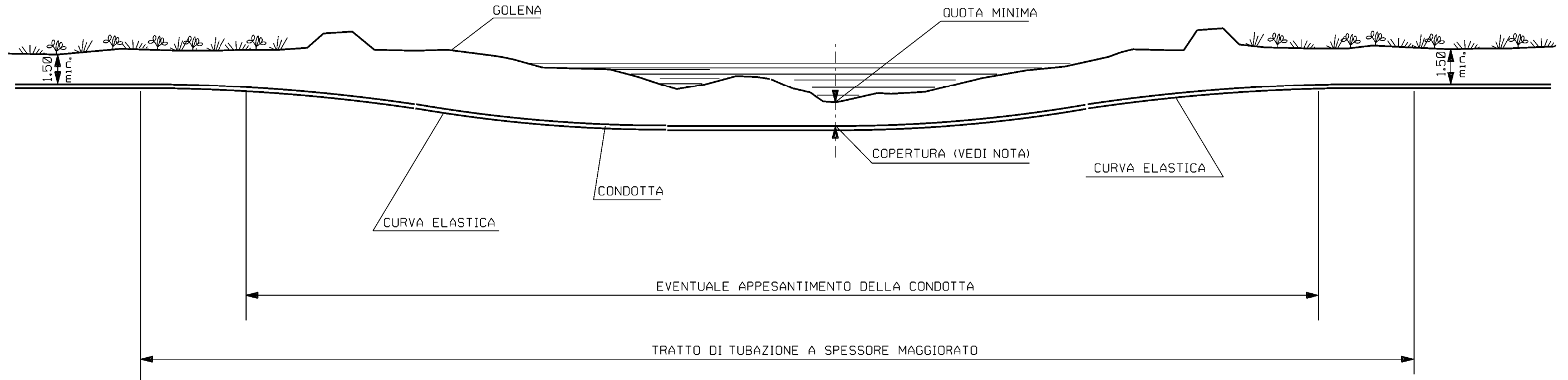


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM16-005-10-DT-D-5315	COMMESSA NR/20110	CODICE TECNICO	
Metanodotto: RAZIONALIZZAZIONE RETE FABRIANO			DIS. N. ST-D-00315		
ATTRAVERSAMENTO TIPO PER CORSI D'ACQUA MAGGIORI			REVISIONE 1	FG 1 DI 1	
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI			SCALA NTS	CENT.MDT.GG.GEN.09656 REV. 00 A3	