

PROGETTO ESECUTIVO

committente: **COMUNE DI PADOVA**
Via del Municipio, 1 - 35122 - Padova (PD)

progetto: **Manutenzione straordinaria degli impianti meccanici a servizio dei Musei agli Eremitani e della sede di via Porciglia n°10**

ELENCO ELABORATI

revisione n.

data:

oggetto:

Elaborato da:

J.R.

controllato da:

D.Z.

approvato da:

D.Z.

nome file: Allegato_1_Elenco_elaborati_progetto_esecutivo

data: 04/12/2019

scala:



ALLEGATO_1

RUP Arch Domenico Lo Bosco		COMUNE DI PADOVA				rev	data		motivazioni									
Oggetto		Manutenzione straordinaria degli impianti meccanici dei Musei agli Eremitani e della sede di Via Porciglia. CUP H95I18000550004				R00	DICEMBRE 2019	PRIMA EMISSIONE										
PROGETTO ESECUTIVO																		
	codice	estensione	tipologia	descrizione		stato	scala	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08			
PROGRESSIVO ELABORATI AMMINISTRATIVI GENERALI																		
0	Allegato_1_Elenco_elaborati_progetto_esecutivo	xls / pdf	Progetto Esecutivo	Elenco elaborati progetto			-											
1	APPR_1_Schema_Contratto	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Schema di Contratto			-											
2	APPR_2_Capitolato_Speciale_Appalto	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Capitolato Speciale di Appalto			-											
3	APPR_3_Relazione_Generale_Impianti Meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Relazione Generale - Impianti meccanici			-											
4	APPR_4_Relazione_Generale_Impianti elettrici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Relazione Generale - Impianti elettrici			-											
5	APPR_5_Computo_Metrico_Impianti meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Computo metrico - Impianti meccanici			-											
6	APPR_6_Computo_Metrico_Estimativo_Impianti meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Computo metrico estimativo - Impianti meccanici			-											
7	APPR_7_Elenco_Prezzi_Unitari_Impianti meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Elenco prezzi unitari - Impianti meccanici			-											
8	APPR_8_Analisi_Prezzi_Impianti meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Analisi prezzi - Impianti meccanici			-											
9	APPR_9_Quadro_Incidenza_Manodopera_Impianti meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Quadro incidenza manodopera - Impianti meccanici			-											
10	APPR_10_Computo_Metrico_Impianti elettrici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Computo metrico - Impianti elettrici			-											
11	APPR_11_Computo_Metrico_Estimativo_Impianti elettrici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Computo metrico estimativo - Impianti elettrici			-											
12	APPR_12_Elenco_Prezzi_Unitari_Impianti elettrici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Elenco prezzi unitari - Impianti elettrici			-											
13	APPR_13_Analisi_Prezzi_Impianti elettrici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Analisi prezzi - Impianti elettrici			-											
14	APPR_14_Quadro_Incidenza_Manodopera_Impianti elettrici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Quadro incidenza manodopera - Impianti elettrici			-											
15	APPR_15_Cronoprogramma_PSC	doc/pdf	Progetto Esecutivo	Cronoprogramma PSC			-											
16	APPR_16_Piano_Sicurezza_Coordinamento	doc/pdf	Progetto Esecutivo	Relazione tecnica e prescrizioni, Cronoprogramma,			-											
17	APPR_17_Fascicolo_Opera	doc/pdf	Progetto Esecutivo	Fascicolo dell'opera			-											
18	APPR_18_Cronoprogramma	doc/pdf	Progetto Esecutivo	Cronoprogramma			-											
ELABORATI DI PROGETTO																		
19	APPR_19_Relazione_Tecnica_Impianti meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Relazione Tecnica - Impianti meccanici			-											
20	APPR_20_Relazione_Calcolo_Impianti meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Relazione di Calcolo - Impianti meccanici			-											
21	APPR_21_Relazione_Fotografica_Impianti meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Relazione Fotografica - Impianti meccanici			-											
22	APPR_22_Relazione_Legge10_01	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Relazione Tecnica Legge 9 gennaio 1991 n.10 - musei agli eremitani e Cappella degli Scrovegni - Impianti meccanici			-											
23	APPR_23_Relazione_Legge10_02	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Relazione Tecnica Legge 9 gennaio 1991 n.10 - Via Porciglia n°10 - Impianti meccanici			-											
24	APPR_24_Relazione_APE_01_pre	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Attestato di prestazione energetica pre intervento musei agli eremitani - Impianti meccanici			-											
25	APPR_25_Relazione_APE_02_pre	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Proposta Attestato di prestazione energetica pre intervento Cappella degli Scrovegni - Impianti meccanici			-											
26	APPR_26_Relazione_APE_03_pre	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Attestato di prestazione energetica pre intervento Via Porciglia n°10 - Impianti meccanici			-											
27	APPR_27_Relazione_AQE_01	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Attestato di qualificazione energetica pre intervento musei agli eremitani - Impianti meccanici			-											
28	APPR_28_Relazione_AQE_02	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Proposta Attestato di qualificazione energetica pre intervento Cappella degli Scrovegni - Impianti meccanici			-											
29	APPR_29_Relazione_AQE_03	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Attestato di qualificazione energetica pre intervento musei agli eremitani - Impianti meccanici			-											
30	APPR_30_Relazione_APE_01_post	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Proposta Attestato di prestazione energetica post intervento musei agli eremitani - Impianti meccanici			-											
31	APPR_31_Relazione_APE_02_post	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Proposta Attestato di prestazione energetica post intervento Cappella degli Scrovegni - Impianti meccanici			-											
32	APPR_32_Relazione_APE_03_post	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Proposta Attestato di prestazione energetica post intervento Via Porciglia n°10 - Impianti meccanici			-											

RUP Arch Domenico Lo Bosco		COMUNE DI PADOVA				rev		data		motivazioni							
Oggetto		Manutenzione straordinaria degli impianti meccanici dei Musei agli Eremitani e della sede di Via Porciglia. CUP H95I18000550004				R00	DICEMBRE 2019		PRIMA EMISSIONE								
PROGETTO ESECUTIVO																	
codice		estensione	tipologia	descrizione	stato	scala	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08			
33	APPR_33_Relazione_DE_01	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Diagnosi energetica musei agli eremitani e Cappella degli Scrovegni - Impianti meccanici	-	-											
34	APPR_34_Relazione_DE_02	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Diagnosi energetica Via Porciglia n°10 - Impianti meccanici	-	-											
35	APPR_35_Relazione_Tecnica_Impianti elettrici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Relazione Tecnica - Impianti elettrici	-	-											
36	APPR_36_Relazione_Calcolo_Impianti elettrici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Relazione di Calcolo - Impianti elettrici	-	-											
37	APPR_37_Piano_Manutenzione_Impianti meccanici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Piano di manutenzione - Impianti meccanici	-	-											
38	APPR_38_Piano_Manutenzione_Impianti elettrici	doc / pdf	Progetto Esecutivo	Piano di manutenzione - Impianti elettrici	-	-											
39	APPR_39_Grafico_LP01	doc /pdf	Progetto Esecutivo	Linee di distribuzione principale - collegamento sottocentrale "A" - Impianti meccanici		VARIE											
40	APPR_40_Grafico_ZI01	doc /pdf	Progetto Esecutivo	Planimetria generale delle zone di intervento - Impianti meccanici		1:100											
41	APPR_41_Grafico_SF01	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Schema funzionale Nuova Centrale Termica Musei agli Eremitani - Impianti meccanici		-											
42	APPR_42_Grafico_SF02	doc /pdf	Progetto Esecutivo	Schema funzionale Nuova Centrale Termica Edificio Via Porciglia n°10 - Impianti meccanici		-											
43	APPR_43_Grafico_STC01	doc /pdf	Progetto Esecutivo	Schema funzionale sottocentrale piano sottotetto "A", piano primo "SUD", piano terra "NORD" - Impianti meccanici		-											
44	APPR_44_Grafico_STC02	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Collegamento sottocentrale "NORD" - Nuova Centrale Musei agli Eremitani - Impianti meccanici		1:100											
45	APPR_45_Grafico_STC03	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Tubazioni di Collegamento sottocentrale "NORD" - Cappella degli Scrovegni - Impianti meccanici		1:100											
46	APPR_46_Grafico_STC04	doc /pdf	Progetto Esecutivo	Riquilificazione della centrale sotto-centrale termica a servizio della Cappella degli Scrovegni - Impianti meccanici		1:50											
47	APPR_47_Grafico_CT01	doc /pdf	Progetto Esecutivo	Nuovo sistema di Trattamento aria sala conferenze - Musei agli eremitani - Impianti meccanici		1:50											
48	APPR_48_Grafico_CL01	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Schemi funzionali complessivo sistemi delle centrali e sotto-centrali termiche- Stato di Fatto e Stato di Progetto		1:100											
49	APPR_49_Grafico_L1001	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Norme per il contenimento del consumo energetico per usi termici negli edifici - musei agli eremitani - Piano interrato - Impianti meccanici		1:200											
50	APPR_50_Grafico_L1002	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Norme per il contenimento del consumo energetico per usi termici negli edifici - musei agli eremitani - Piano terra - Impianti meccanici		1:200											
51	APPR_51_Grafico_L1003	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Norme per il contenimento del consumo energetico per usi termici negli edifici - musei agli eremitani - Piano primo - Impianti meccanici		1:200											
52	APPR_52_Grafico_L1004	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Norme per il contenimento del consumo energetico per usi termici negli edifici - Via Porciglia n°10 - Piano interrato, terra e primo - Impianti meccanici		1:100											
53	APPR_53_Grafico_L1005	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Norme per il contenimento del consumo energetico per usi termici negli edifici - Cappella degli Scrovegni - Piano terra - Impianti meccanici		1:100											
54	APPR_54_Grafico_E01	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Disposizione apparecchiature principali - Impianti elettrici		1:100											
55	APPR_55_Grafico_E02	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Schemi unifilari quadri elettrici - Impianti elettrici		-											
56	APPR_56_Grafico_PSC01	dwg / pdf	Progetto Esecutivo	Planimetria di cantiere - Piano di sicurezza e coordinamento		-											
57	APPR_57_Quadro_Economico	doc /pdf	Progetto Esecutivo	Quadro Economico		-											