

|                         |  |  |         |  |
|-------------------------|--|--|---------|--|
| 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 I MATERIALI                             |  |         |  |
| DATI TECNICI FUNZIONALI | CONFINI AMMINISTRATIVI   |  | ROTELLO |  |

### DATI CARATTERISTICI

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70(64) bar  
 DIAMETRO PREVALENTE = 80 (DN)

DATI GENERALI  
 DN 80 SP 3.18 [API] 335.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 335.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



## LEGENDA

### LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

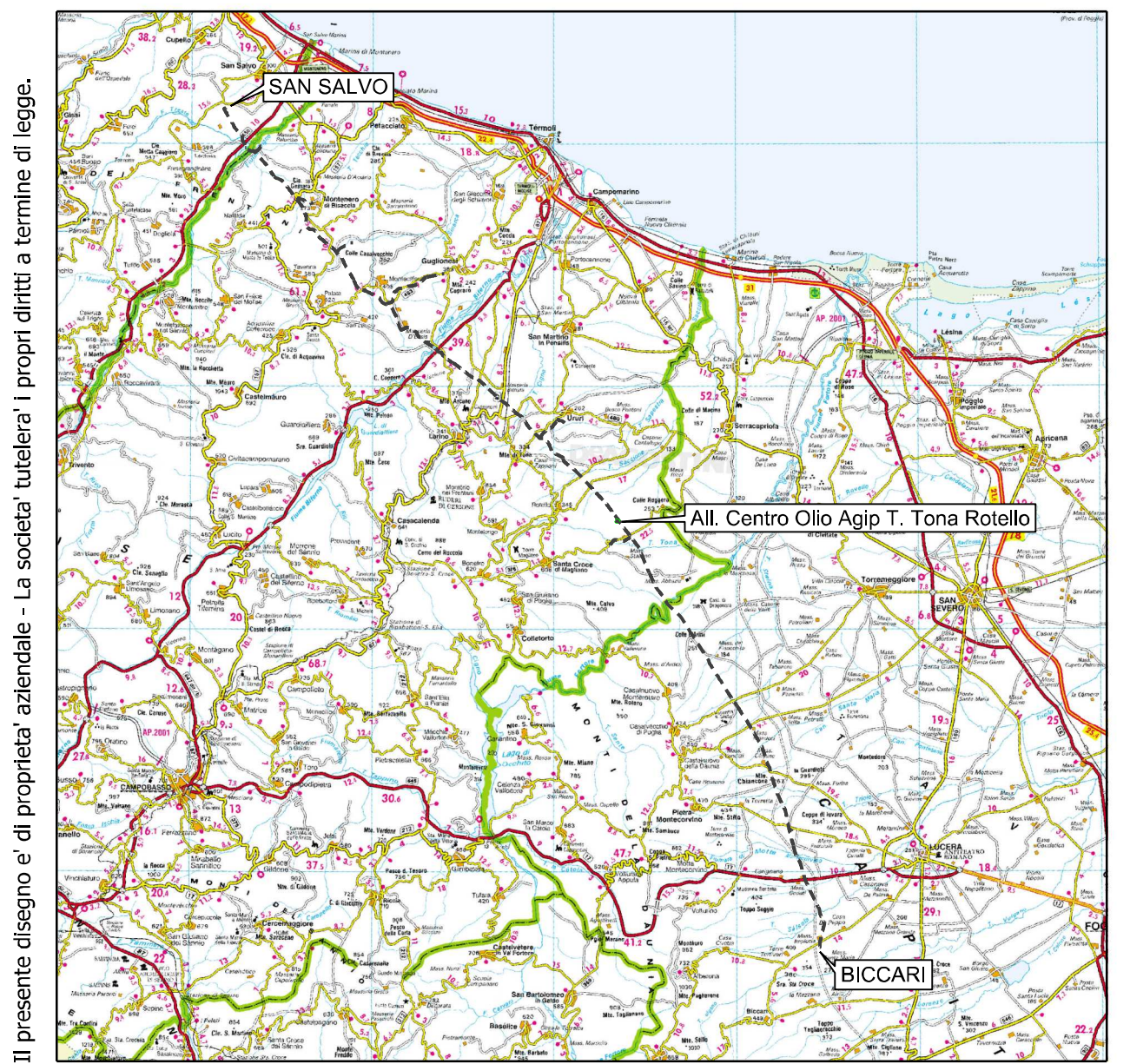
Area di Occupazione Lavori

### 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                    | Disegno          |           |           |
|  |          |                                | PG-AFOL2000-418  |           |           |
| Allacciamento Centro Olio Agip T. Tona Rotello<br>DN 80 (3"), MOP 70(64) bar   |          |                                | Revisione 00     |           |           |
|  |          |                                | Comm. NR / 17076 |           |           |
|  |          |                                | Cod.tec.         |           |           |
| Rimozione Condotte Esistente<br>PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI |          |                                | Scala 1:2000     |           |           |