

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	
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	

<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64 bar
DIAMETRO PREVALENTE = 300 (DN)	
<b>DATI GENERALI</b>	
DN	300 SP 9.5 [API] 20.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO	20.00 m.



## LEGENDA

### LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

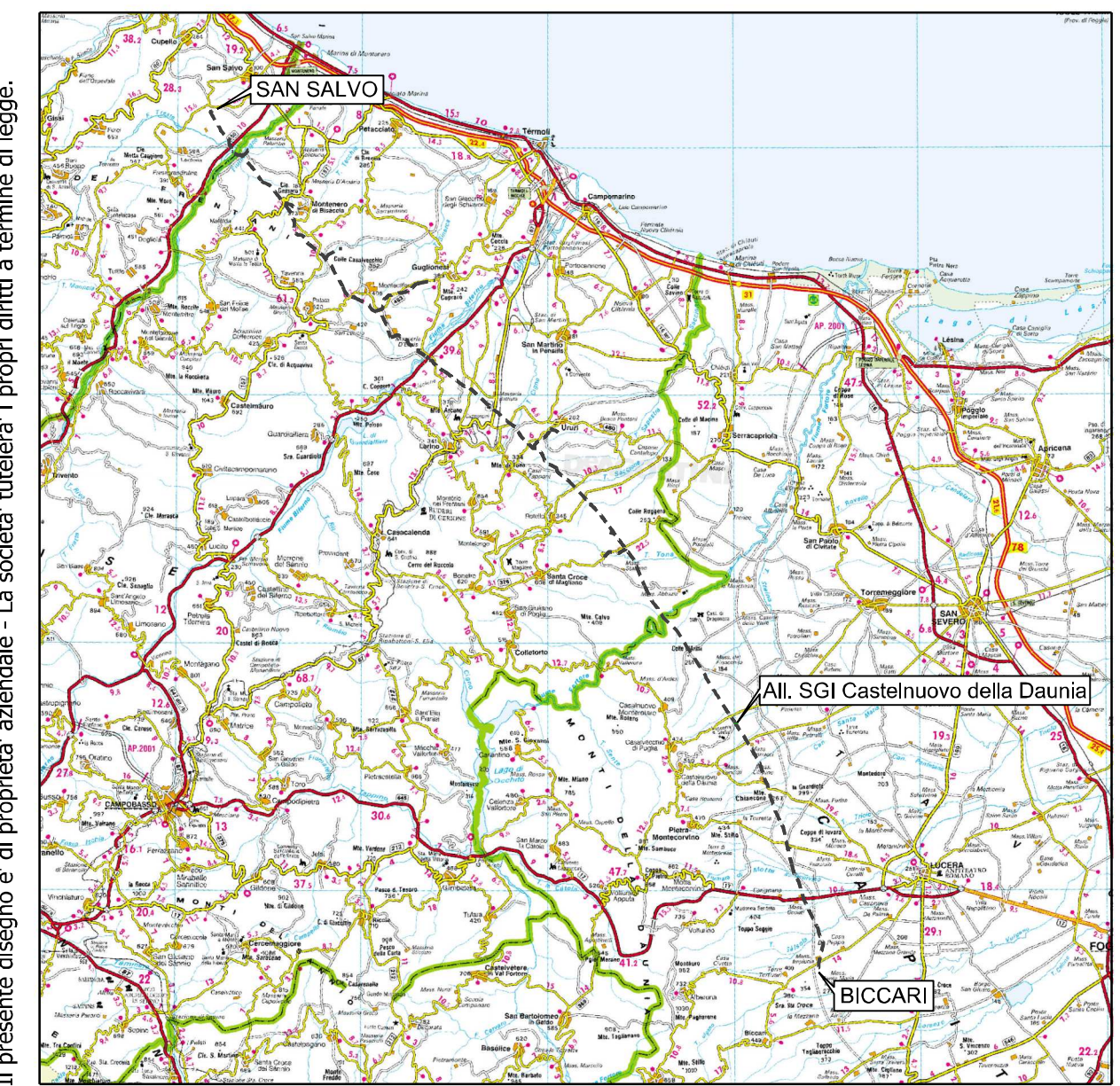
Area di Occupazione Lavori

### SIMBOLI DI LINEA

- Metanodotto da dismettere
- Metanodotti in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Met. da dismettere in altre opere
- Altre condotte di terzi
- Metanodotto S.G.I. Larino-Chieti DN 600(24"), DP 75 bar (in corso di progettazione)
- Impianto da dismettere

### SIMBOLOGIE AREA DI PASSAGGIO

- PN area di passaggio normale
- PNi area di passaggio normale invertita
- A allargamento
- S strada di accesso provvisoria



COROGRAFIA SCALA 1:500.000



00	11.01.19	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA	CAMILLONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario			Progettista		
Collegamento SGI Castelnuovo della Daunia DN 300 (12"), MOP 64 bar			Disegno PG-AFOL2000-422		
			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotte Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		