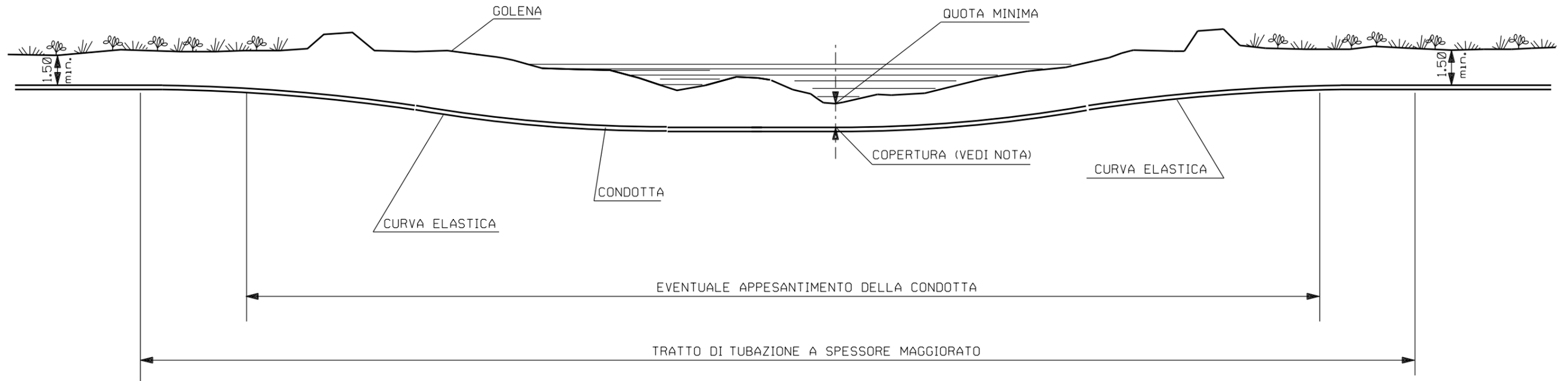


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.



NOTE:

1. TUBO A SPESSORE MAGGIORATO PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO
2. LA TUBAZIONE POTRA' ESSERE APPESANTITA. IL TIPO E LA LUNGHEZZA DELL'APPESANTIMENTO SARA' DEFINITO DI VOLTA IN VOLTA.
3. L'EVENTUALE APPESANTIMENTO SARA' TALE CHE IL PESO DELLA CONDOTTA VUOTA E APPESANTITA SIA SUPERIORE DEL 10% DELLA SPINTA IDROSTATICA RICEVUTA.
4. COPERTURA MINIMA 3.00m SOPRA LA GENERATRICE SUPERIORE DELLA CONDOTTA O DELL'APPESANTIMENTO, SALVO CHE IN ROCCIA O IN ALVEI RIVESTITI.
5. COPERTURA MINIMA EFFETTIVA MISURATA SEMPRE NEL PUNTO PIU' BASSO DELL'ALVEO, DOVRA' ESSERE DETERMINATA DI VOLTA IN VOLTA IN BASE AI RISULTATI DELLO STUDIO IDROGEOLOGICO IDRAULICO CHE DEFINIRA' LE CARATTERISTICHE DEL CORSO D'ACQUA, E TENUTO CONTO DEI DATI RICAVATI PER: SCALZAMENTO O DEPOSITO; EROSIONE DELLE SPONDE; PROFILO DEL CORSO D'ACQUA; TIPO DI TERRENO; VELOCITA' DELLA CORRENTE; PRESENZA DI CAVE; STUDIO GEOTECNICO E COMUNQUE IN ACCORDO CON L'ENTE INTERESSATO.
6. LA COPERTURA DEFINITIVA E L'EVENTUALE APPESANTIMENTO VENGONO STABILITI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE IDROLOGICHE E IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

2	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI
1	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI
0	14/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  <small>Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5316</small>	COMMESSA NR/19469	CODICE TECNICO --	
Metanodotto: Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar			DIS. N. 10-DT-D-5316		
ATTRAVERSAMENTO TIPO PER CORSI D'ACQUA MAGGIORI			REVISIONE 2		
			FG. 1	DI 1	
			SCALA NTS		