

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 I MATERIALI			
CONFINI AMMINISTRATIVI		PALATA	MONTECILFONE	

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] 205.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 205.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

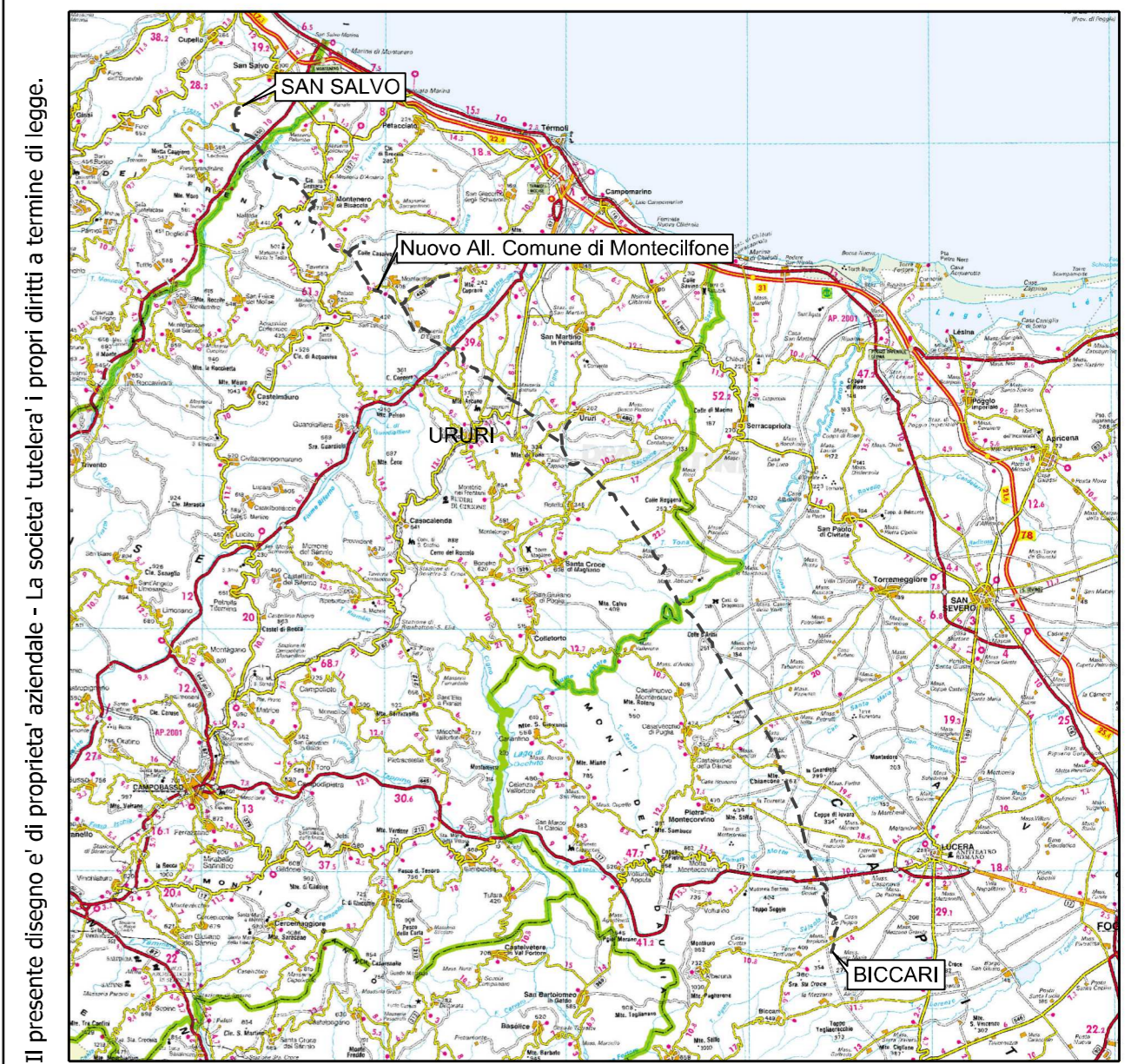
Area di Occupazione Lavori

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

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' 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			
Nuovo Allacciamento Comune di Montecilfone DN100 (4"), DP 75 bar			Disegno PG-AFOL2000-206		
			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		