

LEGENDA

DEMOLIZIONI DI MURATURA PORTANTE

GIUNTO STRUTTURALE ESISTENTE: VERIFICA DELLA FUNZIONALITA' E RIPRISTINO DELL'EFFICIENZA

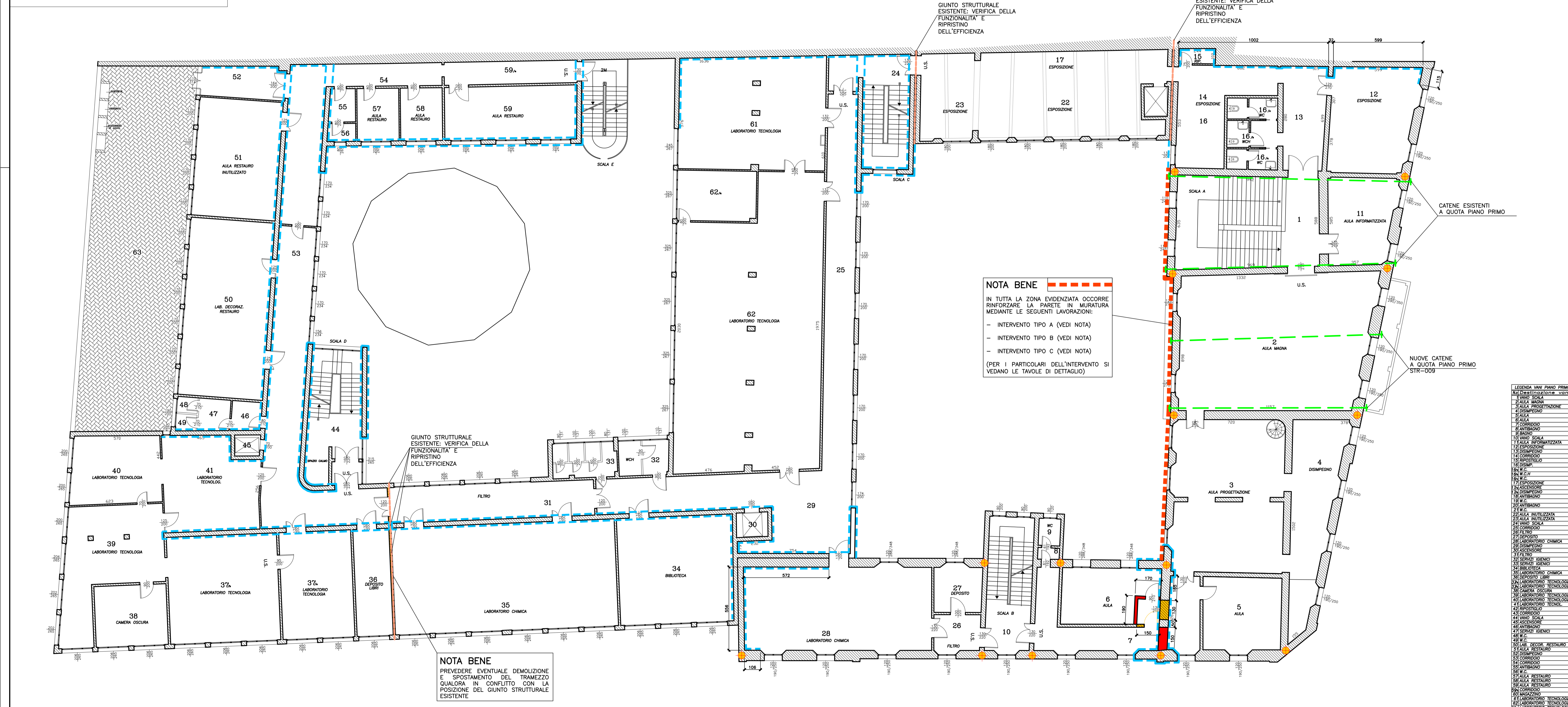
PLACCAGGIO MURATURE ESISTENTI

ELEMENTI IN ACCIAIO S275

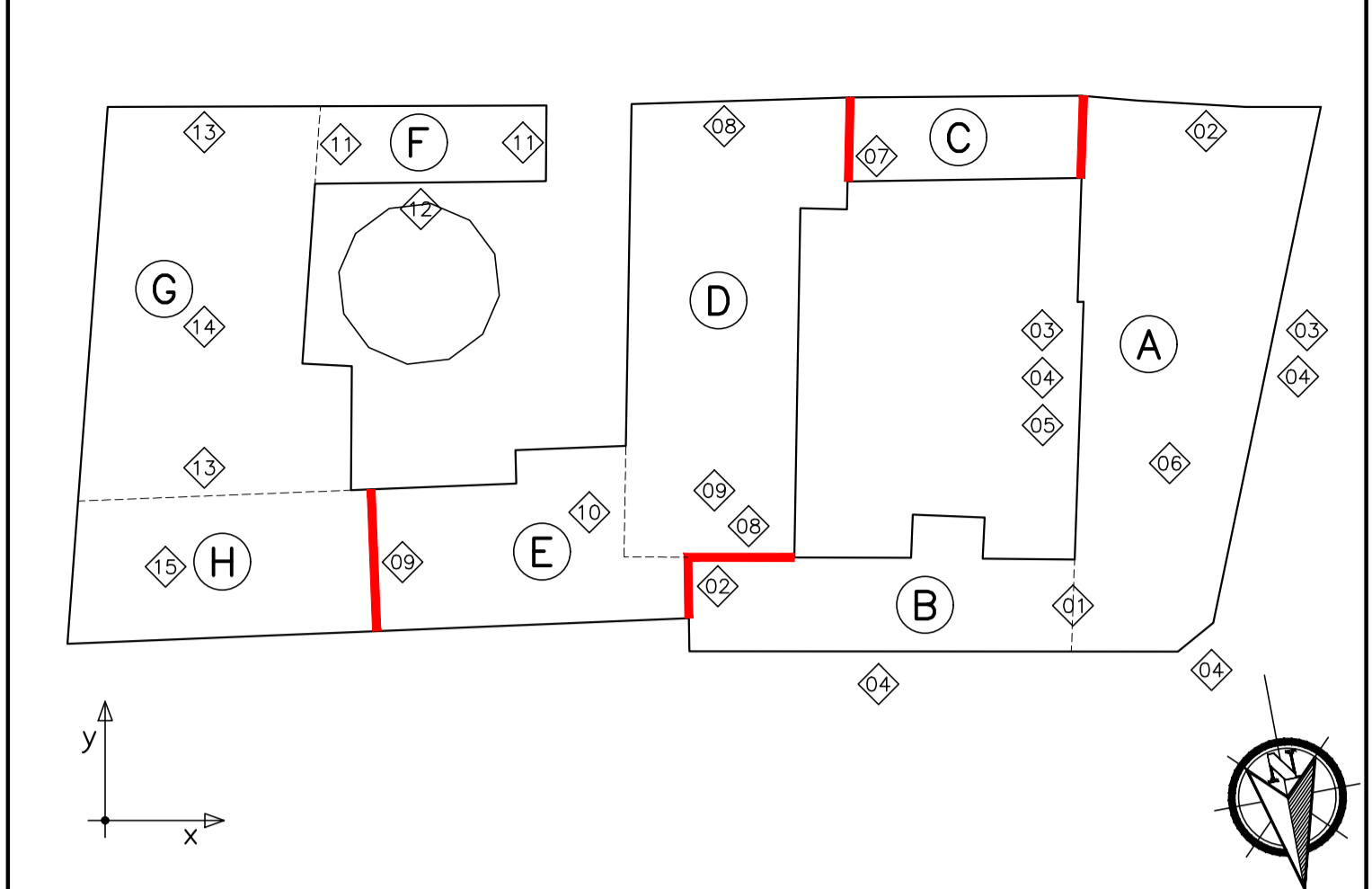
CUCCITURE VERTICALI DEI NODI (VISTA IN PANTIA)

CUCCITURE VERTICALI DEI NODI (VISTA SUL PROSPETTO)

PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:125



PIANTA CHIAVE



ELENCO INTERVENTI

- CORPI A+B**
- ELIMINAZIONE DEL GIUNTO FRA IL CORPO A ED IL CORPO B E CONTESTUALE RINFORZO MEDIANTE INTONACO ARMATO DEL SISTEMA DI PARETI DI CONFINO FRA I DUE CORPI
 - RINFORZO CON INTONACO ARMATO DELLE PARETI DI ESTREMITA' SIA DEL CORPO B (AL CONFINO CON IL CORPO E LATO EST), SIA DEL CORPO A (AL CONFINO CON ALTRA PROPRIETA' LATO SUD)
 - ACCERTAMENTO DELL'EFFICACIA DELLE CATENE ESISTENTI IN CORRISPONDENZA DELLE PARETI TRASVERSALI (DIREZIONE X) DEL CORPO A E LORO SOSTITUZIONE E/O INTEGRAZIONE. LA SOSTITUZIONE DEI MATTONI LA RISTILATURA DEI GIUNTI DI MALTA E L'EVENTUALE INSERIMENTO DI RINFORZI RESISTENTI A TRAZIONE
 - CONSOLIDAMENTO DELLA PARETE INTERNA DEL CORPO A, ESTREMAMENTE DEGRADATA, MEDIANTE TECNICHE CHE CONSENTANO L'ELIMINAZIONE DELLE PARTI PIU' DETERIORATE. LA SOSTITUZIONE DEI MATTONI LA RISTILATURA DEI GIUNTI DI MALTA E L'EVENTUALE INSERIMENTO DI RINFORZI RESISTENTI A TRAZIONE
 - CONSOLIDAMENTO E/O RIFACIMENTO DELLE STRUTTURE DI COPERTURA CON CONTEMPORANEA REALIZZAZIONE DI CONTROVENTAMENTO DI PIANO (DA STRALCIARE SE GIA' ESEGUITO DALL'AMMINISTRAZIONE)
- CORPO C**
- RINFORZO CON INTONACO ARMATO DELLA PARETE DI ESTREMITA' IN ADIACENZA AL CORPO D (LATO EST)
- CORPI D+E**
- RINFORZO CON INTONACO ARMATO DEL SISTEMA DI PARETI POSTE ALL'ESTREMITA' SUPERIORE ED INFERIORE DEL CORPO D (LATI SUD E NORD)
 - RINFORZO CON INTONACO ARMATO DI PARETI E VANI ASCENSORE POSTI ALL'ESTREMITA' SINISTRA E DESTRA DEL CORPO E (LATI EST ED OVEST)
 - CONTEMPORANEO RINFORZO CON INTONACO ARMATO ANCHE DELLE PARETI DEI VANI ASCENSORE E CONTESTUALE INTERVENTO DI ANCORAGGIO IN FONDAZIONE (IN MODO DA CONSENTIRE UN EFFICIENTE COMPORTAMENTO A MENSOLA; TALE ULTIMO INTERVENTO SARA' COSTITUITO DA NUM. 8 MICROPALI DI LUNGHEZZA MASSIMA PARI A 10M CON TRAVE DI CORREA IN SOMMITA', DISPOSTI IN MODO DA CREARE SIA UN NUCLEO DI TERRENO CONFINATO (DOTATO QUINDI DI MIGLIORI CARATTERISTICHE MECCANICHE) SIA UN EFFICACE ANCORAGGIO CHE IMPEDISCA LA ROTAZIONE DELLA FONDAZIONE DEL VANO ASCENSORE
- CORPI F+G+H**
- CORPO F (INTERVENTI DA REALIZZARE AI PIANI INTERRATO, TERRA, PRIMO E SECONDO)
11) INTONACO ARMATO (DA APPLICARE SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO) DA REALIZZARE SULLE PARETI DI ESTREMITA' DEL CORPO F (SIA DI FRONTE LA SCALA DI SICUREZZA SIA IN CONFINO CORPO G)
 - INTONACO ARMATO (DA APPLICARE SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO) DA REALIZZARE SULLA PARETE ESTERNA DEL CORPO F PROSPICIENTE IL CORTILE
 - CORPO G (INTERVENTI DA REALIZZARE AI PIANI INTERRATO, TERRA, PRIMO E SECONDO)
13) RINFORZO CON INTONACO ARMATO DEL SISTEMA DI PARETI PRESENTI ALL'ESTREMITA' SUD DEL CORPO G (AL CONFINO CON ALTRA PROPRIETA'), ED ALL'ESTREMO NORD (OVE' E' PRESENTE IL VANO ASCENSORE), COMPRESA LA PARETE CHE DELIMITA LA PALESTRA ED IL PERIMETRO DEL VANO SCALA
 - CHIUSURA DELLE FINESTRE SUL LATO EST DELLA PALESTRA MEDIANTE TELAI METALLICI IN MODO DA REALIZZARE UNA COMPLETA PARETE DI CONTROVENTAMENTO ED IMPEDIRE POTENZIALI ROTTURE FRAGILI DEI PILASTRI IN C.A.
 - CORPO H (INTERVENTI DA REALIZZARE AI PIANI INTERRATO, TERRA, PRIMO E SECONDO)
15) RINFORZO CON INTONACO ARMATO DELLA PARETE LONGITUDINALE IN PROSECUZIONE DELL'ALLINEAMENTO DEI VANI ASCENSORE APPARTENENTI AL CORPO E

NOTA BENE

IN TUTTA LA ZONA EVIDENZIATA OCCORRE RINFORZARE LA PARETE IN MURATURA MEDIANTE LE SEGUENTI LAVORAZIONI:

- INTERVENTO TIPO A (VEDI NOTA)
- INTERVENTO TIPO B (VEDI NOTA)
- INTERVENTO TIPO C (VEDI NOTA)

(PER I PARTICOLARI DELL'INTERVENTO SI VEDANO LE TAVOLE DI DETTAGLIO)

LEGENDA

1	INTONACO ARMATO
2	INTONACO ARMATO
3	INTONACO ARMATO
4	INTONACO ARMATO
5	INTONACO ARMATO
6	INTONACO ARMATO
7	INTONACO ARMATO
8	INTONACO ARMATO
9	INTONACO ARMATO
10	INTONACO ARMATO
11	INTONACO ARMATO
12	INTONACO ARMATO
13	INTONACO ARMATO
14	INTONACO ARMATO
15	INTONACO ARMATO
16	INTONACO ARMATO
17	INTONACO ARMATO
18	INTONACO ARMATO
19	INTONACO ARMATO
20	INTONACO ARMATO
21	INTONACO ARMATO
22	INTONACO ARMATO
23	INTONACO ARMATO
24	INTONACO ARMATO
25	INTONACO ARMATO
26	INTONACO ARMATO
27	INTONACO ARMATO
28	INTONACO ARMATO
29	INTONACO ARMATO
30	INTONACO ARMATO
31	INTONACO ARMATO
32	INTONACO ARMATO
33	INTONACO ARMATO
34	INTONACO ARMATO
35	INTONACO ARMATO
36	INTONACO ARMATO
37	INTONACO ARMATO
38	INTONACO ARMATO
39	INTONACO ARMATO
40	INTONACO ARMATO
41	INTONACO ARMATO
42	INTONACO ARMATO
43	INTONACO ARMATO
44	INTONACO ARMATO
45	INTONACO ARMATO
46	INTONACO ARMATO
47	INTONACO ARMATO
48	INTONACO ARMATO
49	INTONACO ARMATO
50	INTONACO ARMATO
51	INTONACO ARMATO
52	INTONACO ARMATO
53	INTONACO ARMATO
54	INTONACO ARMATO
55	INTONACO ARMATO
56	INTONACO ARMATO
57	INTONACO ARMATO
58	INTONACO ARMATO
59	INTONACO ARMATO
60	INTONACO ARMATO
61	INTONACO ARMATO
62	INTONACO ARMATO
63	INTONACO ARMATO

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

MATTONI PIENI DI LATERIZIO, CON COMPOSIZIONE E FATTURA ANALOGHE A QUELLI PRESENTI IN SITO

MALTE PER ALLETAMENTO O STILATURA A FINITURA DEI GIUNTI:

MALTA DI CALCE CON COMPOSIZIONE, GRANA E COLORE ANALOGHI A QUELLI DELLE MALTE PRESENTI IN SITU; CLASSE DI RESISTENZA M5

MALTE A BASE DI LEGANTE IDRALUICO AD ALTA RESISTENZA E BASSA REATTIVITA' AI SALI; CLASSE DI RESISTENZA M15

MISCELE LEGANTI PER INIEZIONE:

MISCELE A BASE DI LEGANTE IDRALUICO AD ALTA RESISTENZA E BASSA REATTIVITA' AI SALI; CLASSE DI RESISTENZA R3 (fck>=25MPa);

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

ACCIAIO INOX CLASSE AISI 304 (OVE INDICATO)

ACCIAIO CLASSE 8.8 ZINCATO A CALDO (OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

ACCIAIO AL CARBONIO CLASSE S355 (OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

MATERIALI PER OPERE DI INTONACO ARMATO:
CONGLOMERATO CEMENTIZIO: C25/30
CONNETTORI METALLICI: B450C
RETE ELETTROSALDATA ZINCATA: B450A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

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

1 - ACCIAIO IN BARRE PER C.A. B450C

2 - RETE E TRALICCI ELETTROSALDATI 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)

5 - ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S355

6 - VITI E BULLONI CL. 8,8

7 - SALDATURE CL. II

8 - LEGNO LAMELLARE (L.L.) GL28h

9 - LEGNO MASSICCIO (L.M.) S2

NOTE GENERALI

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

- GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI
- 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

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 Corti

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: _____

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Marino Gilberto Dallavalle, Studio Cecchi e Associati

ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Franco Tocco, Geom. Sara Vergallo

RILIEVI: _____

01	PER AFFINAMENTI PROGETTUALI	FDR	GDA	GDA	06/05/2018
02	PER CONSEGNA	FDR	GDA	GDA	31/01/2018
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

TITOLO ELABORATO: _____

PIANTA PIANO PRIMO

Elaborato	Revisione	Data	Scala	Nome
STR-003	01	31/01/2018	1:100	ballardini_01.dwg