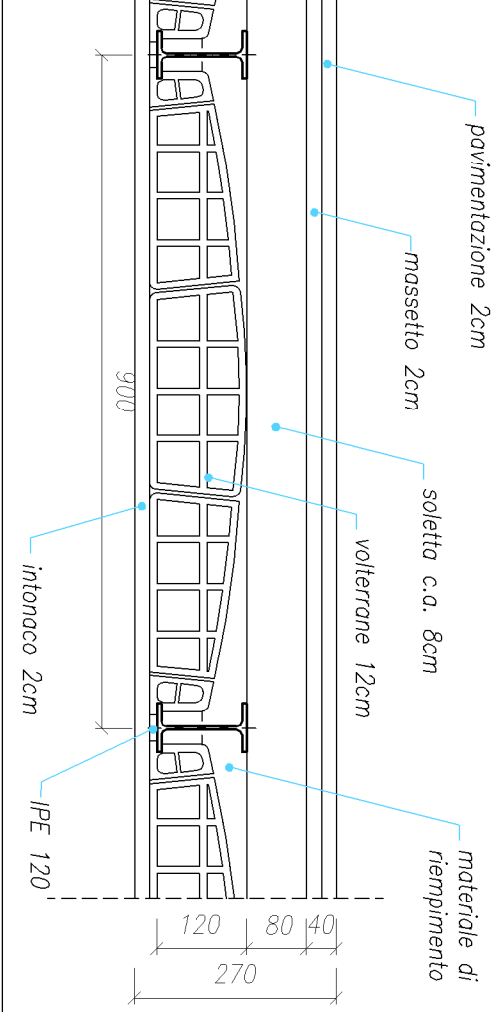
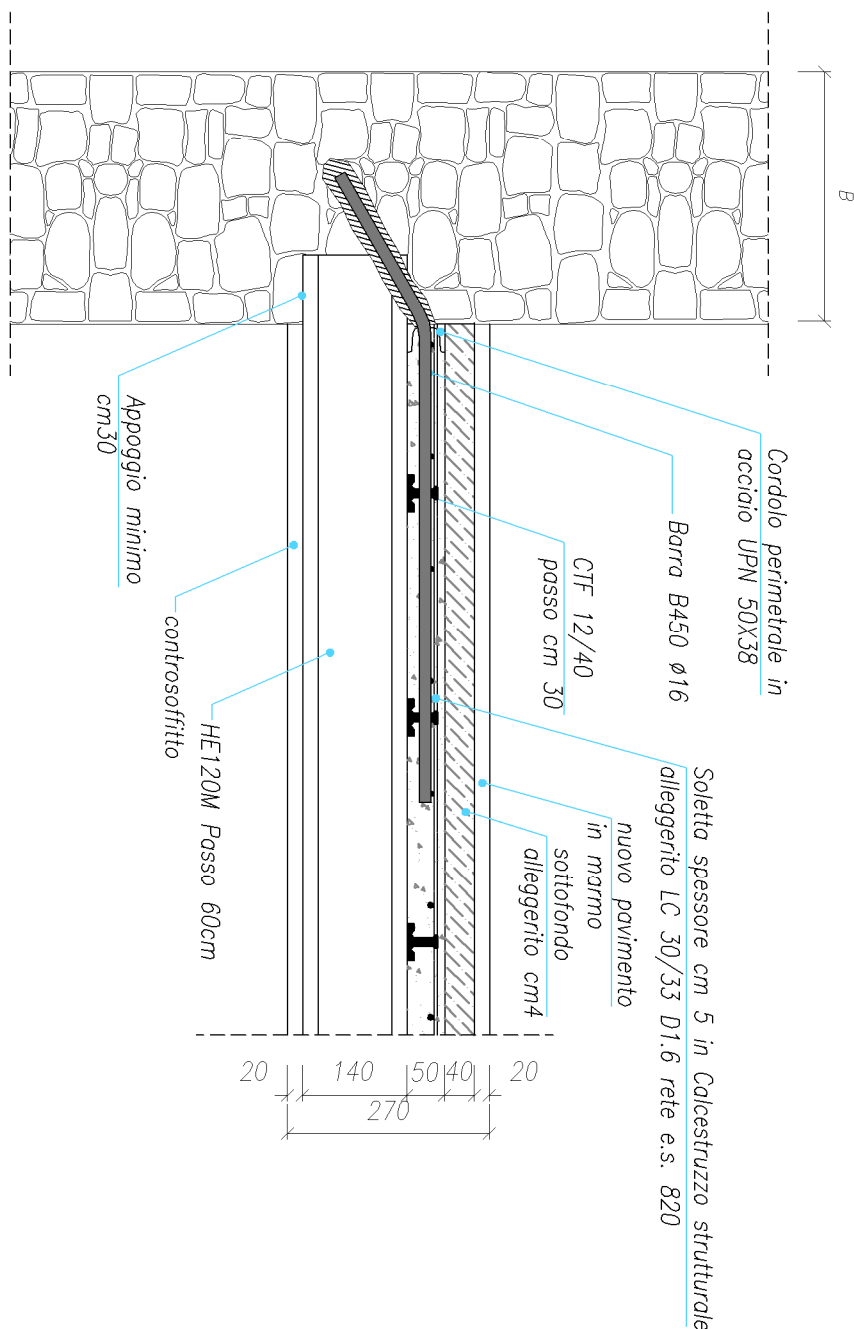


CAMPO AD

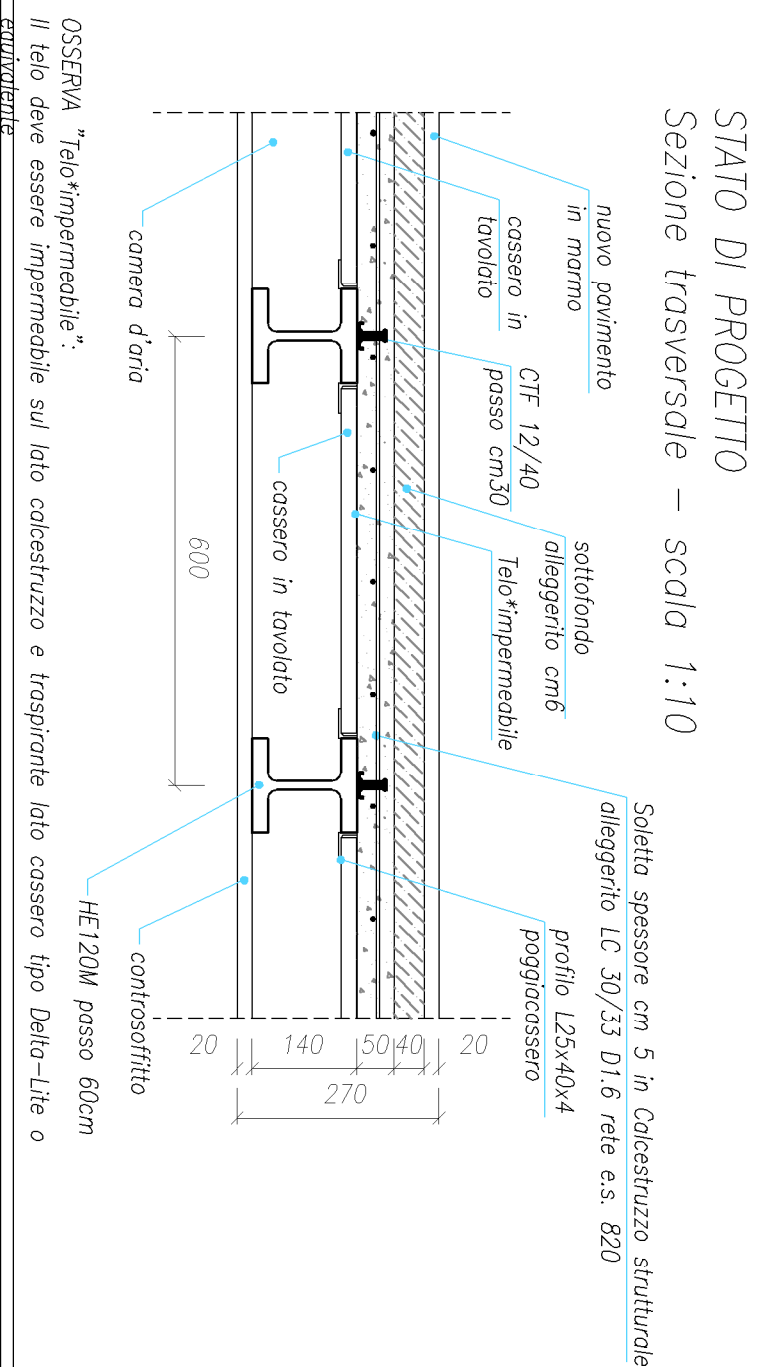
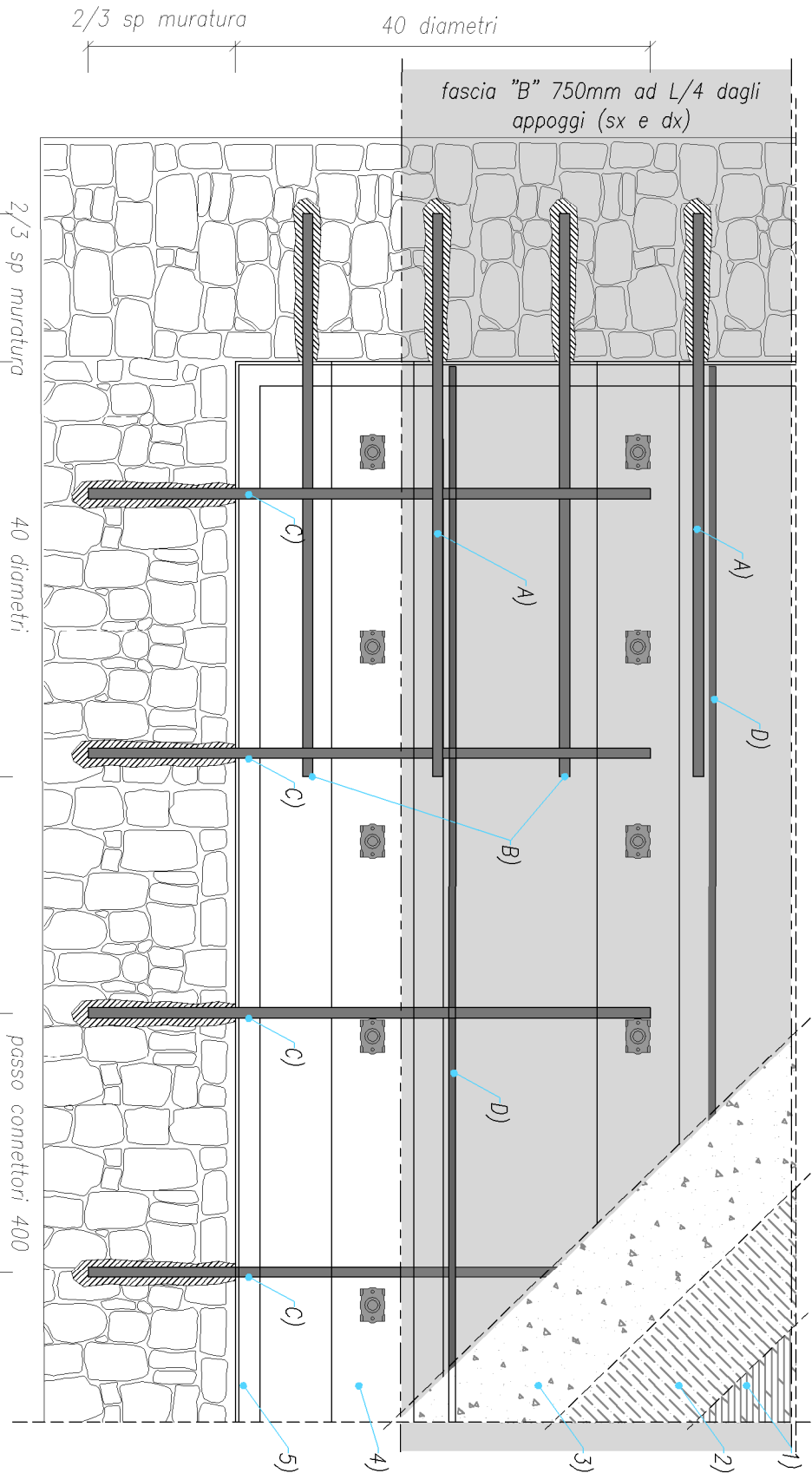
STATO DI FATTO – sezione trasversale – scala 1:10



STATO DI PROGETTO  
Sezione longitudinale – scala 1:10

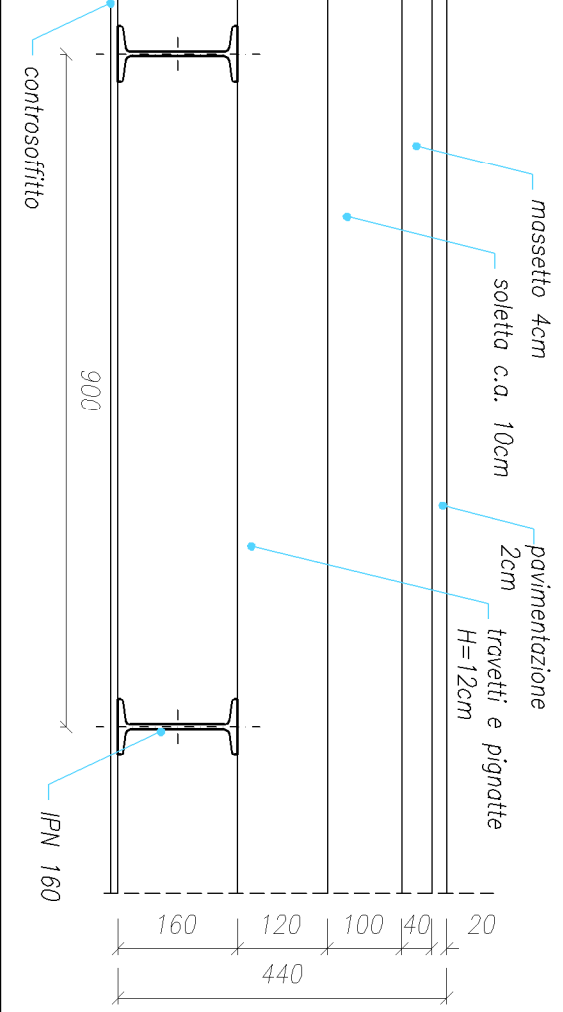


STATO DI PROGETTO  
pianta – scala 1:10

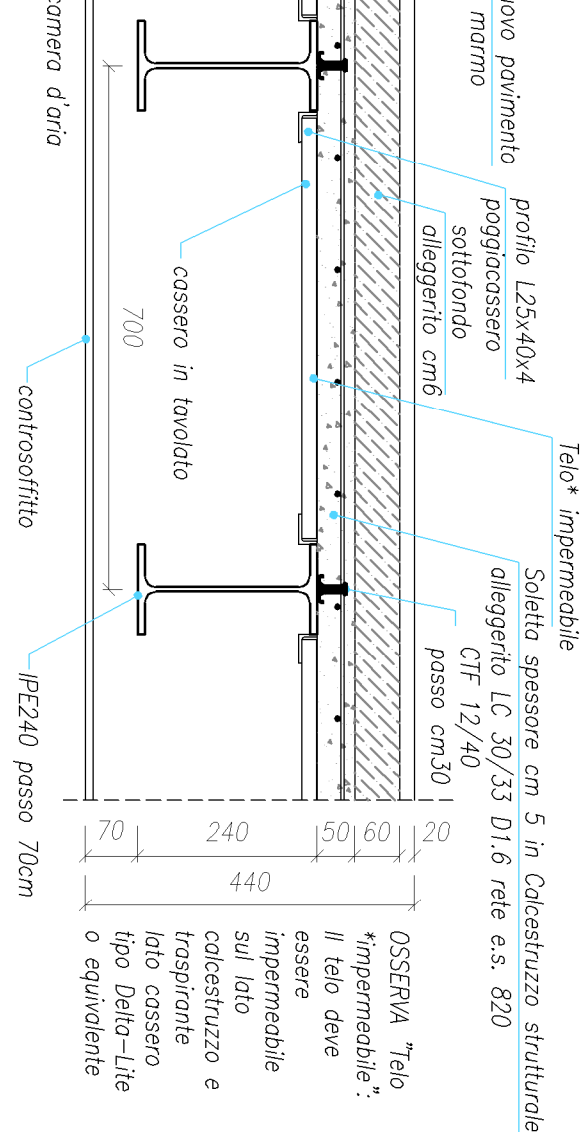


CAMPI Y e Z

STATO DI FATTO – sezione trasversale – scala 1:10

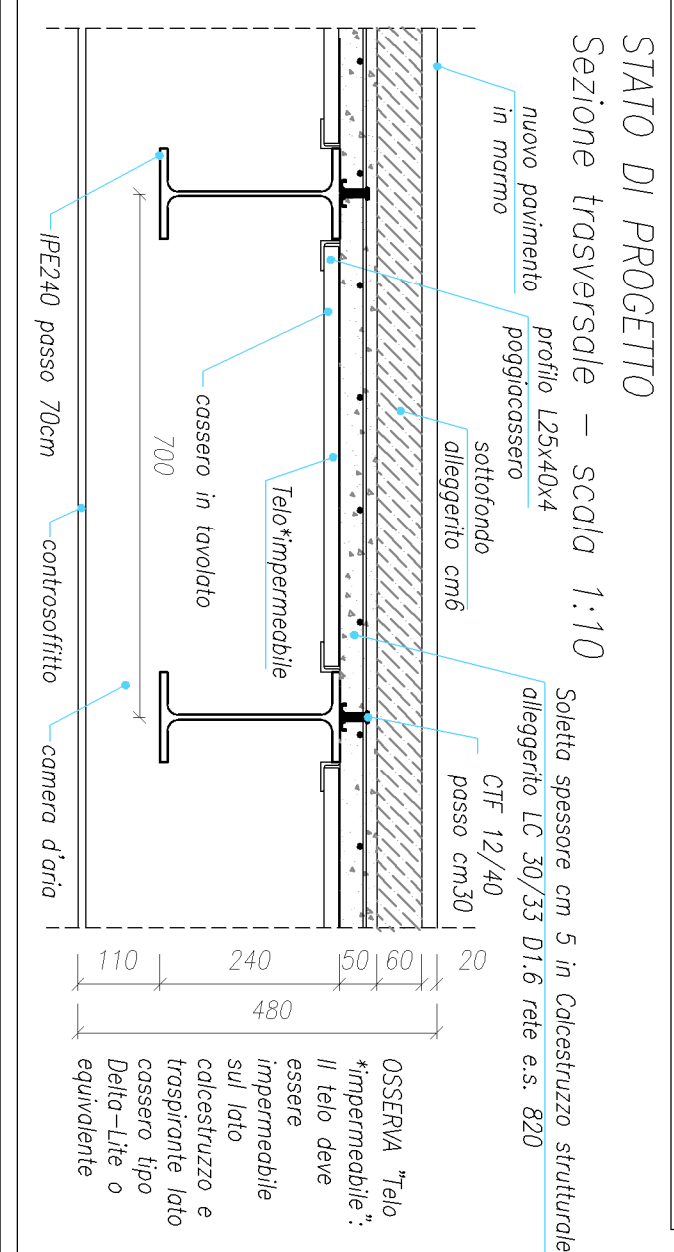
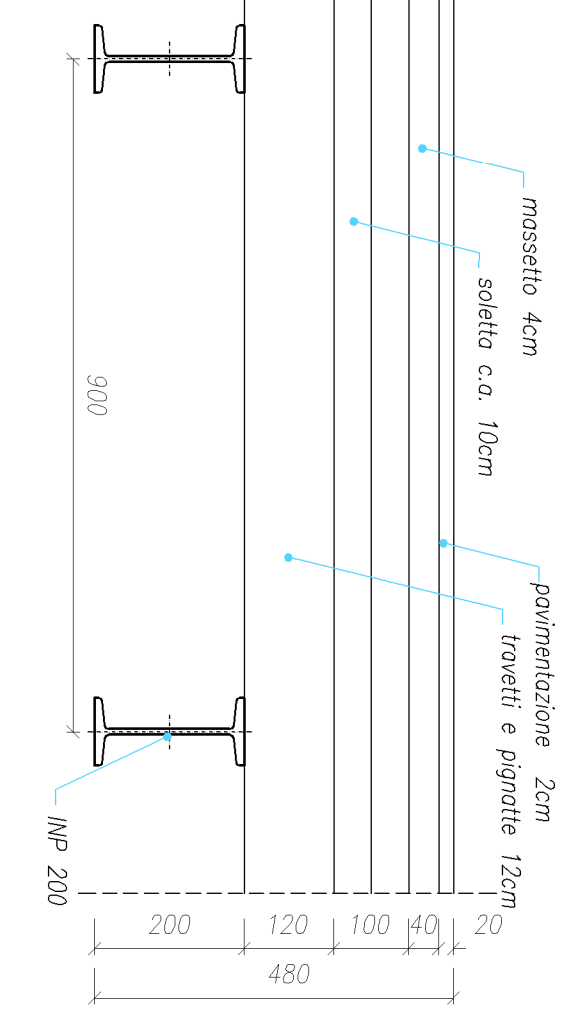


STATO DI PROGETTO  
Sezione trasversale – scala 1:10



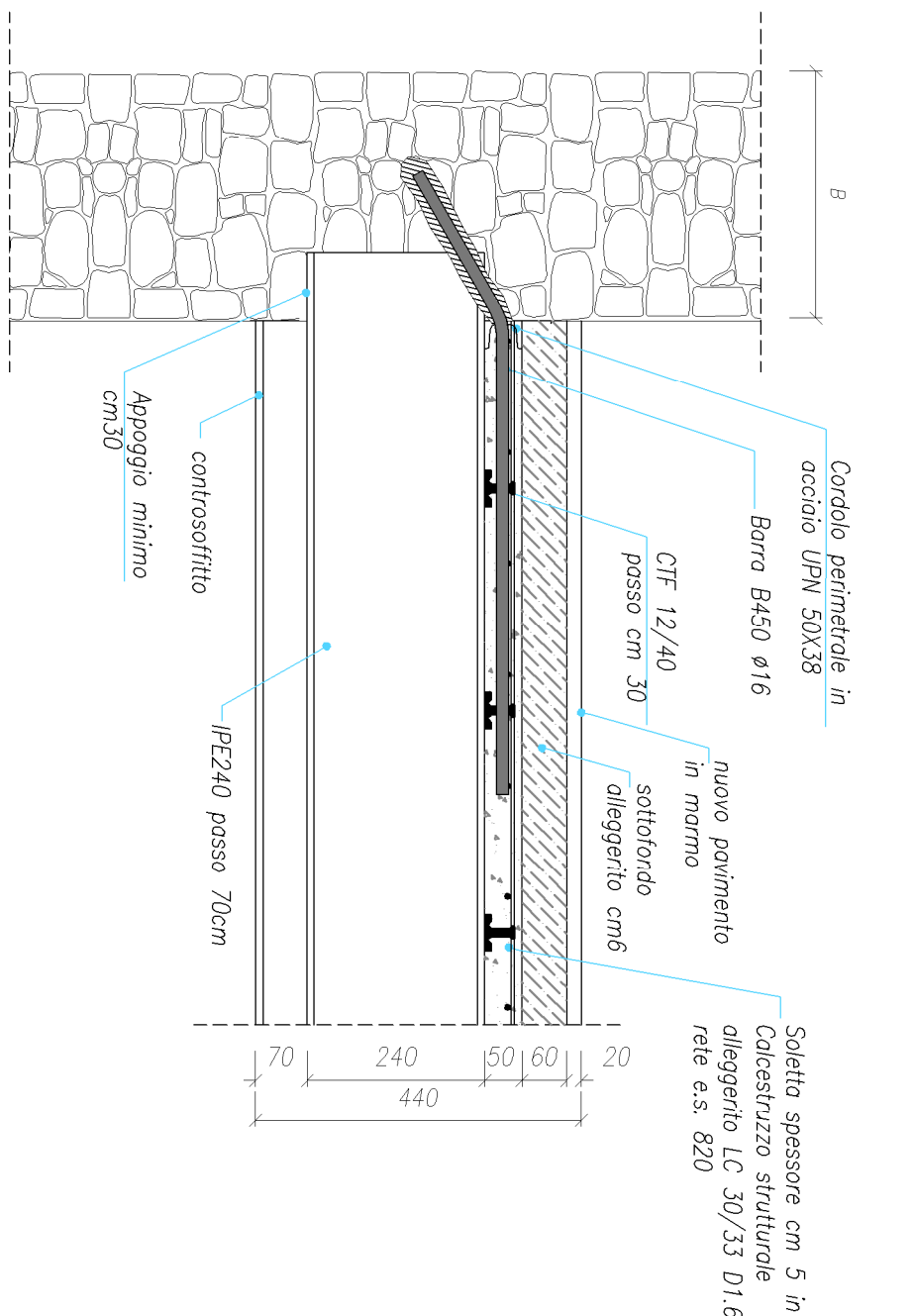
CAMPO X

STATO DI FATTO – sezione trasversale – scala 1:10



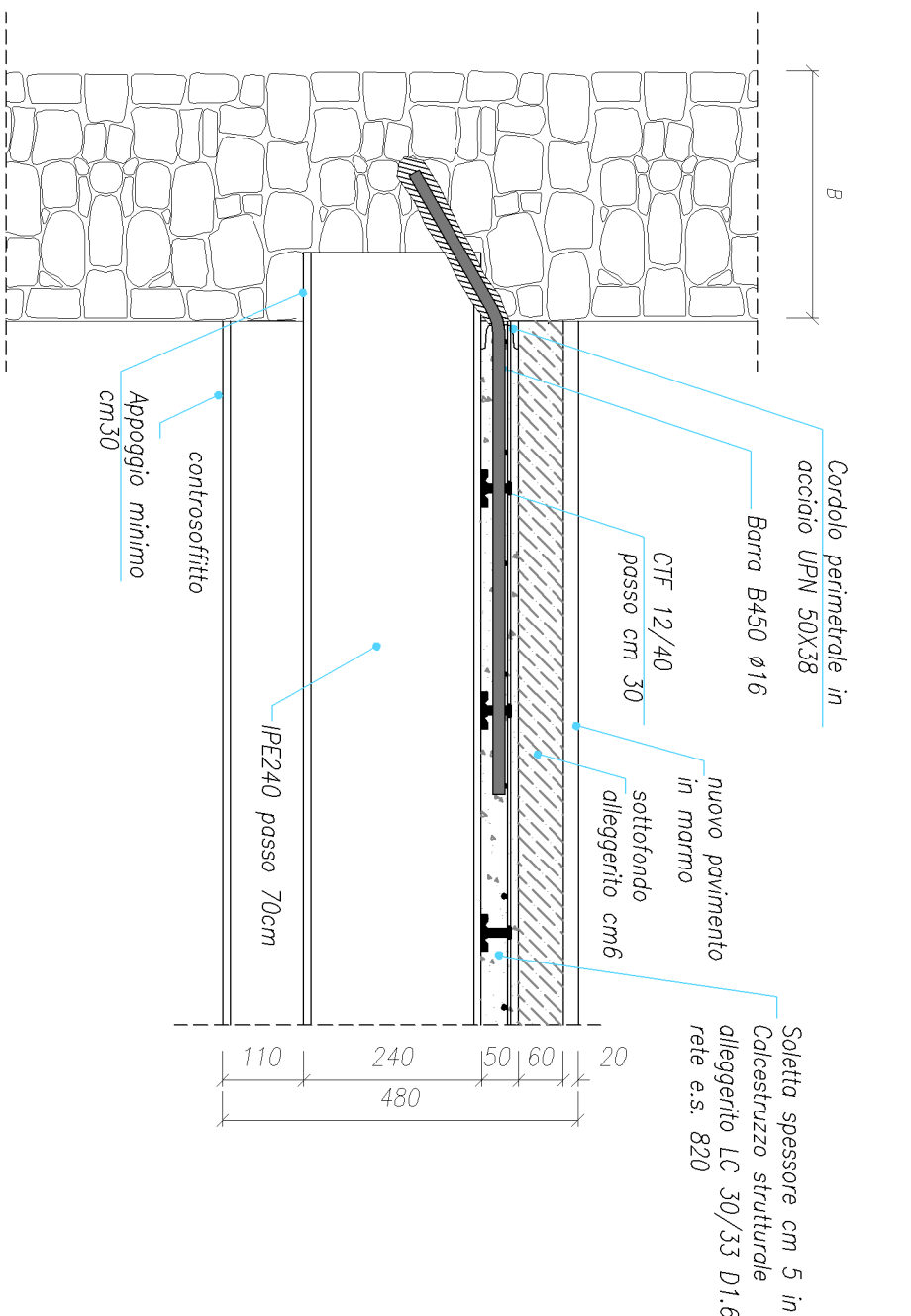
NOTA:  
\*Quando sia previsto l'intervento di rinforzo su campi di solai attigui, le barre Ø16/400\*\* ad aderenza migliorata B450C devono essere disposte orizzontali, passanti nella muratura e collegate ai due UPN.

STATO DI PROGETTO  
Sezione longitudinale – scala 1:10



NOTA:  
\*Quando sia previsto l'intervento di rinforzo su campi di solai attigui, le barre Ø16/400/300\*\* ad aderenza migliorata B450C devono essere disposte orizzontali, passanti nella muratura e collegate ai due UPN.

STATO DI PROGETTO  
Sezione longitudinale – scala 1:10



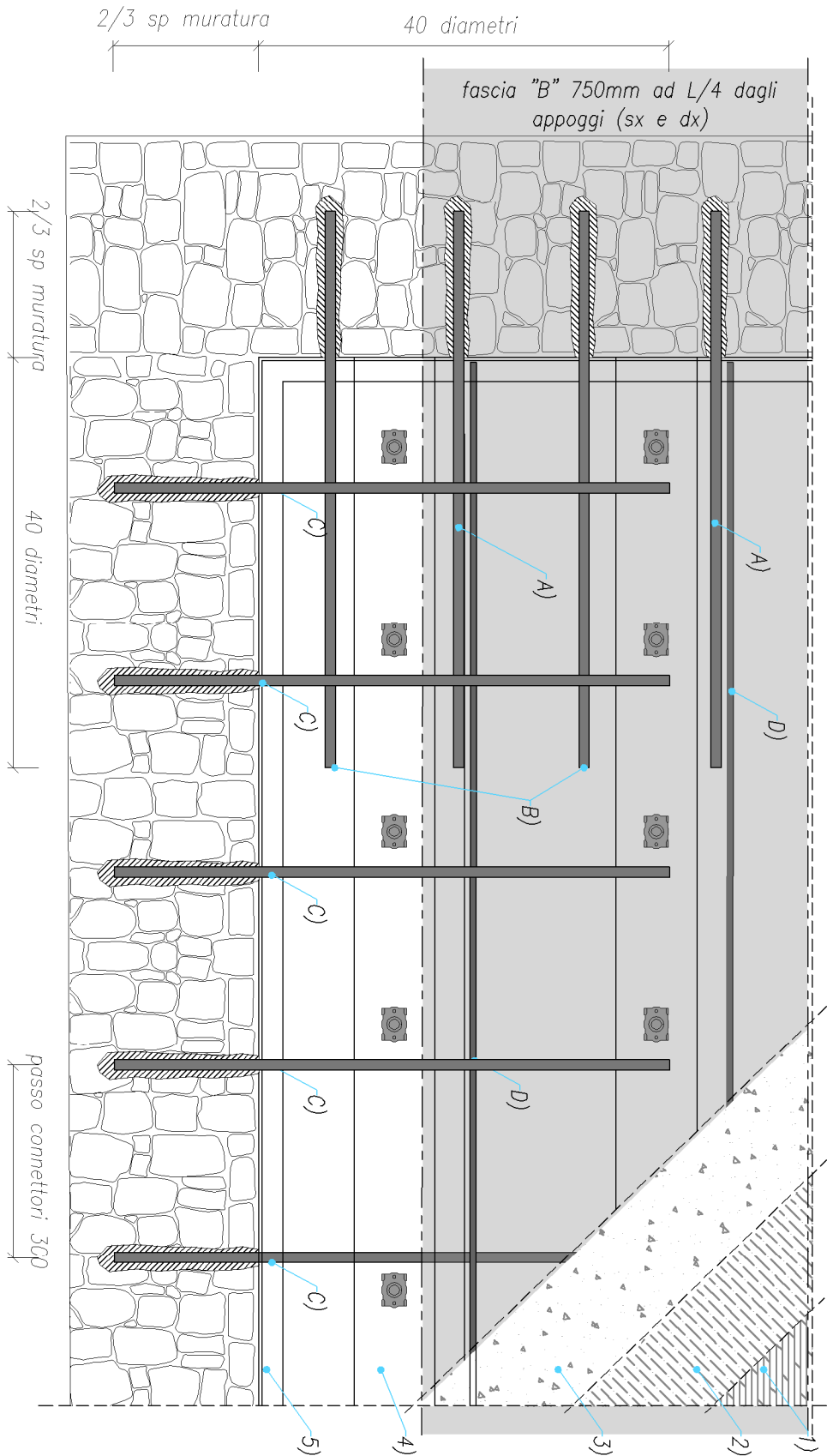
NOTA:  
\*Quando sia previsto l'intervento di rinforzo su campi di solai attigui, le barre Ø16/400/300\*\* ad aderenza migliorata B450C devono essere disposte orizzontali, passanti nella muratura e collegate ai due UPN.

STATO DI PROGETTO  
pianta – scala 1:10



A) Ø16 aggiuntivo per garantire l'ancoraggio delle rete elettrosaldata all'interno delle fascie "B" inghiestate nella muratura con malta fluida o base di pure calce idraulica naturale NHL 3,5  
B) Ø16/400\*\* ad cm. B450C inclinate di 30° e inghiestate nella muratura con malta fluida o base di pure calce idraulica naturale NHL 3,5  
C) Ø16/300\*\* ad cm. B450C inclinate di 30° e inghiestate nella muratura con malta fluida o base di pure calce idraulica naturale NHL 3,5  
D) Ø10 posti nella fascia "B" saldato al cordolo perimetrale  
1) Pomerizzazione 2 cm  
2) Massello alleggerito 4cm  
3) Soletto spessore 2cm in Calcestruzzo strutturale alleggerito LC 30/33 D1,6 rete a.s. B20 4) Trave in acciaio ex novo  
5) Cordolo perimetrale in acciaio S275JR UPN 50x38 saldato sui profili in acciaio

STATO DI PROGETTO  
pianta – scala 1:10



A) Ø16 aggiuntivo per garantire l'ancoraggio delle rete elettrosaldata all'interno delle fascie "B" inghiestate nella muratura con malta fluida o base di pure calce idraulica naturale NHL 3,5  
B) Ø16/400\*\* ad cm. B450C inclinate di 30° e inghiestate nella muratura con malta fluida o base di pure calce idraulica naturale NHL 3,5  
C) Ø16/300\*\* ad cm. B450C inclinate di 30° e inghiestate nella muratura con malta fluida o base di pure calce idraulica naturale NHL 3,5  
D) Ø10 posti nella fascia "B" saldato al cordolo perimetrale  
1) Pomerizzazione 2 cm  
2) Massello alleggerito 4cm  
3) Soletto spessore 2cm in Calcestruzzo strutturale alleggerito LC 30/33 D1,6 rete a.s. B20 4) Trave in acciaio ex novo  
5) Cordolo perimetrale in acciaio S275JR UPN 50x38 saldato sui profili in acciaio

ZZZ Altro proprietà  
Intervento di ricostruzione sul campo X  
Intervento di ricostruzione sui campi Y e Z  
Intervento di ricostruzione sul campo AD



INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI SUI SOLAI – PIANO AMMEZZATO

INDICAZIONE SUI MATERIALI:

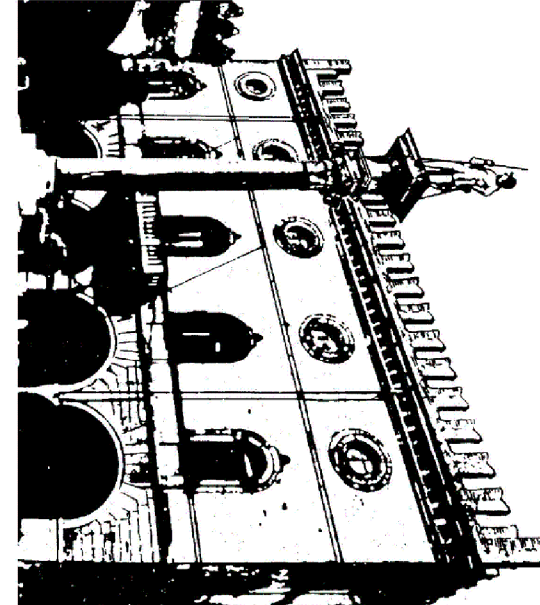
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato 08 IL.

NOTE E PRESCRIZIONI DI CANTIERE:

- Tutte le misure devono essere controllate in cantiere;
- Effettuare a campione delle prove di sfiliamento e di resistenza a taglio delle barre inghiestite per verificarne insieme alla Direzione Lavori la congruenza con la resistenza di progetto.



INTERVENTI LOCALI DI MIGLIORAMENTO NECESSARI ALLA MITIGAZIONE DELLE PRINCIPALI VULNERABILITÀ DELLA RESIDENZA MUNICIPALE  
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Progettazione: ASDEA SRL Ing. Andrea Biggelli Prof. Ing. Andrea Benedetti		Il Responsabile del Proseguimento: Dott. Ing. Claudio Bondi Il Progettista Coordinatore: Arch. Michele Berti	
CARTOLLO		TAVOLAN	
INTERVENTI LOCALI		06 IL	
INTERVENTI SUI SOLAI DEL PIANO AMMEZZATO		SCALA: VARIABILE	
REGIONAMENTO:		FORNITO: AI	
		DATA: OTTOBRE 2016	