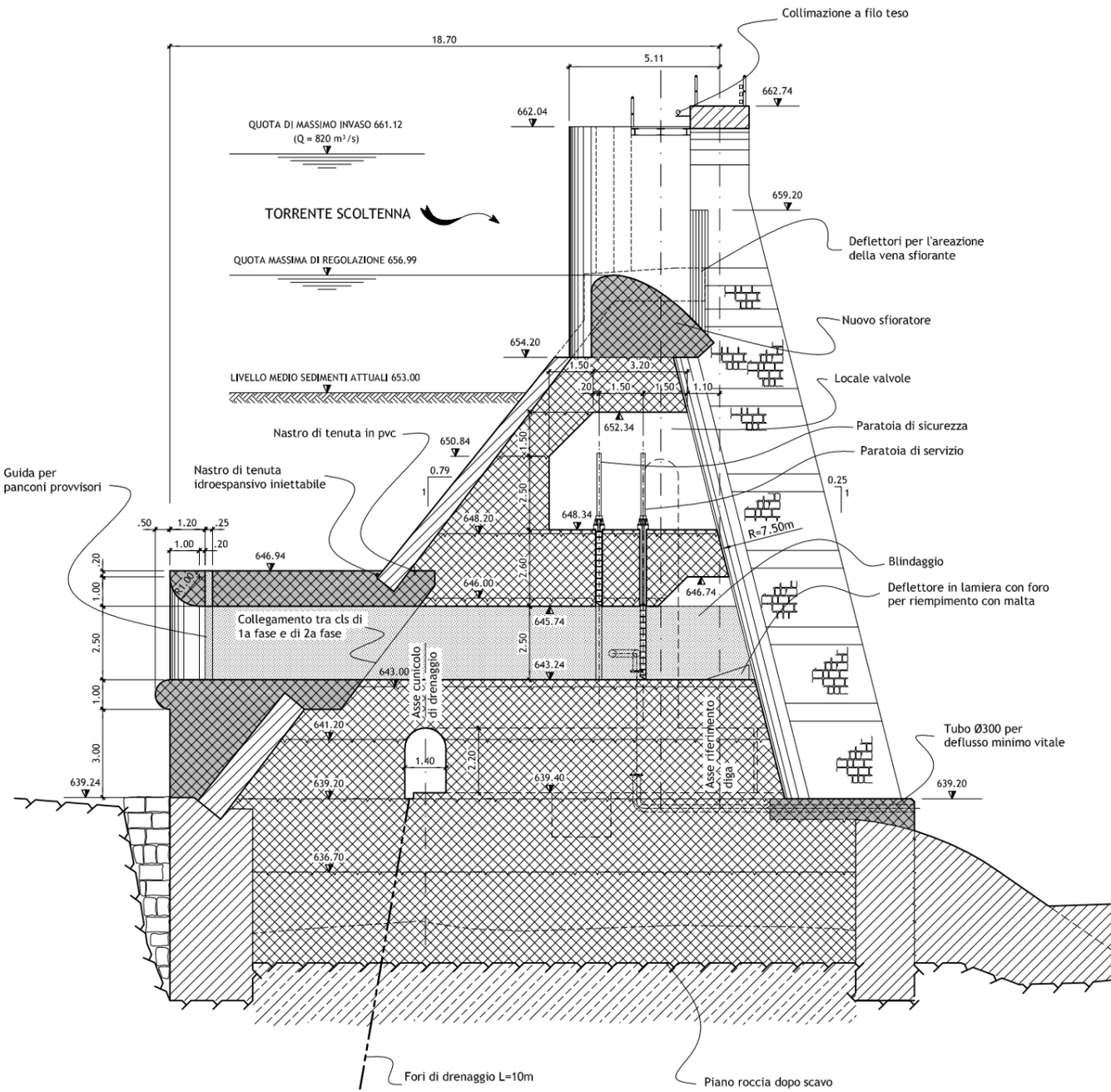


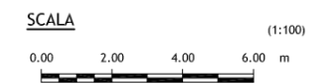
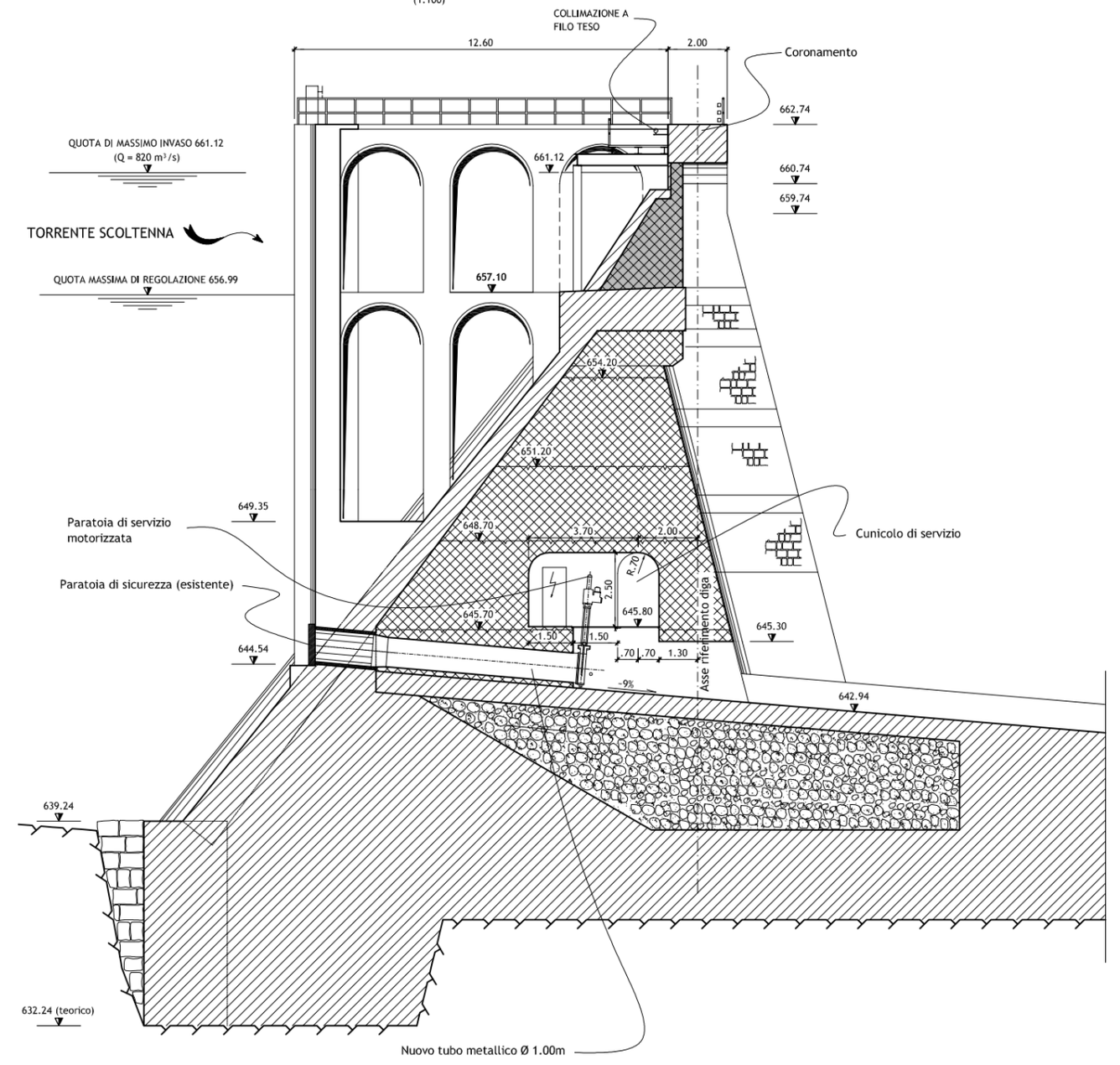
SEZIONE D-D

(1:100)



SEZIONE E-E

(1:100)



Legenda:

- OPERE ESISTENTI
- CALCESTRUZZO NUOVO TIPO A
- CALCESTRUZZO NUOVO TIPO B
- BLINDAGGIO
- INIEZIONI DI CONTATTO 1 FORO / 6 m², Pmax = 2 bar
- RIPRESA DI GETTO

Note:

-TUTTE LE QUOTE INDICATE CORRISPONDONO ALLE DETERMINAZIONI I.G.M.

Riferimenti:

- DISEGNI GENERALI, PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELLO SBARRAMENTO, VEDI DISEGNO 7005.0-312
- CORPO DIGA E ORGANI DI SCARICO, FASI DI GETTO PRINCIPALI DEI CONCI, VEDI DISEGNI 7005.0-343 e 344
- CORPO DIGA E ORGANI DI SCARICO, SCARICO DI FONDO 2, OPERA DI PRESA, VEDI DISEGNI 7005.0-353 e 354
- CORPO DIGA E ORGANI DI SCARICO, SCARICO DI FONDO 2, LOCALE VALVOLE E POZZO DI ACCESSO, VEDI DISEGNI 7005.0-357 e 358
- CORPO DIGA E ORGANI DI SCARICO, SCARICO DI FONDO 2, BLINDAGGIO E PARATOIA, VEDI DISEGNO 7005.0-363

O		Ago. 2005	To	Prima emissione	Sas	To	Bre	
REV.	DATA	S. E.	REDAZ.	DESCRIZIONE	COLLABOR.	INCARICATO	VISTO	APPROVATO
PROGETTO				Impianto idroelettrico di Stretara - Diga di Riolunato		Adeguamento alla norma vigente - Progetto esecutivo		
TITOLO				Disegni generali		Sezioni conci con scarichi di fondo		
				Sezioni D-D e E-E		1 di 1		
No. Lombardi SA:				IDENTIFICAZIONE				
7005.0-315				TIPO	ARGOMENTO	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO
				D	648	21	053	05