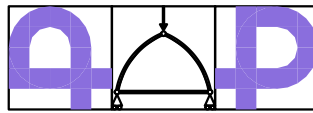




COMUNE DI BORGO SAN LORENZO (FI)
SERVIZIO TECNICO

Piazza Dante n.2
50032 - Borgo San Lorenzo (FI)



ING. ANDREA PAGLIAZZI
INGEGNERE CIVILE

Via di Novoli, 97/D
50127 Firenze
Tel. 3288264047

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO (FI)
PROGETTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA
"DON MINZONI" SITUATA IN VIA DON MINZONI, LOC. CAPOLUOGO
CON RIFACIMENTO DELL'ATRIO DI INGRESSO - 1° LOTTO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA 1° LOTTO

COMMITTENTE	ELABORATO <u>ELENCO ELABORATI</u>
COMUNE DI BORGO SAN LORENZO Servizio Tecnico Piazza Dante n.2 50032 - Borgo San Lorenzo (FI)	

IL TECNICO INCARICATO	TIMBRO		COLLABORAZIONE AL PROGETTO ARCHITETTONICO Arch. Paola Guidotti Arch. Andrea Sighieri Dott.ssa Sandra Gualtieri
Ing. Andrea Pagliazzi Via di Novoli, 97/D 50127 Firenze Tel. 3288264047 e-mail: a.pagliazzi@gmail.com			

FILE	REVIS. N°	DATA	TAV.	SCALA
BSL_AR_6122	1	GIUGNO 2018	R_01	-



Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
1	Giugno 2018	Progetto esecutivo Lotto 1°	Dott. Ing. Andrea PAGLIAZZI	Dott. Ing. Andrea PAGLIAZZI
0	Maggio 2018	Progetto definitivo	Dott. Ing. Andrea PAGLIAZZI	Dott. Ing. Andrea PAGLIAZZI

E' fatto obbligo alla ditta esecutrice dei lavori verificare le quote riportate nella presente documentazione, confrontarle con quelle del progetto architettonico e del progetto della ditta prefabbricatrice. Eventuali difformità dovranno essere comunicate alla D.L. che provvederà alle eventuali revisioni o chiarimenti.

ELENCO ELABORATI

Il presente progetto esecutivo di “Miglioramento Sismico della Scuola Primaria “Don Minzoni” situata in Via Don Minzoni, Loc. Capoluogo con rifacimento dell’atrio di ingresso – Lotto 1°” si compone dei seguenti elaborati:

0. R_01_ELENCO ELABORATI
1. R_02_RELAZIONE TECNICA GENERALE
2. R_03_RELAZIONE GEOLOGICA
3. R_04_PROGETTO STRUTTURALE: AUTORIZZAZIONE GENIO CIVILE – REGIONE TOSCANA
4. R_05_PROGETTO STRUTTURALE: RELAZIONE TECNICA_A3
5. R_06_PROGETTO STRUTTURALE: RELAZIONE SUI MATERIALI IMPIEGATI_A4
6. R_07_PROGETTO STRUTTURALE: RELAZIONE GEOTECNICA_A6
7. R_08_PROGETTO STRUTTURALE: RELAZIONE SULLE FONDAZIONI_A7
8. R_09_PROGETTO STRUTTURALE: RELAZIONE DI CALCOLO_A8
9. R_10_PROGETTO STRUTTURALE: FASCICOLO DEI CALCOLI_A9 - FASCICOLO 1
10. R_11_PROGETTO STRUTTURALE: FASCICOLO DEI CALCOLI_A9 - FASCICOLO 2
11. R_12_PROGETTO STRUTTURALE: FASCICOLO DEI CALCOLI_A9 - FASCICOLO 3
12. R_13_PROGETTO STRUTTURALE: FASCICOLO DEI CALCOLI_A9 - FASCICOLO 4
13. R_14_PROGETTO STRUTTURALE: FASCICOLO DEI CALCOLI_A9 - FASCICOLO 5
14. R_15_PROGETTO STRUTTURALE: PIANO DI MANUTENZIONE DELLE STRUTTURE_A13
15. R_16_RELAZIONE SUL CONTENIMENTO DEL CONSUMO ENERGETICO DEGLI EDIFICI
16. R_17_RELAZIONE SULL'IMPIANTO ELETTRICO
17. R_18_PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
18. R_19_PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 1: STIMA COSTI DELLA SICUREZZA
19. R_20_PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 2: SCHEDE DI SICUREZZA
20. R_21_PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 3: LAYOUT DI CANTIERE FASE I
21. R_22_PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4: LAYOUT DI CANTIERE FASE II
22. R_23_PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - FASCICOLO
23. R_24_CRONOPROGRAMMA
24. R_25_PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI
25. R_26_ELENCO DEI PREZZI UNITARI
26. R_27_ANALISI NUOVI PREZZI
27. R_28_LISTA CATEGORIE
28. R_29_COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
29. R_30_QUADRO ECONOMICO
30. R_31_CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO: PARTE I
31. R_32_CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO: PARTE II
32. R_33_SCHEMA DI CONTRATTO

33. Tav_01_PROGETTO ARCHITETTONICO: INQUADRAMENTO URBANISTICO
34. Tav_02_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO ATTUALE PIANTA PIANO TERRA E INTERRATO
35. Tav_03_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO ATTUALE PIANTA PIANO PRIMO
36. Tav_04_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO ATTUALE SEZIONI E PROSPETTI
37. Tav_05_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO DI PROGETTO PIANTA PIANO TERRA E INTERRATO
38. Tav_06_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO DI PROGETTO PIANTA PIANO PRIMO
39. Tav_07_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO DI PROGETTO SEZIONI E PROSPETTI E RENDER
40. Tav_08_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO SOVRAPPOSTO PIANO TERRA E INTERRATO
41. Tav_09_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO SOVRAPPOSTO PIANO PRIMO
42. Tav_10_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO SOVRAPPOSTO SEZIONI E PROSPETTI
43. Tav_11_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO DI PROGETTO - ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETT.
44. Tav_12_PROGETTO ARCHITETTONICO: STATO DI PROGETTO - ABACO PARTICOLARI
45. Tav_13_PROGETTO IMPIANTI: IMPIANTO TERMICO NUOVO ATRIO
46. Tav_14_PROGETTO IMPIANTI: IMP. ELETTRICO NUOVO ATRIO – LAYOUT APPARECCHIAT. ELETTRICHE
47. Tav_15_PROGETTO IMPIANTI: IMP. ELETTRICO NUOVO ATRIO – DISTRIBUZ. ELETTRICA QUOTA PAVIM.
48. Tav_16_PROGETTO IMPIANTI: IMP. ELETTRICO NUOVO ATRIO – DISTRIB. ELETTRICA QUOTA SOFFITTO
49. Tav_17_PROGETTO IMPIANTI: IMP. ELETTRICO NUOVO ATRIO – QUADRI ELETTRICI

50. Tav_18_PROGETTO STRUTTURALE: RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE E SAGGI ESEGUITI - PT
51. Tav_19_PROGETTO STRUTTURALE: RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE E SAGGI ESEGUITI - P1
52. Tav_20_PROGETTO STRUTTURALE: RILIEVO GEOMETR. STRUTTURALE E SAGGI ESEGUITI - PSOTT E COP
53. Tav_21_PROGETTO STRUTTURALE: RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE – ARMATURE TRAVI
54. Tav_22_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PIANTA PIANO TERRA/FONDAZIONI E INTERR.
55. Tav_23_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PIANTA PIANO PRIMO
56. Tav_24_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PIANTA PIANO SOTTOTETTO
57. Tav_25_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PIANTA COPERTURA
58. Tav_26_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTIC. RINFORZO FONDAZIONI E PILASTRI
59. Tav_27_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTICOLARI RINFORZO TRAVI PIANO INTERR.
60. Tav_28_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTICOLARI RINFORZO TRAVI PIANO TERRA
61. Tav_29_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTICOLARI RINFORZO SOTTOTETTO
62. Tav_30_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTICOLARI RINFORZO COPERTURA
63. Tav_31_PROGETTO STRUTTURALE: NUOVO ATRIO – FONDAZIONI E COPERTURA
64. Tav_32_PROGETTO STRUTTURALE: NUOVO ATRIO – PARTICOLARI NODI METALLICI
65. Tav_33_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTICOLARI CONTROVENTI DISSIPATIVI
66. Tav_34_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTICOLARI CONTROVENTI DISSIPATIVI
67. Tav_35_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTICOLARI CONTROVENTI DISSIPATIVI
68. Tav_36_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTICOLARI CONTROVENTI DISSIPATIVI
69. Tav_37_PROGETTO STRUTTURALE: EDIFICIO ESISTENTE – PARTICOLARI CONTROVENTI DISSIPATIVI

Firenze, 28/06/2018

Il Progettista

Dott. Ing. Andrea Pagliazzi