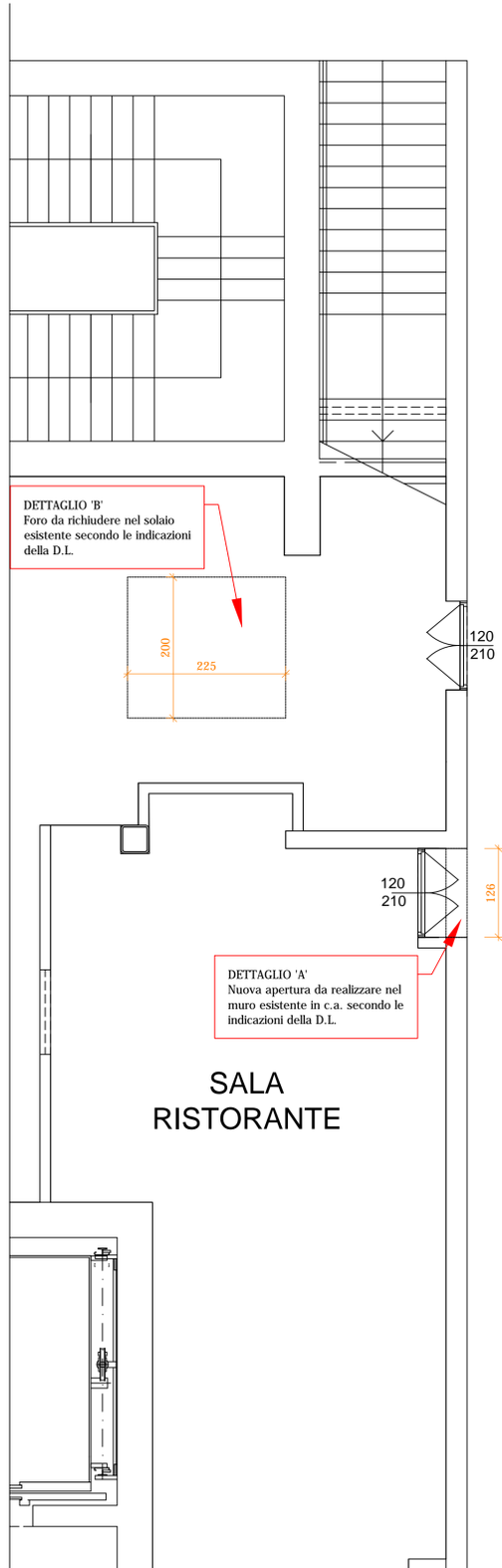
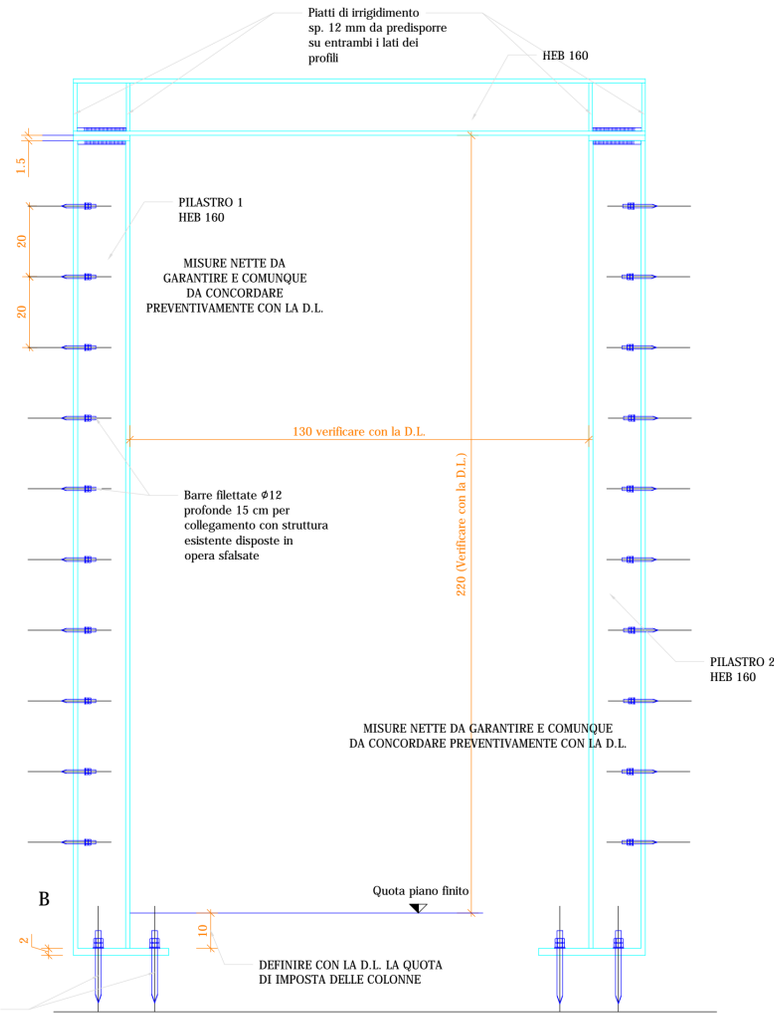


STRALCIO PIANTA  
Scala 1:50



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

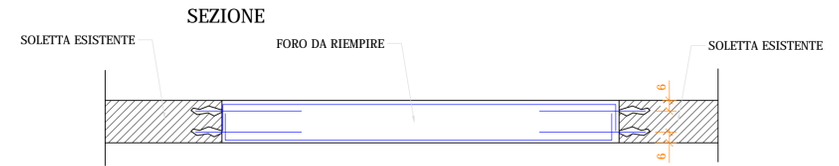
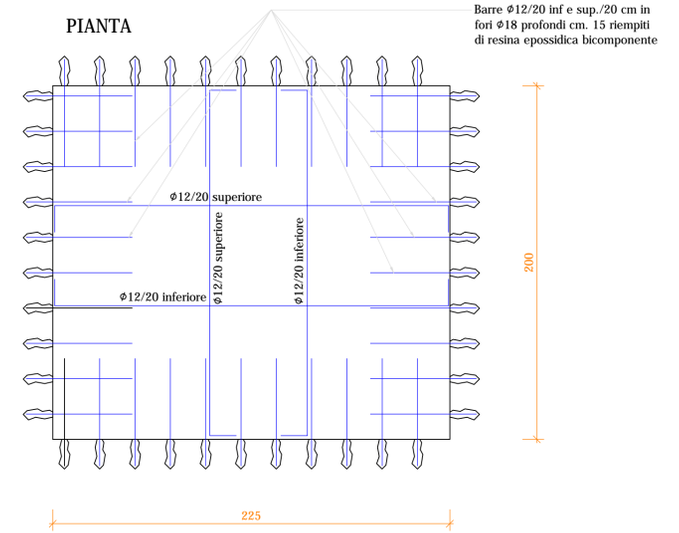
!!!ATTENZIONE!!!  
IL TAGLIO DELL'APERTURA DOVRA' ESSERE CONCORDATO CON LA D.L.



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	ACCIAIO PER TONDINI:	B 450C
	Nel caso in cui non sia diversamente specificato, sovrapporre i ferri di 400	

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:	LAVORABILITA' DEL CLS:
<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

- 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.

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:	<b>Parcolimpico</b> 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 Studio di Ingegneria Via San Francesco 29/a 10034 - Chivasso (TO) Ingegneri Provinciali di Torino n. 83582	scala: VARIE
AGGIORNAMENTI		FIRMA
n	aggiornamento	data
1	revisione su annotazioni	05/06/2019
2		PG

TAVOLA 13