

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	
CONFINI AMMINISTRATIVI	LARINO	

DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75 bar
 DIAMETRO PREVALENTE - 250 (DN)

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI
 DN 250 SP 7.8 [API] 12.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 12.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

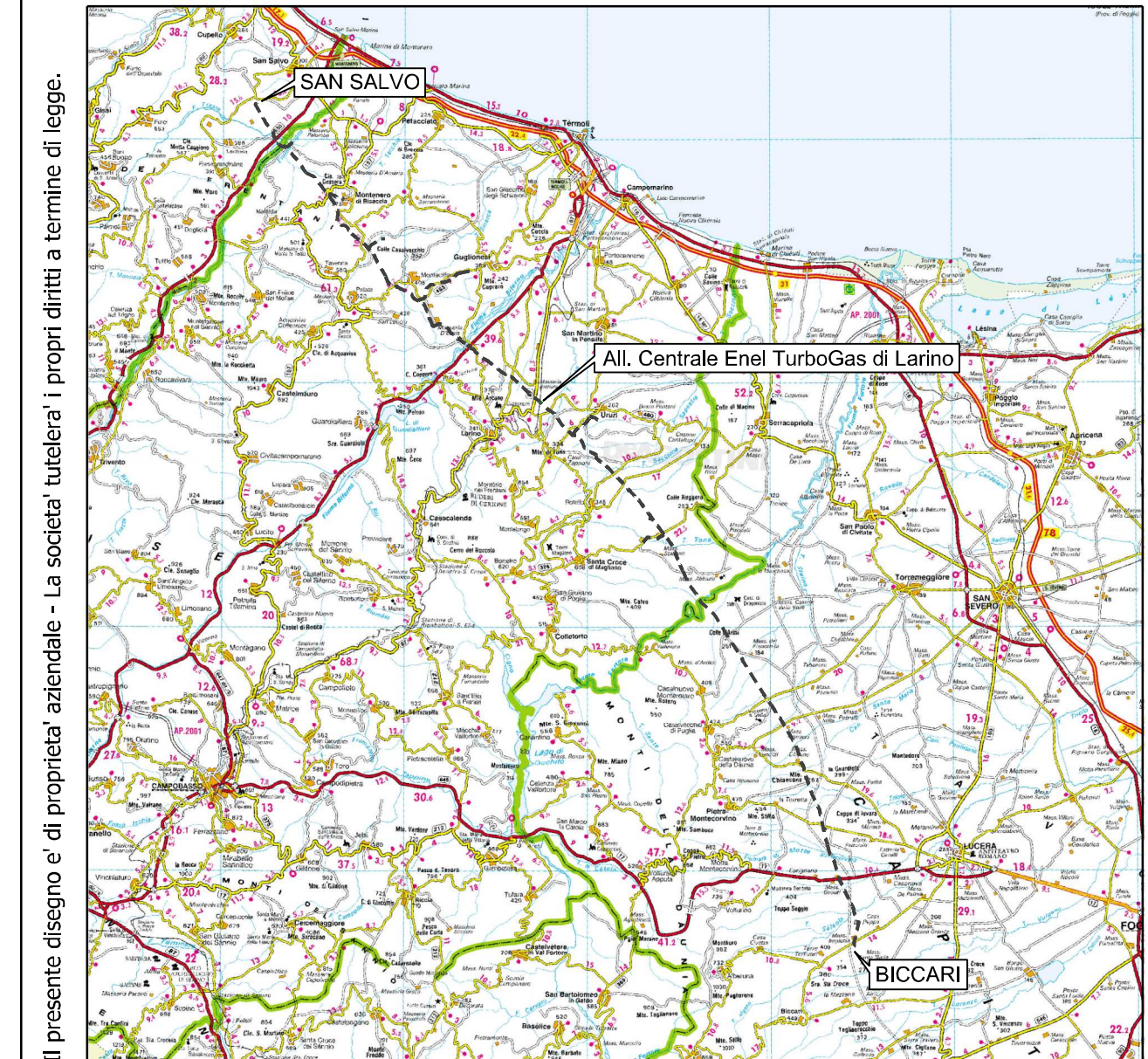
Area di Occupazione Lavori

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-AFOL2000-413		
Allacciamento Centrale Enel TurboGas di Larino DN 250 (10"), MOP 75 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotta Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala	1:2000	