

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

### DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar  
 DIAMETRO PREVALENTE = 250 (DN)

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI  
 DN 250 SP 6.35 [API] 53.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 53.00 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

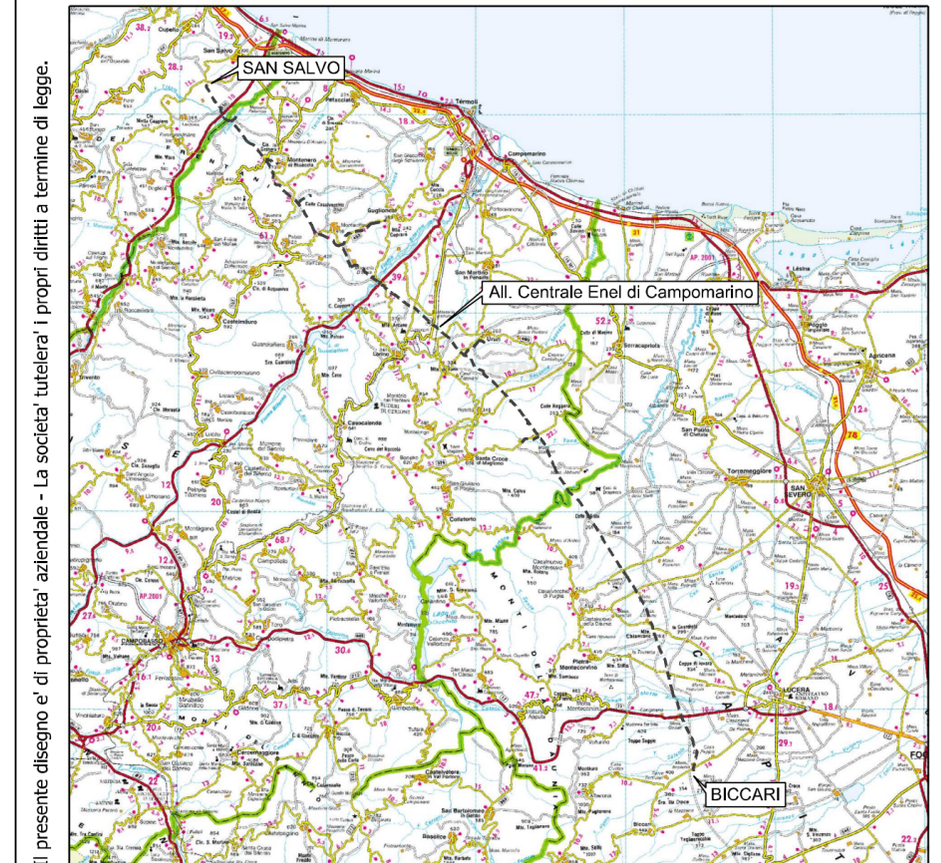
### SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

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-AFOL2000-412		
Allacciamento Centrale Enel di Campomarino DN 250 (10"), MOP 64 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotta Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		