

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