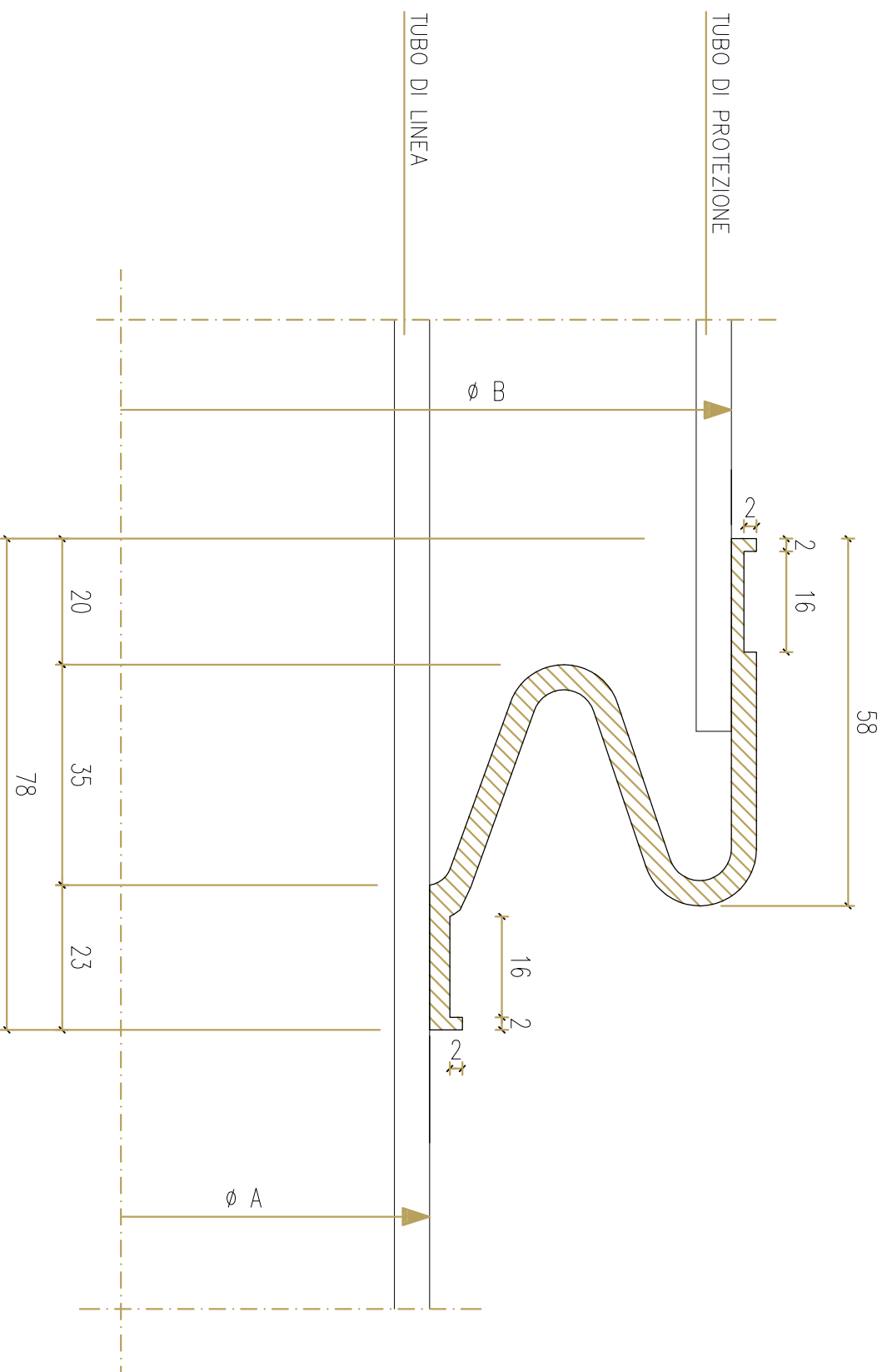


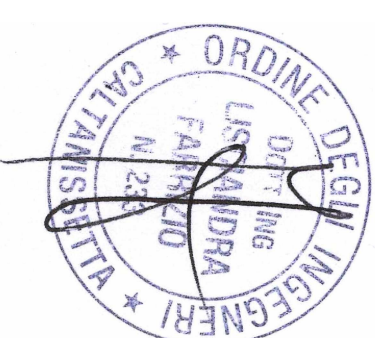
ANELLO DI CHIUSURA IN GOMMA PER TUBO
DI PROTEZIONE PER TUBO DI LINEA FINO A ϕ 24








NOTE:

- 1) MATERIALE: MESCOLO DI GOMMA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI, ALLE ESPOSIZIONI ATMOSFERICHE ED ALLA POSA INTERRATA IN PRESENZA DI TERRENI ACIDI O ALCALINI
- 2) CARATTERISTICHE: PESO SPECIFICO 1.1 o 1.2 Kg/dm (ASTM D 412) ALLUNGAMENTO A ROTTURA MIN. 25% (ASTM D 412) DUREZZA SHORE A 60 5 (ASTM D 2240-64-T)
- 3) GLI ANELLI VANNO FISSATI ALLE TUBAZIONI MEDIANTE FASCETTE DI SERRAGGIO
- 4) LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- 5) OGNI CONDOTTA SARA' PROVISTA DI TUBO CAMICIA CON A CORREDO
 - a) TUBO DI SFIATO
 - b) ESALATORE
 - c) CASSETTA A PIANTANA
 - d) PRESA IGROMETRICA

10	NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION NOR_INT1	11	DISegni DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS DIS_RIF1	15	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER NUM_DIS1
----	--	----	--	----	---



nome file: 0735-00-DLDQ-40068

0	Revision Number	09.11.15	EMMISSIONE	PROECO	ENIMED	ENIMED	ENIMED
1	Revision Number						
Company Logo and Business Name		  eni mediterranea idrocarburi		Project Name		SOSTIT. TRUNKLINE	
Contractor Logo and Business Name		  		Contractor Approved		Job N°	
Facility and Sub Facility Name		CAMP0 RAGUSA - REALIZZAZIONE NUOVA TRUNKLINE DN 6" DA POZZO "ARANCIO 1-2" A "CAMERETTA D"		Contractor Document ID:		0735-00-DLDQ-40068	
Document Title		TIPICO ANELLI DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTI		Contractor N°		P15527-CV-DW-020-R0	
				Scale		Sheet of Sheets	
				Superseded by N°		1 / 1	
				Plant Area		Unit	