

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 IMATERIALI			
DATI TECNICI	CONFINI AMMINISTRATIVI		CASALVECCHIO DI PUGLIA	

### DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar  
 DIAMETRO PREVALENTE = 100 (DN)

### DATI GENERALI

DN 100 SP 5.20 [API] 84.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 84.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000










## LEGENDA

### LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

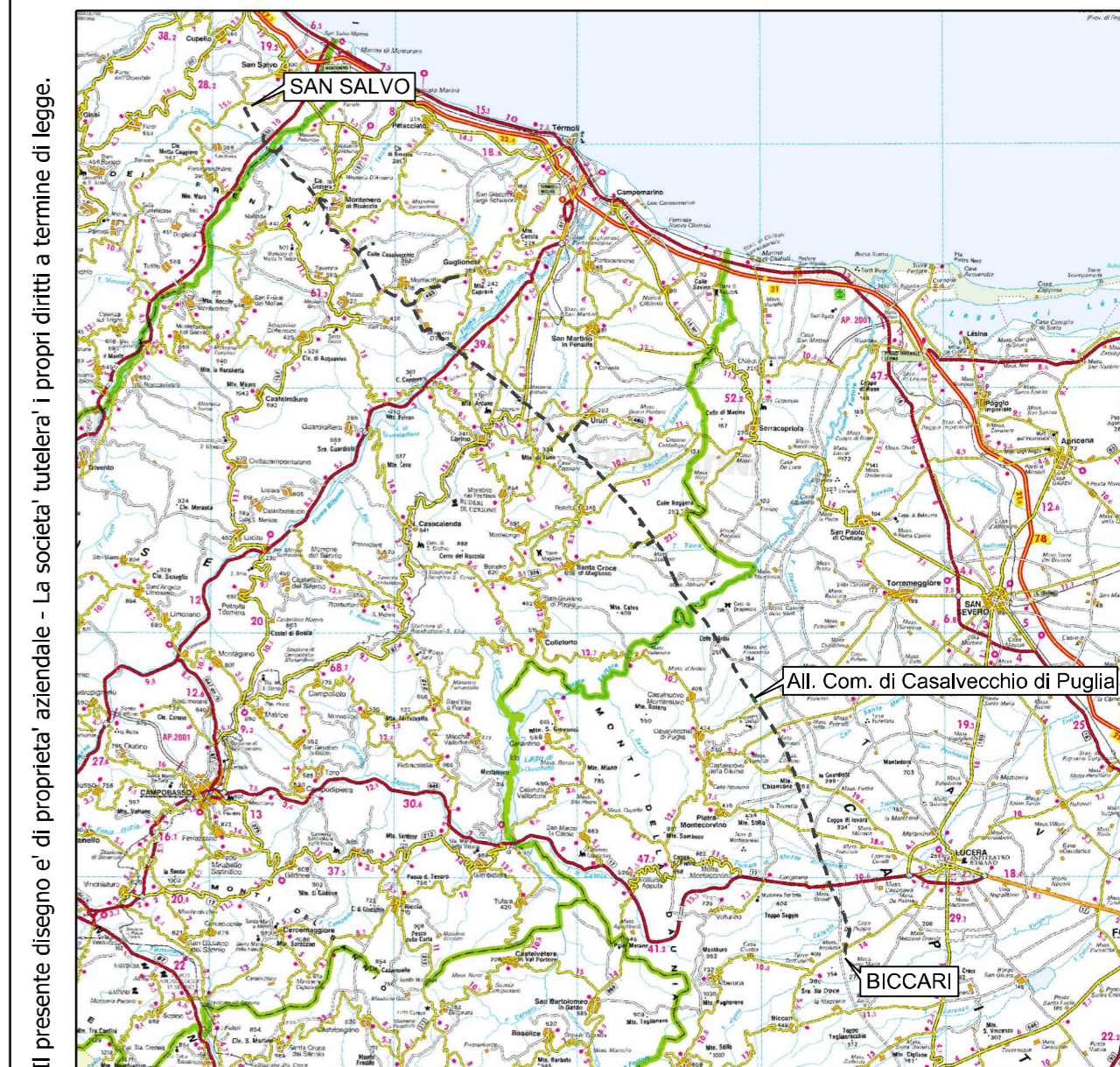
 Area di Occupazione Lavori

### 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-AFOL2000-421		
Allacciamento Comune di Casalvecchio di Puglia DN 100 (4"), MOP 64 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotta Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		