

DATI TECNICI FUNZIONALI	ALLEGATI DI RIFERIMENTO				
	AREA DI PASSAGGIO	PN	PN	NO PISTA	PN
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO				S
	ALLARGAMENTI IN CORRISPONDENZA DI FUMI/INFRASTRUTTURE ESISTENTI			A	
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER IMATERIALI				
DATI TECNICI FUNZIONALI	CONFINI AMMINISTRATIVI	MONTENERO DI BISACCIA	MONTENERO DI BISACCIA		

DATI CARATTERISTICI

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

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI
DN 80 SP 3,18 (API) 729,00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 729,00 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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelera i propri diritti a termine di legge.

COROGRAFIA SCALA 1:500.000

00	11.01.19	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA	CAMILLONI	RICCIOTTI	CAPRIOTTI
Rev. Data		Descrizione	Disegn. Contr.	Approv.	
Proprietario		Progettista	PG-AFOL2000-404		
Allacciamento Comune di Montenero di Bisaccia DN 80 (3"), MOP 64 bar			Revisione 00		
			Comm. NR / 17076		
			Cod.tec.		
Rimozione Condotta Esistente PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON OCCUPAZIONE LAVORI			Scala 1:2000		