



MATERIALI IMPIEGATI			
PROFILATI	Acciaio laminato a caldo in qualità	S 235	(fs 360)
PATTE E PASTIGIE	Acciaio laminato a caldo in qualità	S 235	(fs 360)
VITI E BULLONI	ALTA RESISTENZA	Classa 8.8	
DAIE	ALTA RESISTENZA	Classa 8	
SALVATURE	CLASSE 1	Altezza di gola cortina: 7 mm	(regole 10mm)
CALCESTRUZZI			
ELEMENTO	Calcestruzzo	Calcestruzzo	Calcestruzzo
SOTTOPONAZIONI	C 15/15	C 15/15	C 15/15
OPERE DA FONDAZIONE	R 32.5	S1	XC 2

PRESCRIZIONI GENERALI			
Tutte le misure riportate nella presente tavola dovranno essere verificate in corso d'opera. Sottostanti condizioni costruttive dovranno essere rispettate in ogni caso.			
Tutte le sezioni di taglio di edificio esistente sono disegnate rispetto al filo esterno dell'edificio.			
COMPRESSE E ARMATURE STABILITE PER INTERVALLI:			
(vedi schema a lato)			
- Ripartimento area utile: 1,50m			
- Ripartimento area utile: 1,50m			
SALVATURE:			
Sono disposte indicate, la dimensione minima in gola del			
completamento essere per almeno due opere minime del			
Superfici di contatto per condotti tipici vedi schema a lato			

Codice Tavola		NUM		REV	
44		PED O S 044.0		01	
REV		REV		REV	
1		27.01.14		REV	
0		10.01.14		REV	
REV		REV		REV	
REV		REV		REV	

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE STRUTTURALI

Responsabile del Progettamento:
Ing. Cecilia Noto - A.T.E.
Responsabile del Progetto (Progettista):
arch. Barbara Val - A.T.E.
Progettista Opere Strutturali:
Ing. Maurizio Colombo -
Progettista Impianti Edilizi:
p. Ettore Collina - A.T.E.
Coordinatore Sicurezza fase Progettazione:
arch. Luca Colombo - A.T.E.



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnica Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
Telefono: +39 02 2399.1 - www.polimi.it
Edificio 24 - Ed 24 - Via G. D. 40 (M)
Ed 3 - P.zza Leonardo da Vinci 32 - (M)
Edificio 24 - DEB - 1 LOTTO
Edificio 3 - GINO CASSINIS - 11 LOTTO

Lavori di restauro e adeguamento normativo V/F
EDIFICIO 24 - DEB - 1 LOTTO
EDIFICIO 3 - GINO CASSINIS - 11 LOTTO