

COMUNE DI PALAGONIA*(Città Metropolitana di Catania)**“Interventi per l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria nell'edificio
sede della scuola media G. Ponte”***PROGETTO ESECUTIVO*****Elenco allegati***

Rev.

Data

00

Elaborato	Allegato	Tavola	Descrizione
			Elaborati generali:
1	1		Relazione tecnica
2	2		Relazione sui materiali e criteri ambientali minimi
3	3		Documentazione fotografica
			Elaborati grafici:
4	4	1	Corografia, Aerofotogrammetria, Stralcio strumento urbanistico, Stralcio mappa catastale
5	4	2a	Stato di fatto – Piante: Piano Terra
6	4	2b	Stato di fatto – Piante: Piano Primo
7	4	2c	Stato di fatto – Piante: copertura
8	4	3a	Stato di fatto – Prospetti A-B-C-D-E
9	4	3b	Stato di fatto – Prospetti F-G-H e Sezione
10	4	4	Abaco degli infissi
11	4	5	Planimetria individuazione interventi
12	4	6a	Interventi involucro esterno – Piante: Piano Terra
13	4	6b	Interventi involucro esterno – Piante: Piano Primo
14	4	6c	Interventi involucro esterno – Piante: Copertura
15	4	6d	Interventi involucro esterno – Prospetti
16	4	7a	Interventi interni – Controsoffitto Piano Terra
17	4	7b	Interventi interni – Controsoffitto Piano Primo
18	4	8a	Impianto di condizionamento: distribuzione tubazioni e macchine - Piano Terra
19	4	8b	Impianto di condizionamento: distribuzione tubazioni e macchine - Piano Primo
20	4	8c	Impianto di condizionamento: distribuzione tubazioni e macchine - Copertura
21	4	8d	Impianto di condizionamento: scarico condensa e macchine – Piano Terra
22	4	8e	Impianto di condizionamento: scarico condensa e macchine – Piano Primo
23	4	8f	Impianto di condizionamento: schema funzionale impianto
24	4	9a	Impianto elettrico di illuminazione: Distribuzione corpi illuminanti – Piano Terra
25	4	9b	Impianto elettrico di illuminazione: Distribuzione corpi illuminanti - Piano Primo
26	4	9c	Impianto elettrico di illuminazione: Distribuzione impianti elettrici e linee dati- Piano Terra
27	4	9d	Impianto elettrico di illuminazione: Distribuzione impianti elettrici e linee dati -Piano Primo
28	4	9e	Impianto elettrico di illuminazione: Distribuzione impianti elettrici e linee dati - Copertura
29	4	10	Sistema BACS: Schema architettura e particolare collegamento sensori
30	4	11	Particolari costruttivi
31	4	12a	Planimetria organizzazione di cantiere – FASE 1
32	4	12b	Planimetria organizzazione di cantiere – FASE 2
			Relazioni di calcolo
33	5		Relazione descrittiva impianti di illuminazione, di condizionamento e sistema BACS
34	6		Calcolo linee elettriche, calcoli illuminotecnici e quadri elettrici
35	7		Relazione legge 10
			Elaborati contabili:
36	8		Analisi dei prezzi
37	9		Elenco prezzi
38	10		Computo metrico estimativo e quadro economico
39	11		Cronoprogramma
40	12		Quadro d'incidenza percentuale della quantità di manodopera
41	13		Capitolato speciale d'appalto e schema di contratto
42	14		Determinazione somme a disposizione
43	15		Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
44	16		Piano di sicurezza e di coordinamento