



COROGRAFIA Scala 1:200.000

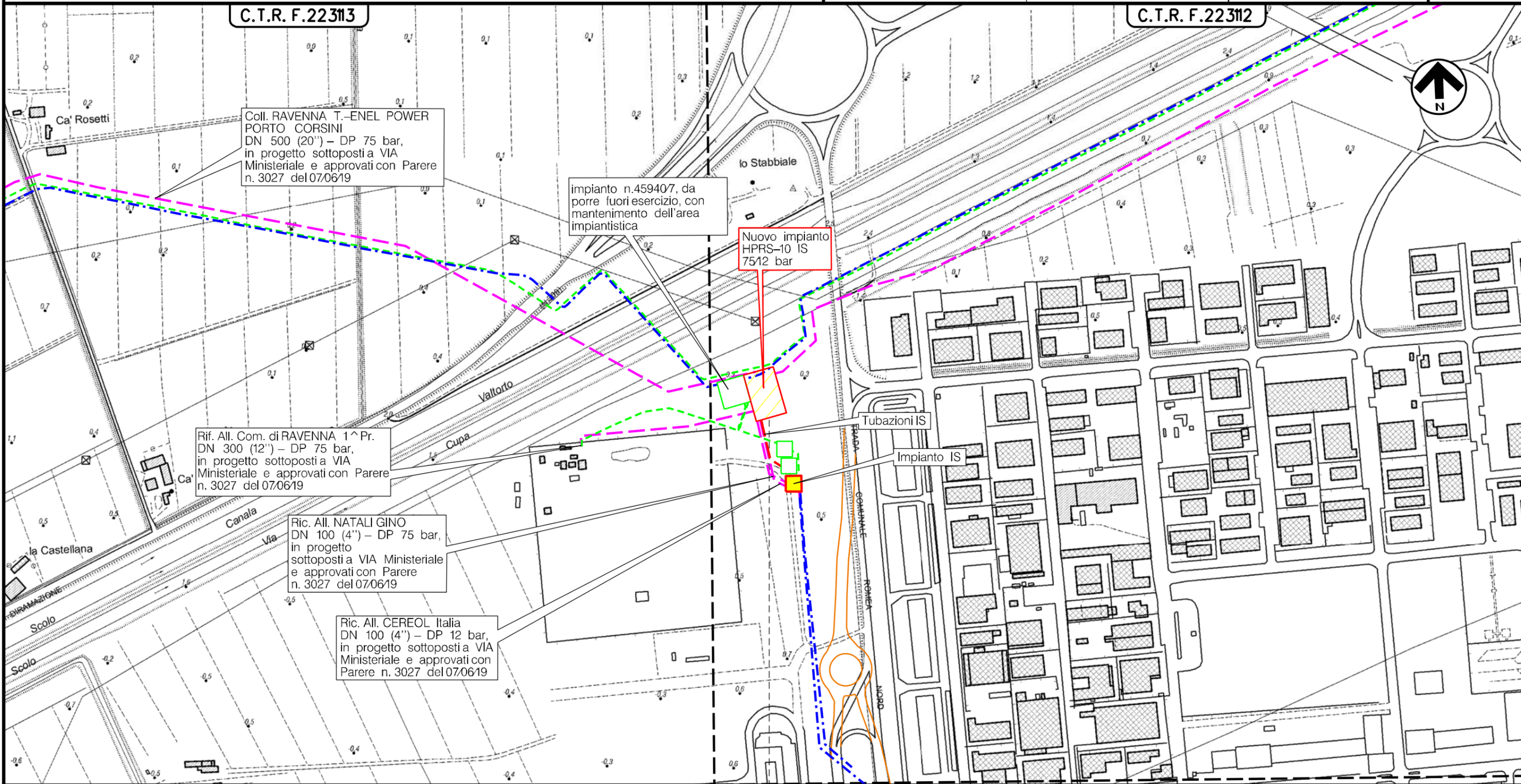
0	14/01/22	EMISSIONE		A. FAMULARI	URBINELLI LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-001	
				Fg. 1 di 3	
Metanodotto:				Comm. NR/17135	
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA - BASSETTE Nuovo impianto HPRS-10 IS 7512 bar				INDICE 0	
				Scala 1:5000	
TRACCIATO DI PROGETTO				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-TP-001	di 3
			Comm.		NR/17135	Scala
						1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO



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 7512 bar
 TRACCIATO DI PROGETTO

0	14/01/22	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						

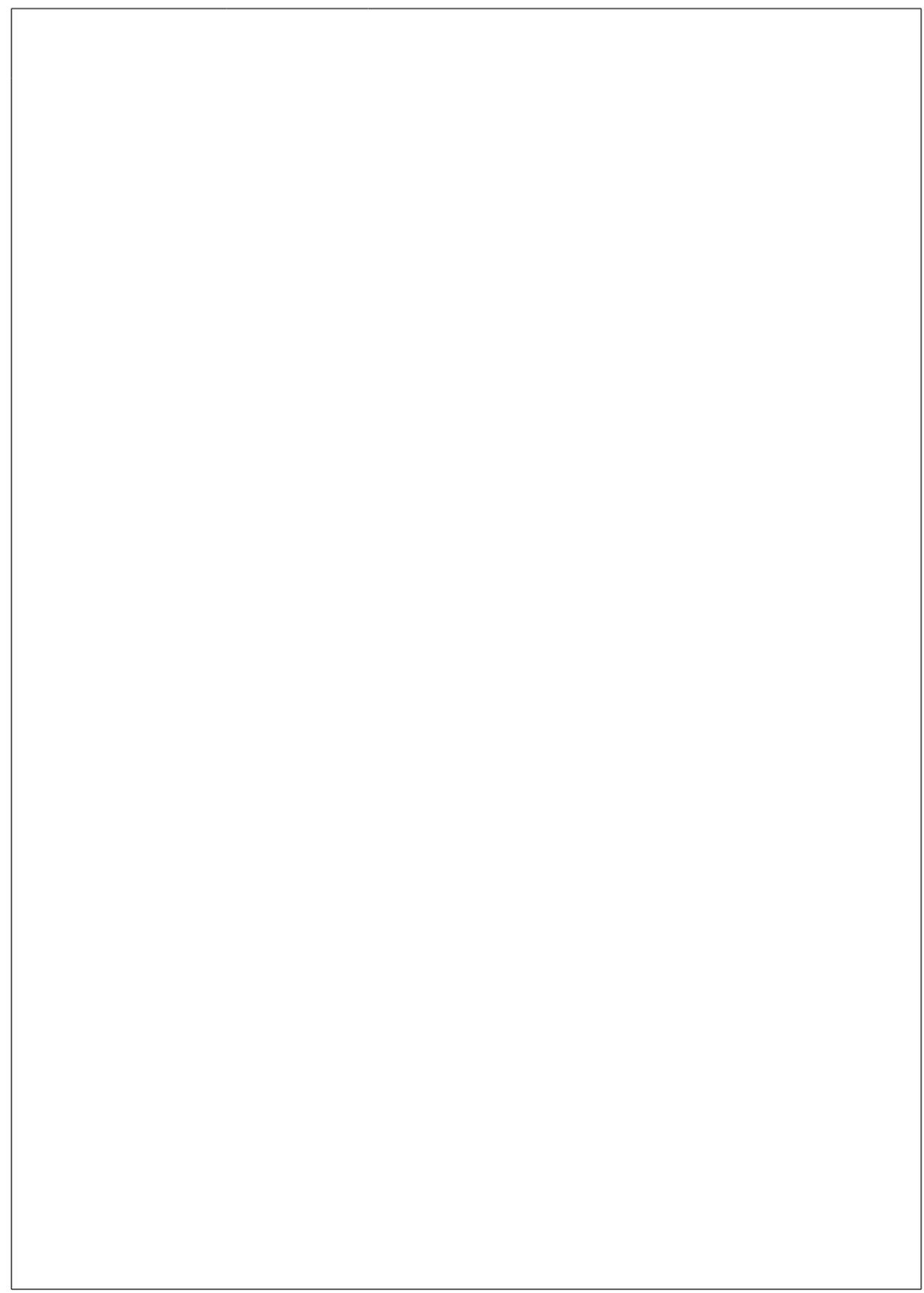
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Nuovo impianto HPRS-10 IS 7512 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



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