



COROGRAFIA Scala 1:200.000

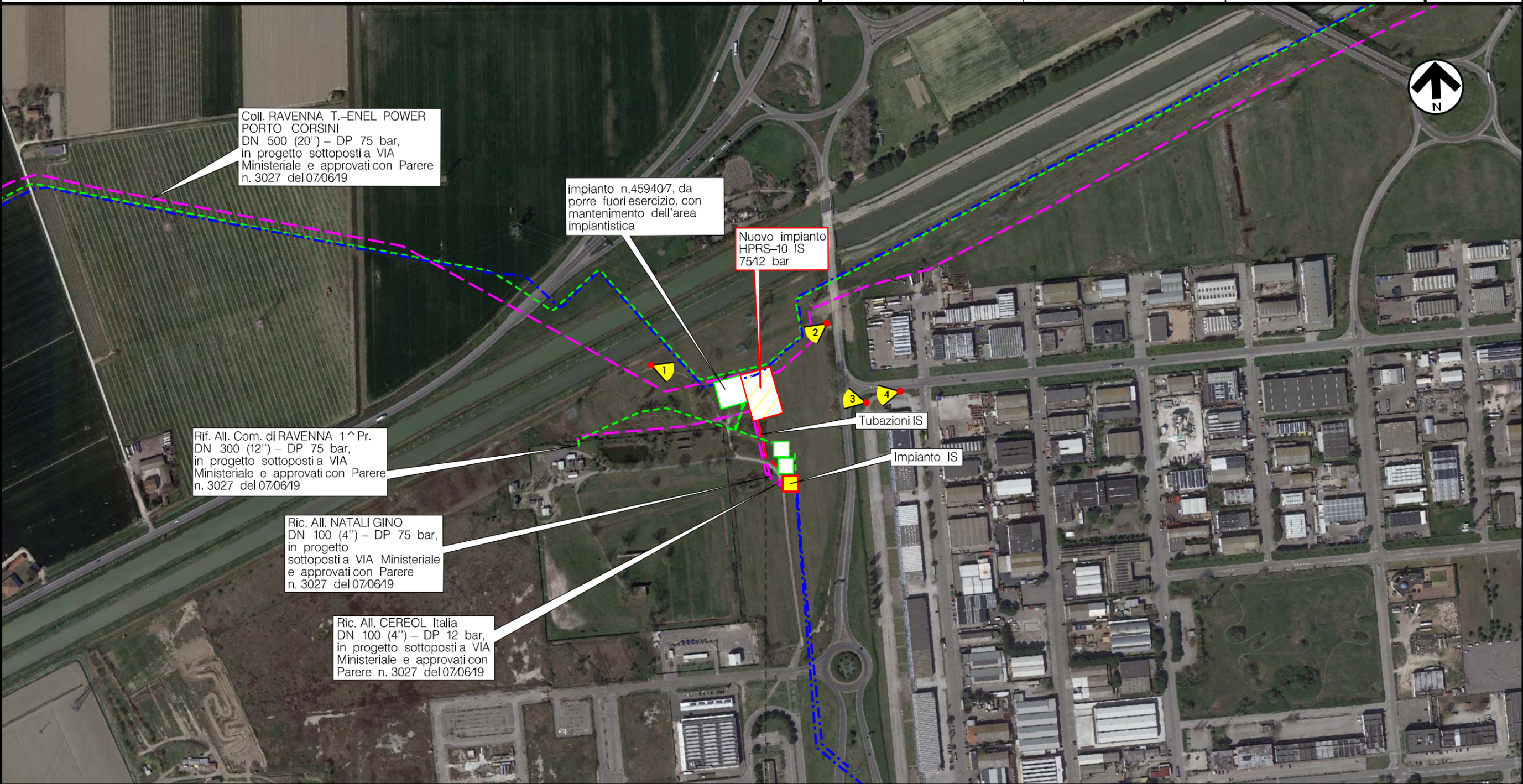
0		14/01/22	EMISSIONE	A. FAMULARI	URBINELLI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001			
				Fg. 1 di 3			
Metanodotto:				Comm.NR/17135			
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE Nuovo impianto HPRS-10 IS 7512 bar				INDICE 0			
			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

INTERFERENZA CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

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

P1 P1

Metanodotto: AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE

Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar

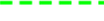
INTERFERENZA CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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-ORF-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 |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione |

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



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