



$R = \frac{d}{2}$ Diametro piegature d : Br	
• Bordo	$d_B = \frac{d}{4}$
• Bordo	$d_B = \frac{d}{6}$
Sovraposizione armatura longitudinale:	
$L > 50 \phi$ (per non div. ind.)	
Copriferro (mm) (se non div. indicato)	
TRAVI ELEVAZIONE	40 mm
PILASTRI - SETTI	30 mm

MATERIALI

- CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA**
 FONDAZIONI E ALTRI CONTROFERRE:
 - Cemento 425
 - Dimensione massima dell'aggregato Dmax = 25 mm
 - Dosaggio minimo di cemento: 280 kg/m³
 - Esposizione Ambientale: (UNI EN 206-1)
ELEVAZIONE (TRAVI, PILASTRI, SETTI):
 - Cemento 425
 - Dimensione massima dell'aggregato Dmax = 20 mm
 - Dosaggio minimo di cemento: 300 kg/m³
 - Esposizione Ambientale: (UNI EN 206-1)
ALCANTARA (TRAVI, PILASTRI):
 - Classe di resistenza: C25/45 (Rel. 450)
 - Dimensione massima dell'aggregato Dmax = 15 mm
 - Classe di consistenza: S4
 - Esposizione Ambientale: (UNI EN 206-1)
ACCIAIO PER CALCESTRUZZO
 FONDAZIONI E ELEVAZIONE
 S235 (Fe 360)
 S420 (Fe 510)
ACCIAIO PER CARPENTERIA:
 - S235 (Fe 360)
 - S275 (Fe 430)
 - S355 (Fe 510)

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
 Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma
 Strada del Quartiere n°20a - 43125 PARMA Tel. 0521/993111 - Fax 0521/282393

DIPARTIMENTO TECNICO E DELLE TECNOLOGIE
 SERVIZIO ATTIVITA' TECNICHE
 Via Spalloni n° 7 - 43124 Parma - Tel. 0521/994000 - Fax 0521/286311 - Pec: serv_tec@ausl.unipr.it

OSPEDALE DI FIDENZA-SAN SECONDO
 Via Doni Enrico Tibaldi n° 5 - Loc. Vado - Fidenza (PR)

REALIZZAZIONE NUOVO CORPO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE PRONTO SOCCORSO

PROGETTO DEFINITIVO
 CORPO DI AMPLIAMENTO
 SEZIONI SCHEMATICHE

DS. 14

Elaborato da: **DR. ING. ROBERTO DELLA LANA**
 Ing. Roberto Della Lana
 Ing. Massimo Salsani
 Ing. Riccardo Casati
 Ing. Paolo Cova
 Ing. Luca Spagnoli
 Ing. Roberto Della Lana
 Ing. Massimo Salsani
 Ing. Riccardo Casati
 Ing. Paolo Cova
 Ing. Luca Spagnoli
 Ing. Roberto Della Lana
 Ing. Massimo Salsani
 Ing. Riccardo Casati
 Ing. Paolo Cova
 Ing. Luca Spagnoli

Il RESPONSABILE DEL PROGETTO: **DR. ING. ROBERTO DELLA LANA**
 Il COORDINATORE PER LA SICUREZZA: **ING. RICCARDO CASATI**
 Il RESPONSABILE DEL PROGETTO: **DR. ING. ROBERTO DELLA LANA**
 Il COORDINATORE PER LA SICUREZZA: **ING. RICCARDO CASATI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
0	PROGETTO DEFINITIVO	08/05/2014	DR. ING. ROBERTO DELLA LANA	ING. RICCARDO CASATI	ING. MASSIMO SALSANI
1	REVISIONE	09/05/2014	DR. ING. ROBERTO DELLA LANA	ING. RICCARDO CASATI	ING. MASSIMO SALSANI
2	REVISIONE	10/05/2014	DR. ING. ROBERTO DELLA LANA	ING. RICCARDO CASATI	ING. MASSIMO SALSANI
3	REVISIONE	11/05/2014	DR. ING. ROBERTO DELLA LANA	ING. RICCARDO CASATI	ING. MASSIMO SALSANI