

VERIFICHE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DELLA STRUTTURA SCOLASTICA (EX CASERMA DEI VIGILI URBANI) DI RIONE PARCO.

ELENCO ELABORATI

| | | N° | Nome file | Descrizione elaborato | Scala |
|--|---------------------|----|------------------------|---|-------|
| ELABORATI VERIFICHE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA | EL. GENERALI | 00 | VV-Gen. EE 00.docx | Elenco Elaborati | |
| | | 01 | VV-Gen. RD 01.docx | Relazione illustrativa e di vulnerabilità sismica | |
| | | 02 | VV-Gen. FC 02.docx | Fascicolo dei calcoli | |
| | | 03 | VV-Gen. RInd 03.docx | Relazione sulle indagini | |
| | | 04 | VV-Gen. SchSVS 04.docx | Scheda di sintesi della verifica sismica | |
| | | 05 | VV-Gra. 05.dwg | Rilievo geometrico – strutturale | 1:100 |
| | | 06 | VV-Gra. 06.dwg | Rilievo fotografico | 1:100 |

COMUNE DI AVELLINO (PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO)

- ELENCO ELABORATI -

| | | N° | Sigla | Descrizione elaborato | Scala |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|--|-----------------------|-------|
| Elaborati Esecutivo | R.1 | EL R. 1 | Relazione generale | | |
| | R.2 | EL R. 2 | Relazione geologica | | |
| | C.1 | EL C . 1 | Computo metrico estimativo | | |
| | C.2 | EL C . 2 | Elenco Prezzi e Analisi Prezzi | | |
| | C.3 | EL C . 3 | Incidenza Sicurezza | | |
| | C.4 | EL C . 4 | Incidenza Manodopera | | |
| | C.5 | EL C . 5 | Quadro Economico | | |
| | E.1 | EL E. 1 | Cronoprogramma Lavori | | |
| | E.2 | EL E . 2 | Capitolato Speciale di Appalto | | |
| | E.3 | EL E . 3 | Schema di Contratto | | |
| | E.4 | EL E . 4 | Piano di Manutenzione | | |
| ARCHITETTONICI | A.1 | EL-A. 1 | Planimetrie di inquadramento generale | varie | |
| | A.2 | EL-A. 2 | Planimetria Catastale +Puc | varie | |
| | A.3 | EL-A. 3 | Allegato fotografico (STATO DI FATTO) | 1:100 | |
| | A.4 | EL-A. 4 | Piante e Prospetti (STATO DI FATTO) | 1:100 | |
| | A.5 | EL-A. 5 | Piante e Sezioni (STATO DI FATTO) | 1:100 | |
| | A.6 | EL-A. 6 | PROGETTO - Piante e prospetti | 1:100 | |
| | A.7 | EL-A. 7 | PROGETTO - Piante e sezioni | 1:100 | |
| | A.8 | EL-A. 8 | Piante con demolizioni e rifacimenti | 1:100 | |
| | A.9 | EL-A. 9 | Abaco degli infissi | 1:100 | |
| | A.10 | EL-A. 10 | Piante con controsoffitti – pavimentazioni ecc.. | 1:100 | |
| | A.11 | EL-A. 11 | Planimetria con sistemazioni esterne | 1:100 | |
| STRUTTURE – adeguamento | S.1 | E-S. RInd 01 | Relazione sulle indagini | | |
| | S.2 | E- S. RTG 02 | Relazione Tecnica Generale | | |
| | S.3 | E- S. FC 03 | Fascicolo dei calcoli ante operam | | |
| | S.4 | E- S. FC 04 | Fascicolo dei calcoli post operam | | |
| | S.5 | E- S. RFond 05 | Relazione sulle Fondazioni | | |
| | S.6 | E- S. RGT 06 | Relazione Geotecnica | | |

| | | | | | |
|--|-----------------|------|-----------------|--|-------|
| | | S.7 | E- S. RM 07 | Relazione sui materiali | |
| | | S.8 | E- S. PMstru o8 | Piano di manutenzione delle parti strutturali | |
| | | S.9 | E- S.RMS 09 | Relazione sulla modellazione sismica del sito | |
| | | S.10 | E- S. 10 | Pianta fondazioni: stato di fatto - intervento | 1:100 |
| | | S.11 | E- S. 11 | Armature platea di fondazione | 1:50 |
| | | S.12 | E- S. 12 | Rilievo metrico: carpenterie | 1:100 |
| | | S.13 | E- S. 13 | Intervento: carpenterie | 1:100 |
| | | S.14 | E- S. 14 | Tavola di sintesi interventi strutturali | 1:100 |
| | | S.15 | E- S. 15 | Particolari costruttivi:incamiciatura c.a. pilastri (tip. A,B,C,D,E) | varie |
| | | S.16 | E- S. 16 | Particolari costruttivi:incamiciatura c.a. pilastri (tip. F,G,H,I) | varie |
| | | S.17 | E- S. 17 | Particolari costruttivi:incamiciatura c.a. travi 1° impalcato | varie |
| | | S.18 | E- S. 18 | Particolari costruttivi:incamiciatura c.a. travi 2° impalcato | varie |
| | | S.19 | E- S. 19 | Particolari costruttivi:incamiciatura c.a. travi impalcato copertura | varie |
| | | S.20 | E- S. 20 | Particolari costruttivi:incamiciatura c.a. nodi 1° impalcato | varie |
| | | S.21 | E- S. 21 | Particolari costruttivi:incamiciatura c.a. nodi 2° impalcato | varie |
| | | S.22 | E- S. 22 | Particolari costruttivi:incamiciatura c.a. nodi copertura | varie |
| | IMPIANTI | I.1 | E- Im . 1 | Relazione impianti fonti rinnovabili | |
| | | I.2 | E- Im . 2 | Planimetria impianti rinnovabili | 1:100 |
| | | I.3 | E- Im . 3 | Verifica dispersioni termiche | |
| | | I.4 | E- Im . 4 | Planimetria con materiali utilizzati | 1:100 |
| | | I.5 | E- Im . 5 | Relazione tecnica illustrativa sugli impianti | |
| | | I.6 | E- Im . 6 | Relazione tecnica illustrativa antincendio | |
| | | I.7 | E- Im . 7 | Planimetria distribuzione forza motrice | 1:100 |
| | | I.8 | E- Im . 8 | Planimetria Impianto elettrico e citofonico TV, luce, ecc..... | 1:50 |
| | | I.9 | E- Im . 9 | Piante con Impianto di condizionamento | 1:100 |
| | | I.10 | E- Im . 10 | Impianto di Condizionamento schema frigorifero | |
| | | I.11 | E- Im . 11 | Impianto di Condizionamento - schema elettrico | |
| | | I.12 | E- Im . 12 | Planimetria Impianto Idraulico | 1:100 |
| | | I.13 | E- Im . 13 | Relazione Impianto di Condizionamento | |
| | | I.14 | E- Im . 14 | Planimetria con indicazioni antincendio | 1:100 |