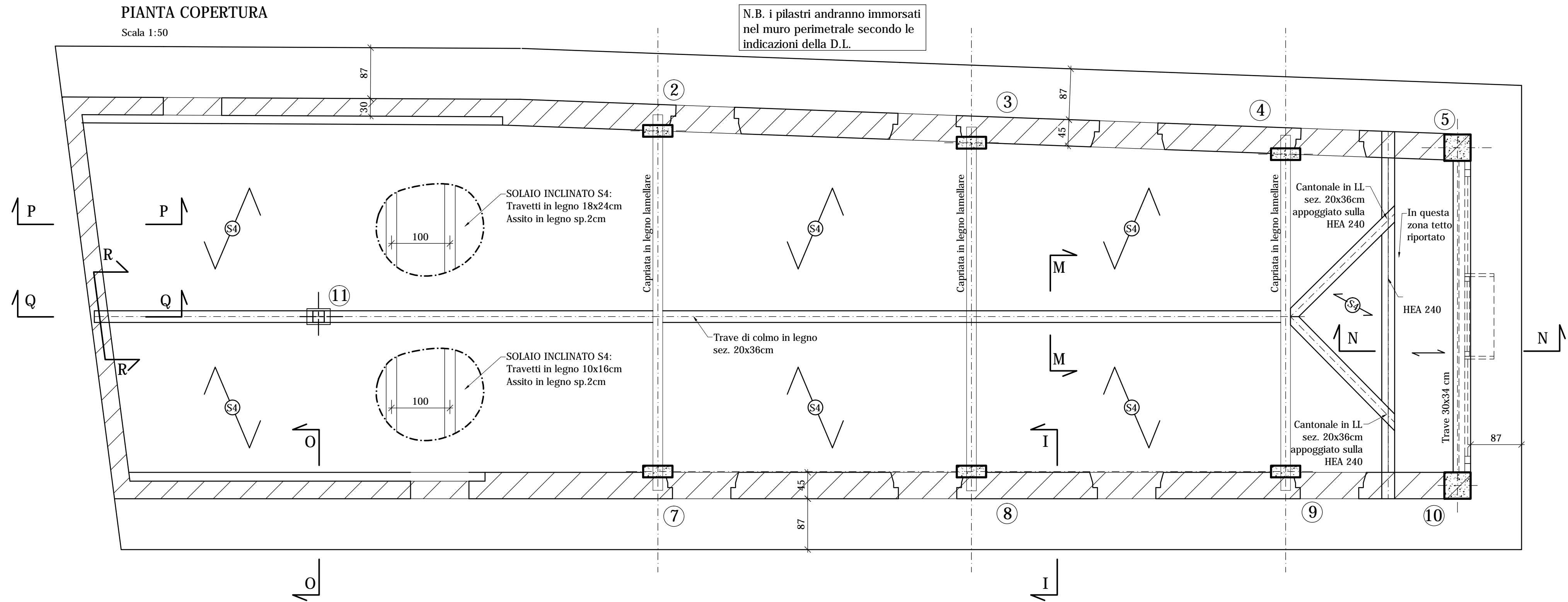


TABELLA SOVRACCARICHI			
	SOLAIO IN LEGNO LAMELLARE		
	P.P. SOLAIO	40	daN/mq
	PERM. NON STRUTTURALI	130	daN/mq
	VARIABILE	125	daN/mq



MATERIALI E PRESCRIZIONI:	
ACCIAIO PER PROFILATI	ACCIAIO LAMINATO PER PROFILI: <input type="checkbox"/> S 235 <input checked="" type="checkbox"/> S 275 <input type="checkbox"/> S 355
	SALDATURE TIPICHE (SE NON INDICATE)
	BULLONI CLASSE: 8.8
	Profiliti in acciaio conformi alle norme UNI 7070; Tutte le quote di tracciamento e le lunghezze dei profilati dovranno essere verificate sul posto prima del taglio degli stessi; Saldature di seconda classe eseguite con elettrodi di tipo basico e conformi alle norme UNI 5132 e successive modificazioni; Salvo ove specificato diversamente, le saldature in cordone di gola dovranno essere pari a 7/10 dello spessore minimo da collegare; Tutte le lavorazioni eseguite dovranno essere conformi al D.M. 14/02/1992 ed alla normativa CNR UNI 10011 vigente; Effettuare sempre il confronto dei disegni strutturali con quelli architettonici e nel caso vengano riscontrate differenze, avvertire la Direzione Lavori; In tutti i disegni strutturali è sempre da ritenersi valido il particolare disegnato in scala più grande

MATERIALI E PRESCRIZIONI:	
ACCIAIO	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
	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.
CALCESTRUZZO ARMATO	DURABILITA' CARATTERISTICA DEL CLS: <input type="checkbox"/> CLS Dck 1 <input type="checkbox"/> CLS Dck 4b <input type="checkbox"/> S1 (terra umida) con slump da 10 a 40 mm
	<input checked="" type="checkbox"/> CLS Dck 2a <input type="checkbox"/> CLS Dck 5a <input type="checkbox"/> S2 (plastica) con slump da 50 a 90 mm
	<input type="checkbox"/> CLS Dck 2b <input type="checkbox"/> CLS Dck 5b <input type="checkbox"/> S3 (semifluida) con slump da 100 a 150 mm
	<input type="checkbox"/> CLS Dck 3 <input type="checkbox"/> CLS Dck 5c <input checked="" type="checkbox"/> S4 (fluida) con slump da 160 a 200 mm
ACCIAIO	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 fondino per calcestruzzo armato come descritto dalle norme vigenti.

ATTENZIONE: AVVISARE LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO			
DOTT. ING. PIERALDO CARAVITA		Bergamo via Carducci n°3/g - Tel e Fax 035-0290144 e-mail: caravita pieraldo@libero.it - cell. 335-5477869	
Data: 23 febbraio 2018	Comune di: FILAGO	Scala: 1:50/1:20/1:10/1:5	
	Progetto: NUOVA BIBLIOTECA	Archivio: 4917	
	Oggetto: COPERTURA: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI	TAVOLA	
Aggiornamenti:	Data:	Modifiche:	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			