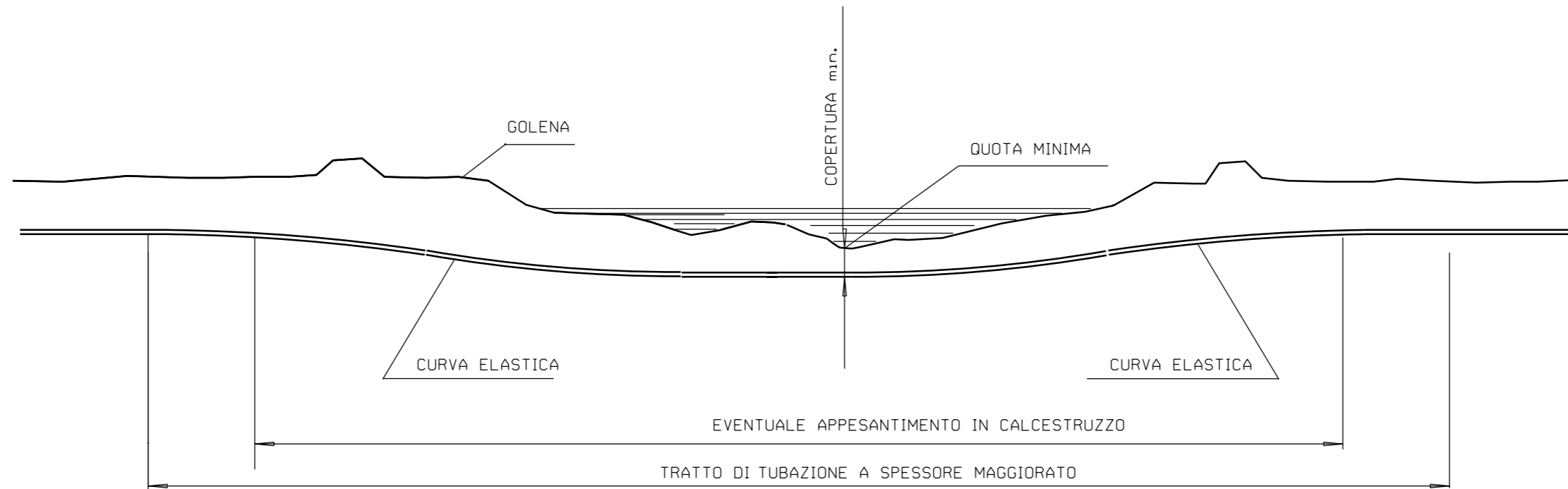


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.



CONDIZIONI DI PROGETTO

- TUBO A SPESSORE MAGGIORATO PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO.
- LA TUBAZIONE DOVRA' ESSERE APPESANTITA. IL TIPO E LA LUNGHEZZA DELL' APPE= SANTIMENTO SARA' DEFINITO DI VOLTA IN VOLTA
- L'APPESANTIMENTO SARA' TALE CHE IL PESO DELLA CONDOTTA VUOTA E APPESANTITA SIA SUPERIORE DEL 10% DELLA SPINTA IDROSTATICA RICEVUTA
- COPERTURA MINIMA M.2.00 SOPRA LA GENERATRICE SUPERIORE DELL'APPESANTIMENTO SALVO CHE IN ROCCIA O IN ALVEI RIVESTITI.

1	16 /01 /2012	Modificato logo committente	Ricci	Sabbatini	Casati										
0	15 /02 /2005	Emissione	Ricci	Casati	Ricci										
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
 SNAM RETE GAS		 Snamprogetti		LC-D-83325											
METANODOTTO: SESTINO – MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 663100												
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FIUMI-TORRENTI E CANALI			INDICE <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1									
1															
SCALA			SOSTITUISCE IL												
SOSTITUITO DAL															