



MATERIALI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE:
PER INTEGRAZIONI ED INTERVENTI DI SOSTRUZIONE:

MALTE PER ALLETTAMENTO O STILATURA A FINITURA DEI GIUNTI:

MALTE PER STILATURA PROFONDA DEI GIUNTI:

MISCELE LEGANTI PER INIEZIONE:

MATERIALI PER OPERE DI CARPENTERIA METALLICA:
INSERTI METALLICI, VITI E BARRE FILETTATE:

INSERTI METALLICI, VITI E BARRE FILETTATE:

ALTRI ELEMENTI METALLICI, PIATTI E PROFILI:

VERNICIATURA ANTIRUGGINE

MATERIALI PER OPERE DI INTONACO ARMATO:
CONGLOMERATO CEMENTIZIO:
CONNETTORI METALLICI:
RETE ELETROSALDATA ZINCATA:

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

0 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE C.A. C28/35

1 - ACCIAIO IN BARRE PER C.A. B450C

2 - RETE E TRALICCI ELETROSALDATI PER C.A. B450C / B450A

3 - ACCIAIO PER CONNETTORI B450C

4 - MISCELE LEGANTI A BASE DI CEMENTI E/O RESINE PER INIEZIONI SEMPLICI E ARMATE DELLE MURATURE (analisi di compatibilita' con la muratura a carico della ditta esecutrice) S355

5 - ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA CL. 8.8

6 - VITI E BULLONI CL. II

7 - SALDATURE GL28h

8 - LEGNO LAMELLARE (L.L.) S2

9 - LEGNO MASSICCIO (L.M.)

NOTE GENERALI
TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO ESECUTIVO. SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE SONO ESPRESSE IN:

- GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

- I DIAMETRI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

QUOTE ALTIMETRICHE

QUOTA ESTR. FONDO SCAVO

QUOTA RILIEVO

QUOTA FINITO DI PROGETTO

QUOTA GREZZO DI PROGETTO

NORME RELATIVE ALLE ARMATURE

1. PRODOTTORE ELEGGERE IL TIPO DI ARMATURA

2. IL CONNETTORE DEVE ESSERE IDENTIFICATO PER TIPO

3. IL CONNETTORE DEVE ESSERE IDENTIFICATO PER TIPO

4. IL CONNETTORE DEVE ESSERE IDENTIFICATO PER TIPO

5. IL CONNETTORE DEVE ESSERE IDENTIFICATO PER TIPO

6. IL CONNETTORE DEVE ESSERE IDENTIFICATO PER TIPO

7. IL CONNETTORE DEVE ESSERE IDENTIFICATO PER TIPO

8. IL CONNETTORE DEVE ESSERE IDENTIFICATO PER TIPO

9. IL CONNETTORE DEVE ESSERE IDENTIFICATO PER TIPO

10. IL CONNETTORE DEVE ESSERE IDENTIFICATO PER TIPO

Provincia di Ravenna Settore Lavori Pubblici

U.O. Sicurezza, Patrimonio ed Edilizia Scolastica

LICEO "TORRICELLI - BALLARDINI" CON SEDE PRESSO "G.BALLARDINI"

CORSO BACCARINI n°17 - VIA CAMPIDORI - FAENZA

EDIFICIO DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI FAENZA
TRASFERITO IN USO ALLA PROVINCIA AI SENSI DELLA LEGGE n° 23/96

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO PRESSO IL LICEO FAENZA "TORRICELLI BALLARDINI" SEDE DI CORSO BACCARINI, 17 - FAENZA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Presidente: Sig. Michele de Pascale	Consigliere con delega all'Edilizia Scolastica: Sig.ra Maria Luisa Martinez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile dell'U.O.: Arch. Giovanna Garzanti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giovanna Garzanti	
PROGETTISTA COORDINATORE: _____	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: _____	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Caterina Panzavolta, Ing. Marco Conti	
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: _____	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Marino Gilberto Dallavalle Studio Cecconi & Associati	
ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Franco Tocco, Geom. Sara Vergallo	
RILIEVI: _____	
01 PER AFFINAMENTI PROGETTUALI	FDR GDA GDA 08/05/2019
00 PER CONSEGNA	FDR GDA GDA 31/01/2018
Rev. Descrizione	Redatto: Controllato: Approvato: Data:

TITOLO ELABORATO:

VANI ASCENSORE CONSOLIDAMENTO DELLE PARETI CONSOLIDAMENTO DELLE FONDAZIONI CON MICROPALI

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
STR-018	01	31/01/2018	1:50 1:20	ballardini_01.dwg