

DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO			
	AREA DI PASSAGGIO		PN	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO			
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FIUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI		A	
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER I MATERIALI			
CONFINI AMMINISTRATIVI		CASALVECCHIO DI PUGLIA		

### 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 100 SP 5.2 [UNI-EN] 90.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 90.00 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

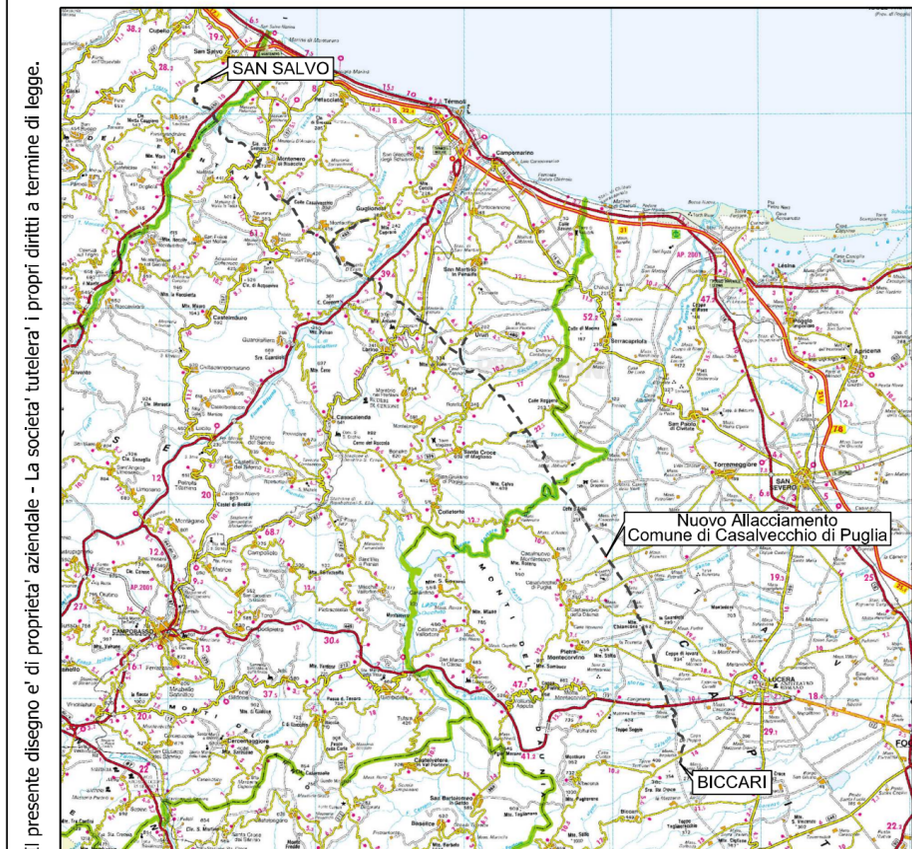
PRI area di passaggio ristretta invertita

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-AFOL2000-216		
Nuovo All. Comune di Casalvecchio di Puglia DN100 (4"), DP 75 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		