

<p>RETI DI POSA RIPRISTINI MORFOLOGICI</p>	
<p>PARALLELISMO AREE SOGGETTE A V.P.E. IMPIANTO IN PROGETTO STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE</p>	
<p>ALLARGAMENTI STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI</p>	
<p>FUNZIONI DEL "PUNTO"</p>	
<p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p>	
<p>DATI CARATTERISTICI</p> <p>DATI DI COSTRUZIONE PRESSIONE DI PROGETTO 100.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 80.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO $f = 0.57$</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA Fasce Termorestringenti</p> <p>DATI GENERALI DN 650 SP 17.6 [UN-EN] 2586.00 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 2586.00 m.</p> <p>FASE EMISSIONE Progetto</p>	
<p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p>	

LEGENDA

- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù
- Ampioamento 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 - Ottimizzazione di tracciato
- Impianti in progetto - Tracciato autorizzato
- Metanodotto in progetto - Ottimizzazione di tracciato
- Metanodotto in progetto - Tracciato autorizzato
- Altri metanodotti in progetto
- Condotta in progetto da altra opera
- Condotta in esercizio
- Condotta da smettere
- Attraversamento con Tubo di Protezione
- Attraversamento in Microtunnel/Cunicolo in CLS
- Attraversamento in TOC
- V1 Vertice
- P2 Picchetto
- Punto di intercettazione di linea
- Punto di intercettazione di derivazione importante - linea
- Punto di intercettazione di derivazione importante - derivazione
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento
- Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - linea
- Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - derivazione
- Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea
- Punto di lancio e ricevimento pigs

COROGRAFIA **SCALA 1:250.000**

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Nel Comune di RAVENNA

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
2	13/02/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	D BOLLETTA	A GIGLIOTTI
1	20/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D BOLLETTA	A GIGLIOTTI
0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G AUDI	M BEGIN

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
		<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <small>RII.TFM: 011-PJM22-001-20-DT-10E-6502</small> </div>	<small>COMMESSA</small> NQ/R22178	<small>CO</small>

Met. Allacciamento FSRU Ravenna (Tratto a terra) DN 650 (26") DP 100 bar		<small>DIS N</small> PG-VPE2000-1
		<small>REVISIONE</small> 2
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE AD OCCUPAZIONE TEMPORANEA		<small>FG</small> 1 <small>DI</small> <small>SCALA</small> 1:2000