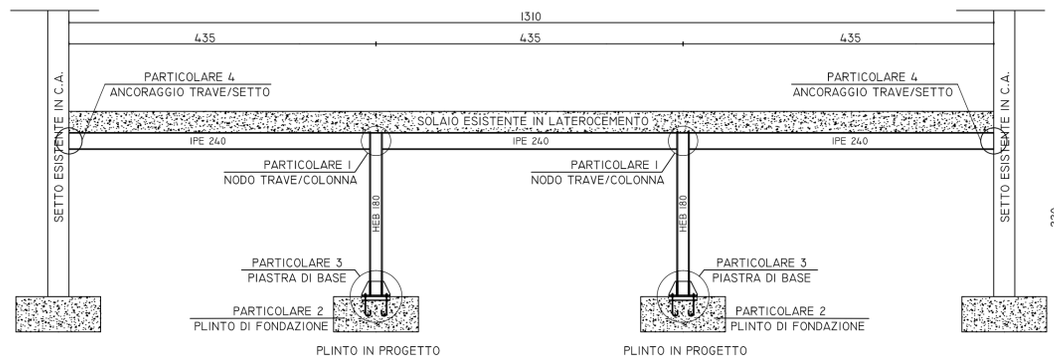


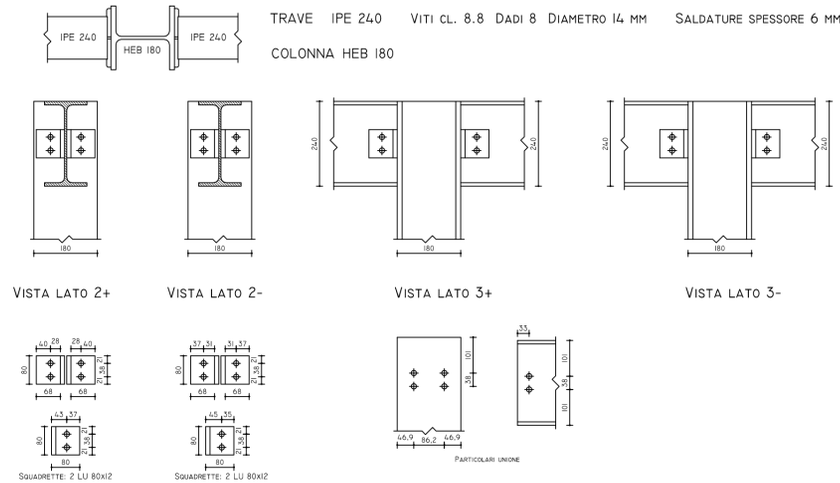
POSIZIONAMENTO TELAI DI RINFORZO PIANO SEMINTERRATO 1:500

TELAI 1 E 2 - 1:50

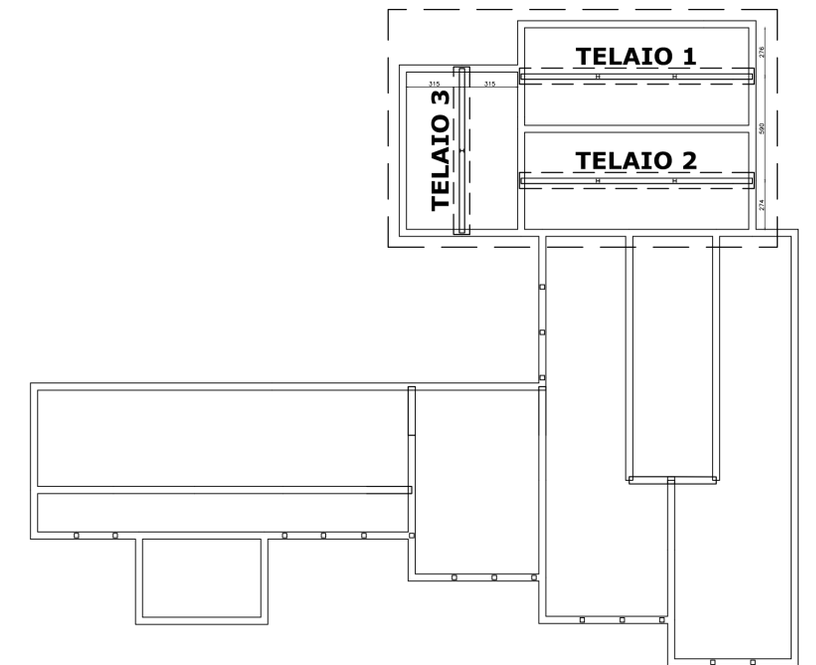


NB: LA DIREZIONE LAVORI VERIFICHI LE MISURE IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE
ALL'ORDINE DEI PROFILATI IN ACCIAIO

PARTICOLARE 1 NODO TRAVE COLONNA - 1:10

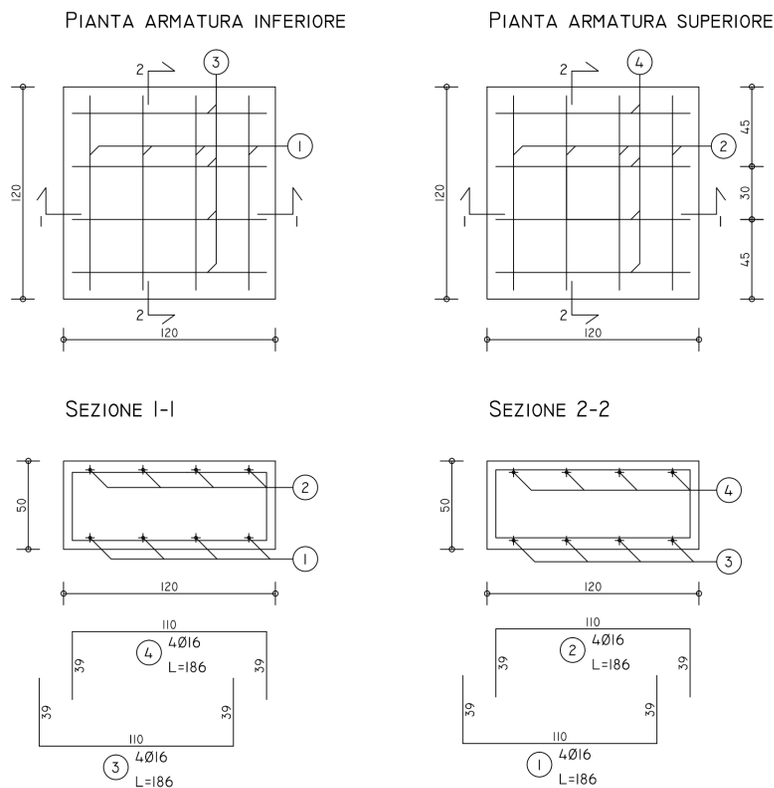


1:500



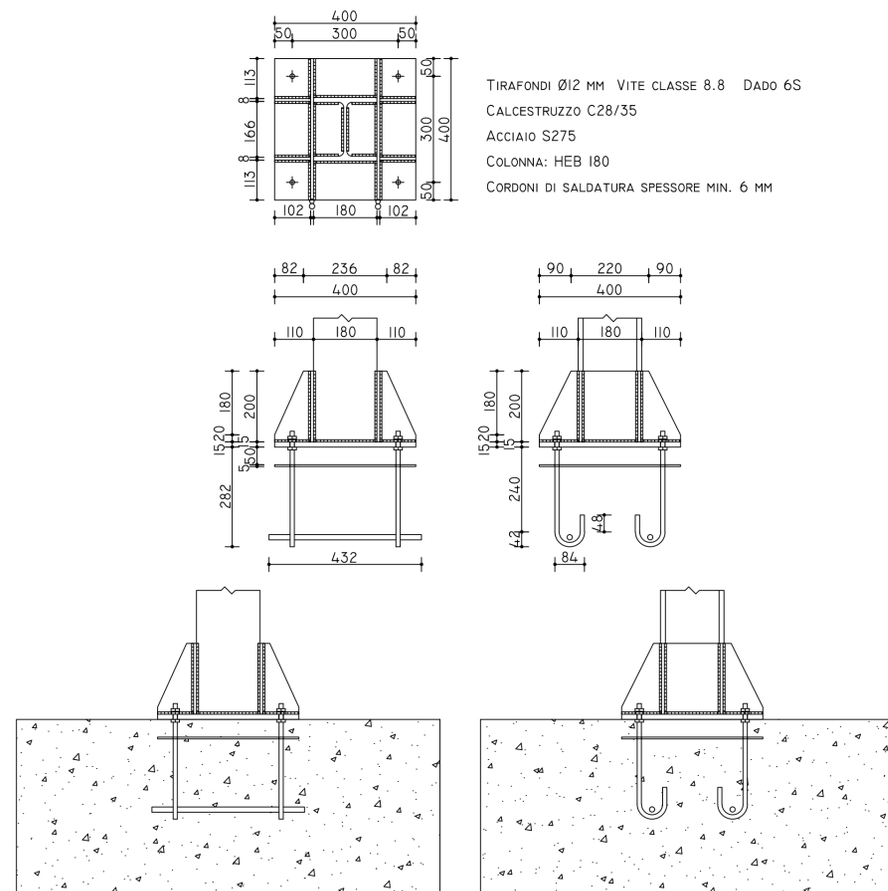
PARTICOLARE 2

PLINTO DI FONDAZIONE - 1:20



PARTICOLARE 3

PIASTRA DI BASE - 1:10



PARTICOLARE 4

ANCORAGGIO TRAVE/SETTO - 1:10

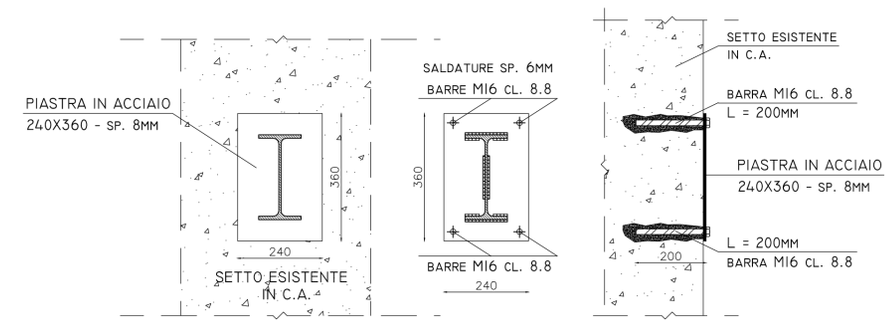


TABELLA MATERIALI

CLS GETTATO IN OPERA PER TRAVI DI FONDAZIONE	C28/35 CONSISTENZA S3-S4 RAPPORTO A/C 0,50 MAX TIPO CEMENTO - CEM I-V DIAMETRO MAX. INERTI 20mm	FISSAGGIO CHIMICO ACCIAIO PER ARMATURE COPRIFERRO (cm.)	TIPO HILTI HIT-RE 500-SD B 450 C Ømin = 6mm - Ømax = 20mm C=2.0
CLS GETTATO IN OPERA PER FONDAZIONI ARMATE	C28/35 CONSISTENZA S3-S4 RAPPORTO A/C 0,50 MAX TIPO CEMENTO - CEM III-V DIAMETRO MAX. INERTI 20mm	DISTANZIALI DI TIPO PLASTICO CASSERATURA IN PANNELLI LIGNEI DISARMANTE DI TIPO FISICO	

COMUNE DI PAVIA	Tavola S2	Descrizione tavola Consolidamento strutturale scuola d'infanzia Santa Teresa [POP120]
PROGETTISTA f.to Prof. Ing. Paolo Venini	Scala varie	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO f.to Arch. Silvia Canevari	Data Ottobre 2016	Telai in acciaio 1 e 2 per rinforzo solai Opere in ferro e fondazioni in c.a.
IL DIRIGENTE DI SETTORE f.to Arch. Mauro Mericco	Localizzazione Pavia - via San Giovanni Bosco	

Agg.	Data	Descrizione modifica
E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione del Progettista		
File: tavola_12012016_01001_01001.dwg	Dimensione:	Scala di stampa: 1:1