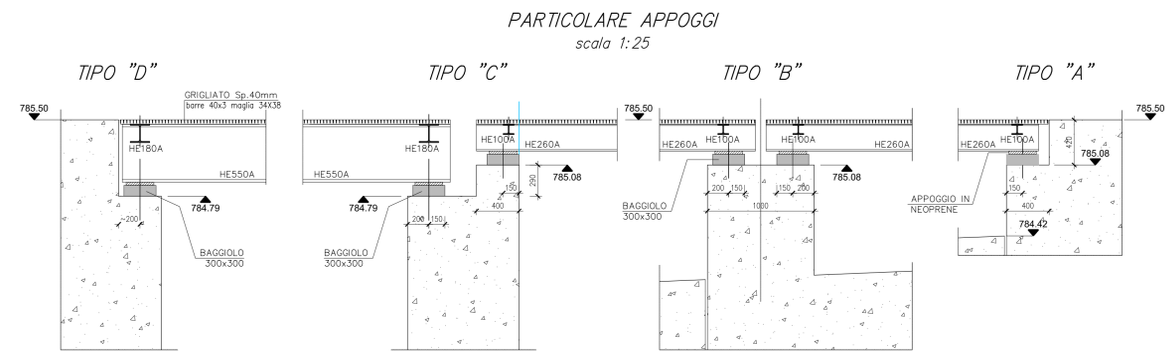
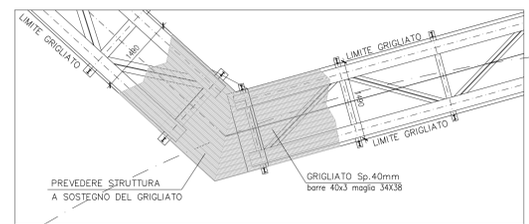
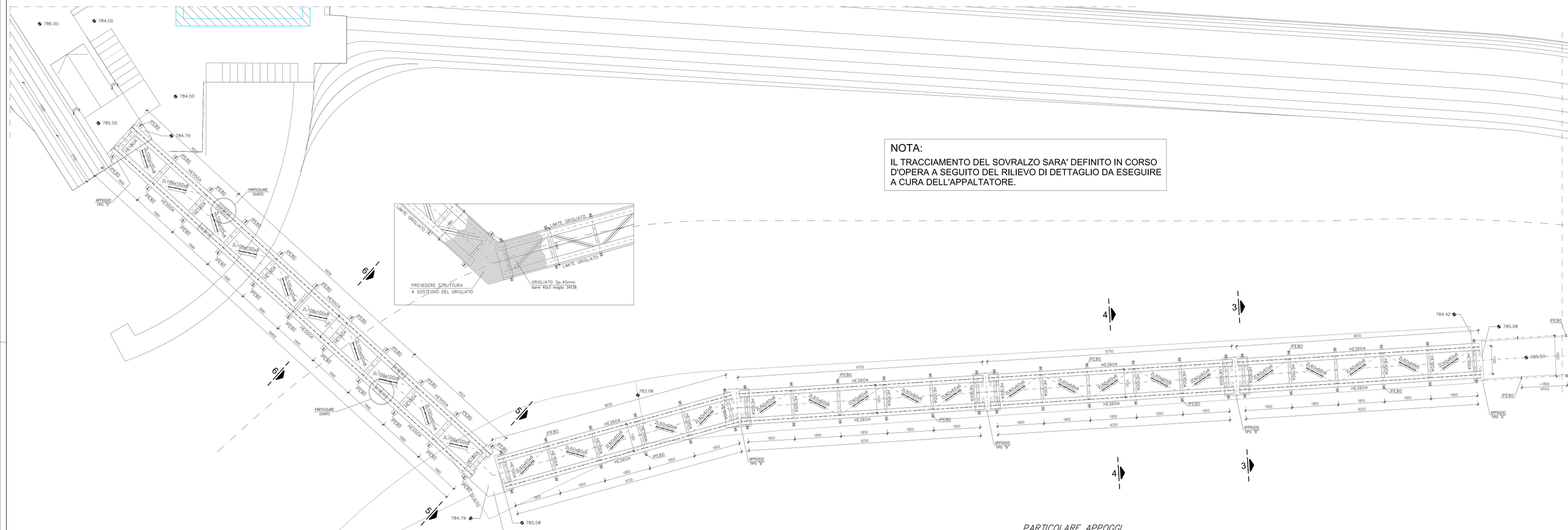


**NOTA:**  
 IL TRACCIAMENTO DEL SOVRALZO SARA' DEFINITO IN CORSO D'OPERA A SEGUITO DEL RILIEVO DI DETTAGLIO DA ESEGUIRE A CURA DELL'APPALTATORE.

CALCESTRUZZI										
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto c/c max	Contenuto di cemento [kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro minimo [mm]	Copriferro massimo [mm]	Coeficiente di dilatazione [1/mm]
MISCELA S	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa o 28.38	S4	0,50	340	30	35	45	±10

BARRE DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

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
UNIONI BULLONATE	Ad strito
ACCIAIO PER MICROPAZI	Acciaio S355JR



# DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

CANALE SCARICO DI SUPERFICIE  
 PASSERELLE METALLICHE - Tav.1 di 2  
 SCALA 1:50 - 1:25



Ing. Claudio Marcello S.r.l.



Ing. P. Bubbico

MILANO, SETTEMBRE 2017