

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			
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI			
DATI	CONFINI AMMINISTRATIVI		LARINO	

### DATI CARATTERISTICI

#### DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) - bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008  
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

#### DATI GENERALI

DN 200 SP 7.0 [UNI-EN] 197.00 m

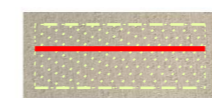
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 197.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



## LEGENDA

### LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI



Area di Occupazione Lavori

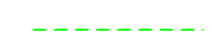
### SIMBOLI DI LINEA



Metanodotto in progetto



Altri metanodotti in progetto



Metanodotti da porre fuori esercizio



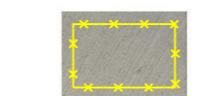
Metanodotti in esercizio



Altre condotte di terzi



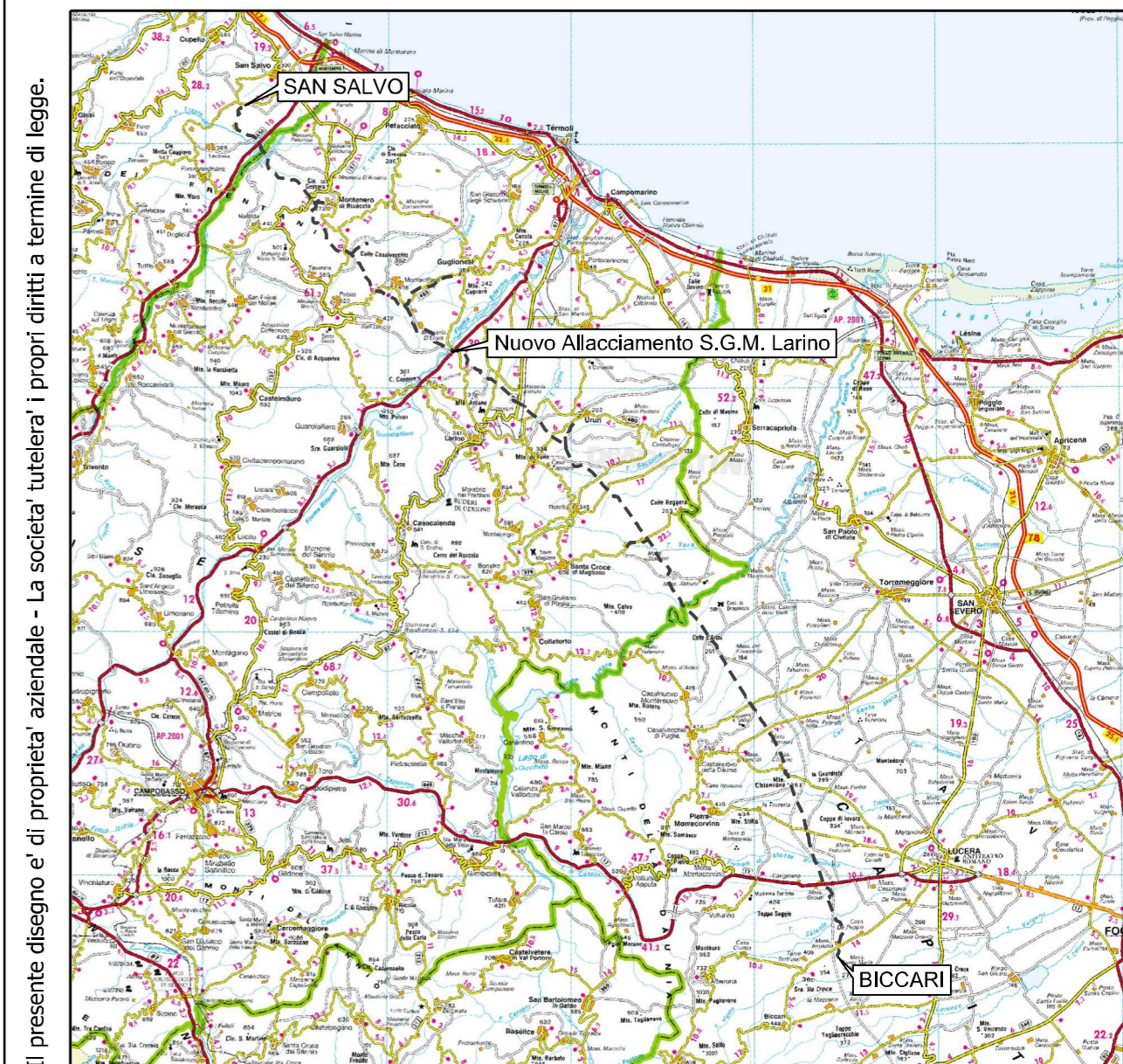
Metanodotto S.G.I. Larino-Chieti DN 600(24''), DP 75 bar (in corso di progettazione)



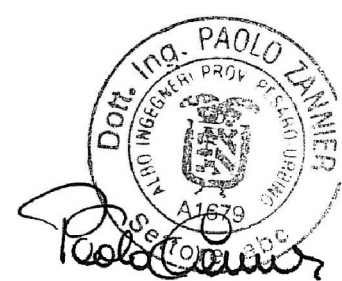
Impianto in progetto

### SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

- PN area di passaggio normale
- PR area di passaggio ristretta
- PNI area di passaggio normale invertita
- PRI area di passaggio ristretta invertita
- PS area di passaggio speciale
- A allargamento
- P piazzola di stoccaggio
- S strada di accesso provvisoria



COROGRAFIA SCALA 1:500000



00	11.01.19	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA	CAMILLONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
				PG-AFOL2000-209	
Nuovo Allacciamento S.G.M. Larino DN200 (8''), DP 75 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		