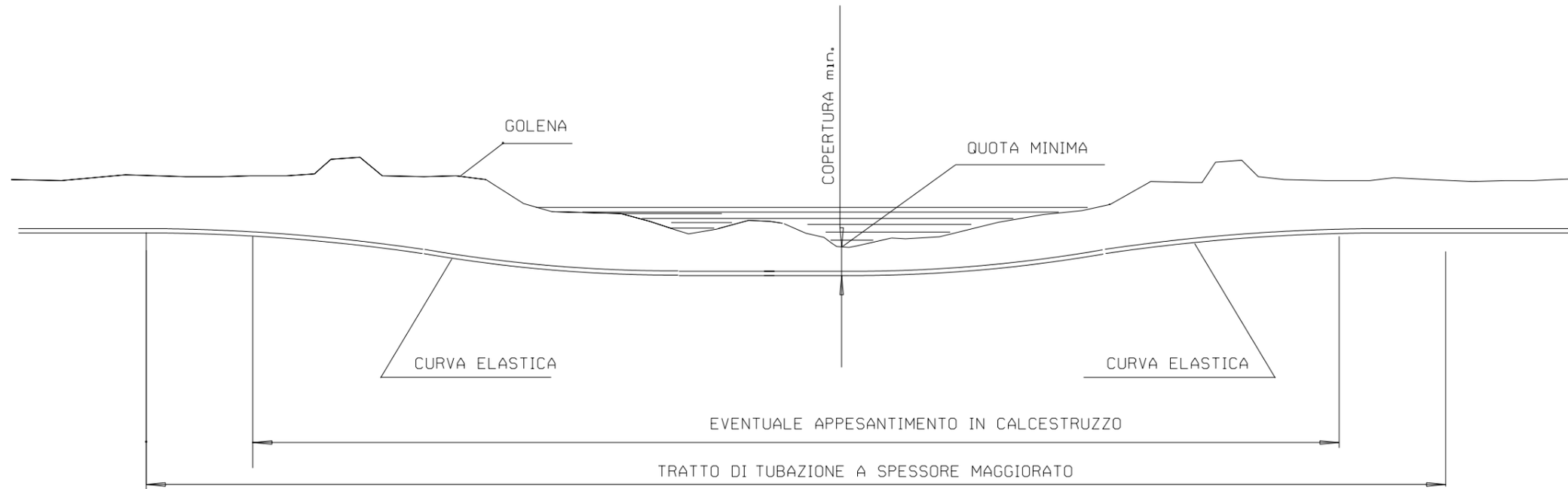


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.



CONDIZIONI DI PROGETTO

- TUBO A SPESSORE MAGGIORATO PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO.
- LA TUBAZIONE DOVRA' ESSERE APPESANTITA. IL TIPO E LA LUNGHEZZA DELL' APPESANTIMENTO 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.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/10/2004	Emissione	Lanni	Casati	Lanni
		Proprietario	Progettista		
		Snam Rete Gas	Snamprogetti		
METANODOTTO: FOLIGNO – SESTINO DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 663000		
			INDICE	0	
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FIUMI-TORRENTI E CANALI			SCALA		
			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		