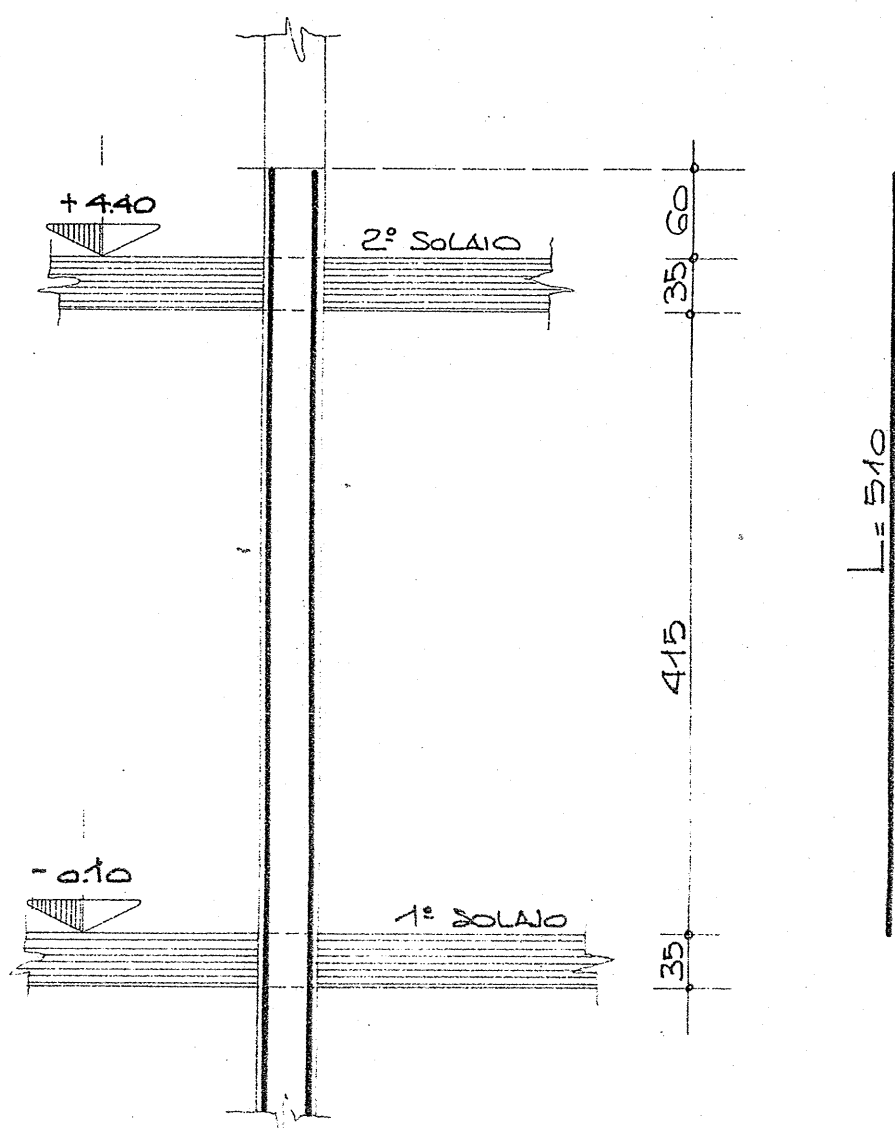


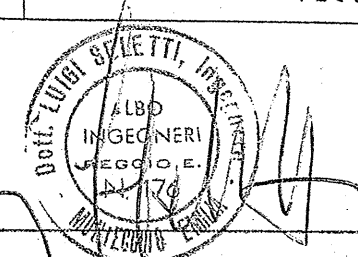
- SEZIONE SCHEMATICA PILASTRI E  
ARMATURA -1:50-



REGIONE EMILIA - ROMAGNA  
SEZIONE PROVINCIALE PER LA DIFESA DEL SUOLO  
RISERVAZIONE E RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA - REGGIO EM.  
(Legge 5-11-1971 n. 1086)

VISTO l'aver avuto presentazione  
e deposito con N° Prot. di  
Reggio E. n. 7804/INT.  
15 FEB. 1991  
L'INCARICATO

MAGRO DOSATO A gli DI CEMENTO TIR	ACCIAIO	ARMATURA LONGITUDINALE: FeB 44 K $K_k = 2200 \text{ Kg/cm}^2$
CALCESTRUZZO CLASSE Rbk 350 Kg/cm <sup>2</sup>	TIPO:	ARMATURA TRASVERSALE: FeB 44 K $K_k = 2200 \text{ Kg/cm}^2$



**coopsette** s.c.r.l.  
IMPRESA GENERALE DI COSTRUZIONI

VIA S. BIAGIO, 75 - CASTELNOVO SOTTO  
CAP. 42024 REGGIO EMILIA  
TEL. 0522/682741 - TELEX 530349 COPSET-I

COMMITTENTE INNO TEC S.r.l.	OGGETTO ARMATURA PILASTRI PIANO TERRA
LAVORO NUOVO REPARTO DI RADIODIAGNOSTICA E MEDICINA NUCLEARE OSPEDALE S. MARIA NUOVA	RAPP. 1:20 TAV. N° 1:50
UBICAZIONE VIALE RISORGIMENTO, 80 REGGIO EMILIA	DATA 1.1
PROGETTAZIONE STUDIO DI ARCHITETTURA MANFREDINI	COD. ARCH.
TUTTI I DIRITTI RISERVATI	

N° PILASTRI	DIMENSIONI	ARMATURA	STAFFE
14-94-102 22-43			 St. $\phi 6/20''$ (L=100)
15-16-17-18-19 95-96-97-98- -99-100-101			 St. $\phi 6/18''$ (L=140)
1-2-3-4-5.....12 105-106-107- -108-109.....116 13-25-34-45- -63-73-84-93 24-28-92-104 29-86-26-64-85 23-27-44-53 83-91-103			 St. $\phi 6/18''$ (L=140)
20-21; 41-42 74-75-76-77- -78-79 35-46			 St. $\phi 6/20''$ (L=140)
47-48-49-50-51 36-37-38-39-40			 St. $\phi 6/20''$ (L=140)

**N.B.:** NEI PILASTRI CON SEI FERRI LE DUE TERNE DI FERRI VANNO  
DISPOSTE CIASCUNA PARALLELAMEN TE ALLA DIMENSIONE PIÙ COR TA  
DELL' INTERO EDIFICIO.