

DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO	
	AREA DIPASSAGGIO	PN
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DIPASSAGGIO	
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI	A
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	ROTELLO	

**DATI CARATTERISTICI**

DATI DI COSTRUZIONE  
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA D'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] 25.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 25.00 m.



PLANIMETRIA 1:2000

## LEGENDA

### LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

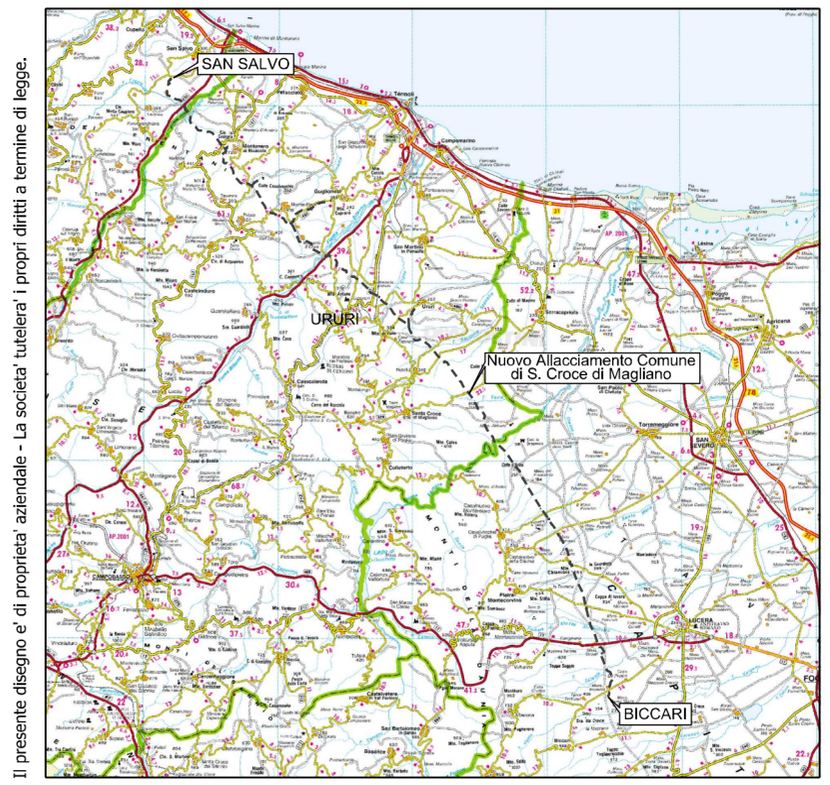
Area di Occupazione Lavori

### SIMBOLI DI LINEA

- Metanodotto in progetto
- Altri metanodotti in progetto
- Metanodotti da porre fuoriesercizio
- 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

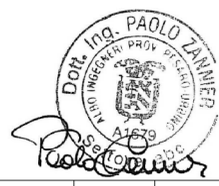
### SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

- 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

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societia' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



00	11.01.19	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA	CAMILLONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
Nuovo Allacciamento Comune di S. Croce di Magliano DN100 (4"), DP 75 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		