



ALL. B.06

DIGA DI SESSERA

ADEGUAMENTO DELLA SICUREZZA IDRAULICA

PROGETTO ESECUTIVO Rev. 1

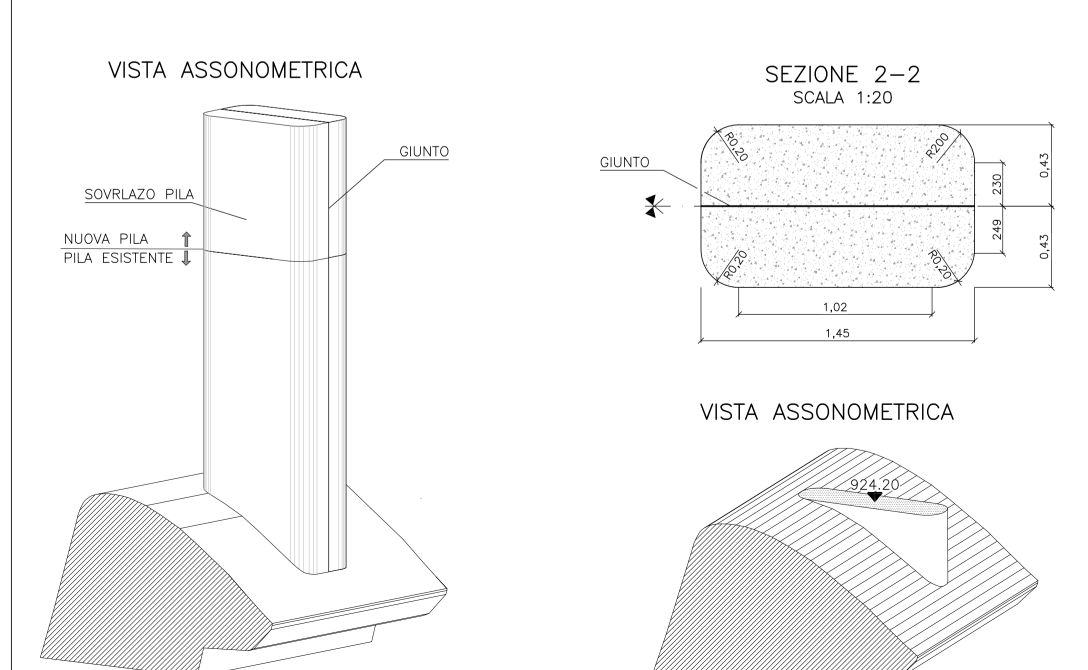
PONTE A CORONAMENTO VISTE E SEZIONI Scale Varie

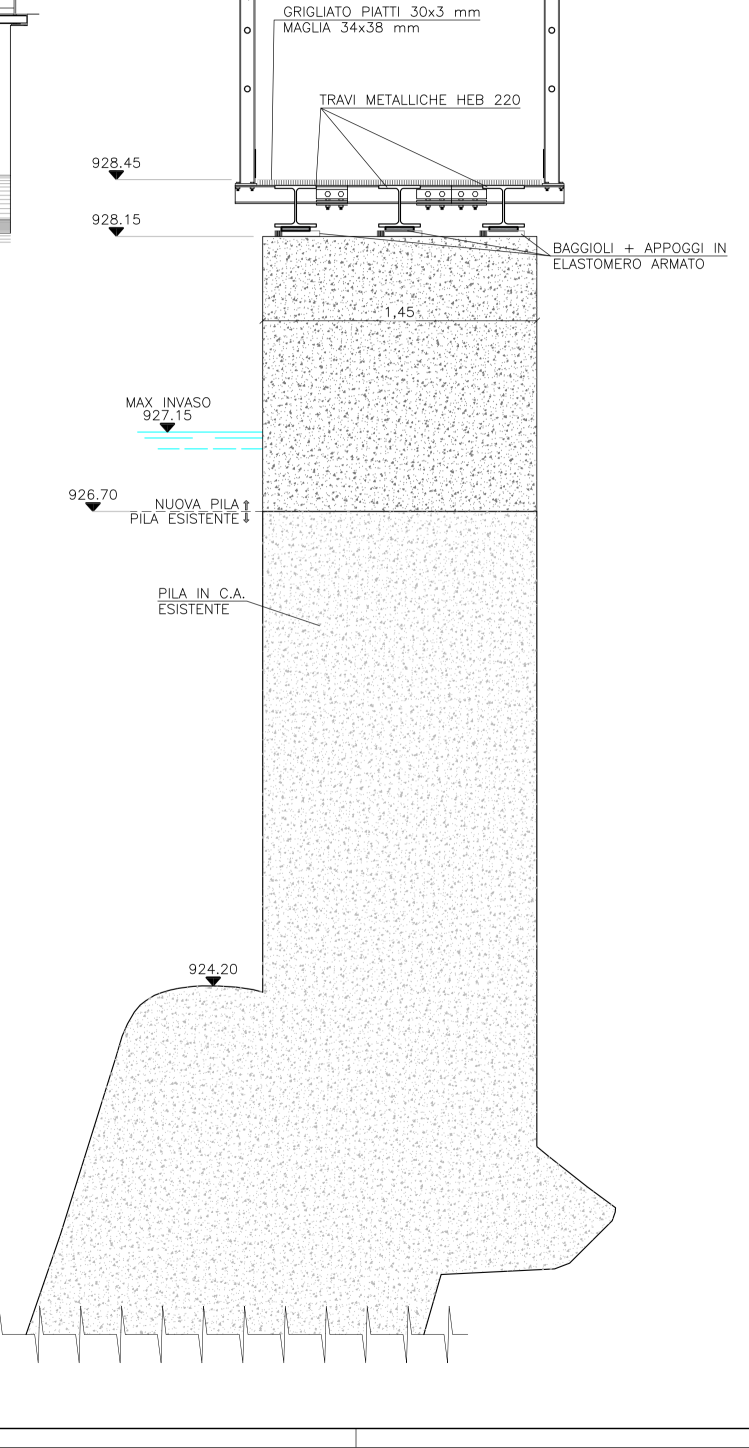


MILANO, AGOSTO 2017

CALCESTRUZZI ARMATI										
	esposizione r	minima	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m3]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro			
							minimo [mm]	nominale [mm]	tolleranza [mm]	
ALCESTRUZZO	XF2	C(28/35)	S4	0,50	340	25	35	40	±5*	

CARPENTERIE METALLICHE				
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR — Zincato a caldo			
GRIGLIATI	Acciaio S235JR — Zincato a caldo			
BULLONI PER CARPENTERIE METALLICHE	Ad alta resistenza — Classe 8.8 — Zincati a caldo			





SEZIONE 1-1

SCALA 1:20