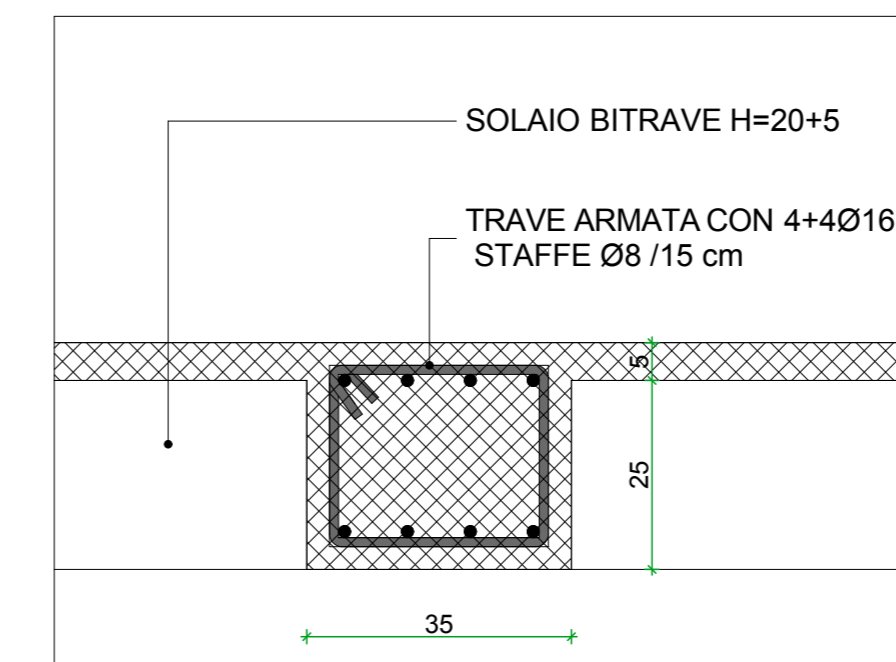


PIANTA CERCHIATURA BORDO SOLAIO  
scala 1:20

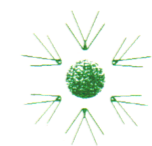
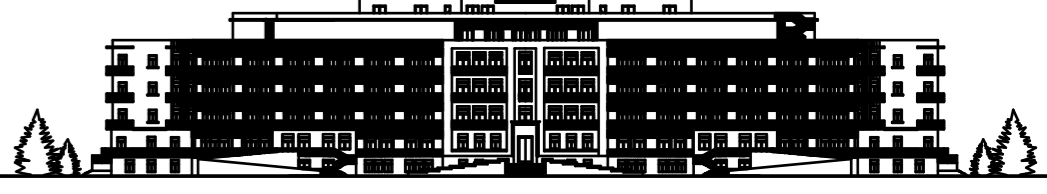


SEZIONE TIPICA DELLE TRAVI DI CERCHIATURA  
scala 1:10

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI:

CONGLOMERATO CEMENTIZIO  
**CLASSE DI RESISTENZA : C25/30 (RcK=30 N/mm<sup>2</sup>)**  
CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO: S3 (SEMIFLUIDO)  
CLASSE DI ESPOSIZIONE: X C1  
DIMENSIONE MAX AGGREGATI 30 mm

COPRIFERRO ARMATURE 2,5 cm (in elevazione) 4 cm (in fondazione)  
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA **B450C (FeB44K) f<sub>yk</sub>= 450 N/mm<sup>2</sup>**

TIMBRI E VISTI:	COMMITTENTE:  <b>ISTITUTO ONCOLOGICO "GIOVANNI PAOLO II"</b> ISTITUTO DI RICOVERO E CURA CARATTERE SCIENTIFICO		
			
INTERVENTO: Lavori di realizzazione di una Biobanca istituzionale presso la sede dell'I.R.C.C.S. Oncologico di Bari "Giovanni Paolo II".			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giancarlo Salomone Direttore Area Tecnica c/o Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"			
DIRETTORE SCIENTIFICO: Dott. Angelo Paradiso c/o Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"			
PROGETTAZIONE: R.T.P. (Raggruppamento temporaneo di professionisti) Ing. Claudio Carbonara (Capogruppo mandatario) Ing. Vincenzo Carbonara (mandante) Ing. Fabio Carbonara (mandante) c/o Corso Benedetto Croce n. 99 70125 BARI P.IVA: 06967360725			
OGGETTO DELLA TAVOLA: <b>MONTACARICHI - foro passaggio ascensore</b>			
AGGIORNAMENTI: _____ _____ _____	SERIE ELABORATI: <input type="checkbox"/> architettura <input checked="" type="checkbox"/> strutture <input type="checkbox"/> impianti	LIVELLO: <input type="checkbox"/> preliminare <input type="checkbox"/> definitivo <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo	DATA: maggio 2011 SCALA: 1:20 - 1:10
			<b>ST 02</b>