

DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO	
	AREA DI PASSAGGIO	PN ← NO PISTA PN
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	S
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI	A
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	MONTENERO DI BISACCIA	

**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] 554.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 554.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



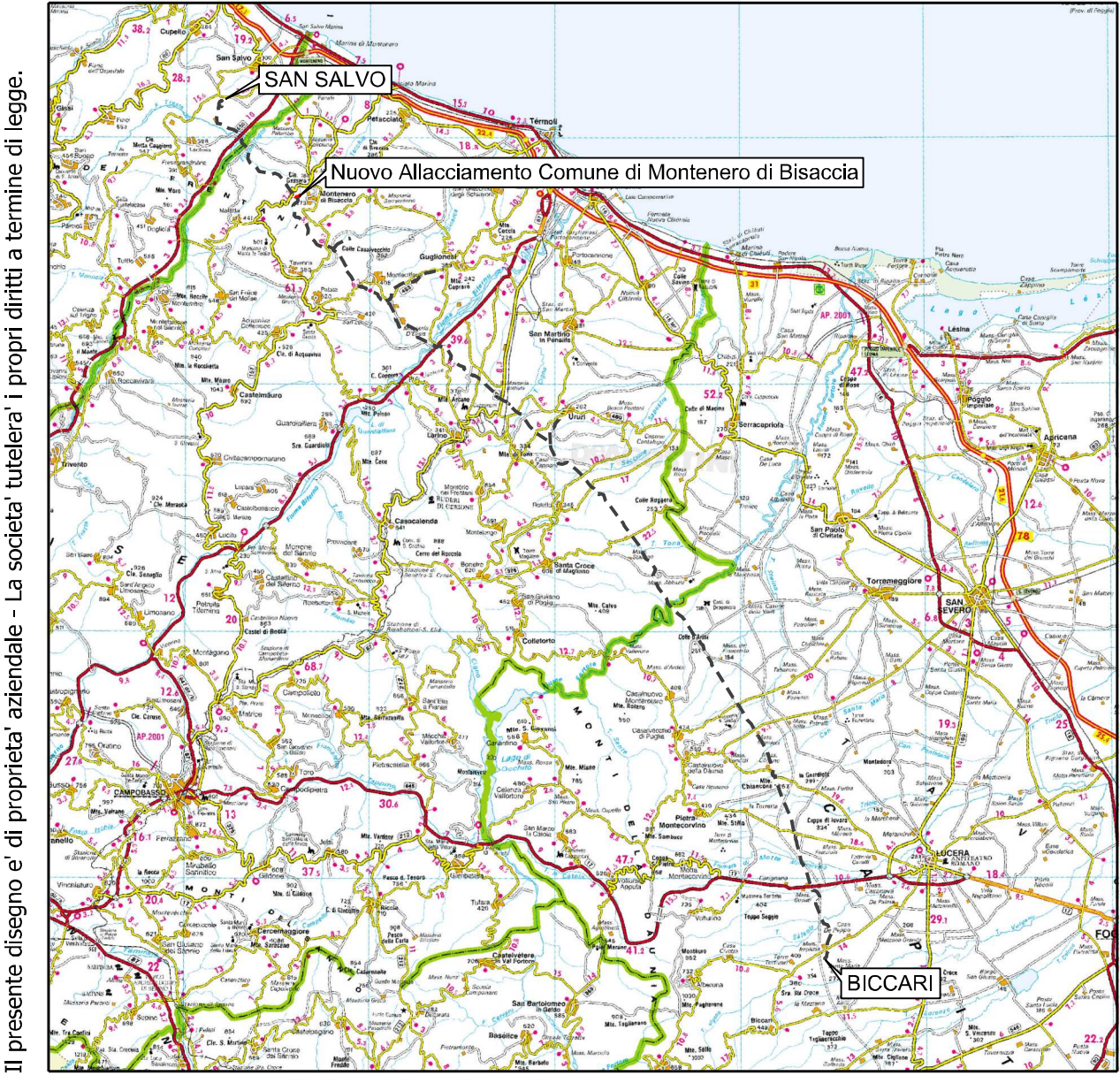
**LEGENDA**

**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			
Nuovo Allacciamento Comune di Montenero di Bisaccia DN100 (4"), DP 75 bar			Disegno PG-AFOL2000-203		
			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		