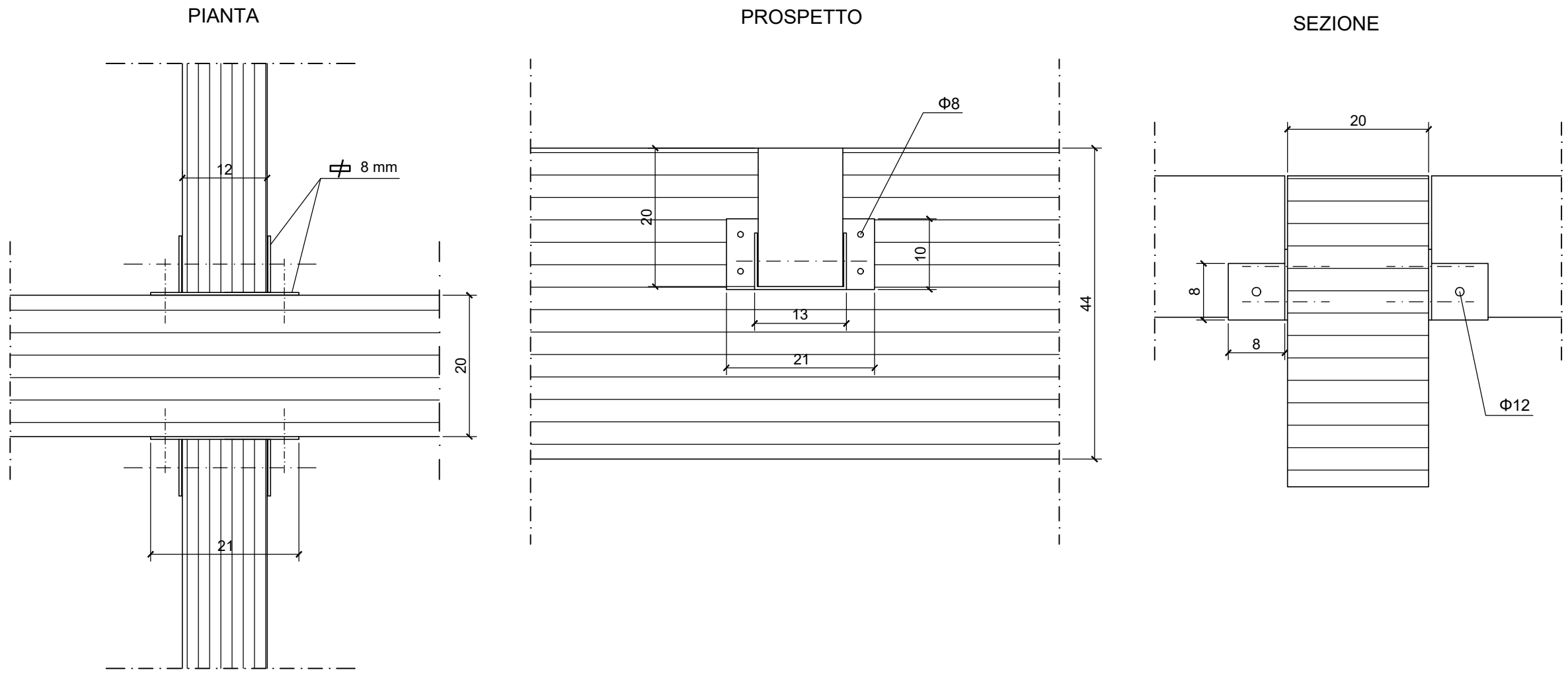
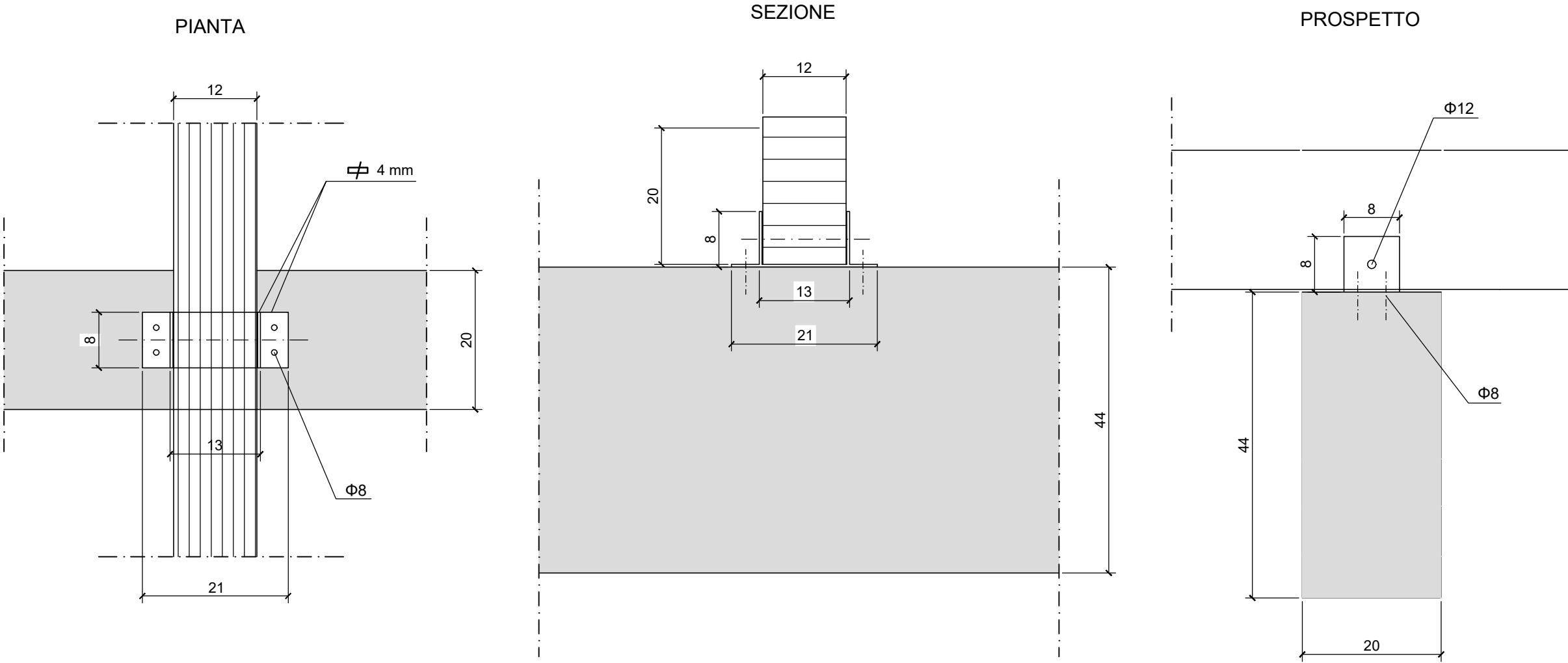


A - ANCORAGGIO TRAVETTI SU TRAVI IN LEGNO

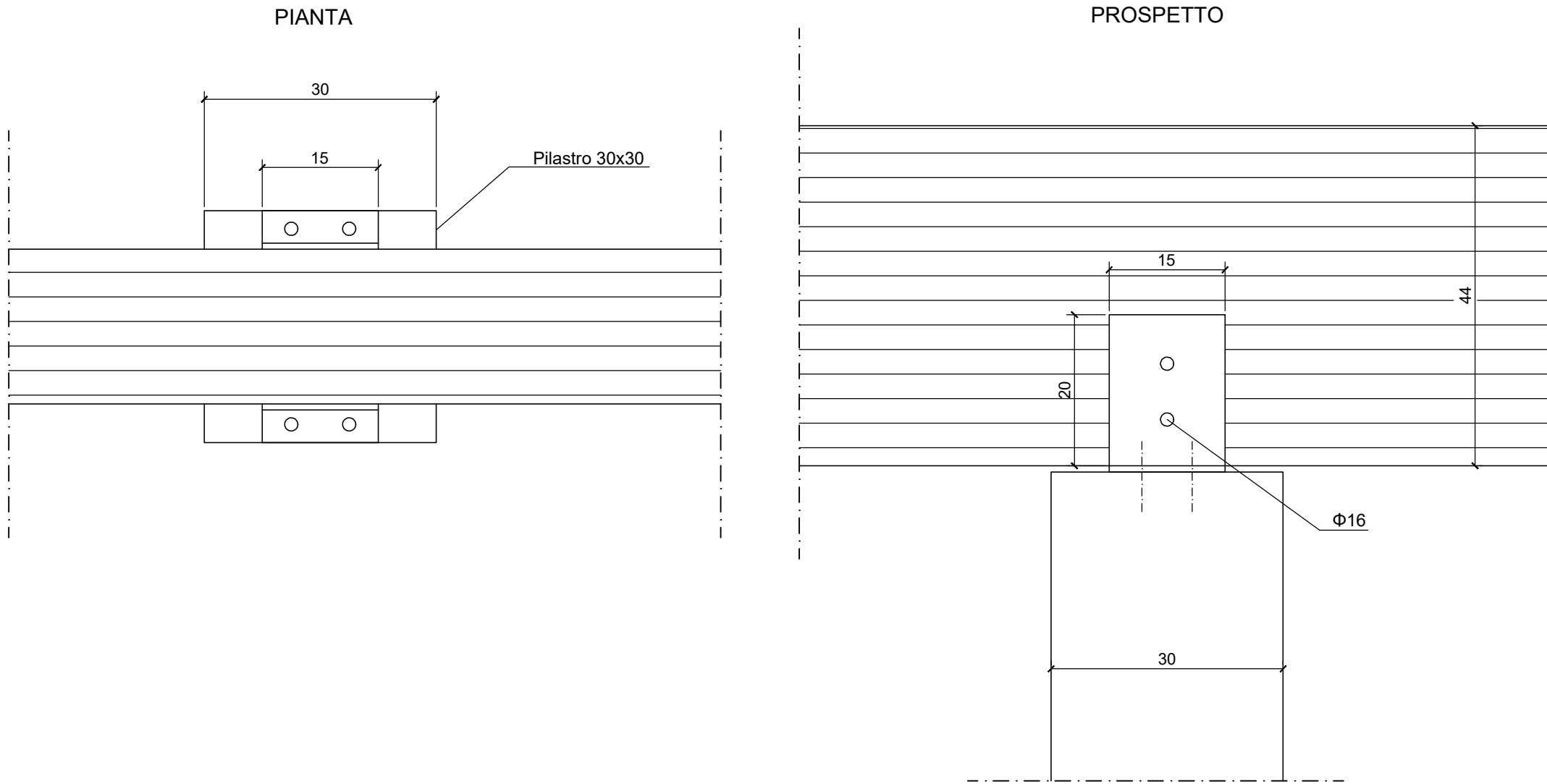


B - ANCORAGGIO TRAVETTI SU TRAVI BORDO C.A.

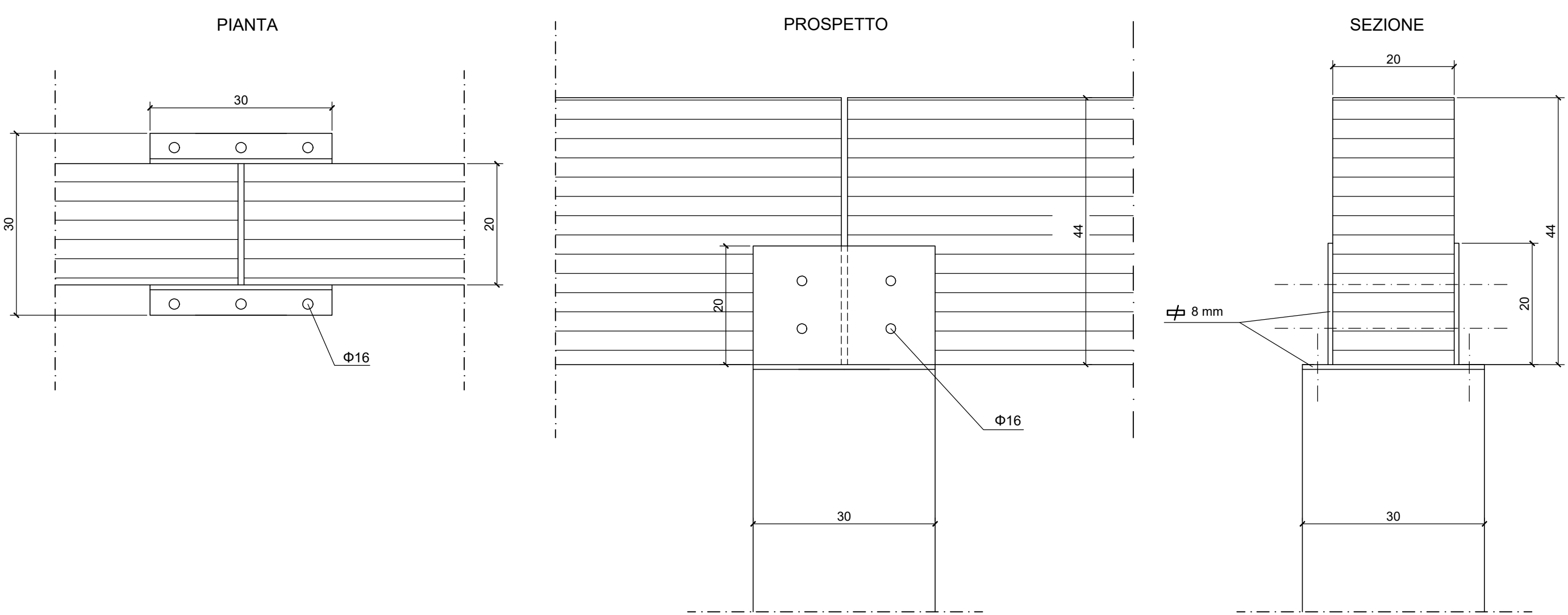


MATERIALI	
• Calcestruzzo fondazioni:	C25/30
• Calcestruzzo elevazione:	C28/35
• Acciaio c.a.:	B450C
• Legno massello:	C16
• Legno lamellare 12x20 cm:	GL28h
• Legno lamellare 12x44 cm:	GL32h
• Acciaio per carpenteria:	S235
• Bulloneria:	classe 8.8

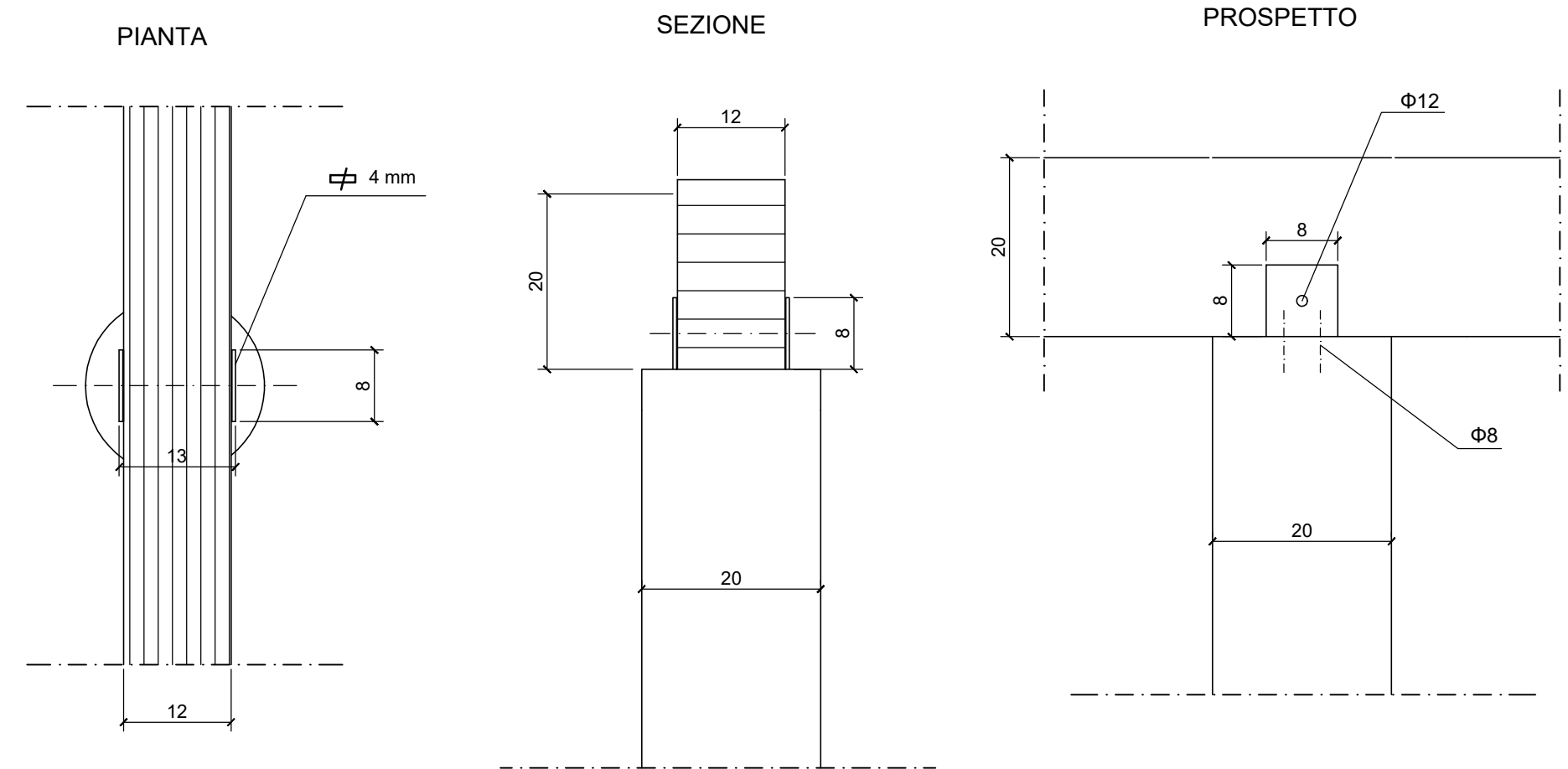
C - ANCORAGGIO TRAVI SU PILASTRO C.A.



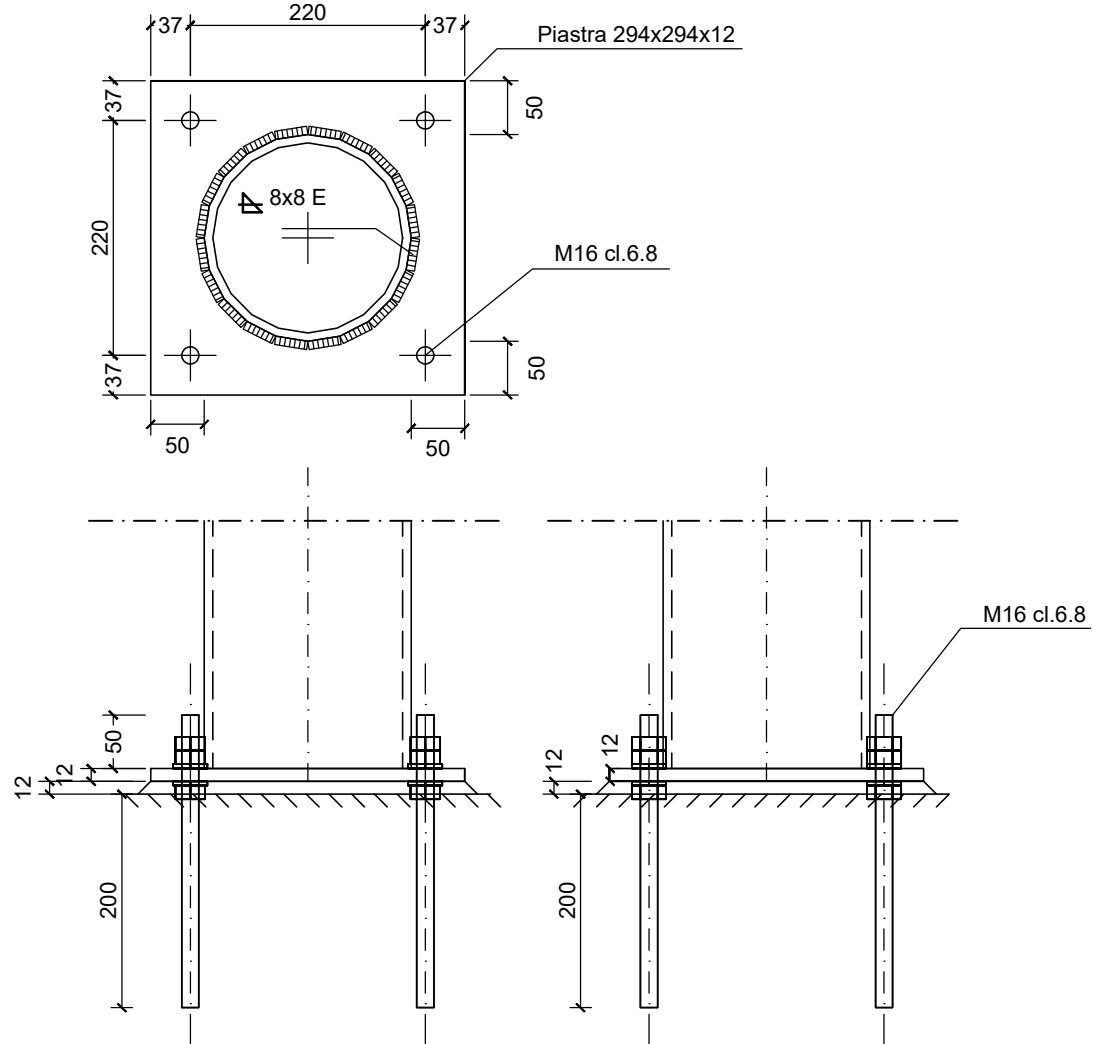
D - ANCORAGGIO DOPPIO TRAVI SU PILASTRI CENTRALI



E - ANCORAGGIO TRAVETTI SU COLONNE ACCIAIO PORTICATO



G - ANCORAGGIO COLONNE ACCIAIO PORTICATO



 COMUNE DI VALSAMOGGIA Città Metropolitana di Bologna		
AREA PROGRAMMAZIONE, REALIZZAZIONE, GESTIONE E CURA DEL PATRIMONIO SERVIZIO LAVORI PUBBLICI		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVA STRUTTURA DA ADIBIRE AD ASILO NIDO PRESSO LA MUNICIPALITA' DI SAVIGNO.		
		
PROGETTO ESECUTIVO		
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI RESPONSABILE: Stefano Cremonini	PROGETTAZIONE: Arch. Andrea Nerozzi PROGETTO STRUTTURE: Ing. Patrizio Bessi	 <i>Patrizio Bessi</i>
PROGETTO: Nicola Dall'Olio Francesca Danielli Antonella Colombari Elisa Sandri	PROGETTO IMPIANTI TERMICI: Per.Ind.. Catia Vigetti PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: Per.Ind.. Samuele Lucchini	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Stefano Cremonini		
DATA: aprile 2023	ELABORATO n°: STR 13	DESCRIZIONE ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI