

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

### DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar  
 DIAMETRO PREVALENTE = 200 (DN)

DATI GENERALI  
 DN 200 SP 7.92 [API] 335.00 m  
 LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 335.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



### LEGENDA

#### LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

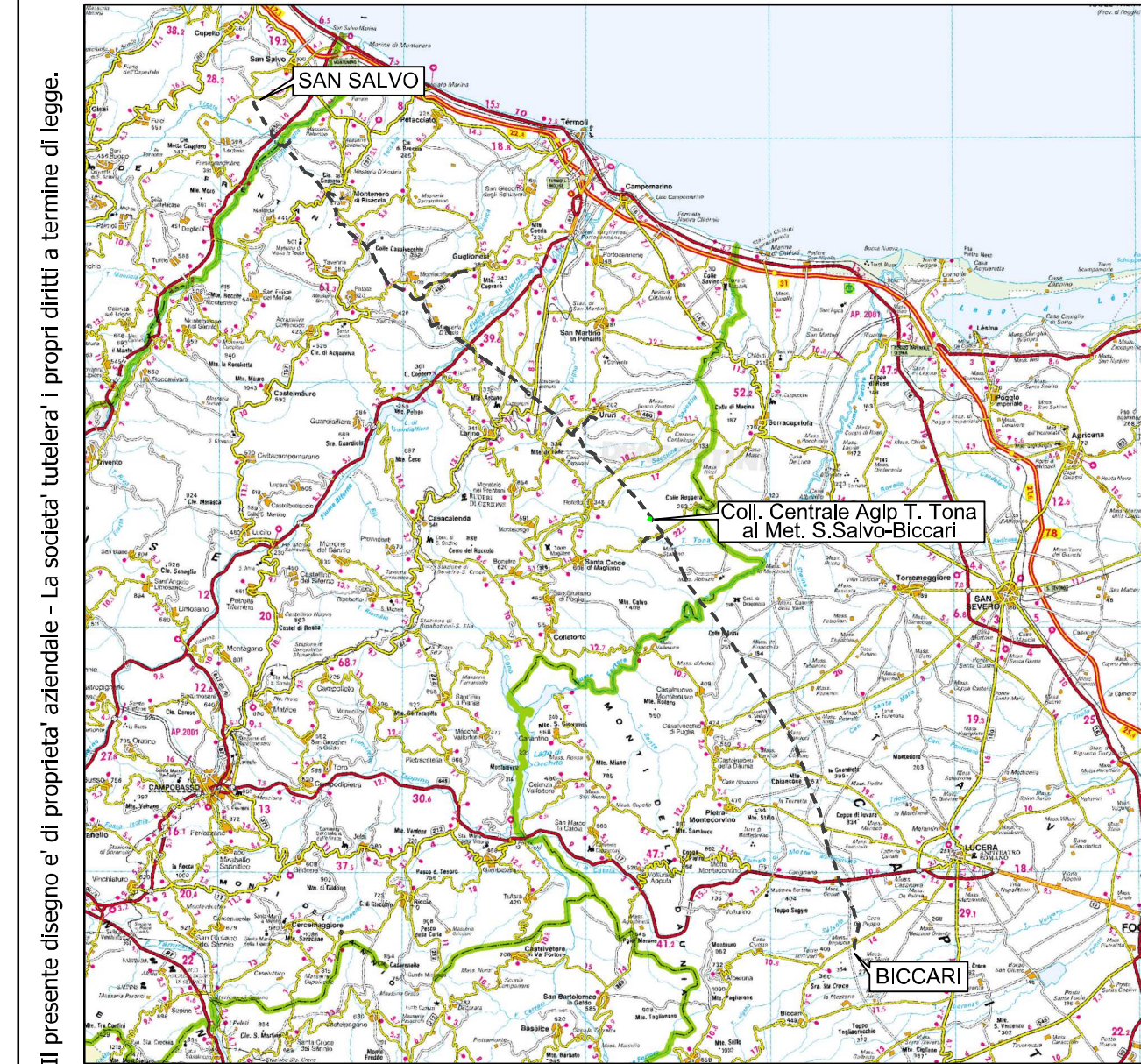
Area di Occupazione Lavori

#### 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		
		Collegamento Centrale Agip T. Tona al Met. S.Salvo-Biccari DN 200 (8"), MOP 64 bar	PG-AFOL2000-419		
			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
		Rimozione Condotta Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI	Scala 1:2000		