



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
		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TECNICO
		SNAM RETE GAS	techfem		
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-00-DT-D-5512	NR/17157		
Metanodotto: Declassamento Met. Mestre-Trieste tratto Gonars - Trieste DN 300 (12"), DP 64 bar e Opere Connesse			DIS. N. 00-DT-D-5512		
			REVISIONE 0		
ATTRAVERSAMENTI			FG	1	DI 1
ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA PRINCIPALI (FIUMI, TORRENTI)			SCALA	NTS	