

DATI FUNZIONALI	LETTI DI POSA RIPRISTINI MORFOLOGICI										
	PARALLELISMO										
	AREE SOGGETTE A V.P.E.										
	IMPIANTO IN PROGETTO										
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE										
DATI TECNICI	ALLARGAMENTI	A1		A2			A3				
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO								S1		
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI										
	FUNZIONI DEL "PUNTO"										

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	100.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	80.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f = 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO	D.M. 17/04/2008
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
Fosce Termorestringenti	
DATI GENERALI	
DN	650 SP 15.9 (UN-EN) 1880.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 1880.00 m.	
FASE EMISSIONE Progetto	

### LEGENDA

	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampliamento impianto esistente
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Piazzole provvisorie per i materiali
	Impianti in progetto
	Impianti esistenti
	Metanodotto in progetto
	Altri metanodotti in progetto
	Condotta in progetto da altra opera
	Condotta in esercizio
	Condotta da smettere
	Attraversamento con Tubo di Protezione
	Attraversamento con Microtunnel
	Attraversamento in Direct Pipe
	Vertice
	Picchetto
	Punto di intercettazione di linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante - derivazione
	Punto di intercettazione con discoglio di allacciamento
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discoglio - linea
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discoglio - derivazione
	Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea
	Punto di lancio e ricevimento pigs

Nota: Fogli Catastali aggiornati a Giugno 2022

COROGRAFIA    SCALA 1:250.000

Nel Comune di RAVENNA

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

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. AUDI	M. BEGNI
			COMMESSA	COD
			PG-R22178	
			DIS N	
			PG-VPE2000-10	
			REVISIONE	0
			FG	1 DI
			SCALA	1:2000