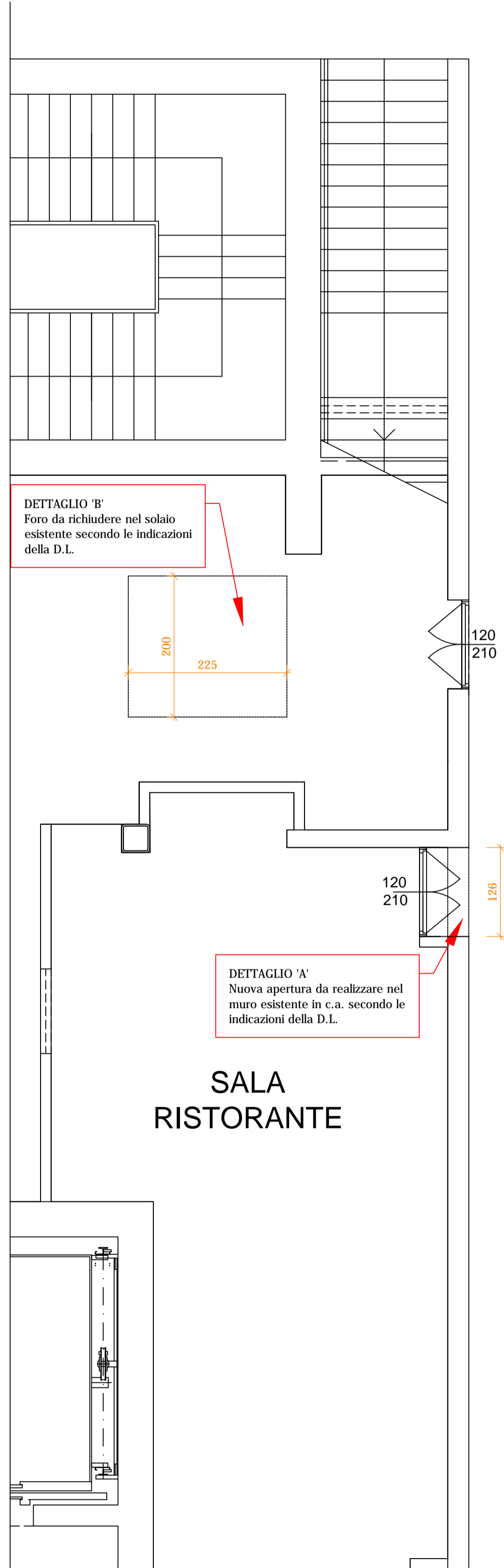
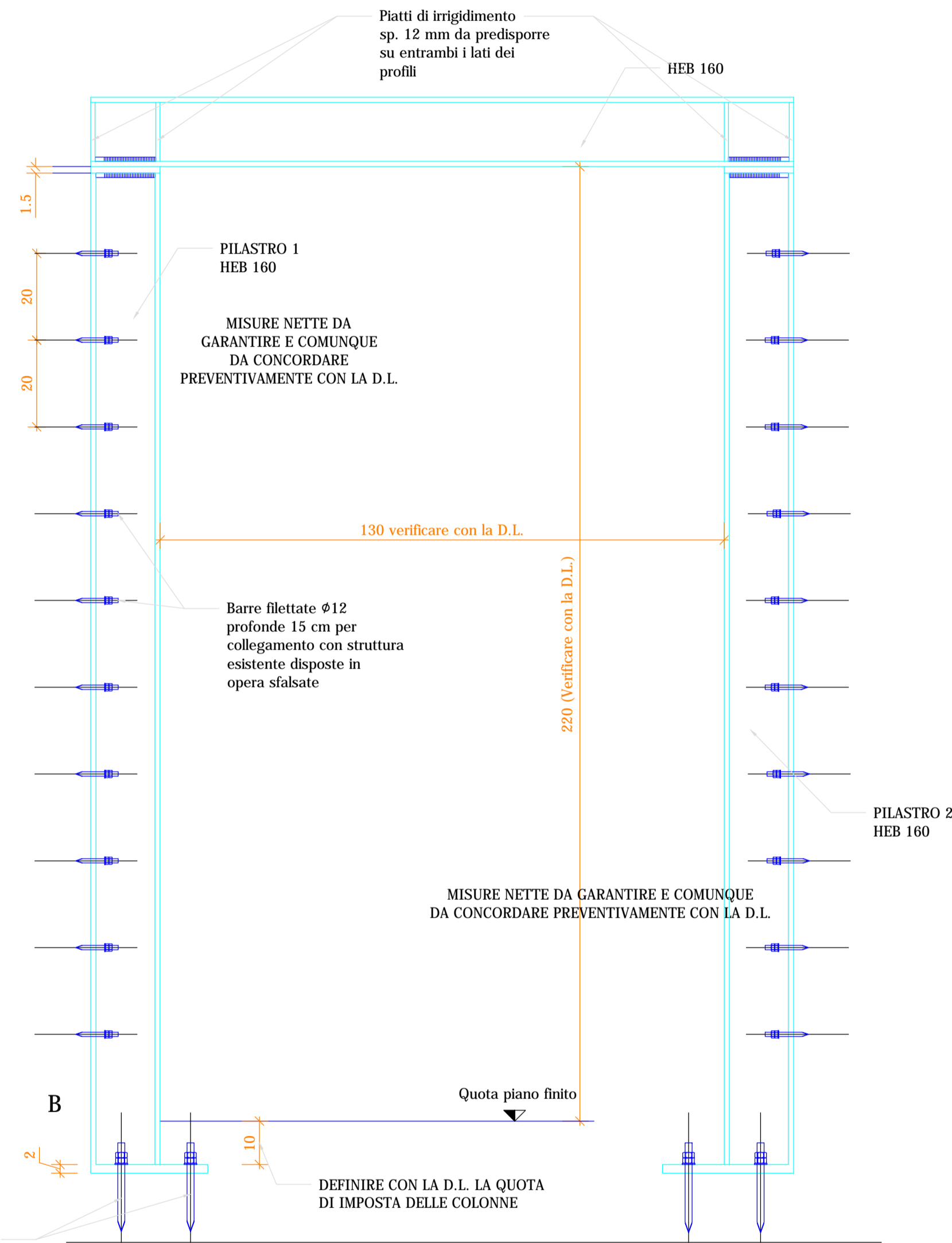


STRALCIO PIANTA
Scala 1:50

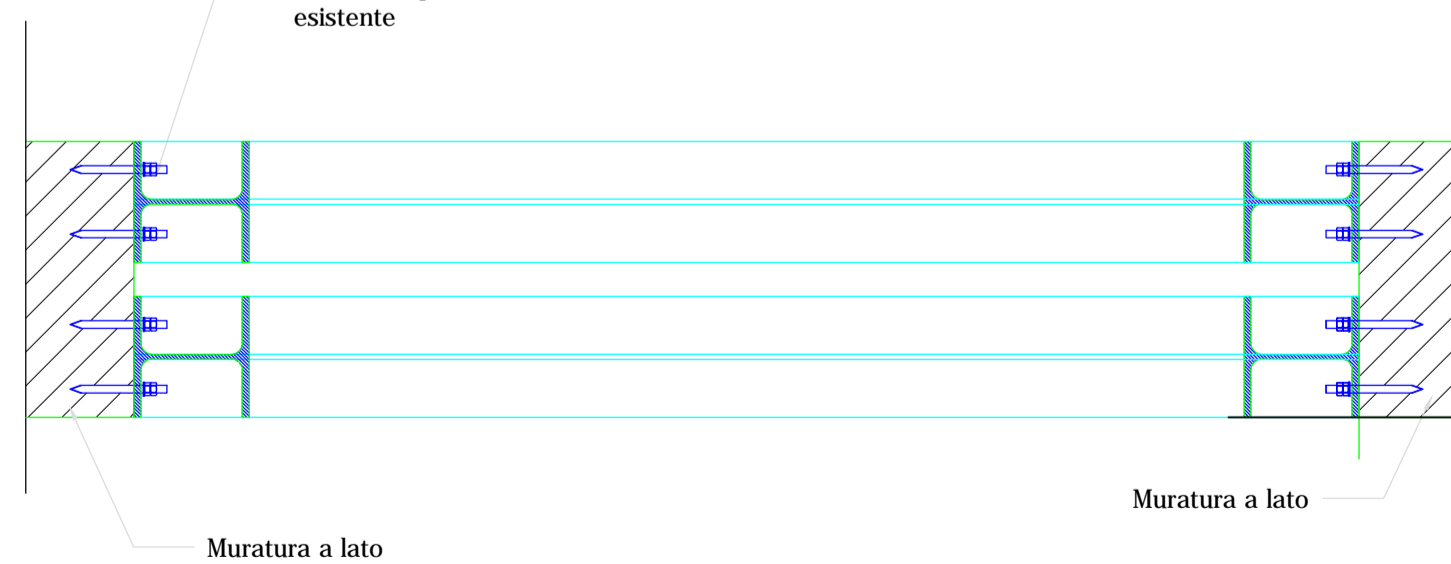


DETTAGLIO 'A': CERCHIATURA SU NUOVA APERTURA
Scala 1:10

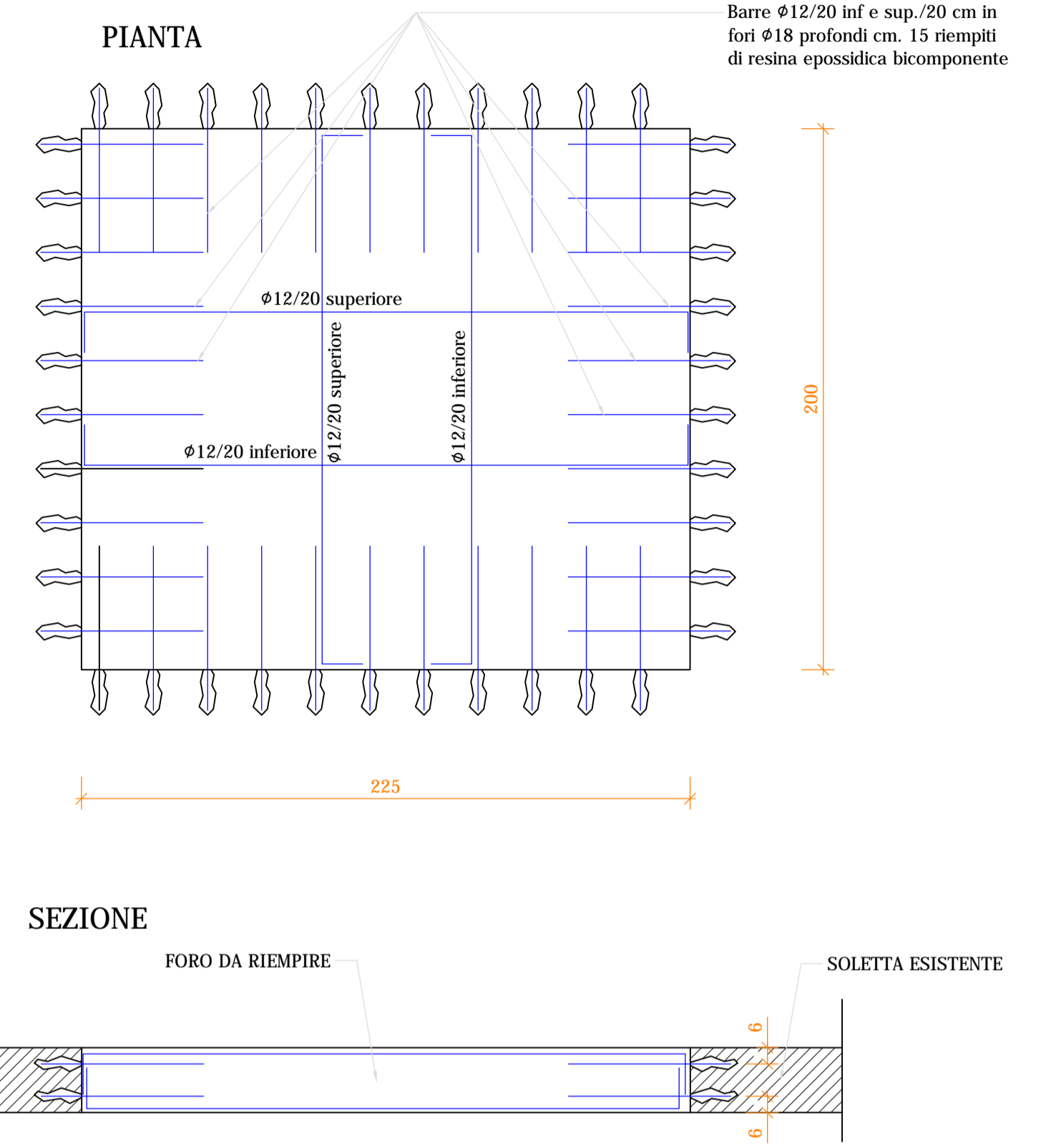
!!!ATTENZIONE!!!
IL TAGLIO DELL'APERTURA DOVRA' ESSERE CONCORDATO CON LA D.L.



Pianta cerchiatura
Scala 1:10



DETTAGLIO 'B': CHIUSURA FORO IN SOLAIO



MATERIALI E PRESCRIZIONI:

CALCESTRUZZO ARMATO	FONDAZIONI:	C16/20 <input type="checkbox"/> C20/25 <input type="checkbox"/> C25/30 <input checked="" type="checkbox"/> C28/35 <input type="checkbox"/> C32/40									
	MURI:	C16/20 <input type="checkbox"/> C20/25 <input type="checkbox"/> C25/30 <input checked="" type="checkbox"/> C28/35 <input type="checkbox"/> C32/40									
	TRAVI-PILASTRI:	C16/20 <input type="checkbox"/> C20/25 <input type="checkbox"/> C25/30 <input checked="" type="checkbox"/> C28/35 <input type="checkbox"/> C32/40									
ACCIAIO	Verificare in cantiere la corrispondenza delle dimensioni delle strutture con le dimensioni riportate nelle tavole. Prelevare in cantiere i campioni di calcestruzzo come descritto dalle norme vigenti. La Direzione Lavori declina ogni responsabilità derivante da qualsiasi variazione non approvata dalla D.L. stessa.										
	DURABILITA' CARATTERISTICA DEL CLS: <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> CLS XC1</td> <td><input type="checkbox"/> S1 (terra umida) con slump da 10 a 40 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CLS XC2</td> <td><input type="checkbox"/> S2 (plastica) con slump da 50 a 90 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CLS XC3</td> <td><input type="checkbox"/> S3 (semifluida) con slump da 100 a 150 mm</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> CLS XC4</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> S4 (fluida) con slump da 160 a 200 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> S5 (superfluida) con slump maggiore di 210 mm</td> </tr> </table> - Ottenere la classe di consistenza richiesta con additivi fluidificanti e superfluidificanti. - E' vietato modificare in cantiere il rapporto acqua cemento (a/c) dell'impasto. - Utilizzare il vibratore per raggiungere la massima densità del calcestruzzo.		<input type="checkbox"/> CLS XC1	<input type="checkbox"/> S1 (terra umida) con slump da 10 a 40 mm	<input type="checkbox"/> CLS XC2	<input type="checkbox"/> S2 (plastica) con slump da 50 a 90 mm	<input type="checkbox"/> CLS XC3	<input type="checkbox"/> S3 (semifluida) con slump da 100 a 150 mm	<input checked="" type="checkbox"/> CLS XC4	<input checked="" type="checkbox"/> S4 (fluida) con slump da 160 a 200 mm	
<input type="checkbox"/> CLS XC1	<input type="checkbox"/> S1 (terra umida) con slump da 10 a 40 mm										
<input type="checkbox"/> CLS XC2	<input type="checkbox"/> S2 (plastica) con slump da 50 a 90 mm										
<input type="checkbox"/> CLS XC3	<input type="checkbox"/> S3 (semifluida) con slump da 100 a 150 mm										
<input checked="" type="checkbox"/> CLS XC4	<input checked="" type="checkbox"/> S4 (fluida) con slump da 160 a 200 mm										
	<input type="checkbox"/> S5 (superfluida) con slump maggiore di 210 mm										
ACCIAIO PER TONDINI: B 450C Nel caso in cui non sia diversamente specificato, sovrapporre i ferri di 400 Controllare in cantiere le lunghezze di taglio dei ferri Prelevare in cantiere i campioni di tondino per calcestruzzo armato come descritto dalle norme vigenti.											
ATTENZIONE: AVISARE LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO											

committente: Parcolimpico Parcolimpico srl - Via Filadelfia 82, Torino		FIRMA	
oggetto dell'intervento: REALIZZAZIONE LOCALE CUCINA E SALA SOMMINISTRAZIONE PRESSO IL PALA ALPITOUR		ESECUTIVO	
elaborato: INTERVENTI SULLE STRUTTURE		data: MARZO 2019	
PROGETTISTA: Ing. Paolo Giacomazzi		scala: VARIE	
Studio di Ingegneria: Via San Francesco 29/a 10034 - Chivasso (TO) Ingegneri Provinciali di Torino n. 83582		FIRMA 	
AGGIORNAMENTI			
n	aggiornamento	data	firma
1	revisione su annotazioni	05/06/2019	PG
2			
			TAVOLA 13