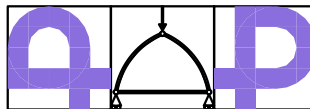




COMUNE DI BORGO SAN LORENZO (FI)  
SERVIZIO TECNICO

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 ELENCO ELABORATI
COMUNE DI BORGO SAN LORENZO	
Servizio Tecnico Piazza Dante n.2 50032 - Borgo San Lorenzo (FI)	

IL TECNICO INCARICATO	TIMBRO		COLLABORAZIONE AL PROGETTO ARCHITETTONICO
Ing. Andrea Pagliazzi			Arch. Paola Guidotti Arch. Andrea Sighieri Dott.ssa Sandra Gualtieri
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.

PROPRIETA' RISERVATA. VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIFFUSIONE

## 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 – DISTRIB. 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*