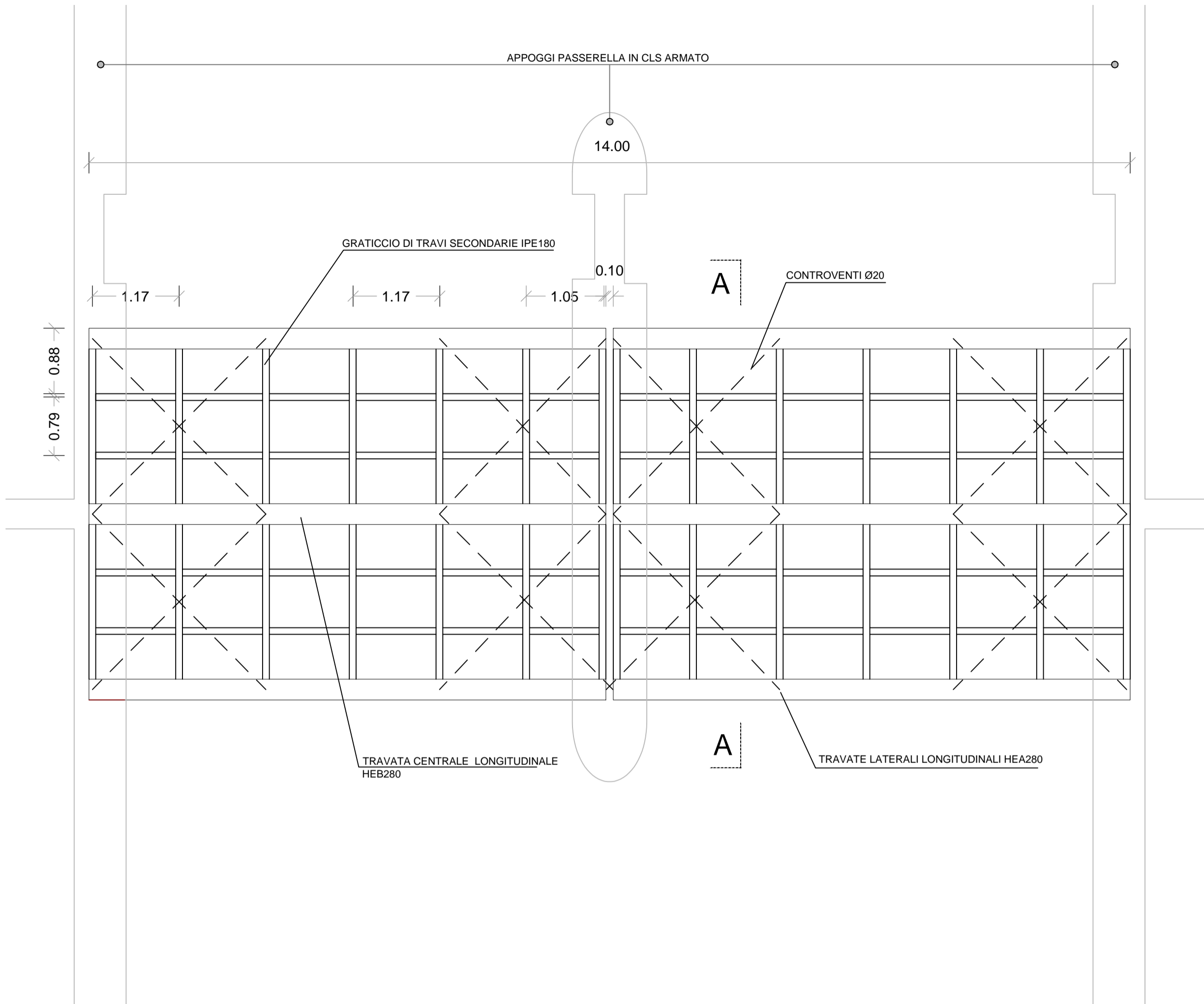
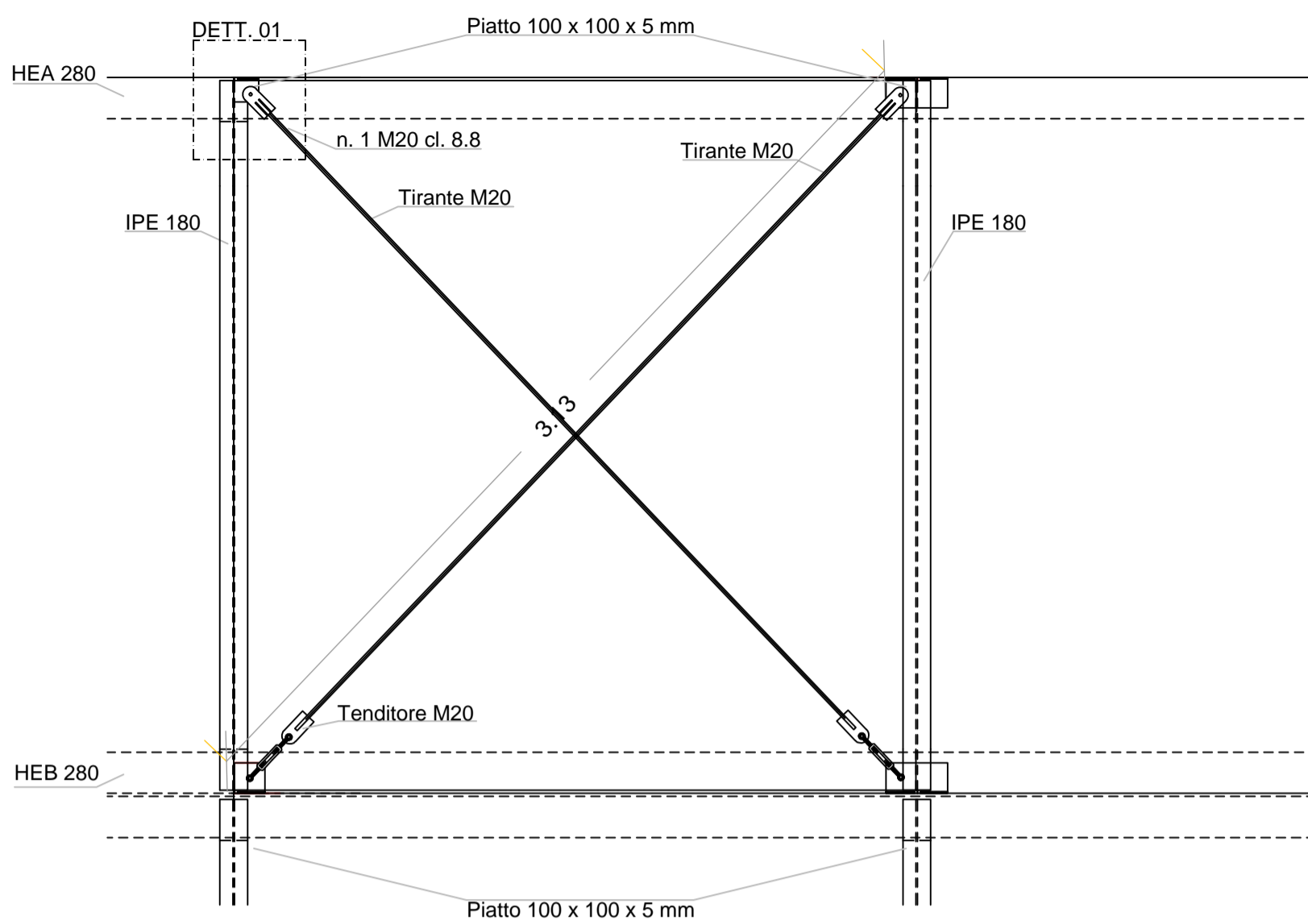


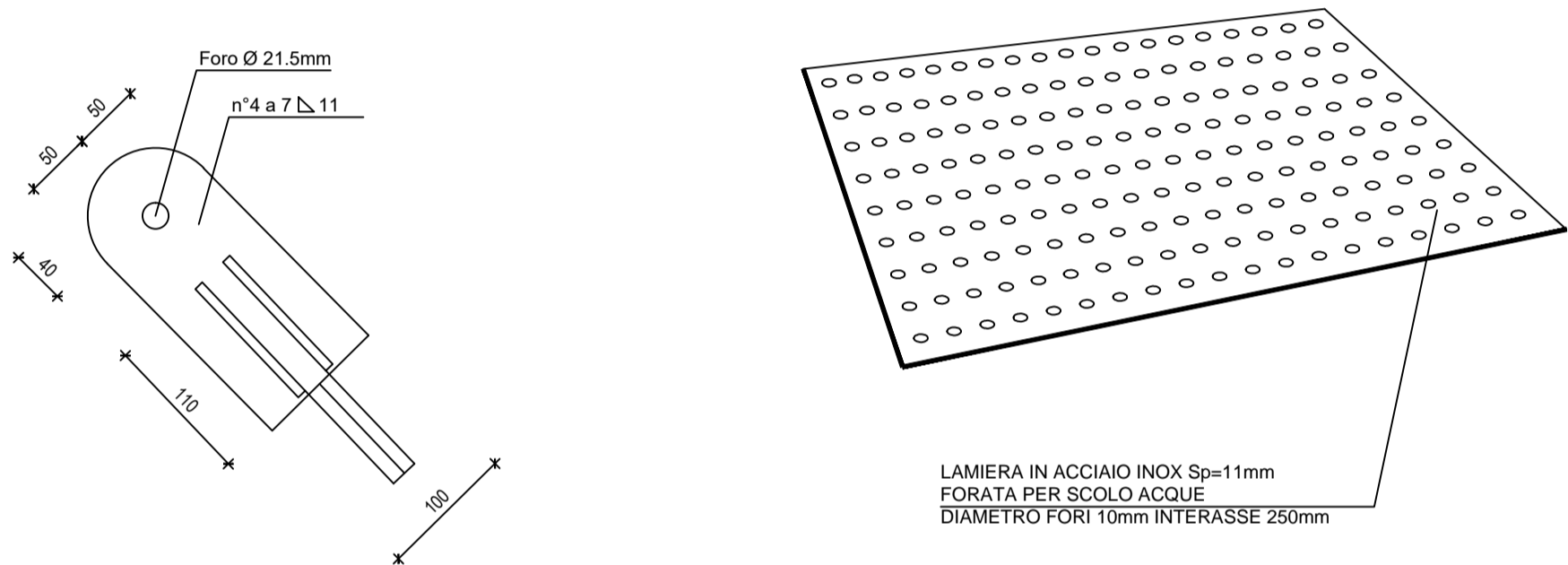
PIANTA
SCALA 1:50



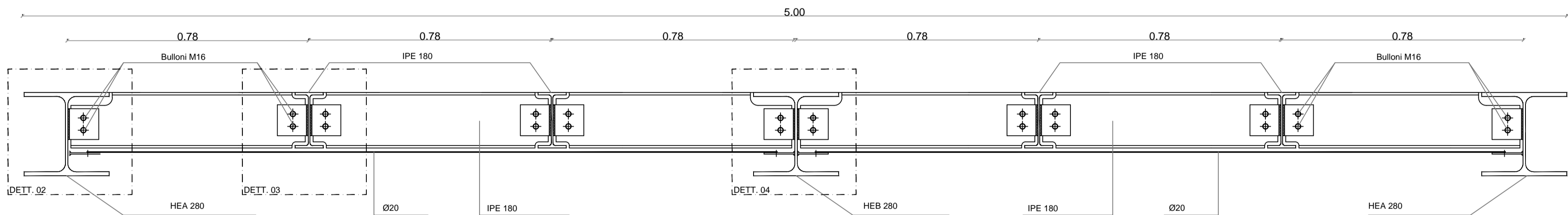
PARTICOLARE TIRANTI
SCALA 1:20



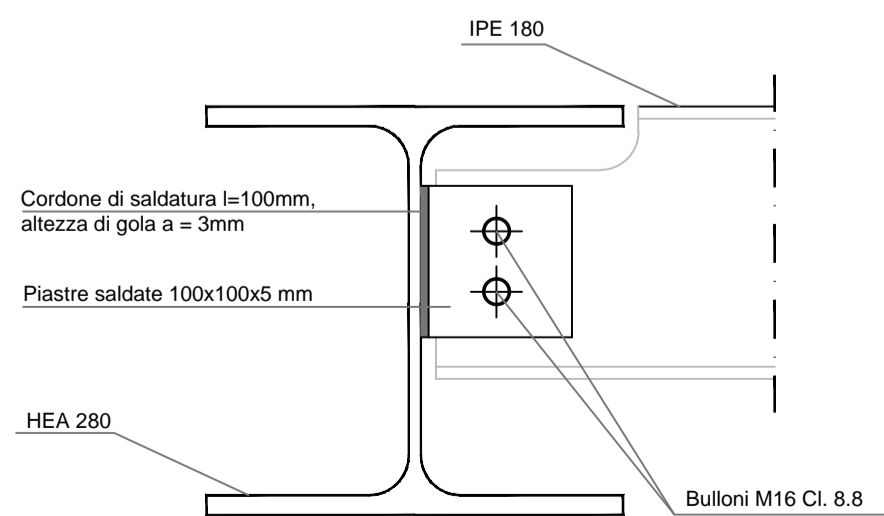
DETTAGLIO 01
SCALA 1:5



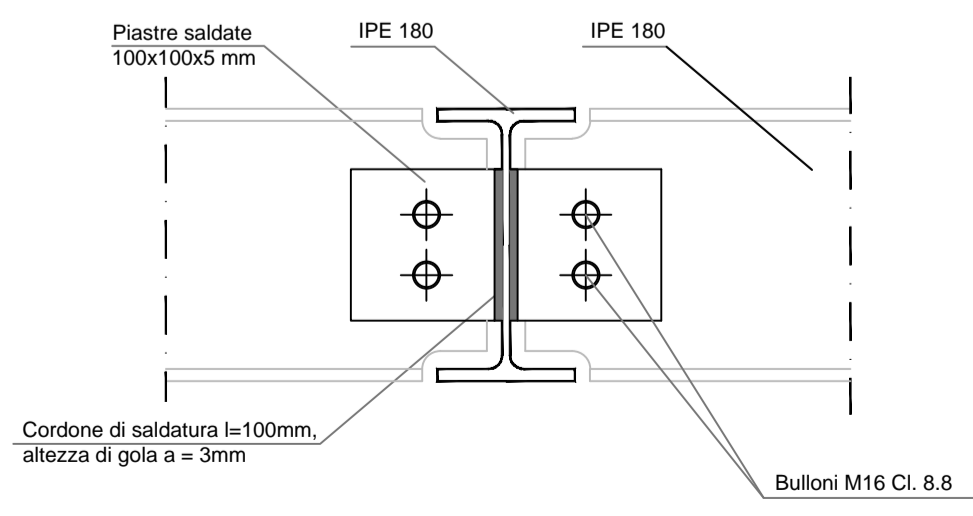
SEZIONE A-A
SCALA 1:10



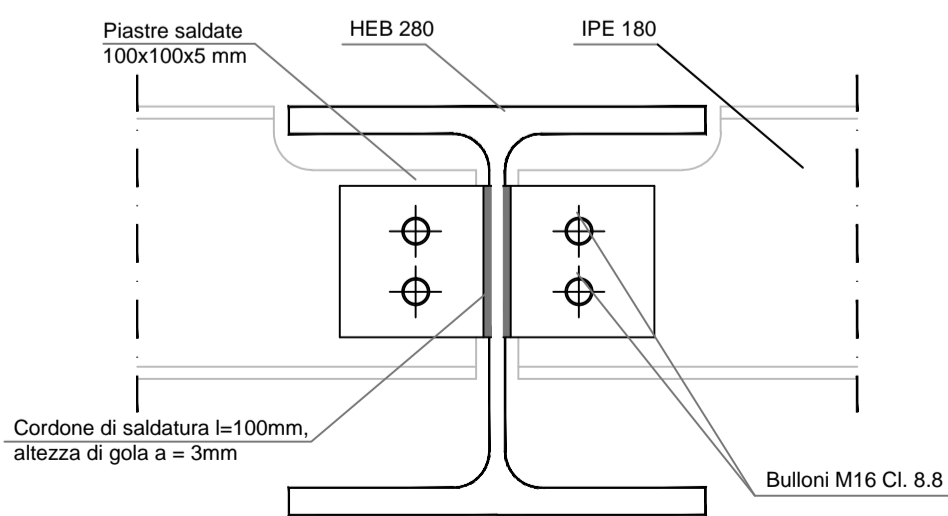
DETTAGLIO 02
SCALA 1:5



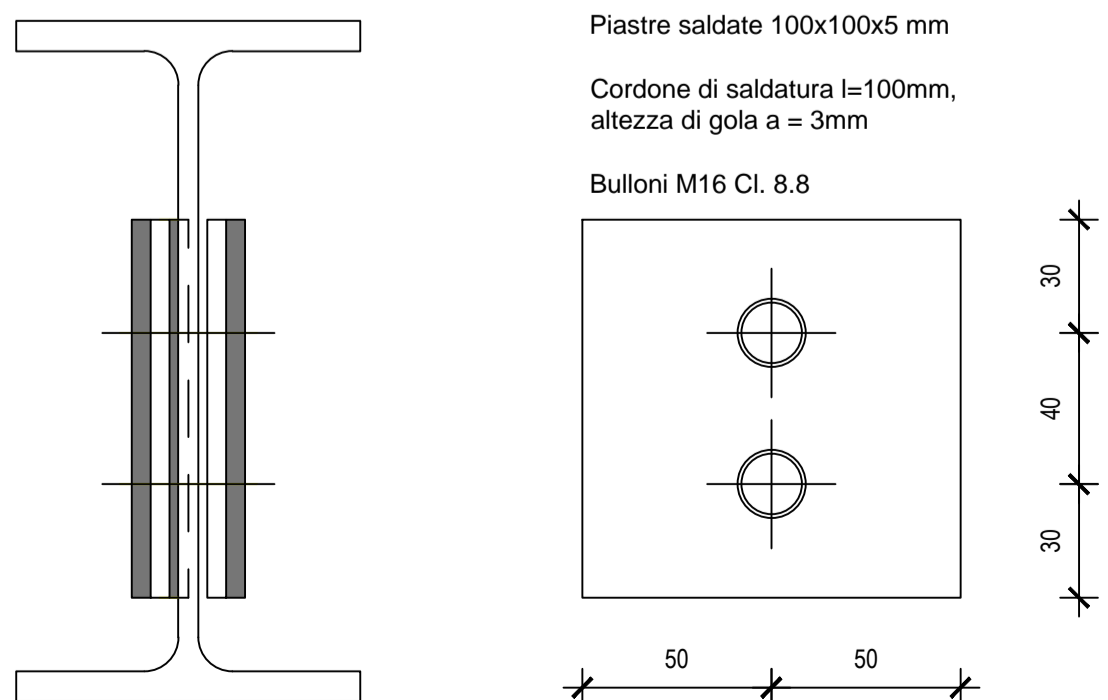
DETTAGLIO 03
SCALA 1:5



DETTAGLIO 04
SCALA 1:5



PIASTRE SALDATE
SCALA 1:2



METODO DI CALCOLO: Stati limite DM 2008		
MISCELA DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI EN 206-1:2001: PRESCRIZIONI SALVO DIVERSE INDICAZIONI DELLA D.L.		
Tipologia impiego	Calcestruzzo elementi strutturali	
Classe di esposizione ambientale	XC4	
Classe di resistenza	C32/40	
R _{ck} (28 giorni)	> 400 DaN/cm²	
Dimensione max aggregato	30 mm	
Classe di consistenza	S4	
Minimo contenuto in cemento	340 kg/mc	
Massimo rapporto acqua/cemento	0.50	
Acciaio d'armatura	B450C	
f _{yk} (carico unitario di sverramento)	4500 DaN/cm²	
f _{yk} (carico unitario di rottura)	5400 DaN/cm²	
Carico d'incendio (UNI5902)	-	
Copriterro	4 cm	
Tipologia impiego	Carpenteria metallica	Bullonature Cl. 8.8
Tensione caratteristica	3550 DaN/cm²	6000 DaN/cm²
Tensione ultima	5100 DaN/cm²	8000 DaN/cm²



PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO
Via Vittorio Veneto, 19 - 20844 Triuggio (MB)

OPERE DI REGOLAZIONE DELLE PORTATE previste nell'intervento

“Area di laminazione di Inverigo – interventi idraulici
e di riqualificazione fluviale nei territori di Inverigo,
Nibionno e Veduggio con Colzano”

APPALTO INTEGRATO - PROGETTO ESECUTIVO

INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
STRUTTURE Carpenteria metallica impalcato					
APPALTATORE: MAZZONI COSTRUZIONI			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Bernardino Farchi		
PROGETTISTI indicati: MAJONE & PARTNERS BIOS Studio Frati			MAJONE & PARTNERS S.r.l. (Mandataria) Ing. Denis Cerlini Ing. Alessandro Balbo Ing. Giacomo Galimberti BIOS JS. S.r.l. (Mandante) - ASPETTI FORESTALI Agr. Giordano Fossi Ing. Achille Paolo Arcuri STUDIO FRATI (Mandante) - GEOLOGIA Geol. Stefano Frati		
PROGETTO DEFINITIVO: PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Maurizio Rosso - Ing. Santo La Ferlita PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Piergiorgio Locatelli - Ing. Luigi Nava GEOLOGIA: Geol. Pietro Alborghetti			SCALA: INDICATA ELABORATO: INV 3009/1 Giugno 2016		