

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

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] 290.00 m

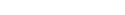
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 290.00 m.



PLANIMETRIA 1:2000

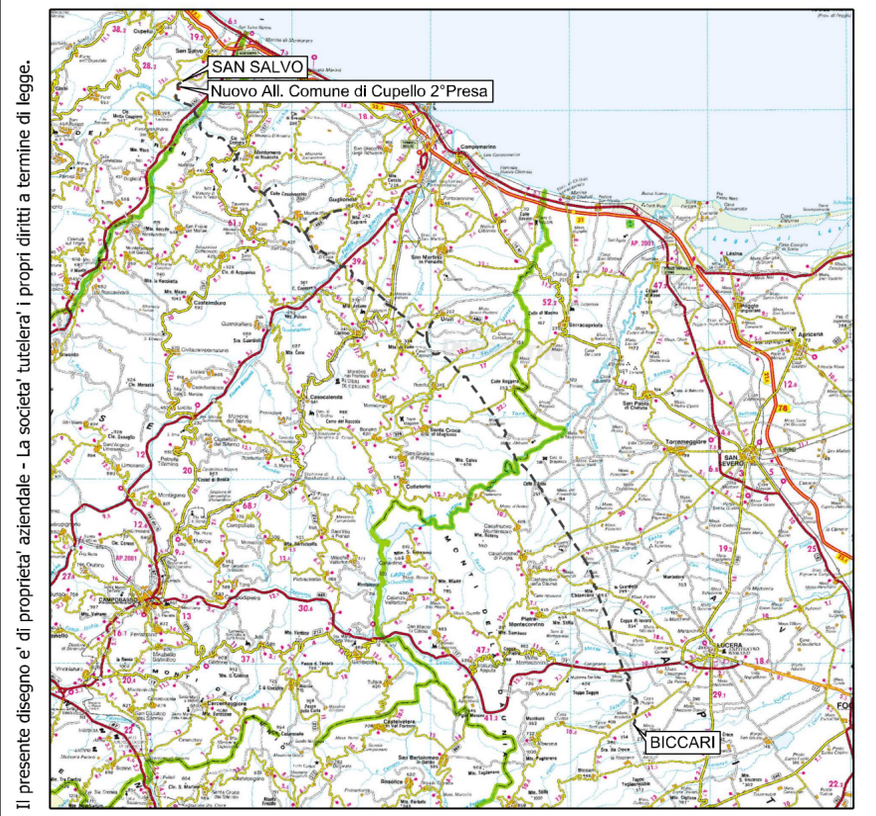
LEGENDA

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

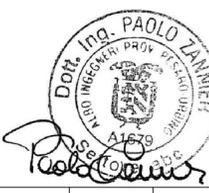
-  Area di Occupazione Lavori
- SIMBOLI DI LINEA**
-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Metanodotti da porre fuori esercizio
-  Metanodotti in esercizio
-  Altre condotte di terzi
-  Metanodotto S.G.I. Larino-Chieti DN 600(24"), DP 75 bar (in corso di progettazione)
-  Impianto 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-AFOL2000-201		
Nuovo Allacciamento Comune di Cupello 2^ Presa DN100 (4"), DP 75 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI					Scala 1:2000