

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 TECNICI	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



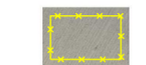
Metanodotti in esercizio



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

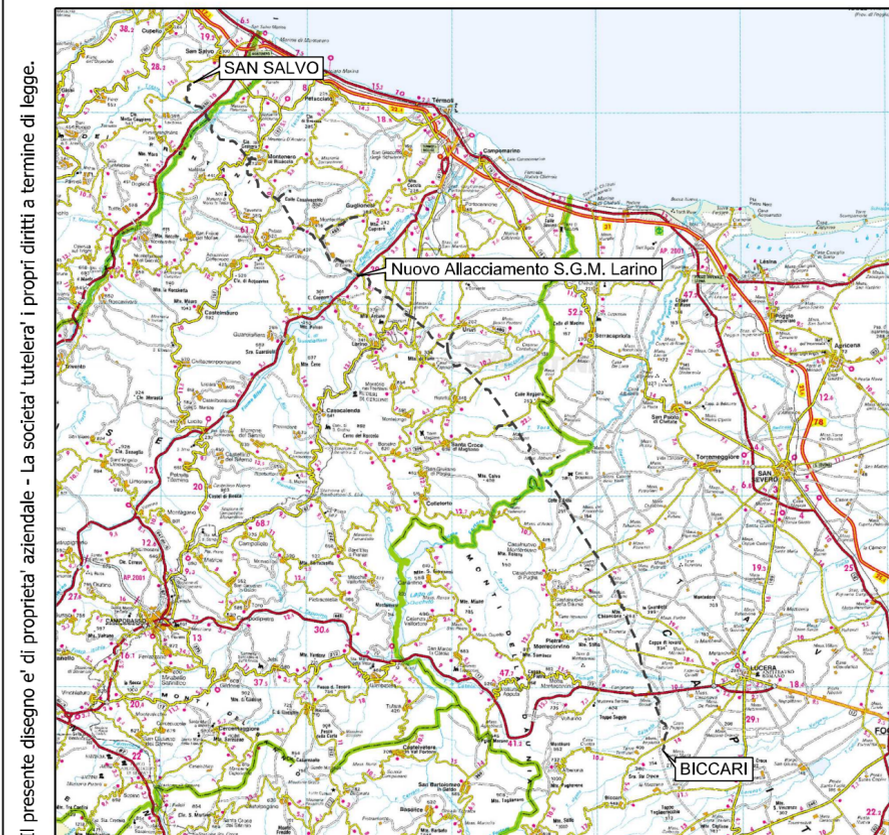
PRI area di passaggio ristretta invertita

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		