

DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO			
	AREA DI PASSAGGIO		PN	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO			
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FIUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI			
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI			
	CONFINI AMMINISTRATIVI		ROTELLO	

DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar
 DIAMETRO PREVALENTE = 80 (DN)

DATI GENERALI

DN 80 SP 3.18 [API] 95.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 95.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

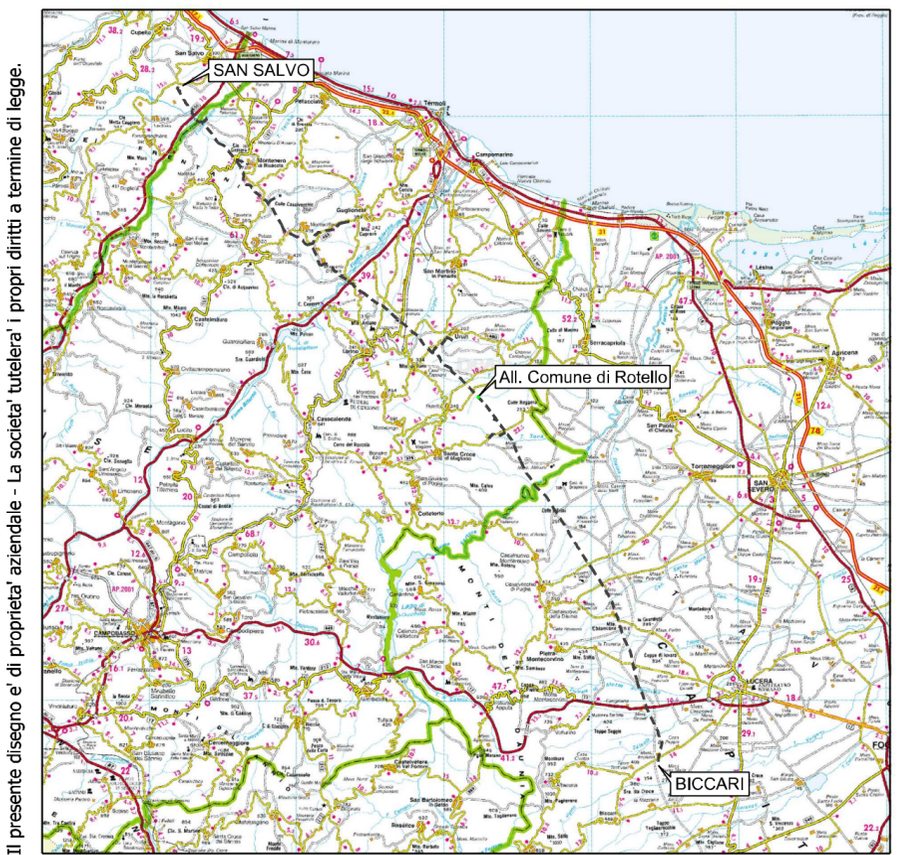
Area di Occupazione Lavori

SIMBOLI DI LINEA

- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Met. da dismettere in altre opere
- Altre condotte di terzi
- Metanodotto S.G.I. Larino-Chieti DN 600(24"), DP 75 bar (in corso di progettazione)
- Impianto da dismettere

SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

- PN area di passaggio normale
- PNI area di passaggio normale invertita
- A allargamento
- S strada di accesso provvisoria



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



00	11.01.19	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA	CAMILLONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
		Proprietario Progettista	Disegno PG-AFOL2000-416		
Allacciamento Comune di Rotello DN 80 (3"), MOP 64 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotta Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		