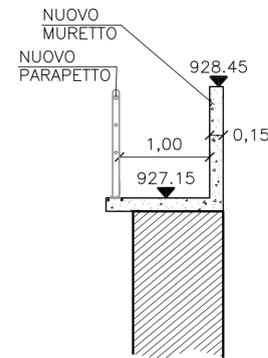
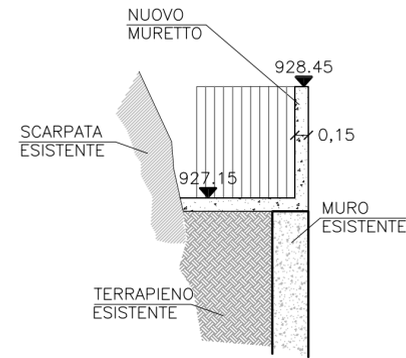


CALCESTRUZZI ARMATI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
							minimo [mm]	nominate [mm]	toleranza [mm]
CALCESTRUZZO	XF2	C(28/35)	S4	0,50	340	25	35	40	±5*
BARRI DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008									

SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



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

N.B. PER LE ARMATURE VEDASI ALL. B.11

ALL. B.09



DIGA DI SESSERA

ADEGUAMENTO DELLA SICUREZZA IDRAULICA

PROGETTO ESECUTIVO Rev. 1

SOVRALZO CORONAMENTO
SPONDA DESTRA
Scale Varie



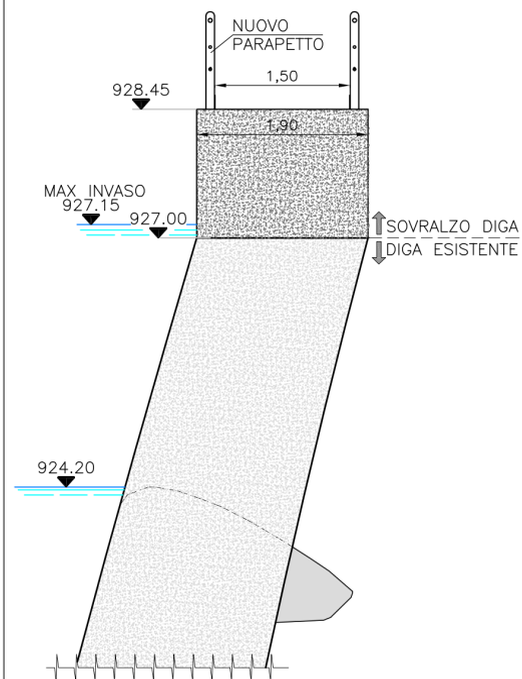
Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, AGOSTO 2017

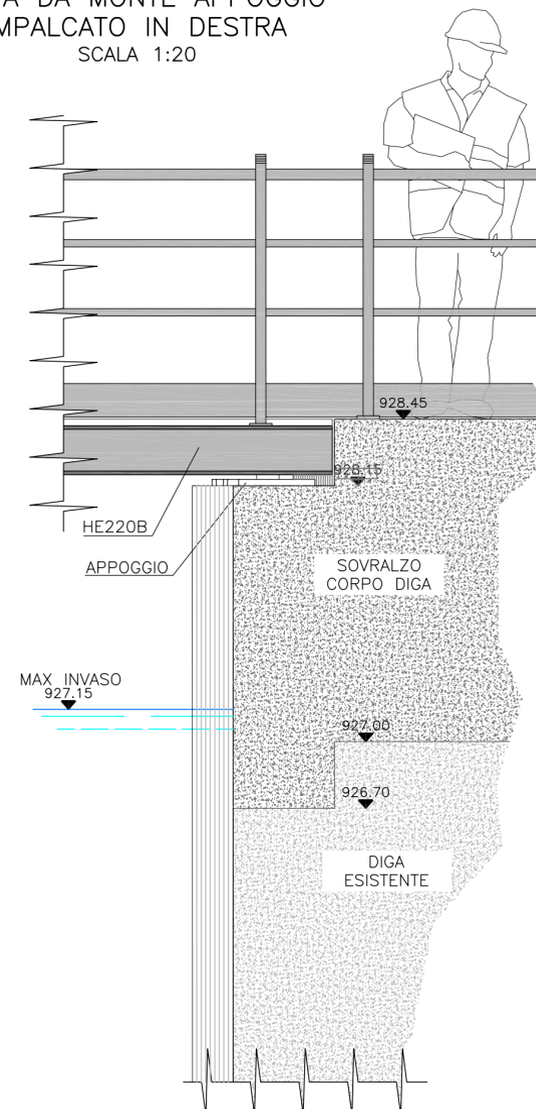
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



VISTA DA MONTE APPOGGIO
IMPALCATO IN DESTRA
SCALA 1:20



DETTAGLIO PLANIMETRICO
IN SPONDA DESTRA
SCALA 1:100

