


PRESCRIZIONI GENERALI	
TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPRESTIVAMENTE ALLA D.L.	
OGNI VARIANTE RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRÀ ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.	
QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA È VALIDO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE STRUTTURALI PER QUANTO NON SPECIFICAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI CIVILI E IMPIANTISTICI	
TUTTE LE STRUTTURE, ESISTENTI A PROGETTO, HANNO RESISTENZA AL FUOCO R60. PER I INVESTIMENTI E LE FINITURE DA METTERE IN OPERA A TALE SCOPO V. ELABORATI ARCHITETTONICI	

MATERIALI IMPIEGATI					
CALCESTRUZZI					
ELEMENTO	Cemento di Confezione	Classe di Resistenza	Consistenza al getto	Classe di Esposizione	Diametro max. inerti
OPERE DI FONDAZIONE	R 32.5 (R21)	C 25/30 (R1400)	S3	XC 2	20-22mm
MURI CONTROTERRA	R 32.5 (R21)	C 25/30 (R1400)	S3	XC 2	20-22mm
PILASTRI E MURI INTERNI	R 32.5 (R21)	C 28/35 (R1430)	S3	XC 1	16mm
SOLETTI E GETTI LAMIERA COLLAR.	R 32.5 (R21)	C 25/30 (R1400)	S4	XC 4	12mm
ACCIAIO PER C.A. IN TONDI E RETI			B450C	(FeB446)	
PROFILATI: 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		
LEONO LAMELLARE:			GL28	(BS14 - norme DIN 1052)	
TERRENO: Portata di sicurezza (SLE rara)			0.7 > 1.5 kg/cmq		



**POLITECNICO DI MILANO**  
Area Tecnico Edilizia  
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO  
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

campus: Leonardo

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

823\_10

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

Responsabile del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.

Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili e strutture: ing. Maurizio Colombo (R), ing. Ferdinando Brambilla - arch. Adriano Campanile - ing. Marco Solari

Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing. Fabio Innao - A.T.E.

Verifiche acustiche: arch. Diana Bruno - A.T.E. ing. Michele Damiano Vivaqua

TITOLO TAVOLA		CATEGORIA TAVOLA	
FONDAZIONI		OPERE STRUTTURALI	
PIANTA, PARTICOLARI E ARMATURE			
Codice Tavola	NUMERAZIONE DOCUMENTI	DATA VARE	PRODOTTORE
PE.G.OS-001.0R01	823-0010	20/07/12	20/07/12
PROGETTO	VERIFICA	DATA	DATA
20/07/12	20/07/12	20/07/12	20/07/12