

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		A
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER I MATERIALI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	

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



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

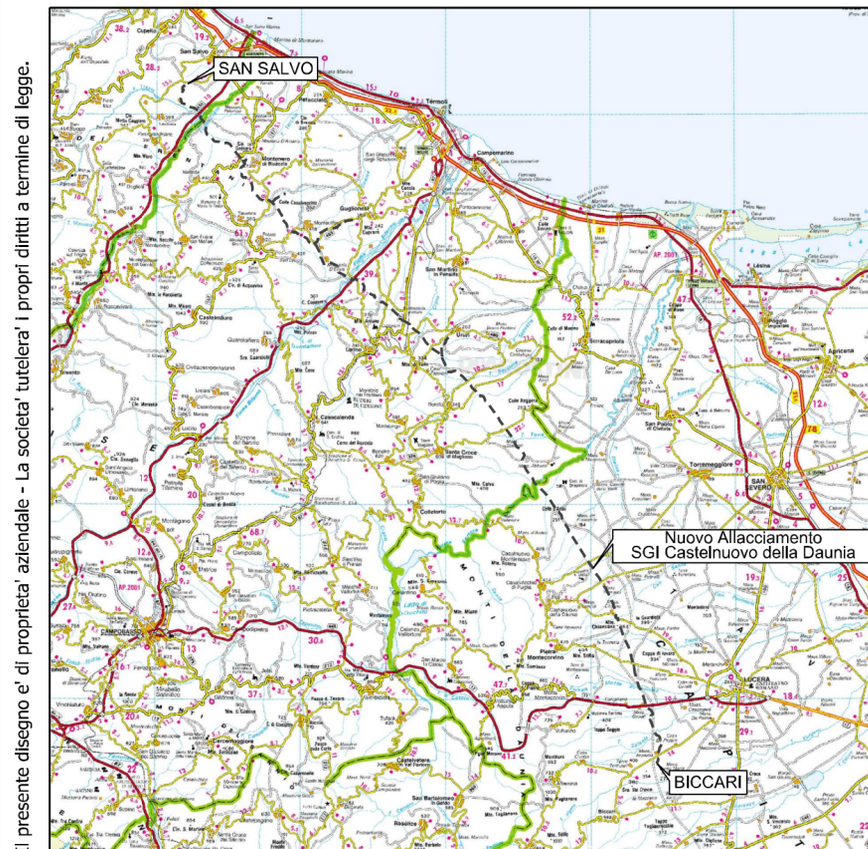
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI

DN 300 SP 9.5 [UNI-EN] 43.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 43.00 m.

PLANIMETRIA 1:2000



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-AFOL2000-217		
Nuovo Allacciamento SGI Castelnuovo della Daunia DN300 (12), DP 75 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		