



NOTA:

LA COPERTURA DOVRA' ESSERE STABILITA DI VOLTA IN VOLTA IN BASE AI RISULTATI DELLO STUDIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO CHE DEFINIRA' LE CARATTERISTICHE DEL CORSO D'ACQUA. INDICATIVAMENTE TALE COPERTURA DOVRA' ESSERE SUPERIORE A 2 METRI IN PRESENZA DI ROCCIA DURA SUPERIORE A 3 METRI NEGLI ALTRI CASI.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
0	01/12/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L. TOMASUCCI	G. MARINELLI	H. D. AIUDI
					CODICE TECNICO
Metanodotto: Declassamento Met. Mestre-Trieste tratto Gonars - Trieste DN 300 (12"), DP 64 bar e Opere Connesse			COMMESSA NR/17157	DIS. N. 00-DT-D-5512	
ATTRAVERSAMENTI ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA PRINCIPALI (FIUMI, TORRENTI)			REVISIONE 0	FG 1 DI 1	
			SCALA NTS		