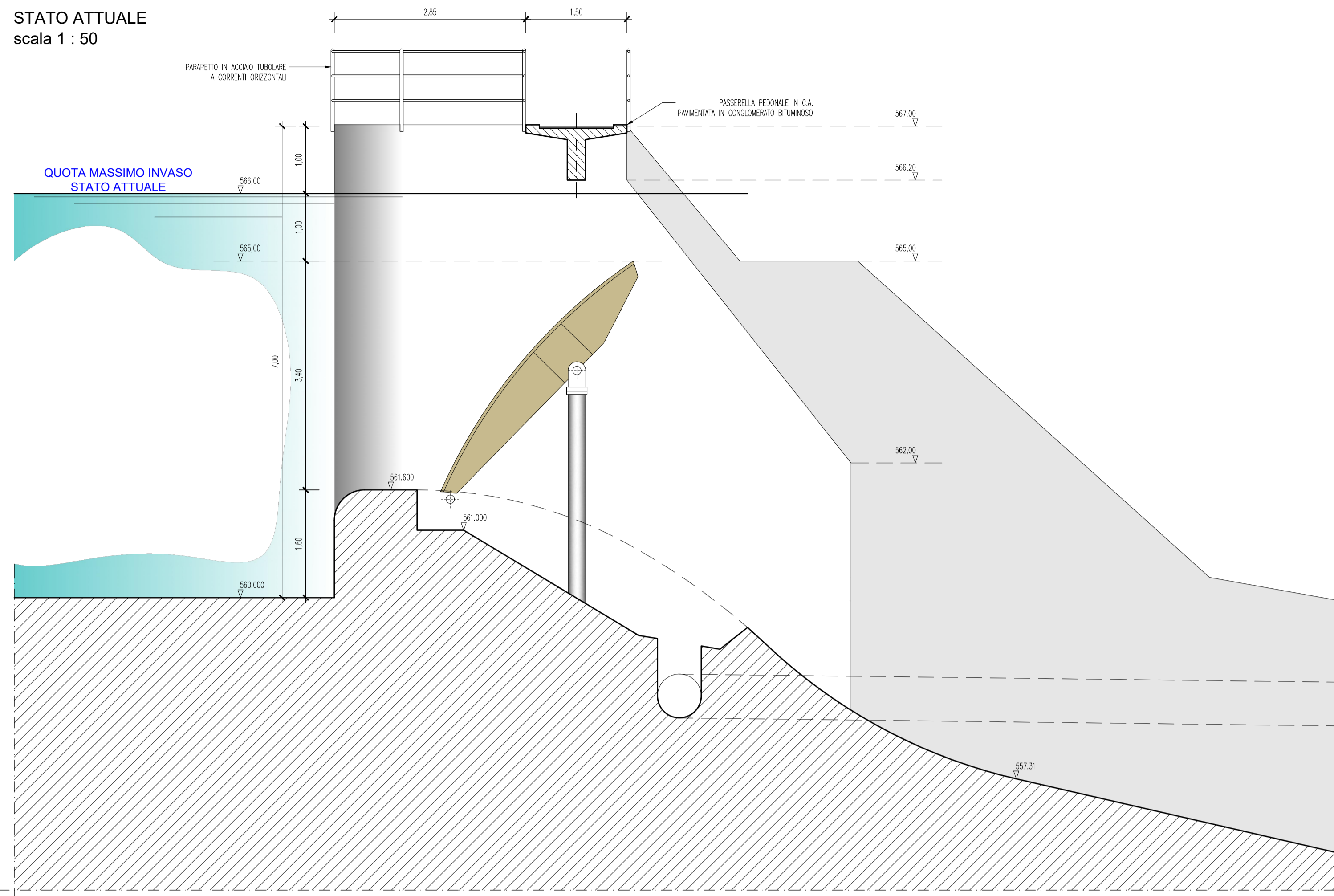


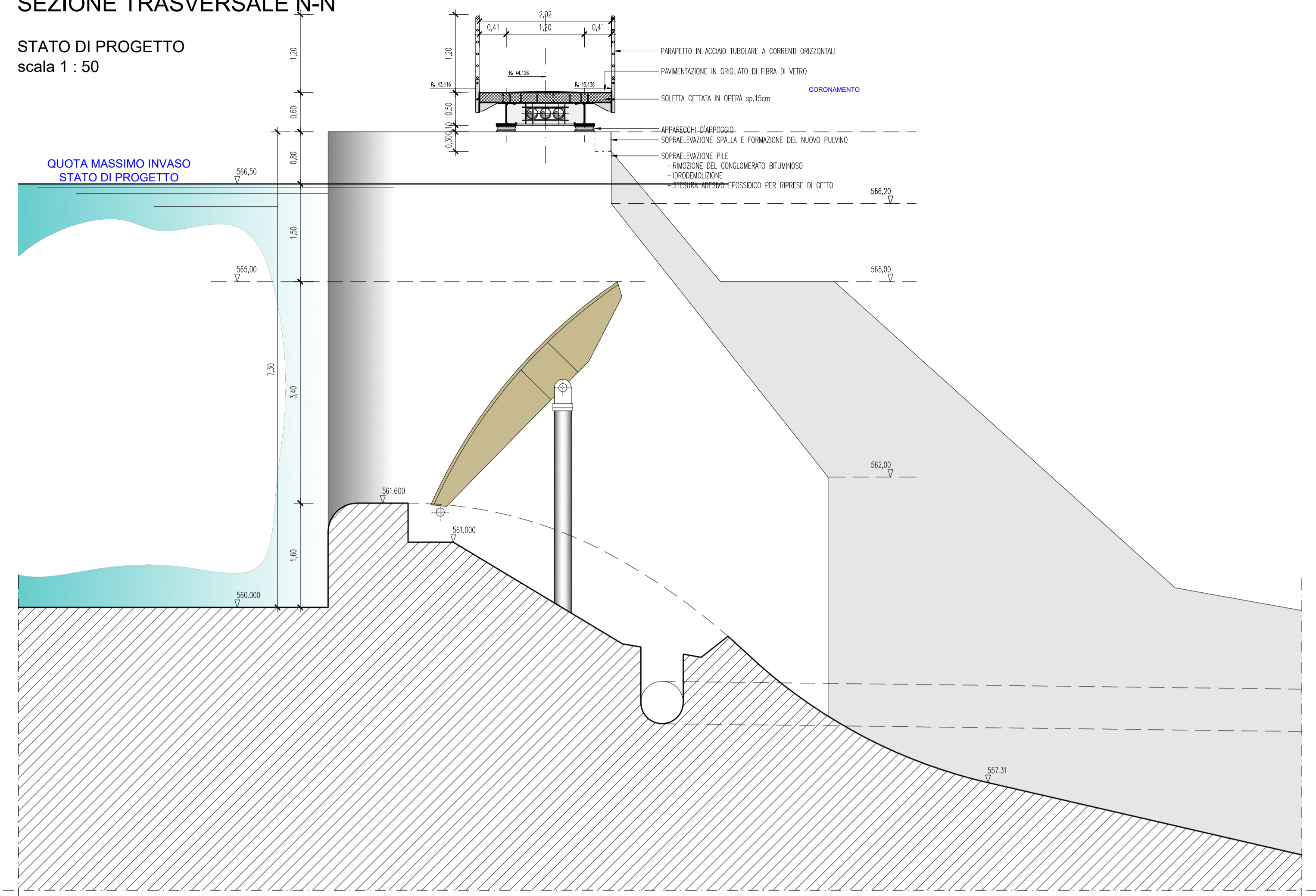
SEZIONE TRASVERSALE N-N

STATO ATTUALE
scala 1 : 50



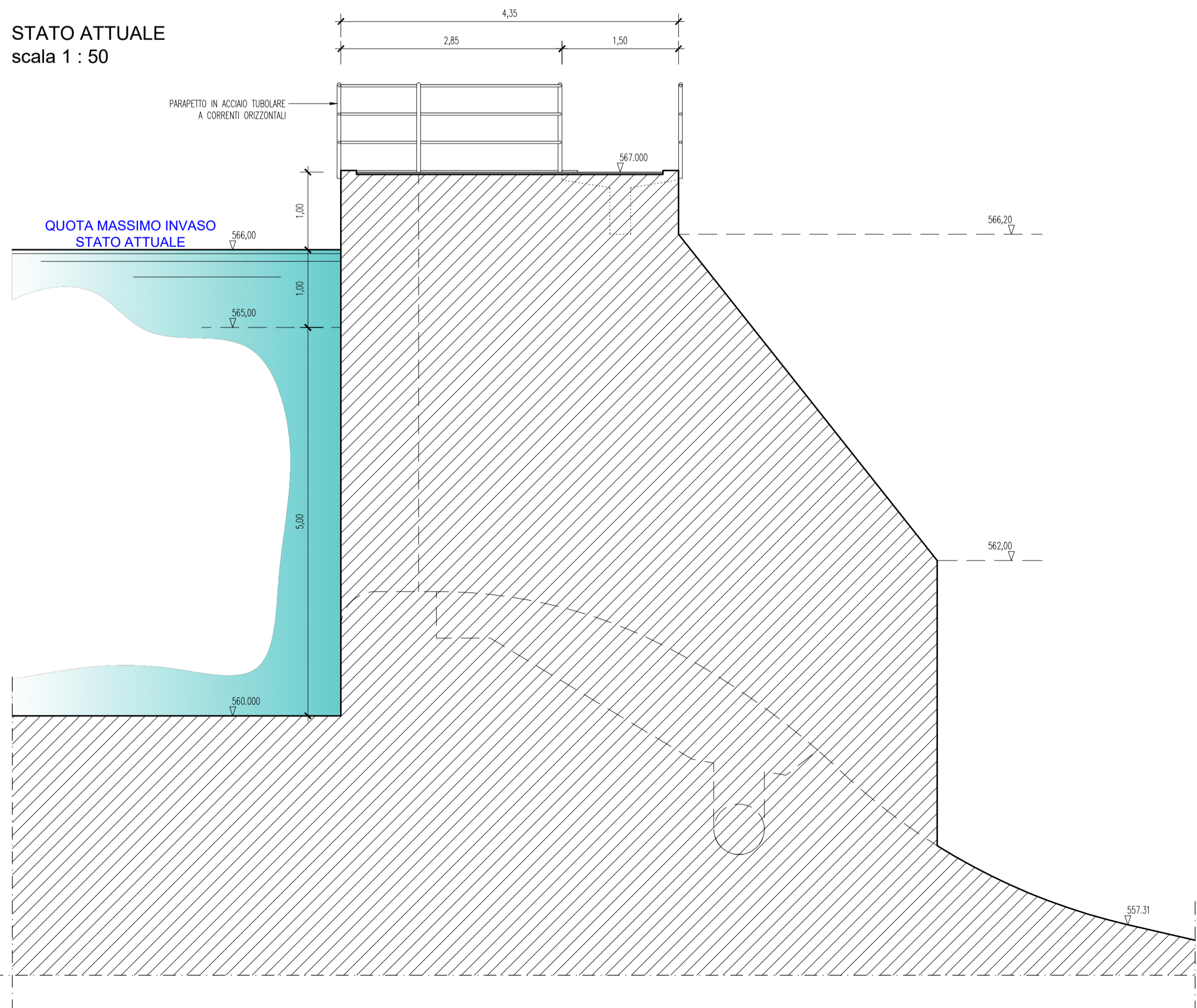
SEZIONE TRASVERSALE N-N

STATO DI PROGETTO
scala 1 : 50



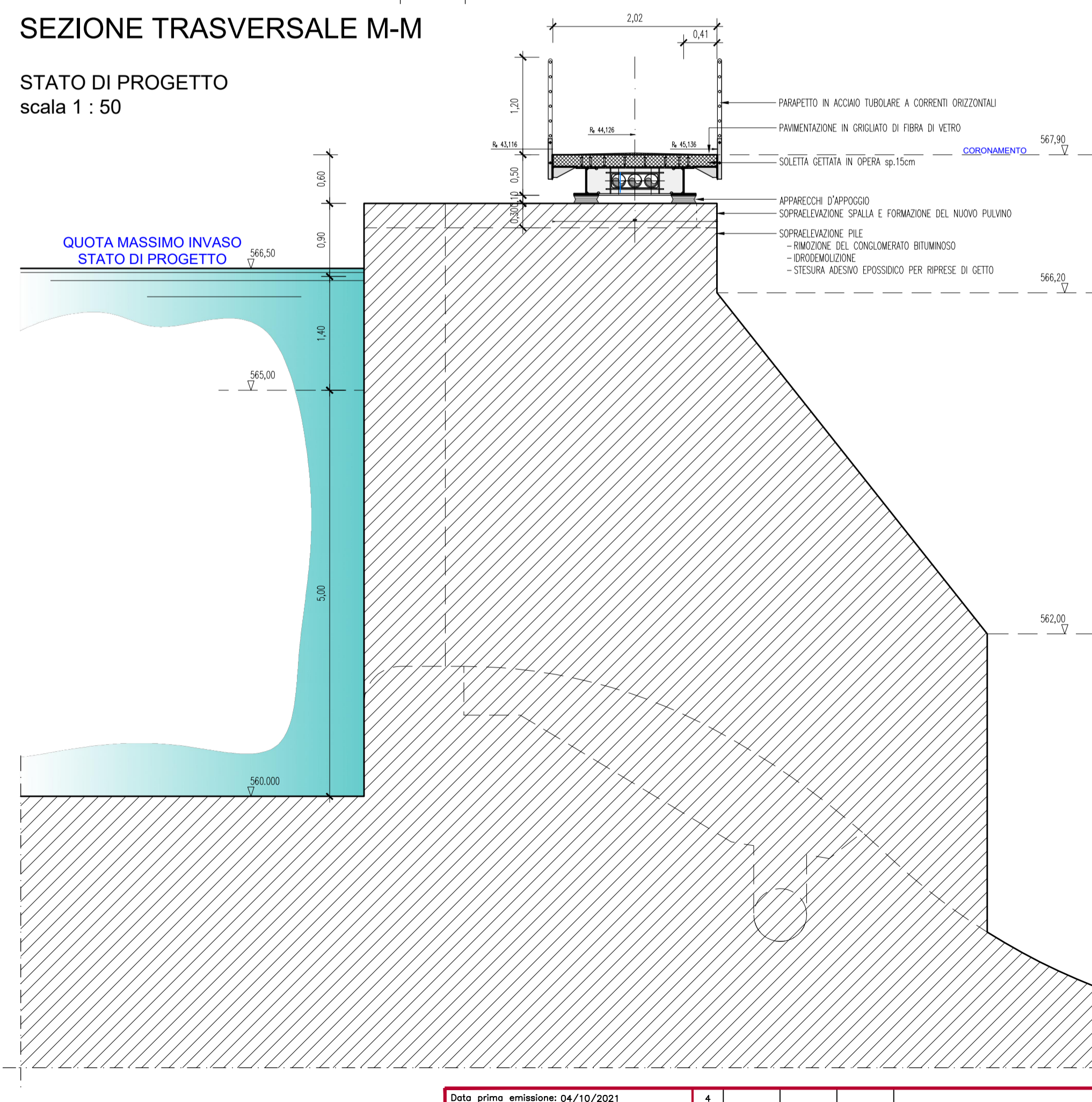
SEZIONE TRASVERSALE M-M

STATO ATTUALE
scala 1 : 50



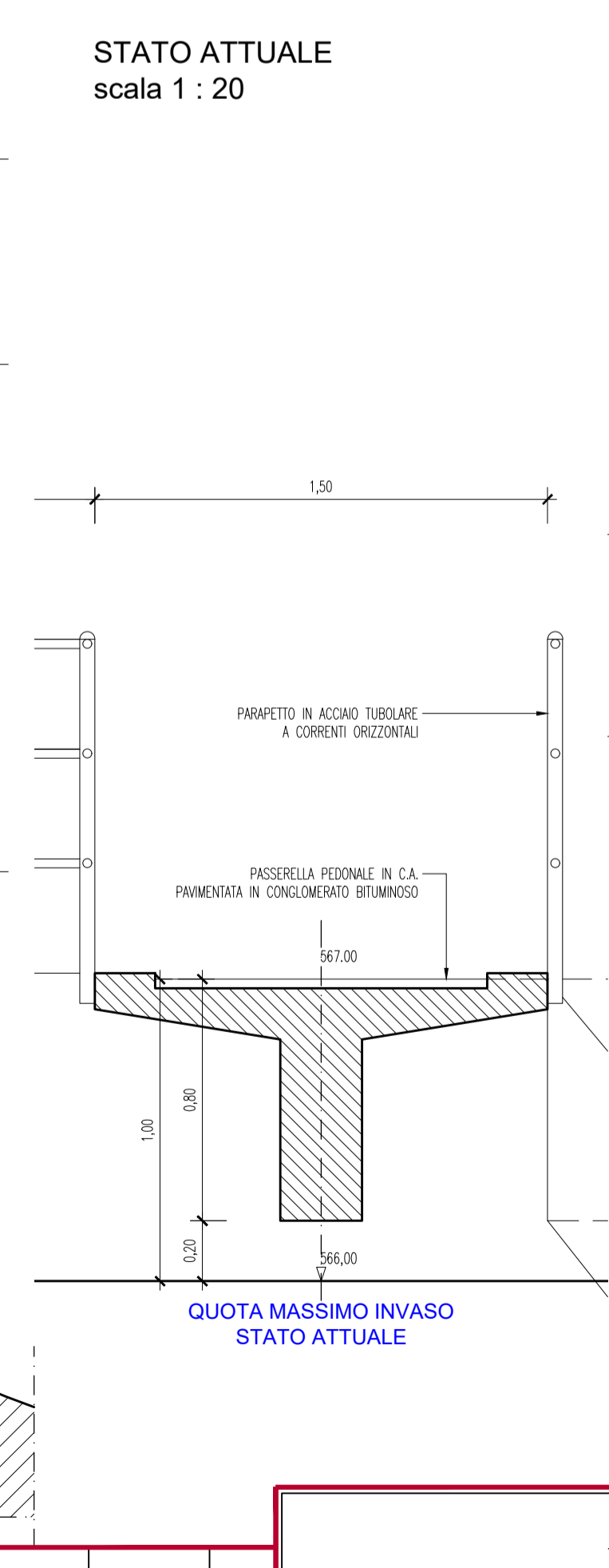
SEZIONE TRASVERSALE M-M

STATO DI PROGETTO
scala 1 : 50



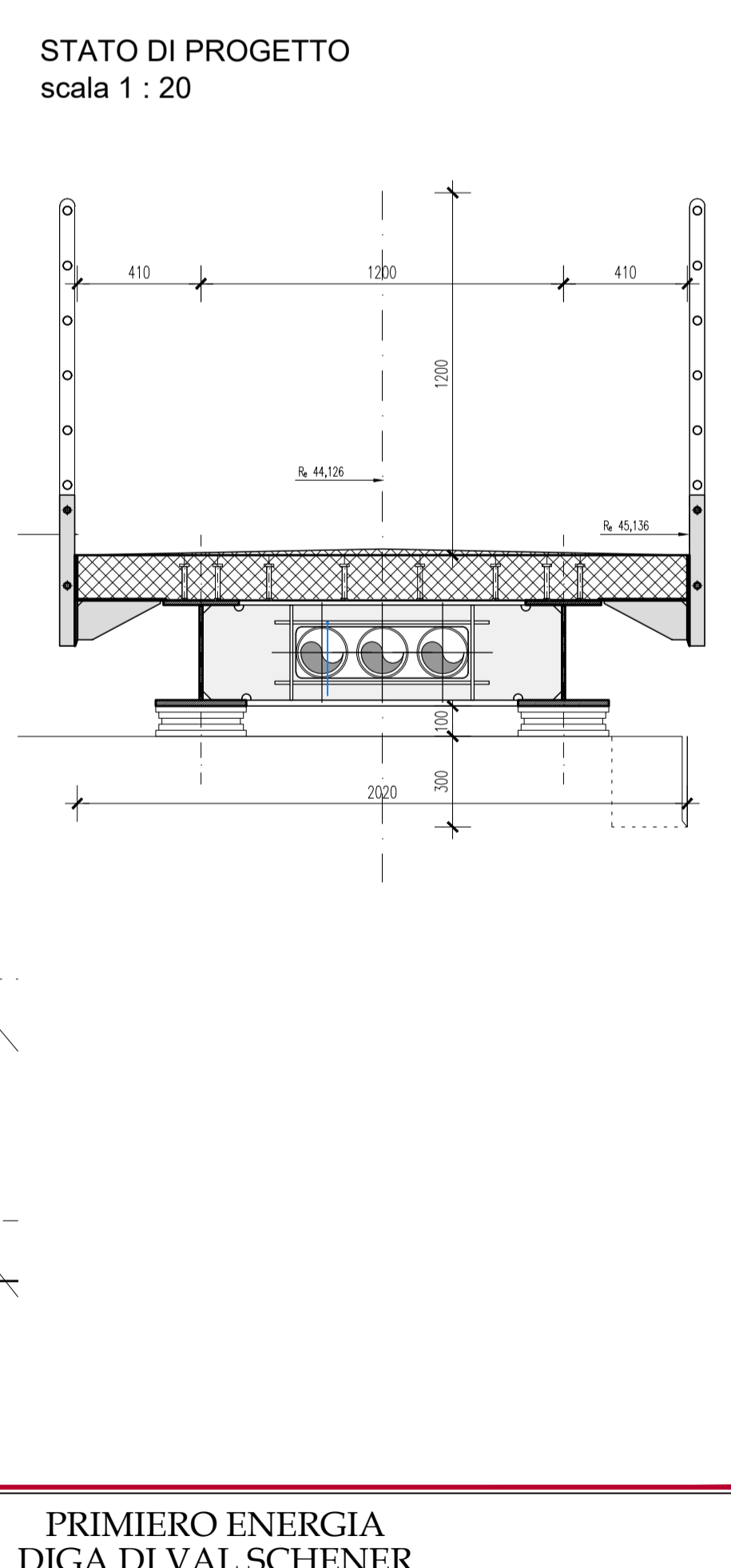
SEZIONE IMPALCATO

STATO ATTUALE
scala 1 : 20



SEZIONE IMPALCATO

STATO DI PROGETTO
scala 1 : 20



Data prima emissione: 04/10/2021	4								
Scala disegno: 1:50 1:20	3								
Formato: A1	2								
File disegno: 1288_PE_T310-95-01_SCARICO DI SUPERFICIE_20220214.dwg									
File configurazione penne: IC.ctb	Emis:	TS2	FRR	FRR	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	04/10/2021	0		
Dati	Agg:	BRB	FRR	FRR	Descrizione Revisione	Data	Rev.		

PRIMERO ENERGIA
DIGA DI VAL SCHENER

PROGETTO
ESECUTIVO

SCARICO DI SUPERFICIE
SEZIONI TRASVERSALI
STATO ATTUALE / STATO DI PROGETTO

commessa: 1288
fase progettuale: E-T310
revisione: 0
tavoletta: 100

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

Ingegneri Consolenti

PRIMERO ENERGIA S.p.A.