



# NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL' ATTO ESECUTIVO -
- PER LA DISPOSIZIONE DELLE CASSEFORME PER CALCESTRUZZI FACCIA VISTA SI VEDANO GLI ELABORATI GRAFICI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO -

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO
  - calcestruzzo gettato in opera per fondazioni:  $R_{sk} > 25 \text{ N/mm}^2$
  - calcestruzzo gettato in opera per strutture in elevazione:  $R_{sk} > 35 \text{ N/mm}^2$
  - calcestruzzo per solai prefabbricati:  $R_{sk} > 40 \text{ N/mm}^2$
- ACCIAIO PER CALCESTRUZZO
  - acciaio in barre per conglomerato: Fe B 44 k, controllato,  $f_{yk} > 390 \text{ N/mm}^2$ ,  $f_{td} > 440 \text{ N/mm}^2$
  - acciaio in barre per reti elettrosaldate:
- RAGGI DEI RACCORDI CIRCOLARI DELLE BARRE METALLICHE
  - $\Phi = 16 \text{ mm}$ :  $R > 100 \text{ mm}$
  - $\Phi = 20 \text{ mm}$ :  $R > 120 \text{ mm}$
  - $\Phi = 24 \text{ mm}$ :  $R > 150 \text{ mm}$
- OPERE DI CARPENTERIA METALLICA
  - acciaio per opere accessorie di carpenteria metallica: Fe 37 B.

## SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE EMILIA ROMAGNA U.S.L. n.27 BOLOGNA OVEST

### 1° STRALCIO FUNZIONALE: RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DELL' OSPEDALE MAGGIORE - C.A. PIZZARDI -

EDIFICIO A: PROGETTO DEI NUOVI MAGAZZINI GENERALI, UFFICI TECNICI, LOCALI DI "BOLOGNA SOCCORSO", OFFICINE, LABORATORI, AUTORIZZAZIONE.

EDIFICIO B: PROGETTO DI SOPRAELEVAZIONE DELLA PALAZZINA AMBULATORI, RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO ZONA ATRIO.

Progettisti:  
Arch. Enzo Zacchioli  
Arch. Piero Braccaloni  
Arch. Renato Sabbì

Collaboratori:  
Arch. Elena Zacchioli  
Arch. Michele Zacchioli  
Arch. Ugo Terziani

Esperti U.S.L. n. 27:  
Dott. Giuseppe Guerra  
Dott. Lino Nardozzi  
Ing. Gianpaolo Faccani  
Dott. Sergio Montaguti

Consulente bioingegneria:  
Ing. Gabriele Zingaretti

Calcolo degli impianti:  
S.T.E.P. studio tecnico  
Ing. Paolo Zambelli  
Ing. Paolo Trapella  
Ing. Fausto Ferraresi

Progetto delle strutture:  
Prof. Ing. Claudio Ceccoli  
Ing. Daniele Biondi  
Ing. Giorgio Serafini

Analisi geotecnica:  
Prof. Ing. Pier Vincenzo Righi

Dr. Ing. SILVERIO MARTELLI  
Via Fiosa n. 180 - MEDICINA (Bologna)  
Indirizzo all'Ufficio Tecnico di Bologna  
n. 3349

Dr. Ing. DANIELE  
Via Fiosa n. 180 - MEDICINA (Bologna)  
Indirizzo all'Ufficio Tecnico di Bologna  
n. 3349

COMMITTENTE		U.S.L. N. 27 BOLOGNA OVEST		DATA DICEMBRE 1985	
ARCHIVIO N.	DESCRIZIONE	EDIFICIO A		AGGIORNAMENTI	
4	S	SEZIONI: "G-G", "H-H", "I-I"	PROGETTO		
		CARPENTERIA			
SCALA 1:50				SOSTITUISCE IL N.	
				SOSTITUITO DAL N.	