

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 IMATERIALI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		LENTELLA	

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 250 SP 7.8 [UNI-EN] 94.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 94.00 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



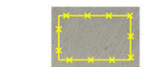
Metanodotti in esercizio



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-AFOL2000-202		
Nuovo Stacco Derivazione per Trivento-Agnone DN250 (10''), DP 75 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala	1:2000	