



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			APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-MI-001
					Fg. 1 di 4
Metanodotto:					Comm. NR/17135
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE Nuovo impianto HPRS-10 IS 7512 bar					INDICE
					Scala 1:10000
MAPPE ISOFONICHE IN ASSENZA DI RUMORE RESIDUO					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....



Metanodotto:

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

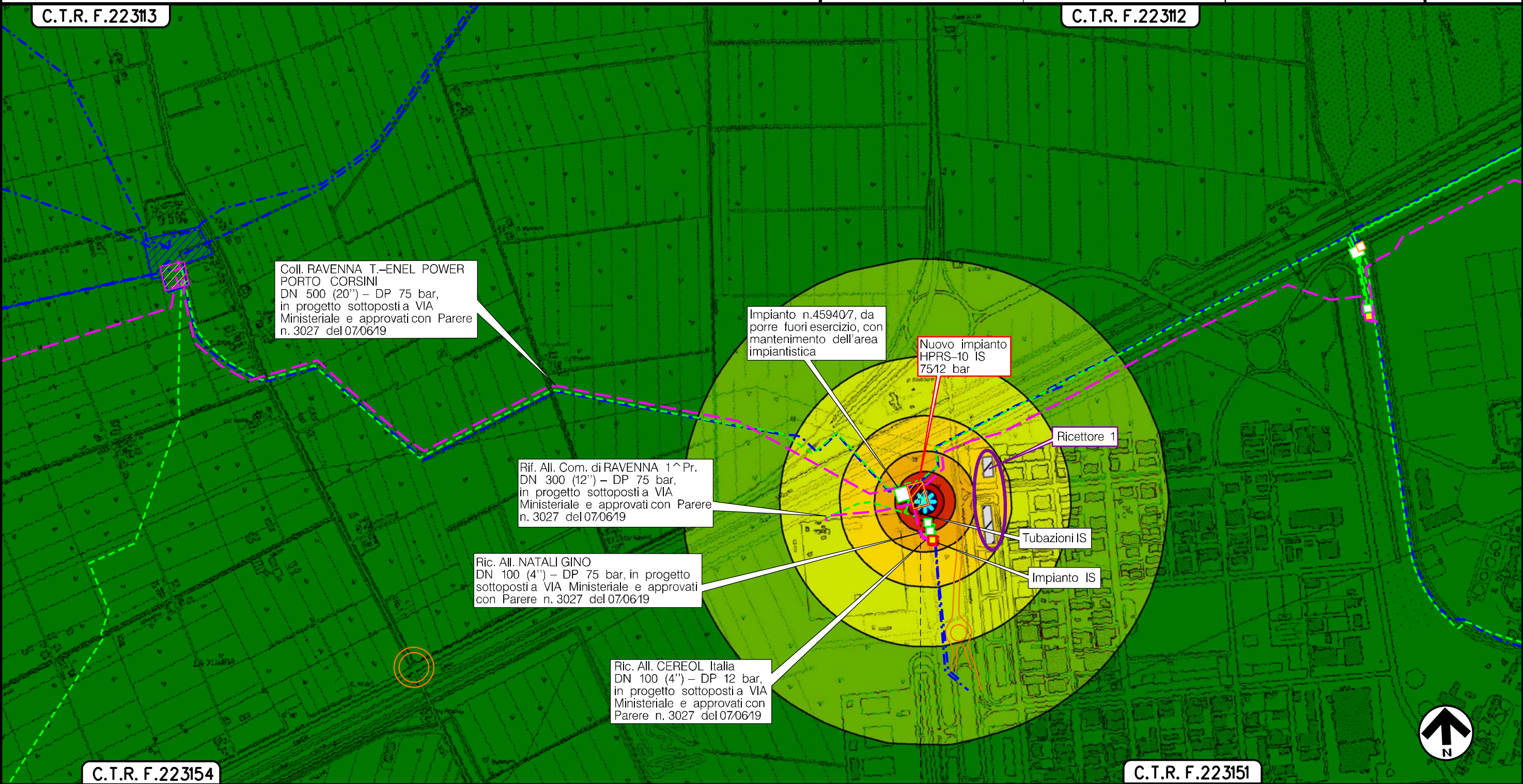
RICETTORE 1 – FASE DI CANTIERE

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.		Comm.	
				PG-MI-001		NR/17135	
						Foglio 2 di 4 Scala 1:10000	

C.T.R. F.22313

C.T.R. F.22312

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



C.T.R. F.223154

C.T.R. F.223151

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



P1 P1



Metanodotto:

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

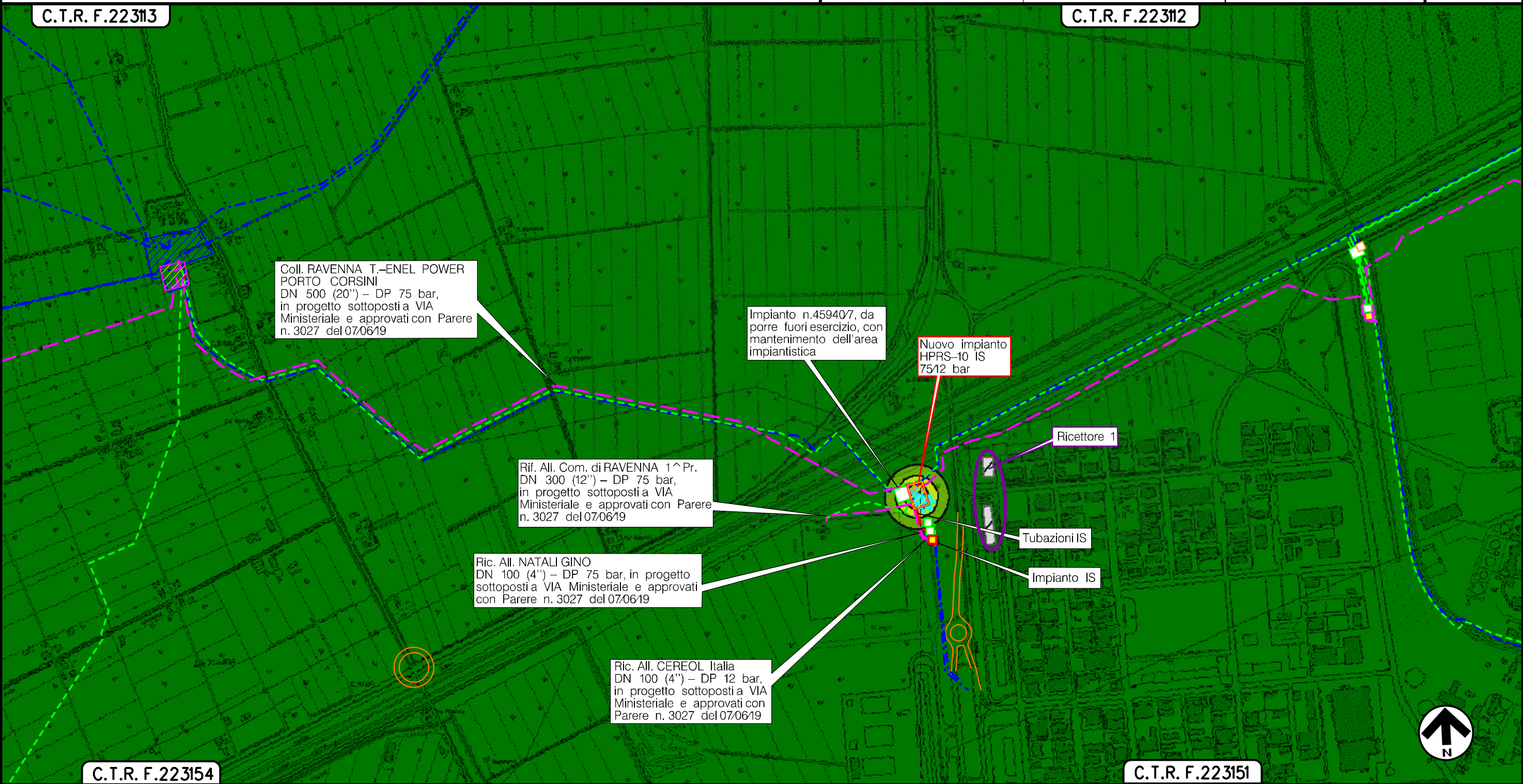
RICETTORE 1 – IMPIANTO IN ESERCIZIO

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.		Comm.	
				PG-MI-001		NR/17135	
						Foglio 3 di 4	
						Scala 1:10000	

C.T.R. F.223113

C.T.R. F.223112

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



C.T.R. F.223154

C.T.R. F.223151

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

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-MI-001				
			Comm. NR/17135				
					Foglio 3 di 3		
					Scala 1:10000		

MAPPE ISOFONICHE IN ASSENZA DI RUMORE RESIDUO

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 |  | Impianti di linea in progetto sottoposti a VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19                           |
|  | Tubazioni 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



LEGENDA FASE DI CANTIERE

**Segni e simboli**

- Fasciatura e Sabbiatura

**Livelli in dB(A)**

	<= 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	> 70

LEGENDA IMPIANTI IN ESERCIZIO

**Segni e simboli**

- N. 4 Valvole
- N. 2 Caldaie

**Livelli in dB(A)**

	<= 30
	30 - 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	> 50

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