

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

DATI CARATTERISTICI

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

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.2 [API] 116.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 116.00 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

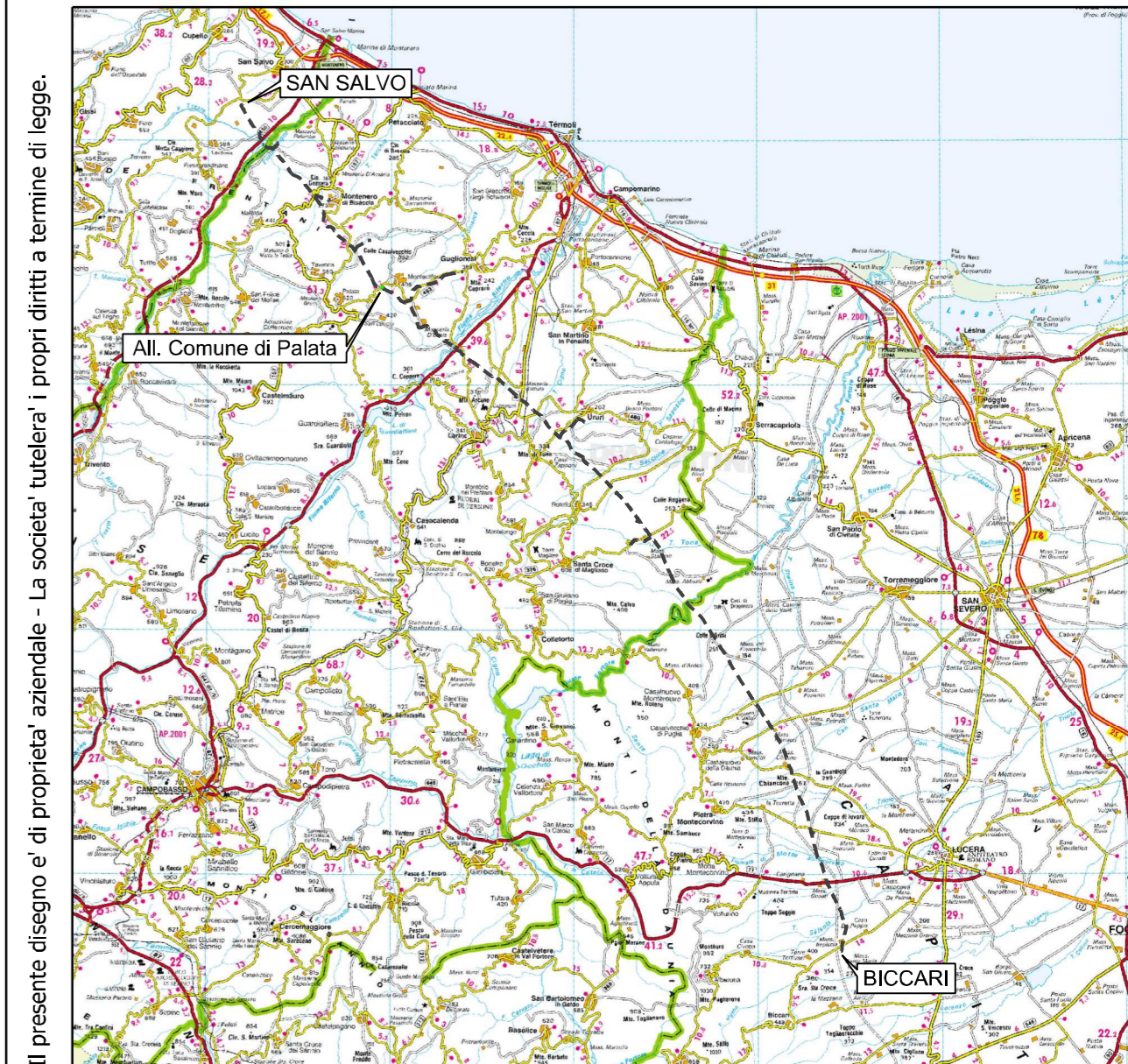
SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

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			
Allacciamento Comune di Palata DN 100 (4"), MOP 64 bar			Disegno PG-AFOL2000-406		
			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotte Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		