

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		ROTELLO	

### 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] 152.00 m

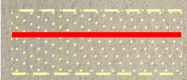

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 152.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



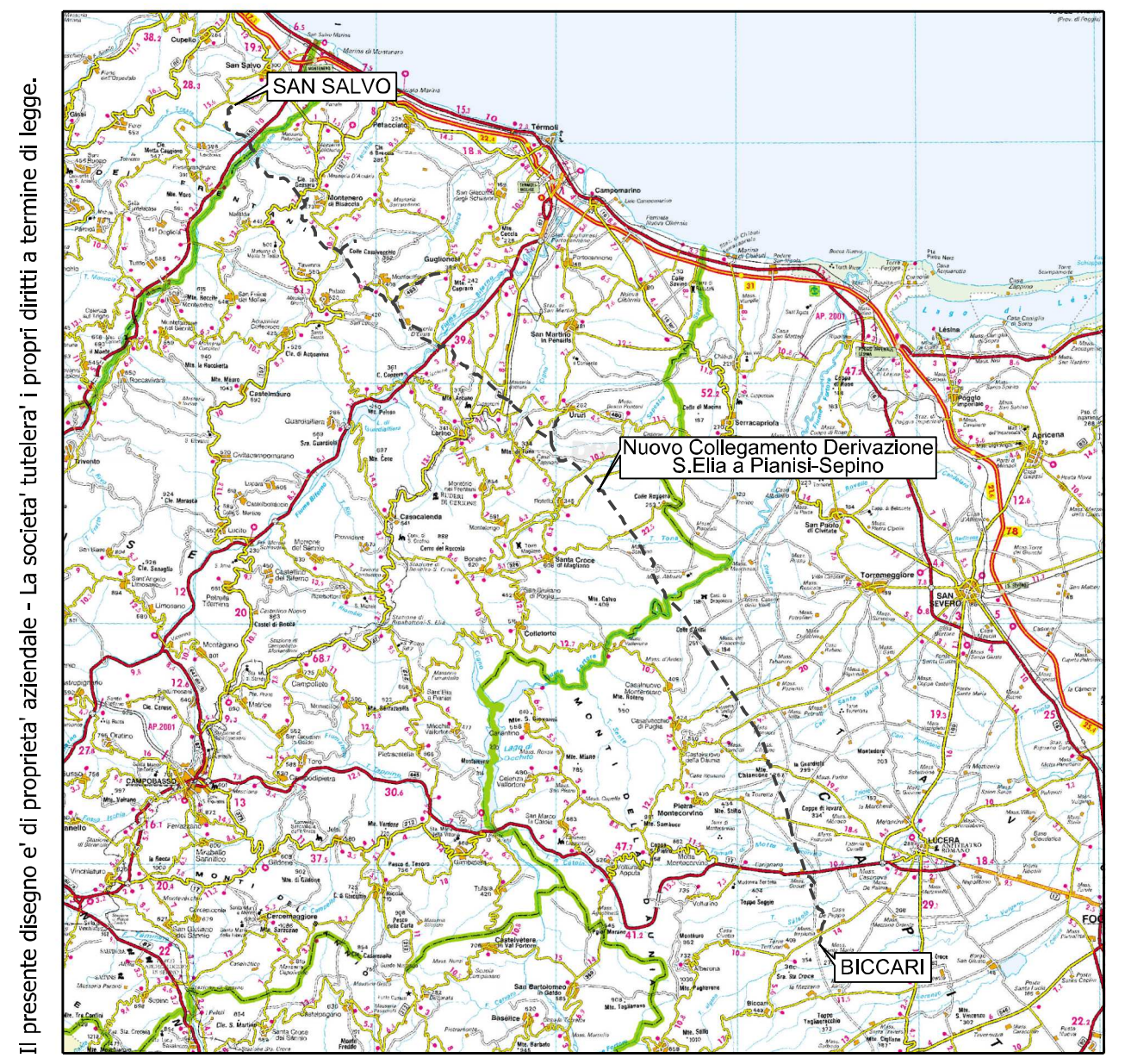
## LEGENDA

### LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

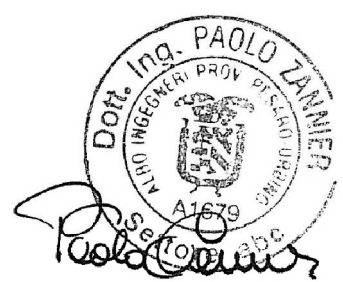
-  Area di Occupazione Lavori
- SIMBOLI DI LINEA**
-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Metanodotti da porre fuori esercizio
-  Metanodotti in esercizio
-  Altre condotte di terzi
-  Metanodotto S.G.I. Larino-Chieti DN 600(24"), DP 75 bar (in corso di progettazione)
-  Impianto 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-AFOL2000-214		
Nuovo Collegamento Derivazione S.Elia a Pianisi-Sepino DN250 (10"), DP 75 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala	1:2000	