



PRESCRIZIONI GENERALI

TUTTE LE SOSTANZE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SENSIBILI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.

OGNI VARIANTE RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRA' ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.

QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E' VALIDO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE STRUTTURALI PER QUANTO NON SPECIFICAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI CIVILI E IMPIANTISTICI

TUTTE LE STRUTTURE, ESISTENTI E A PROGETTO, HANNO RESISTENZA AL FUOCO R90.
PER I RIVESTIMENTI E LE FINITURE DA METTERE IN OPERA A TALE SCOPO V. ELABORATI ARCHITETTONICI

CALCESTRUZZI					
ELEMENTO	Cemento di Confezione	Classe di Resistenza	Consistenza al getto	Classe di Esposizione	Diametro max. inerti
OPERE DI FONDAZIONE	R 32,5 (R125)	C 25/30 (Rc1300)	S3	XC 2	20-22mm
MURI CONTROTERRA	R 32,5 (R125)	C 25/30 (Rc1300)	S3	XC 2	20-22mm
PILASTRI E MURI INTERNI	R 32,5 (R125)	C 28/35 (Rc1350)	S3	XC 1	16mm
SOLETTE E GETTI LAMIERA COLLAB.	R 32,5 (R125)	C 25/30 (Rc1300)	S4	XC 1	12mm
ACCIAIO PER C.A. IN TONDINI E RETTI:			B450C	(FeB44k)	
PROFILATE: Acciaio laminato a caldo in qualità		S 275		(Fe 430)	
PIATTI E PIASTRE: Acciaio laminato a caldo in qualità		S 235		(Fe 360)	
BARRE FILETTATE: Acciaio laminato in qualità		S 235		(Fe 360)	
VITI AD ALTA RESISTENZA: Classe		8.8			
DADI AD ALTA RESISTENZA: Classe		8			
SALDATURE - CLASSE 1: Altezza di gola minima cordoni		7 mm			
LEGNO LAMELLARE:		GL28		(BS14 - norme DIN 1052)	
TERRENO: Portata di sicurezza (SLE rara)		σT > 1.5 kg/cmq			



Campus: **Leonardo**

Spettatore: **Edificio N° 4**
piazza Leonardo da Vinci, 32

*D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,
Infrastrutture viarie, rilevamento*

Codice lavoro:
823_10

Oggetto:
**Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.
Lotto 1**

PROGETTO ESECUTIVO

<i>Responsabile del procedimento:</i>	arch. Riccardo Licari - A.T.E.
<i>Responsabile del Progetto:</i>	ing. Gianluca Noto - A.T.E.
<i>Progetto Opere Civili e strutture:</i>	Studio Brambilla - Colombo - ing. Maurizio Colombo (R) - ing. Ferdinando Brambilla - arch. Adriana Campanile - ing. Marco Solari
<i>Progetto Impianti Meccanici:</i>	ing. Giuseppe Maddaloni
<i>Progetto Impianti Elettrici:</i>	ing. Fabio Immao - A.T.E.
<i>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:</i>	arch. Diana Bruno - A.T.E.
<i>Verifiche acustiche:</i>	ing. Michele Damiano Viteacqua

Titolo Tavola SOLAIO P. RIALZATO SOPPALCO PIANTA E PARTICOLARI		Categoria Tavola OPERE STRUTTURALI			
Codice Tavola Tipo Documento: _____ Numerazione Documento: _____ PE.G.OS-007.0R01		SCALA VARE: _____ PROTAGGIO: 1=1 _____ FORMATO: - MOVIE FILE: PE_G.OS_007_P1_SOPPALCO.DWG NOTE: _____			
3					
2					
1	SHORE	26/05/2012	Studio BC	M.C.	GA
0	SHORE	09/01/2012	Studio BC	M.C.	GA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDACTO	VERIFICATO	APPROVATO