

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	
Propri		nam	Progettista COMIC	Dis. F	G-OF-(	001	
	V		consulenzo materiali - ispezioni - saldatura pragettazione - direzione lavori	Fg.	<b>1</b> di	3	
Metanodotto <sup>.</sup>					Comm. NR/17135		
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA – BASSETTE Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar							
				Scala	1:50	00	
		ORTOF	OTOCARTA	Sostituisc Sostituito	e il dal		

Metanodotto: Foglio 14/01/22 EMISSIONE A. FAMULARI URBINELLI LUMINARI AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA - BASSETTE INDICE DATA R E V I S I O N I ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar Progettista Proprietario PG-OF-001 di 3 snam Comm. NR/17135 Scala ORTOFOTOCARTA 1:5000 Coll. RAVENNA T.-ENEL POWER PORTO CORSINI DN 500 (20") - DP 75 bar, in progetto sottopostia VIA Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19 impianto n.45940/7, da porre fuori esercizio, con mantenimento dell'area impiantistica Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Tubazioni IS 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 ď Ministeriale e approvati con Parere n. 3027 del 07/06/19 aziendale di proprieta' RAVENNA RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Area Imp. di Rovenna-Basselle
Nuovo HPRS-10 IS 75/12 bor Ō. disegno

Metanodo	tto: AREA IMPI	ANTISTICA DI RA	VENNA – E	
	Nuovo	impianto HPRS-	-10 IS 75/12	2 bar
		·		
		ORTOFOTO	JARTA	
LEGEN	DA			
SIMBO	LOGIA CARTOGRAFIC	<u> </u>		
	Nuovo impianto HPRS-10 75/12 bar in progetto	IS -	···□·─· Im	npianti di linea su rete in esercizio
	Metanodotti in progetto so Ministeriale e approvati co n. 3027 del 07/06/19	ttoposti a VIA _ n Parere	<b></b> е М	npianti di linea da porre fuori esercizio recuperare sottoposti a VIA inisteriale e approvati con Parere 3027 del 07/06/19
	Metanodotti in esercizio	_	<b></b> Im	npianto IS in progetto
	Metanodotti da porre fuori e recuperare sottoposti a Ministeriale e approvati co n. 3027 del 07/06/19	VIA 📁	<b>⋙</b> Int	tegrazioni planimetriche esistenti
	Tubazioni IS in progetto			
SIMB	OLOGIA MECCANICA	<b>.</b>		
<b>H</b>	Punto di intercettazione d	_		
	Punto di intercettazione d	,	ante (P.I.D.I.)	
▶ ■ ⊠	Punto di intercettazione d	i derivazione sempli	ce con stacc	o da P.I.L. (P.I.D.S.)
<u> </u>	Punto di intercettazione e	derivazione semplic	e con staccc	da Linea (P.I.D.S.)
► <b>√</b> [	Punto di intercettazione c	on discaggio di alla	cciamento (P.	I.D.A.)
ſ	Punto predisposto per il c	liscaggio di allacciar	nento (P.P.D./	٩.)
	Punto di sezionamento ele	ettrico terminale (P.S	S.E.T.)	
L/R	Stazione predisposta per	lancio e ricevimento	PIG	
•	Impianto di riduzione/rego	olazione della pressi	one	
	hilometrica	N.		
Progressiva c				
Progressiva c Comuni Province				

	► Punto di intercettazi	one di derivazione importante (P.I.D.I.)	
tutelera	► Y Punto di intercettazi	one di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)	
	Punto di intercettazio	one e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)	
Societa	► Punto di intercettazi	one con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)	
La	Punto predisposto j	per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)	
ı	Punto di sezionamer	nto elettrico terminale (P.S.E.T.)	
ale	Stazione predisposta	a per lancio e ricevimento PIG	
aziendale	▶ Impianto di riduzior	ne/regolazione della pressione	
.			
	Progressive chilometrice		
ropr	Progressiva chilometrica Comuni	Ņ.	
di proprieta		N.	
e, dl	Comuni Province Impianti	TIPO - N PROCR. km	
egno e al	Comuni Province Impianti Attraversamenti	TIPO - N PROGR. km  TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
egno e al	Comuni Province Impianti	TIPO - N PROGR. km  TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
disegno e' di	Comuni Province Impianti Attraversamenti	TIPO - N PROGR. km  TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
disegno e' di	Comuni Province Impianti Attraversamenti	TIPO - N PROGR. km  TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
egno e' di	Comuni Province Impianti Attraversamenti	TIPO - N PROGR. km  TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	

Foglio 0 14/01/22

NDICE DATA

Proprietario A. FAMULARI URBINELLI LUMINARI 14/01/22 EMISSIONE 3 ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Progettista Dis. PG-0F-001 di 3 snam Comm. NR/17135 Scala **1:**5000