



PRESCRIZIONI PER FERRI CORRENTI (solai e travi)	
Sagonatura terminale: Formare squadrette a filo getto.	Filo getto
Sovrapposizioni: Tutte le sovrapposizioni dovranno essere sfasate e per un tratto > 700.	700
Zone di sovrapposizione:	
Ferri superiori: In mensola campata	
Ferri inferiori: In asse pilastri	
Reti elettrosaldate: Sovrapposizione per 2 maglie	

PRESCRIZIONI GENERALI	
TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.	
OGNI VARIANTE RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRÀ ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.	
TUTTE LE FORME RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DEVONO ESSERE VERIFICATE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI E IMPIANTISTICI.	

MATERIALI IMPIEGATI					
CALCESTRUZZI					
ELEMENTO	Cemento di Confezione	Classe di Resistenza	Consistenza al getto	Classe di Esposizione	Diametro max. inerti
TRAVE CORONAM. BERLINESE	R 32.5 (R10-100)	C 25/30 (R10-100)	S3	XC 2	20-22mm
OPERE DI FONDAZIONE E MURI	R 32.5 (R125)	C 25/30 (R125)	S3	XC 2	20-22mm
FILASTRI	R 32.5 (R125)	C 28/35 (R125)	S3	XC 2	16mm
SOLETTE E TRAVI	R 32.5 (R125)	C 28/35 (R125)	S3	XC 2	12mm
MISCELA PER INIEZIONE MICROPALI	Miscela confezionata con cemento R 32.5 - Rapporto A/C = 0.5				
ACCIAIO PER C.A. IN TONDINI E RETI:	B450C (FeB444)				
PROFILATI: Acciaio laminato a caldo in qualità	S 275 (Fe 430)				
PIATTI E PASTRE: Acciaio laminato a caldo in qualità	S 235 (Fe 360)				
ARMATURA MICROPALI: Tubolari in acciaio in qualità	S 275 (Fe 430)				
BARRE FILETTATE: Acciaio laminato in qualità	S 235 (Fe 360)				
VITI AD ALTA RESISTENZA: Classe	8.8				
DADI AD ALTA RESISTENZA: Classe	8				
GRIGLIATO METALLICO PRESSATO CARRABILE - CLASSE 4	S235 4x100 mm 15 mm				
ACCIAIO LAMINATO IN QUALITÀ	S235				
Sezione barre portanti (bati)	4x100 mm 15 mm				
Interasse barre portanti (b)	15 mm				
TERRENO: Portata di sicurezza (SLE rara)	σ <sub>T</sub> > 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](http://www.polimi.it)

Campus: Leonardo

Edificio N°: 4  
piazza Leonardo da Vinci, 32

Struttura:  
D.I.I.A.R.

Edificio N°: 4  
piazza Leonardo da Vinci, 32

Realizzazione nuovo locale tecnico interrato tra gli edifici 4 e 4A

PROGETTO ESECUTIVO

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

Responsabile del Progetto:  
Studio Tecnico Associato Brambilla - Colombo

Progetto Opere Civili:  
- ing. Maurizio Colombo (R)  
- ing. Ferdinando Brambilla  
- arch. Adriana Campanile  
- ing. Marco Solari

Progetto Impianti Elettrici:  
ing. Fabio Immo - A.T.E.  
sig. Daniele Ormaghi - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza  
in fase di progettazione  
arch. Diana Bruno - A.T.E.

TITOLO TAVOLA  
SOLETTA PT  
SEZIONI E ARMATURE

CATEGORIA TAVOLA  
OPERE STRUTTURALI

PROG. 27

ST 06

REVISIONE 1

FASE 1

SCALE: 1:20

PLOTTAGGIO: 1:1

FORMATO: A0

NOTE:  
NB Spinnottare il pianerottolo nella muratura laterale esistente con 1+1 Ø14/20 L=450 in perforazioni L=20

NOTE:  
NB Spinnottare al muro del cunicolo con 2+2 Ø20 L=80 in perforazioni L=20

REV. 3

REV. 2

REV. 1

REV. 0

REV. 0

DESCRIZIONE

DATA

REDAIT

VERIFICATO

G.N.

APPROVATO