

DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO			
	AREA DIPASSAGGIO		PN	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO		S	
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI		A	
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI			
CONFINI AMMINISTRATIVI		PIETRAMONTECORVINO		

### DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar  
 DIAMETRO PREVALENTE = 400 (DN)

DATI GENERALI  
 DN 400 SP 11.1 [UNI-EN] 121.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 121.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



## LEGENDA

### LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

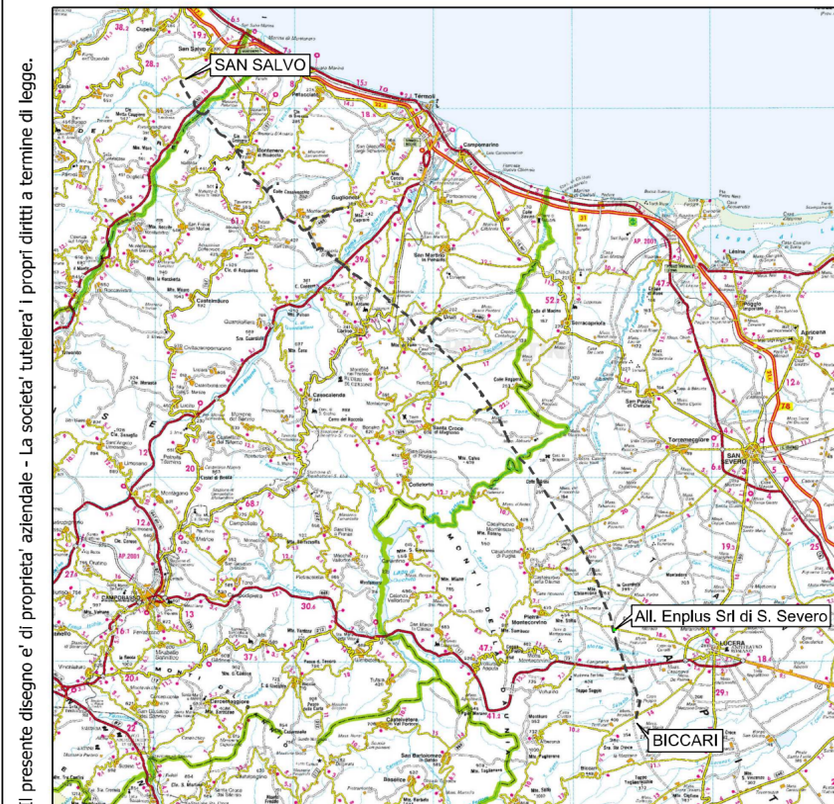
Area di Occupazione Lavori

### SIMBOLI DI LINEA

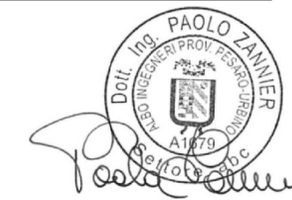
- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Met. da dismettere in altre opere
- Altre condotte di terzi
- Metanodotto S.G.I. Larino-Chieti DN 600(24"), DP 75 bar (in corso di progettazione)
- Impianto da dismettere

### SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

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



COROGRAFIA SCALA 1:500.000



00	11.01.19	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA	CAMILLONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
			PG-AFOL2000-423		
Allacciamento Enplus Srl di S. Severo DN 400 (16"), MOP 64 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotta Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		