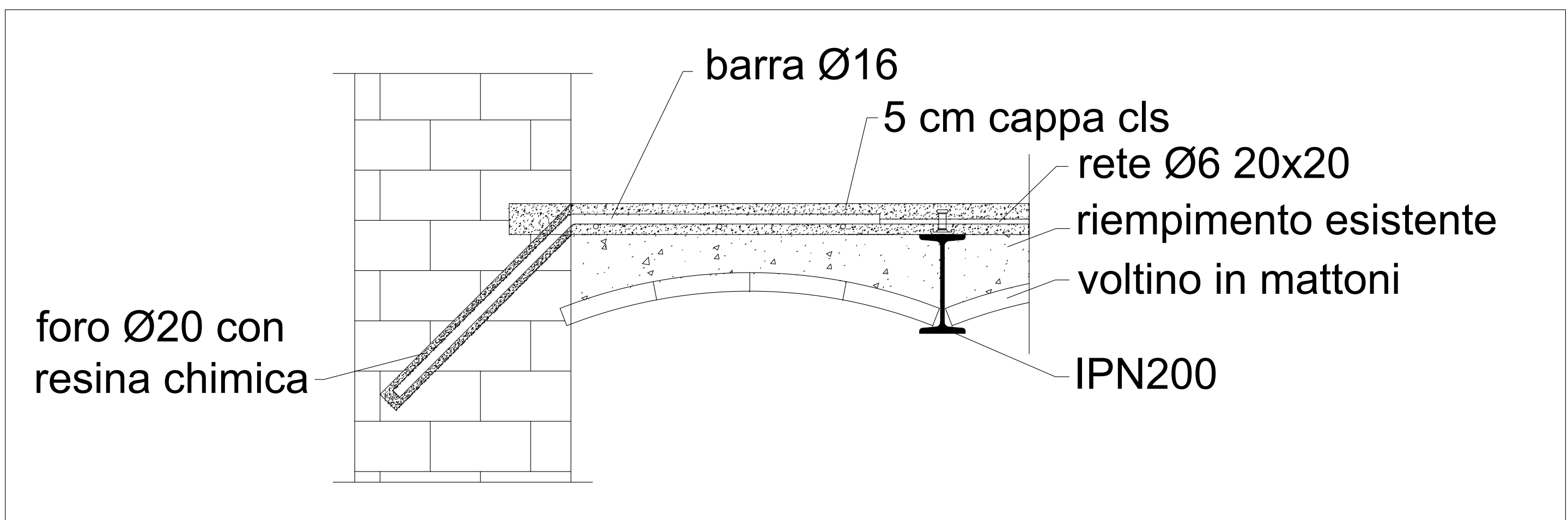
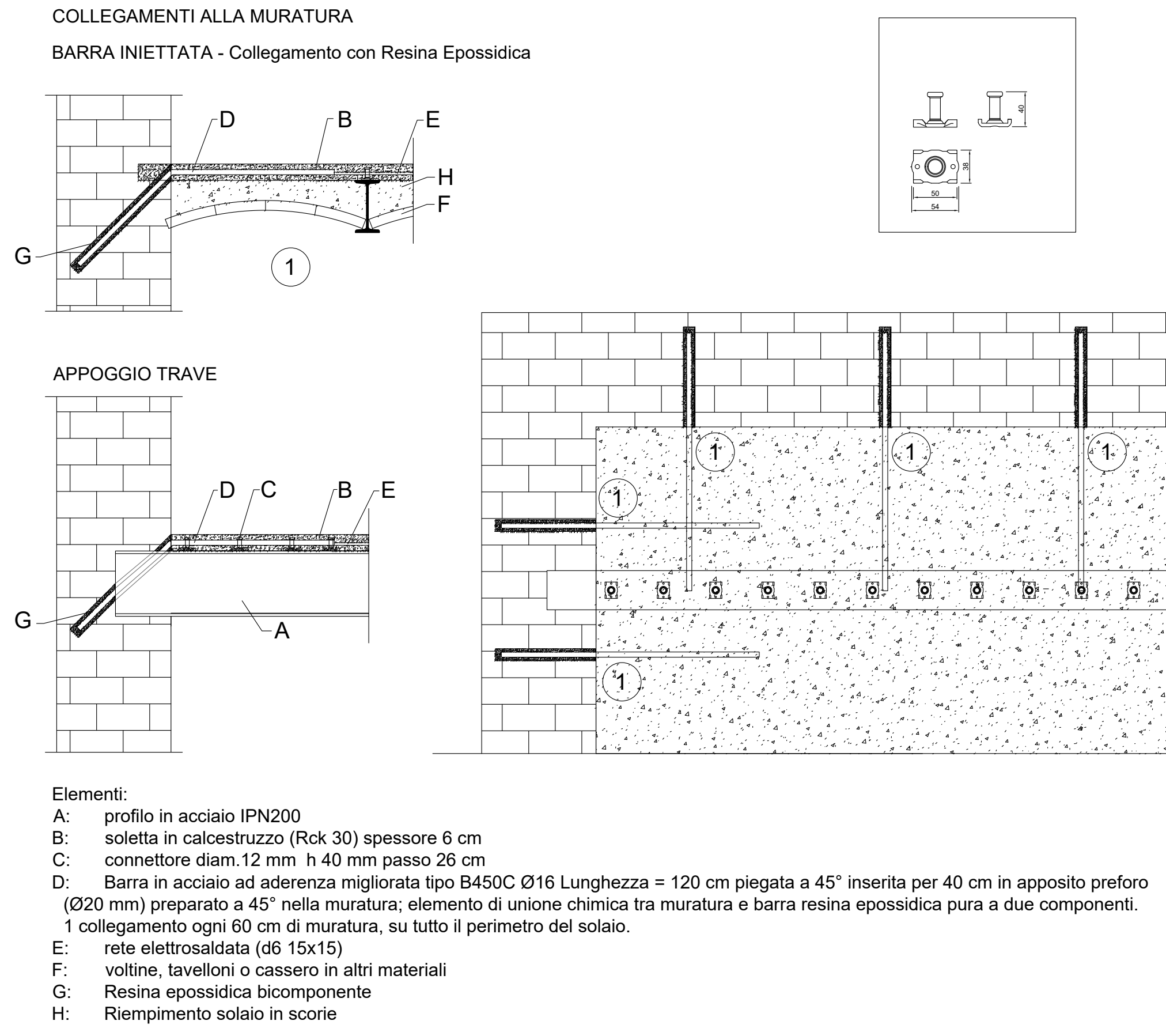


SEZIONE A - A



DETTAGLI APPOGGIO E ANCORAGGI PERIMETRALI



Totale circa 1060 mq di solaio al piano da rinforzare previa demolizione della pavimentazione e del sottofondo esistente sino alla quota di estradosso delle putrelle (circa 8 cm)

Fornitura e posa di connettori diam. 12 mm altezza 40 mm in ragione di circa 6 connettori al mq (passo 26 cm sulle putrelle IPN200 esistenti)  
Getto di cappa collaborante in cls (Rck 30) da 5 cm di spessore armata con rete elettrosaldata diam 6 20x20.  
Fornitura e posa di barre perimetrali realizzate con spezzoni di ferro aderenza migliorata (B450C) diam 16 lunghe 120 cm posizionati in ragione di 1 ogni 60 cm circa di perimetro di tutti i solai, ancorate con resina chimica.

Distinta materiali indicativa:  
connettori (12/40) n. 6.180 circa  
cls (Rck 30) 52 mc circa  
rete elettrosaldata (diam. 6 20x20) kg 2.500 circa  
barre (B450C diam 16 L 120cm) ancorate con resina n. 1.000 circa

Nota Bene:  
il presente progetto di rinforzo è basato su alcune indagini demolitive effettuate a campione e sulla scorta della limitata documentazione messa a disposizione dalla committenza.  
Si demanda alla Direzione Lavori il controllo e la verifica delle ipotesi progettuali qui formulate, controllandone l'effettiva applicabilità alla struttura in oggetto.

