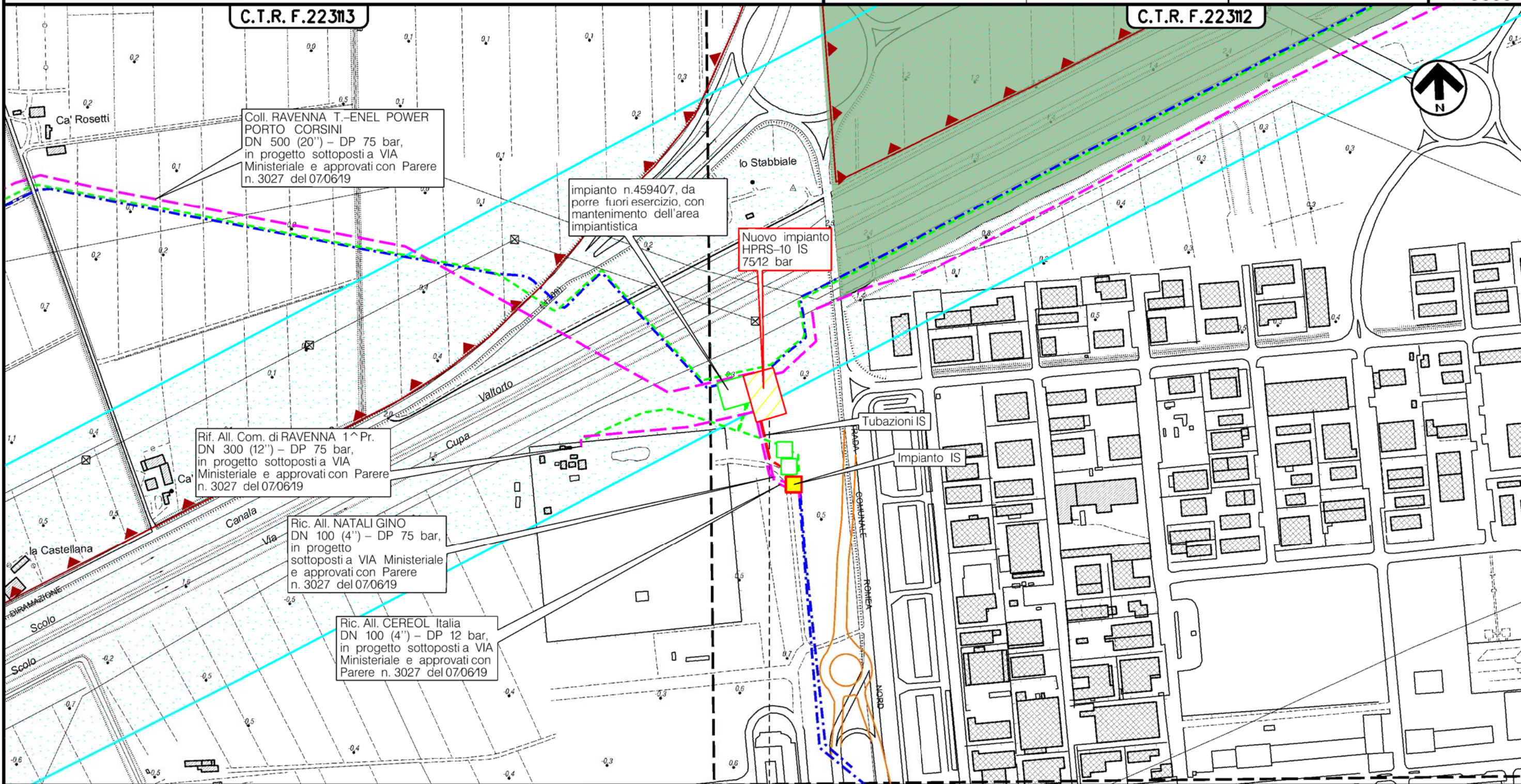
0	14/01/22	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-P-001
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:			Comm. NR/17135		
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE			INDICE		
Nuovo impianto HPRS-10 IS 7512 bar			0		
CARTA DEL PAESAGGIO			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. FAMILARI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis.	PG-P-001		di 3
			Comm.	NR/17135		Scala
						1:5000

CARTA DEL PAESAGGIO



Coll. RAVENNA T.-ENEL POWER PORTO CORSINI DN 500 (20'') - DP 75 bar, in progetto sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19

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

Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar

Rif. All. Com. di RAVENNA 1^ Pr. DN 300 (12'') - DP 75 bar, in progetto sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19

Ric. All. NATALI GINO DN 100 (4'') - DP 75 bar, in progetto sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19

Ric. All. CEREOL Italia DN 100 (4'') - DP 12 bar, in progetto sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19

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.

Metanodotto: AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE

Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar

CARTA DEL PAESAGGIO

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-P-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

Sistemi ed elementi di interesse paesaggistico ambientale

- Aree e beni paesaggistici di notevole interesse pubblico
- Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
- Zone di particolare interesse paesaggistico - ambientale

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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI   ADEGUAMENTI STRADE   STRADE PROVVISORIE   N. PIAZ.   Pn