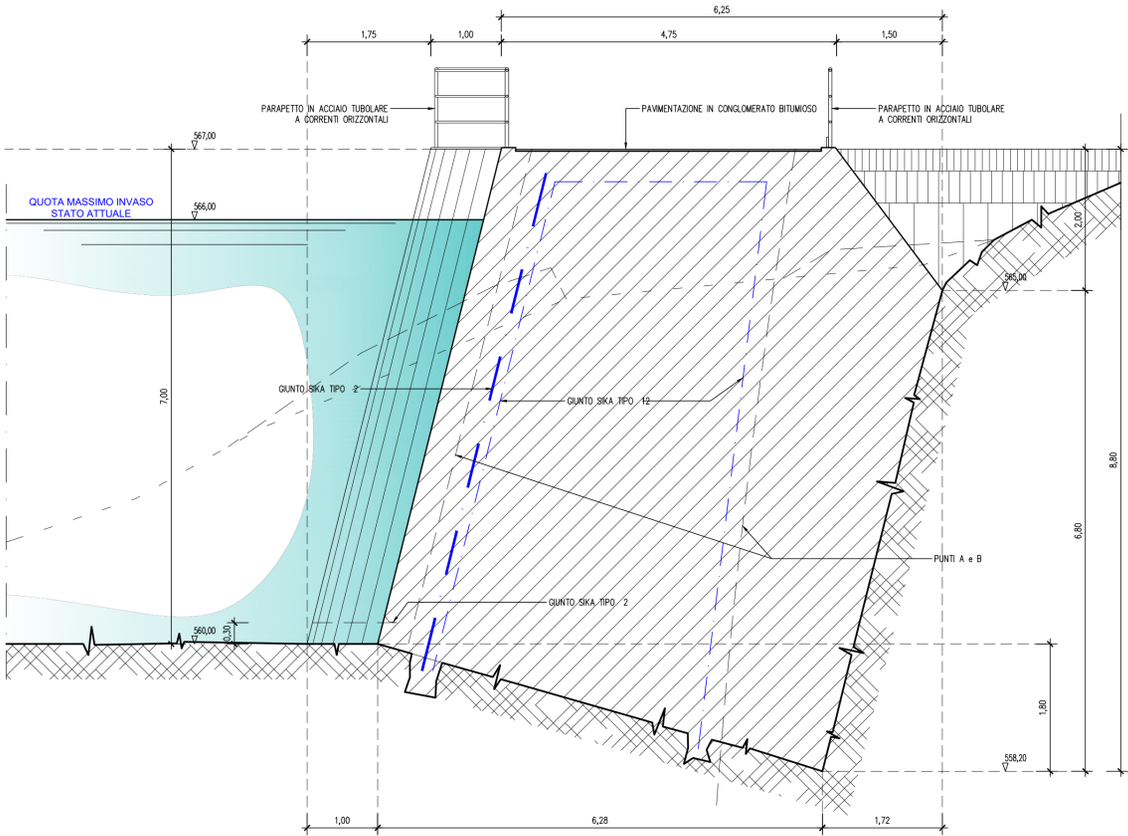


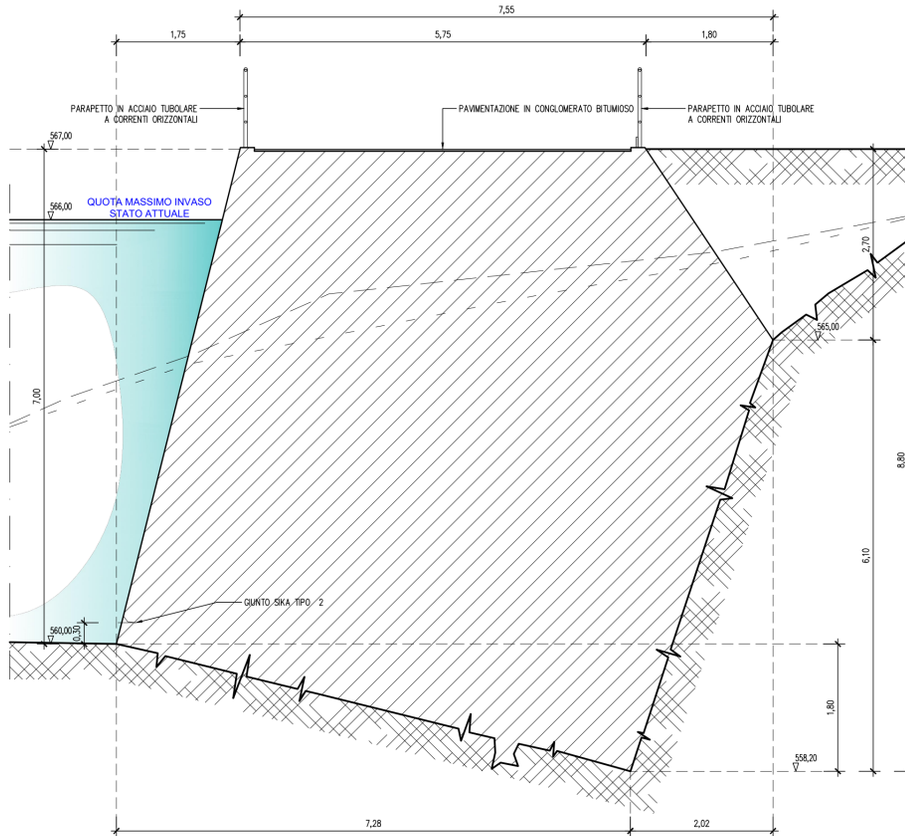
SEZIONE TRASVERSALE F-F

STATO ATTUALE
scala 1 : 50



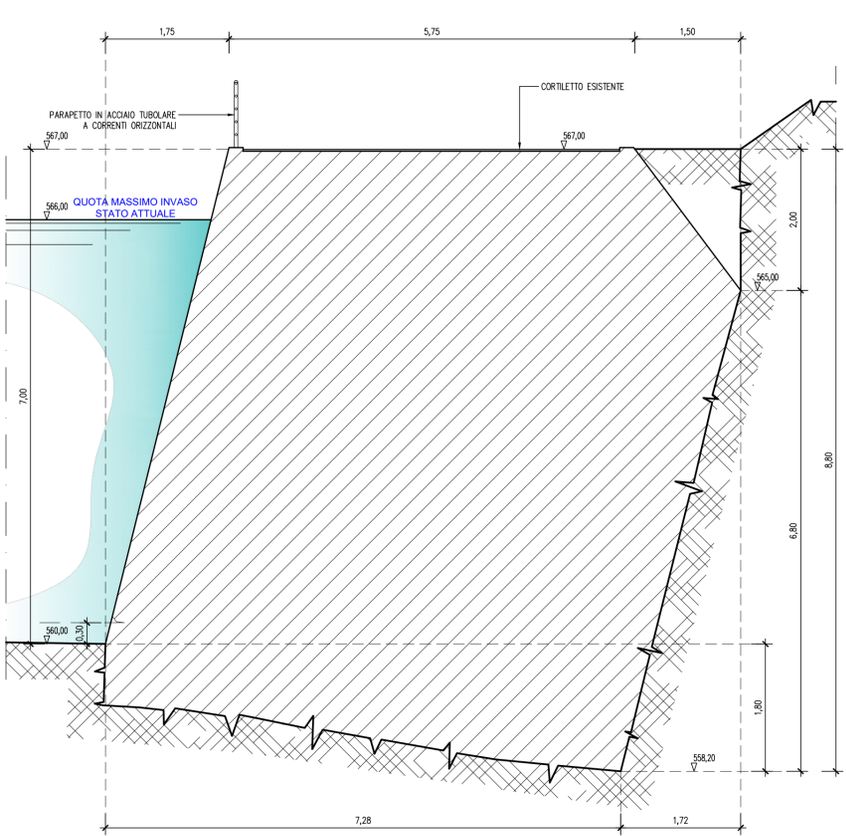
SEZIONE TRASVERSALE G-G

STATO ATTUALE
scala 1 : 50



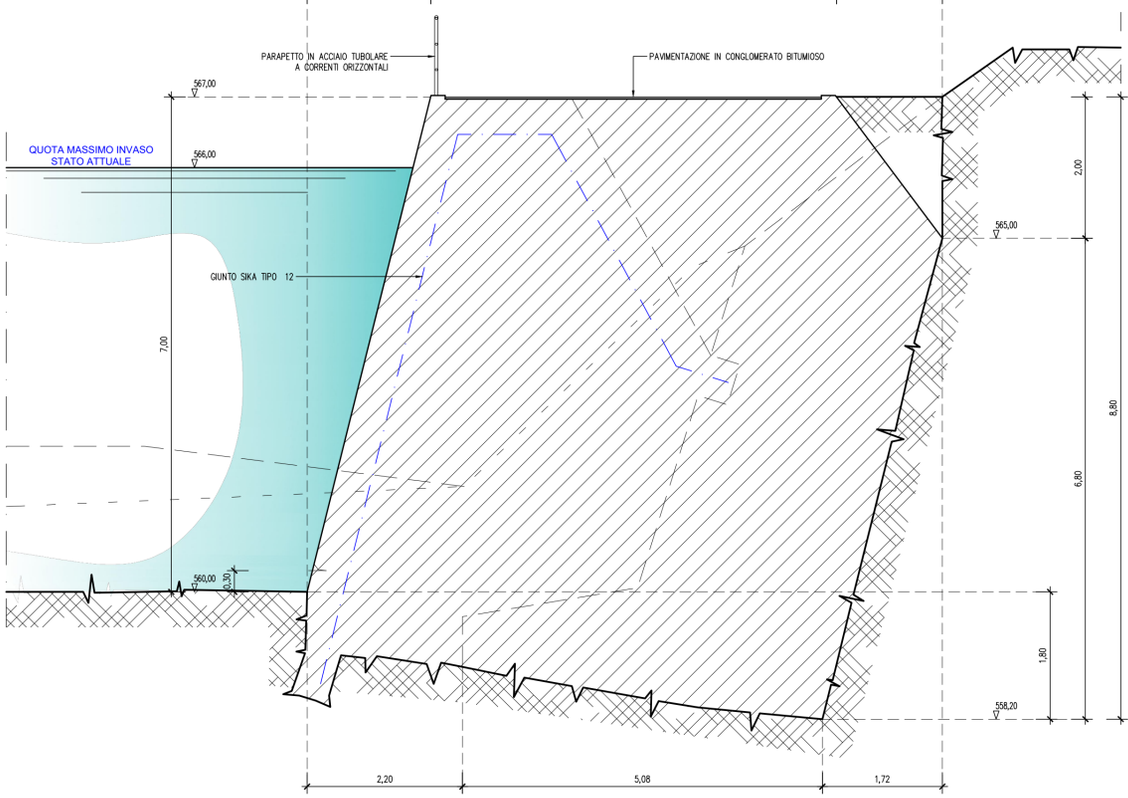
SEZIONE TRASVERSALE H-H

STATO DI ATTUALE
scala 1 : 50



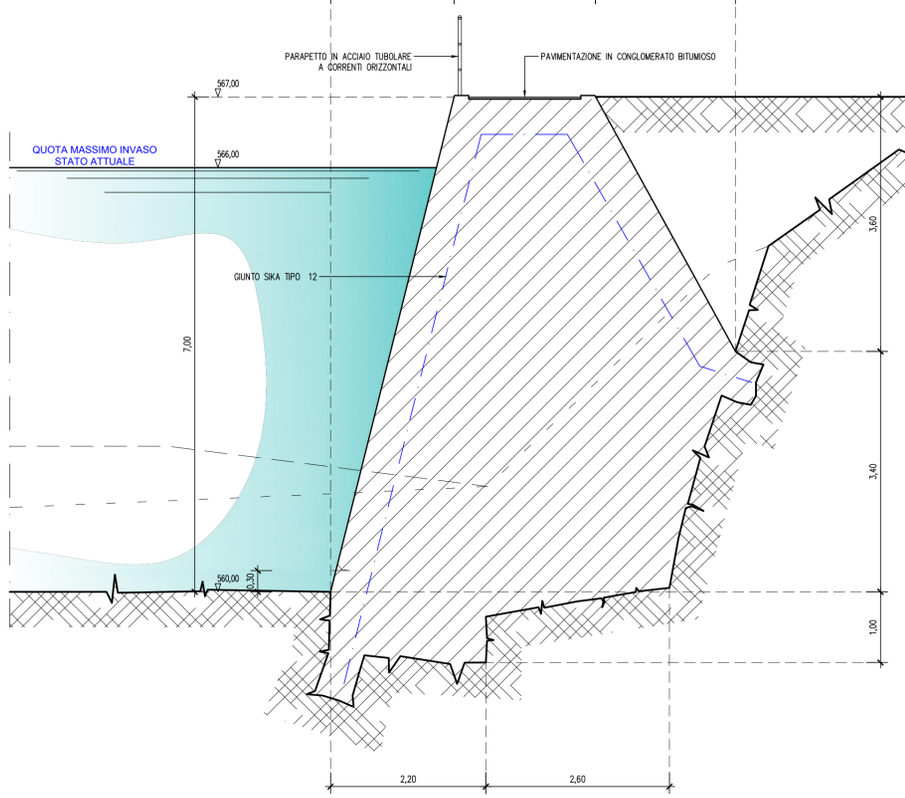
SEZIONE TRASVERSALE I1-I1

STATO ATTUALE
scala 1 : 50



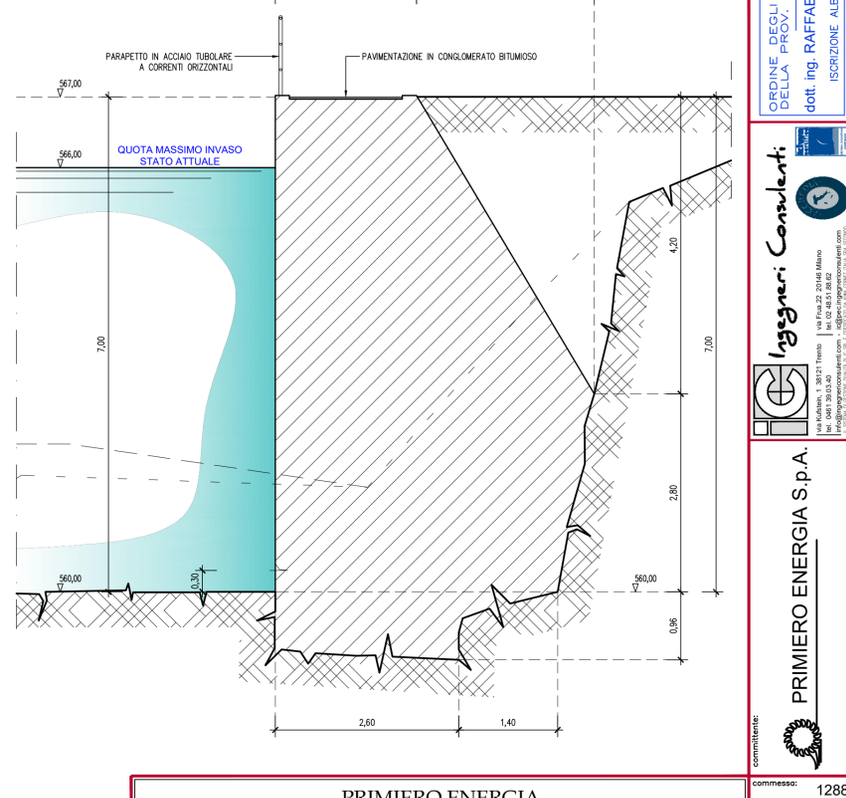
SEZIONE TRASVERSALE I2-I2

STATO ATTUALE
scala 1 : 50



SEZIONE TRASVERSALE L-L

STATO ATTUALE
scala 1 : 50



Data prima emissione: 04/10/2021	4								
Scala disegno: 1:50	3								
Formato: A1	2								
File disegno: 1288_PE_T310-B0-0_20220130-SPALLETTA.dwg									
File configurazione penne: IC.ctb									
Dati	Emis:	TS2	FRR	FRR	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	04/10/2021	0		
	Agg:	BRB	FRR	FRR	Descrizione Revisione	Data	Rev.		

PRIMERO ENERGIA S.p.A.
PRIMERO ENERGIA
DIGA DI VAL SCHENER

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLETTA A GRAVITÀ IN SPONDA SINISTRA
SEZIONI TRASVERSALI
STATO ATTUALE

commessa: 1288
fase progettuale: E-T310
revisione: 0
tavoletta: 85

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. Ing. RAFFAELE FERRARI
ISCRIZIONE ALBO N° 1114

Ingegneri Consolenti

PRIMERO ENERGIA S.p.A.