

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57
 DIAMETRO PREVALENTE = 600.0 (DN)

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 DN600
 CLASSE DI SOLLECITAZIONE C-50 CON PRIMER

DATI GENERALI
 DN 600 (24'') Sp.11mm UNI-EN1 1526.00 m

LUNGHEZZA TOTALE VARIANTE 1526.00 m

PLANIMETRIA 1:2000

LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

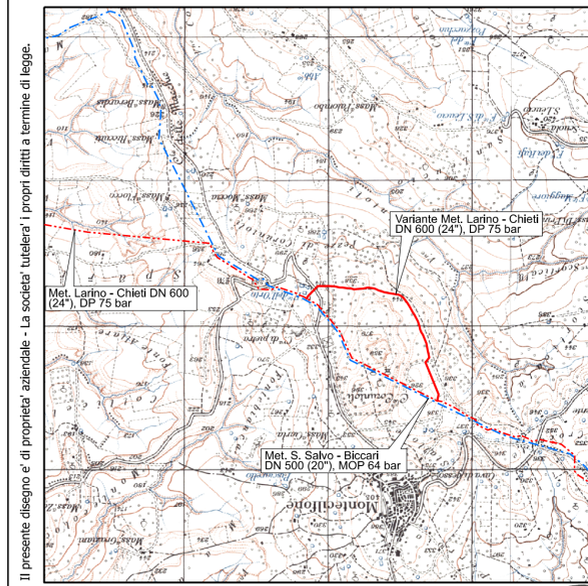
- Area di occupazione lavori temporanea
- Allargamenti in corrispondenza di fiumi / infrastrutture esistenti
- Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
- Piazzole provvisorie per i materiali

SIMBOLI DI LINEA

- Metanodotto in progetto (Variante Sentiero Bosco di Corundoli) DN 600 (24''), DP 75 bar, MOP 75 bar
- Metanodotto SGI in corso di realizzazione DN 600 (24''), DP 75 bar, MOP 75 bar
- Metanodotti esistenti

SIMBOLOGIE AREE DI PASSAGGIO

- PR area di passaggio ridotta (7 m sx + 11 m dx)
- PS area di passaggio speciale (2 m sx + 6 m dx)



CROGRAFIA 1:25.000

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societata' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PAOLO ZANINI
 INGEGNERE
 1672

0	10/03/23	EMMISSIONE PER ENTI	MELONI	STROPPA	MONTONI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista			
		COMMESSA	5680	UNITA'	001
		METANODOTTO LARINO - CHIETI DN 600 (24''), DP 75 bar - TRONCO 1A Variante Sentiero Bosco di Corundoli		DISEGNO	5680-001-PC-D-1103
				REVISIONE	0
		PLANIMETRIA CATASTALE CON OCCUPAZIONE LAVORI		FG.	1 DI 1
				SCALA	1:2.000