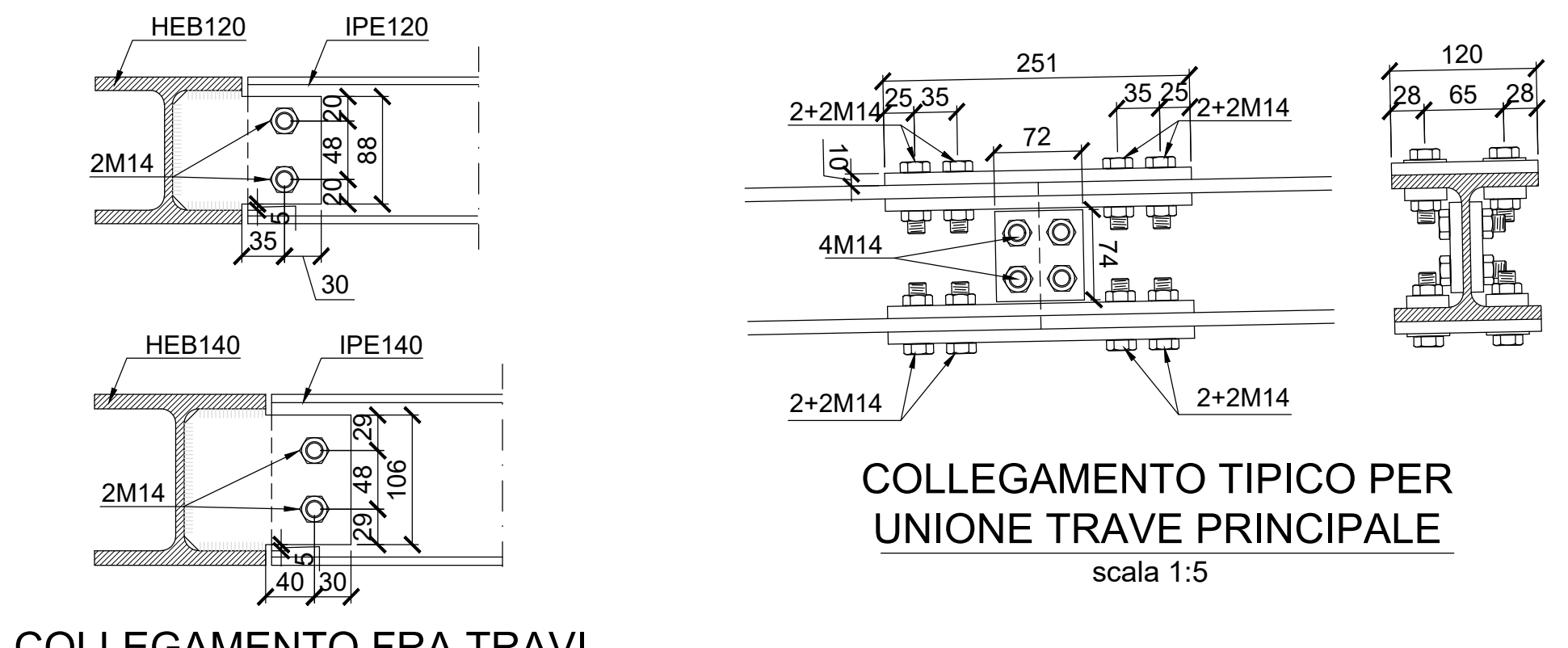
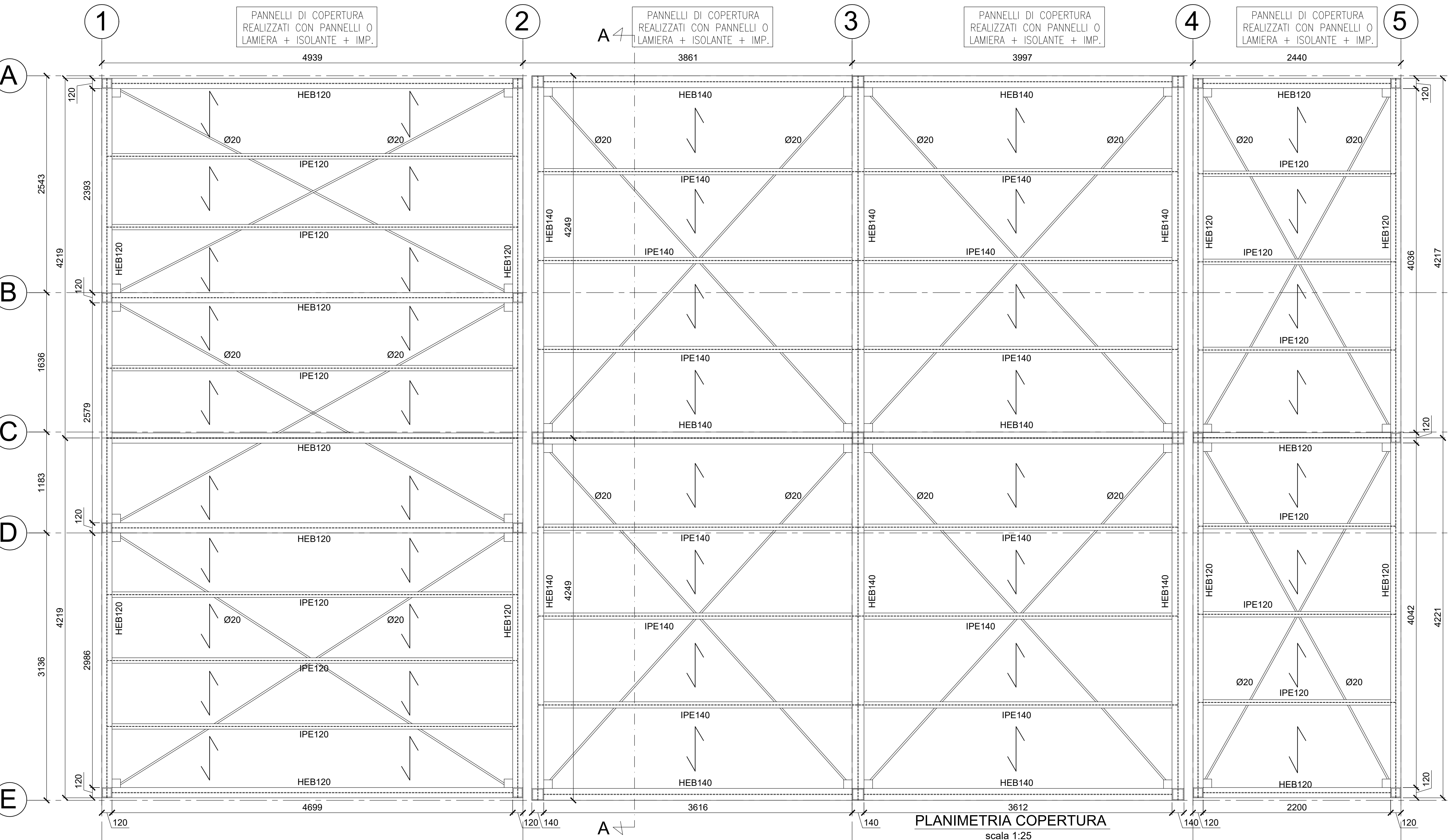


**NODO TIPICO DI COPERTURA**  
scala 1:5




**COLLEGAMENTO FRA TRAVI  
PRINCIPALI ED ARCARRECCI**  
scala 1:5



<b>NOTE</b>	
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO	
TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN SITO	
TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO IN mt	
<b>MATERIALI</b>	
CALCESTRUZZO: C25/30 - XC2 - S4	ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B450C
ACCIAIO DA CARPENTERIA BULLONI	S275JR (secondo EN10025) CLASSE 8.8
SALDATURE	processo in stabilimento: 135 (EN ISO 15614-1:2008); materiale di apporto: Dim.1,2mm G3si1 (EN440) grado di utilizzazione delle saldature: U<0,5 grado di preparazione: P1
CORDONI CONTRAPPOSTI ECCETTO DIVERSA INDICAZIONE	CORDONE SINGOLO ECCETTO DIVERSA INDICAZIONE
CORDONI A COMPLETA PENETRAZIONE ECCETTO DIVERSA INDICAZIONE	L'ACCIAIO DOVRA' ESSERE FORNITO PROVISTO DI MARCATURA CE IN ACCORDO CON LA EN1090-1/2/3
CLASSE DI ESECUZIONE: EXC3	

**COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO**



**PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE**

**PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLA STRUTTURA SPORTIVA CAMPO SPORTIVO COMUNALE S. BANTI - PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA - PROGETTAZIONE STRUTTURALE ED ANTISISMICA**

Tavola n° 4.3

Proprietà:	COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO
Il R.U.P.:	Arch. Alessandro Bertaccini
Il progettista architettonico:	Arch. Giulia Mocali
Il progettista strutturale:	Ing. Alberto Antonelli

Oggetto: PIANTA COPERTURA E DETTAGLI RISTORO-SERVIZI

Data: gennaio 2018