



REGOLE DI ESECUZIONE

RICOPRIMENTO CLS: (dove non div. specificato)	fondazioni, muri dell'intervallo: 3.0 cm minimo pilastri, setti, travi, solai, scale: 3.0 cm minimo
INTERFERRO MINIMO:	3 cm per barre fino al Ø20 oltre, più 1.5-3d barra in fondazione: 5 cm
SOVRAPPOSIZIONI FERRI CORRENTI: 120 cm minimo, salssate (dove non diversamente specificato)	
SOVRAPPOSIZIONE RETI: 40 cm minimo (2 maglie)	
DIAMETRO DI PIEGATURA ARMATURE LONGITUDINALI: 100 minimo	
DIAMETRO DI PIEGATURA STACKE: 40 minimo	
NON ESEGUIRE ALCUN GETTO SENZA IL BENESTARE DELLA D.I.L.	
NON AGGIUNGERE ACQUA ALL'IMPASTO PRIMA DEL GETTO	
OGNI GETTO DEVE ESSERE OPPORTUNAMENTE VIBRATO	

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI							
CASACSTRUZZO	Ci. di resistenza a/c	Max	Min.	cont. com.	Ø max. inerti	Ci. di cons.	Ci. di esp.
fondazioni, muri interali	C25/30	0,6	300	kg/m ³	20 mm	S4	XC2
pilastri e setti ESTERNI	C28/35	0,55	320	kg/m ³	20 mm	S4	XC3
pilastri e setti INTERI	C28/35	0,6	300	kg/m ³	20 mm	S4	XC1
impalcati (travi, solaie)	C28/35	0,6	300	kg/m ³	20 mm	S4	XC1
rampanti scale, solai in pendenza	C28/35	0,6	300	kg/m ³	20 mm	S3	XCI
ci. magro	C8/10						
ACCIAIO per cemento armato B450C					f _{yk}	4500	kg/cm ²
RETE ELETTROSALDATA HD ALTA DUTTILITA' B450C					f _{yk}	4500	kg/cm ²

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - FASE 2

PROGETTO STRUTTURALE						
Codice documento						
LG	ID	PR	ELABORATO	AGG	TITOLO ELABORATO	SCALA
BOV	CSFG	EXE	STR	007	01	EDIFICIO A - PIANTA SECONDO IMPALCATO
						01/1

Descrizione		
AGG	DESCRIZIONE	C
00	PRIMA EMISSIONE	01/1
01	AGGIORNAMENTO POST VALIDAZIONE	01/1

<p>APPALTATORE</p>  <p>ARCO LAVORI SOC. COOP. CONS.</p>	<p>PROGETTISTA:</p>  <p>AEGIS SRL Cantarelli & Partners Via Rodi 61 - 25124 Brescia</p> <p>COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Nicola Cantarelli</p> <p>PROGETTO ARCHITETTONICO Arch. Nicola Cantarelli</p> <p>PROGETTO STRUTTURALE Ing. Stefano Tortella</p> <p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Marco Cristini</p> <p>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Ing. Marco Cristini</p> <p>PROGETTO ANTINCENDIO Ing. Marco Cristini</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Eugenio Segrecco</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------