



COMUNE DI SIRACUSA



DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA

LICEO GARGALLO EX CONVENTO SAN FILIPPO NERI- SIRACUSA

LAVORI DI RECUPERO E CONSERVAZIONE



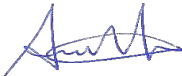


PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art.23, comma 8 D.gs. 50/2016)

Elenco elaborati	DATA PROGETTO 04/04/2022
-------------------------	---------------------------------

FASE PE	AMBITO GEN	TIPO ELE	N° / SIGLA GEN010	FOGLIO 1 / 1	REV 0	SCALA
-------------------	----------------------	--------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------	-------

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO
A		EMISSIONE	VIGORE

VISTI E APPROVAZIONI	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Salvatore Anzalone 
	PROGETTISTA E D.L. Arch. Gino Montecchi 
	COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE Geom. Raffaele Avallone  Geom. Santo Gennaro 
	Supporto alla Progettazione e alla Direzione dei Lavori Arch. Francesca Rachele Spampinato 

LICEO GARGALLO EX CONVENTO SAN FILIPPO NERI - SIRACUSA

LAVORI DI RECUPERO E CONSERVAZIONE

		DESCRIZIONE	SCALA	FASE	AMBITO	TIPO	N°SIGLA	FOGLIO	
A		PARTE GENERALE							
	1	Elenco elaborati	-	PE	GEN	E L E	GEN010	1 /	1
	2	Relazione tecnica descrittiva	-	PE	GEN	R E L	GEN020	1 /	1
	3	Documentazione fotografica		PE	GEN	R E F	GEN030	1 /	1
B		Planimetrie							
	4	Planimetria piano terra - Individuazione zone oggetto di intervento	1:100	PE	STR	P L N	STR010	1 /	1
	5	Planimetria piano terra - Posizione Infissi e Porte	1:100	PE	STR	P L N	STR020	1 /	1
	6	Prospetti - posizione infissi	1:100	PE	STR	P L N	STR030	1 /	1
C		ELABORATI ECONOMICI							
	7	Analisi dei prezzi	-	PE	ECN	A P R	ECN010	1 /	1
	8	Elenco prezzi		PE	ECN	E P R	ECN020	1 /	1
	9	Computo Metrico Estimativo	-	PE	ECN	C M E	ECN030	1 /	1
	10	Calcolo incidenza della manodopera		PE	ECN	C I M	ECN040	1 /	1
	11	Capitolato Speciale d'Appalto	-	PE	ECN	C S A	ECN050	1 /	1
	12	Quadro economico	-	PE	ECN	Q U E	ECN060	1 /	1
	13	Cronoprogramma	-	PE	ECN	C N P	ECN070	1 /	1
	14	Diagramma di Gantt		PE	ECN	D D G	ECN080	1 /	1