


COMMITTEE: ISTITUTI ORTOPEDICI RIZZOLI		COMMITTEE: Istituti Ortopedici Rizzoli	
STR		1325/01	
REV. N.		-	
DESIGN N.		RM-02A	
SCALA		06as built	
DATA		28-01-2004	
VISTO		1:50	
ing. D. di Nunzio		OPERE STRUTTURALI	



GE Medical Systems Italia

ARCHITECTURAL PLANNING

GE Medical Systems Italia S.p.A. - Viale Fulvio Testi 280, 20126 Milano, Italia
Tel: +39 2 642201, Fax: +39 2 64220401
Sede legale: via V. Pisani 6, 20124 Milano

STRUTTURA

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA
PER L'INGEGNERIA CIVILE E STRUTTURALE

DI ING. ALFREDO DI NUNZIO

20090 Pieve Emanuele (MI) Via Sardegna n.29
tel. 02-90.42.21.71 fax 02-90.72.73.72
e-mail: struttura@din.it

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	FILE
06	28-01-2004	as built	1325 RM-02A-6.dwg
05	28-01-2004	REVISIONE	1325 RM-02A-5.dwg
04	14-01-2004	REVISIONE	1325 RM-02A-4.dwg
00	15-07-2003	EMMISSIONE	1325 RM-02A.dwg
DDN			
DDN			
DDN			
VISTO			

IL COMMITTEE	IL PROGETTISTA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	L'IMPRESA

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

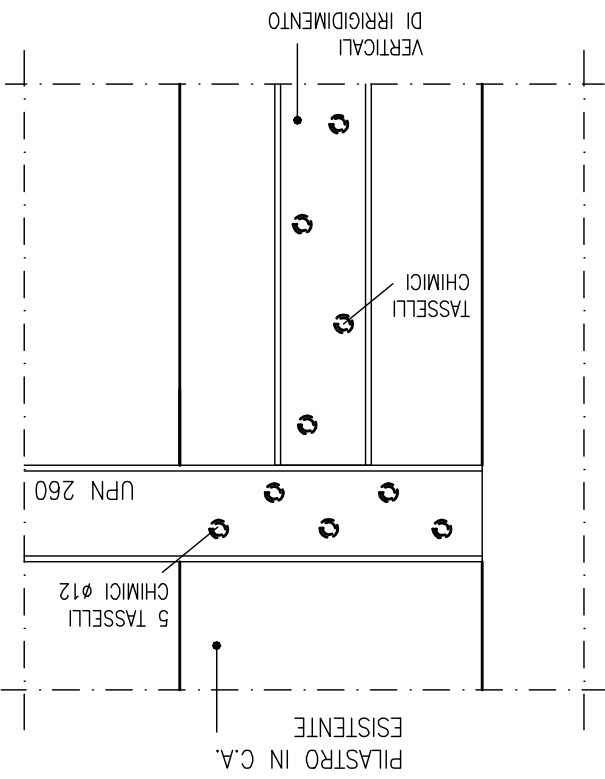
- CEMENTO: RESISTENZA CARATTERISTICA R_{yk} > 350 kg/cm²
- ARMATURA A/C: Ø 12 - Ø 16 - Ø 18 - Ø 20 - Ø 22 - Ø 25 - Ø 28 - Ø 32
- ACCIAIO PER CLS: INOX AISI 304

COMPRESIONE GRANULOMETRICA CONTINUA PROSSIMA ALLA CURVA TEORICA DI FUELLER

RESISTENZA CARATTERISTICA R_{yk} > 350 kg/cm²

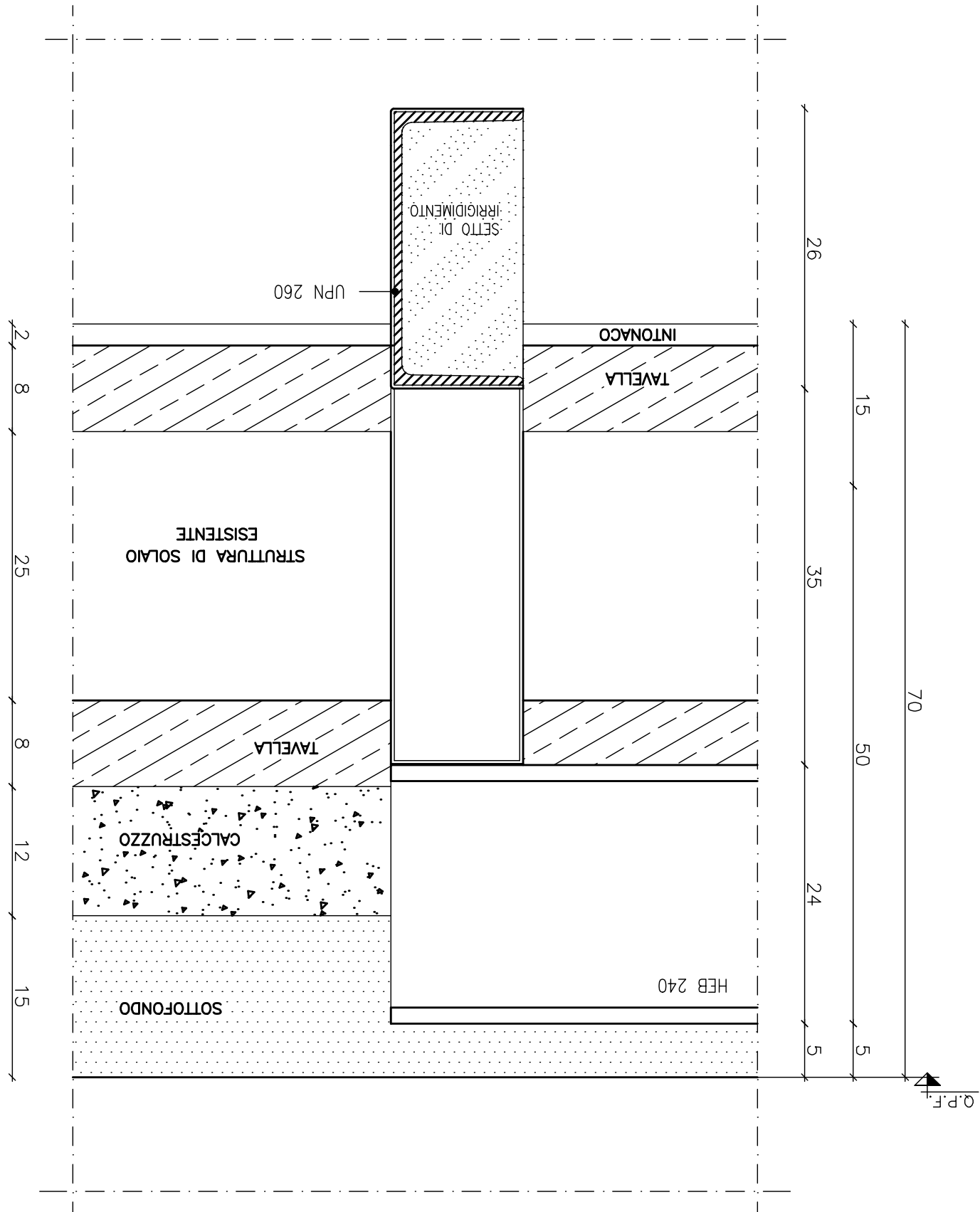
TUTTE LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO, DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO DELLA ESECUZIONE DEI LAVORI.

PARTICOLARE B
FISSAGGIO UPN-PILASTRO VISTA FRONTALE



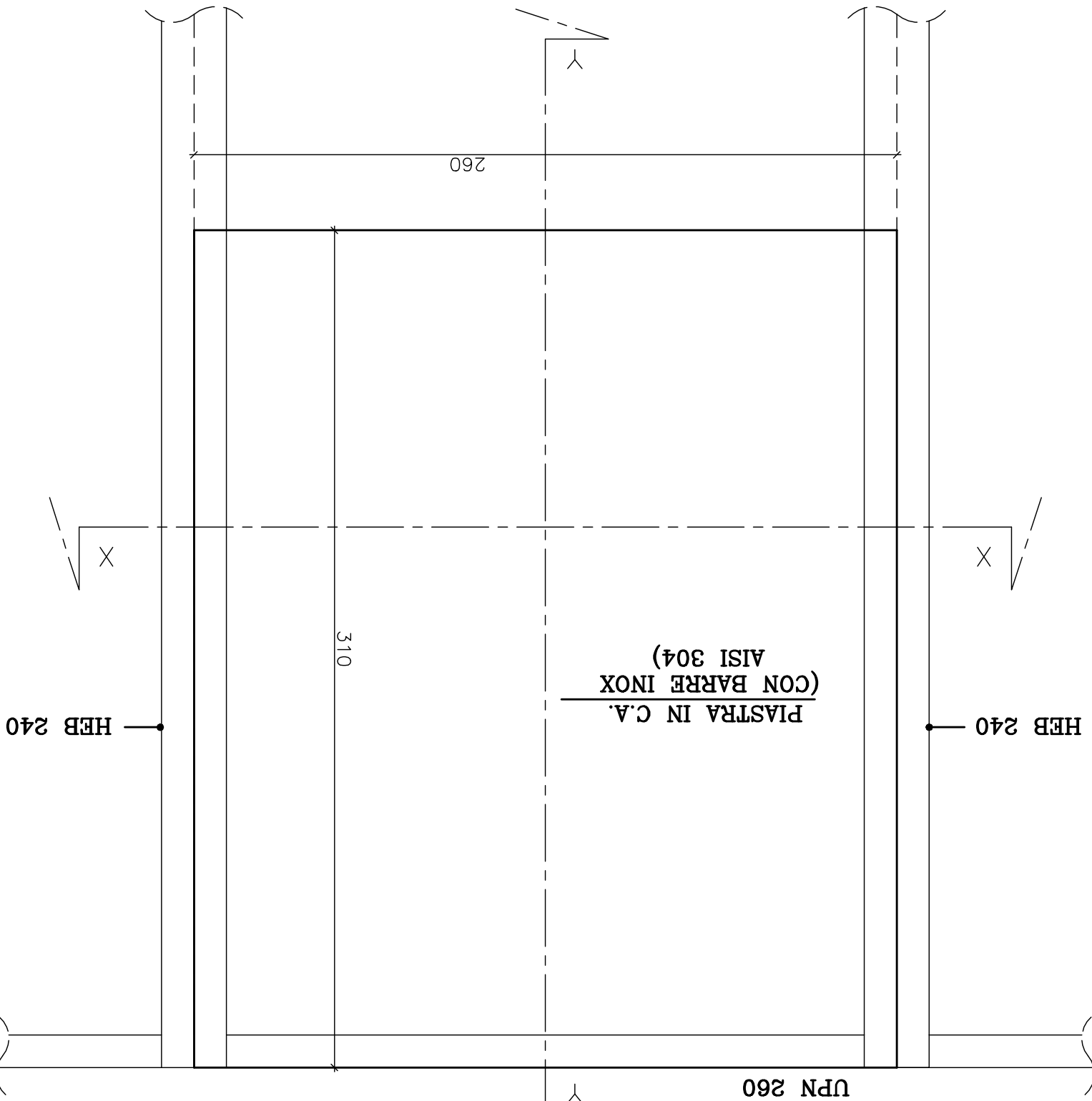
SCALA 1:20

PARTICOLARE A

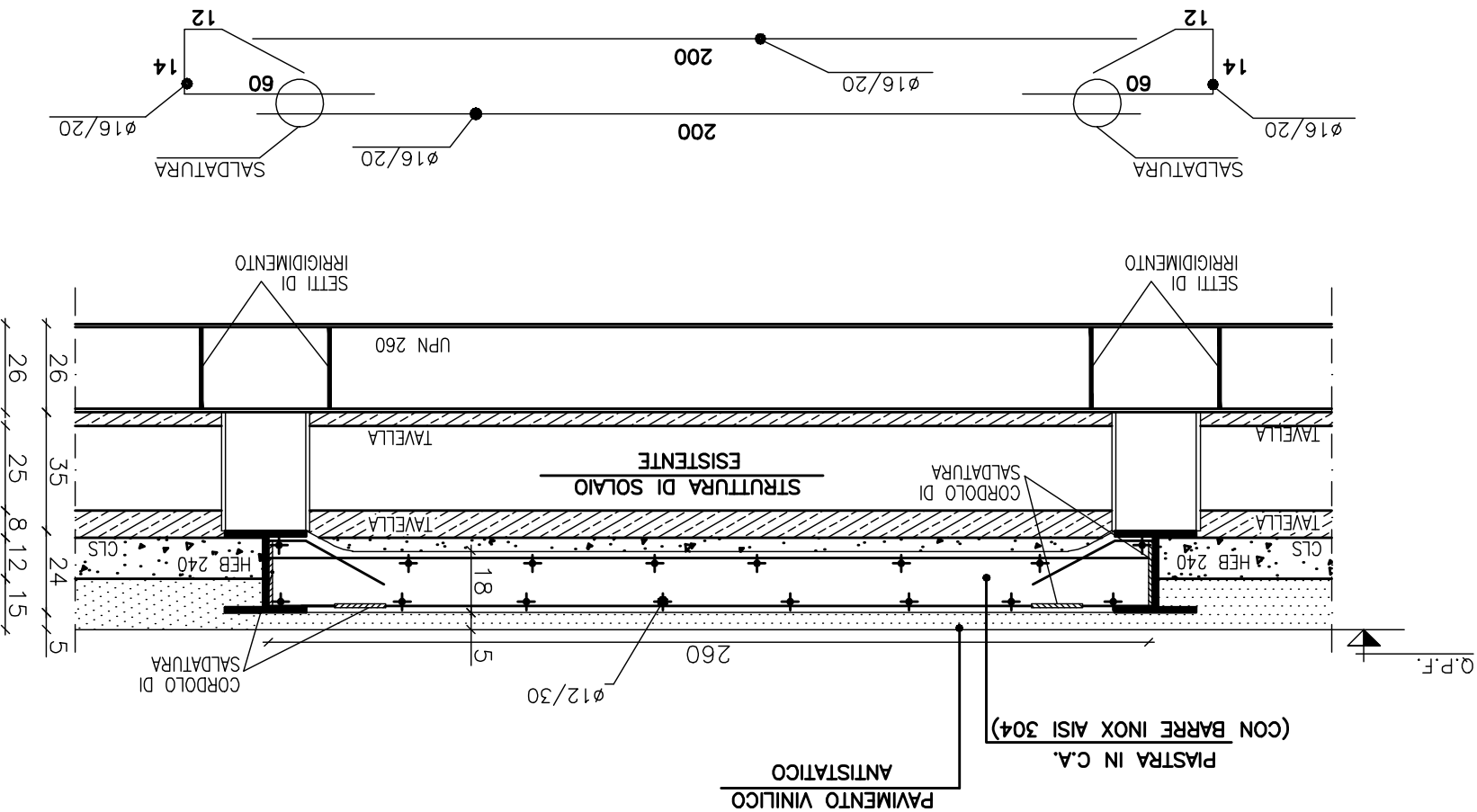


SCALA 1:10

PARTICOLARI PIASTRA IN C.A.



SEZIONE X-X: PIASTRA IN C.A.



SEZIONE Y-Y: PIASTRA IN C.A.

