



LEGENDA LOCALI

- 01. INGRESSO
- 02. AULE ATTIVITA'- ORDINATE SPECIALI
- 03. AULE ATTIVITA'- ORDINATE SPECIALI
- 04. DISIMPEGNO 1
- 05. DISIMPEGNO 2
- 06. RICAMBIO LATTANTI
- 07. DORMITORIO
- 08. INFERMIERIA
- 09. ACETTAZIONE
- 10. REFETTORIO
- 11. ATTIVITA' LIBERE
- 12. PORZIONAMENTO
- 13. SPOGLIATOIO ADDETTI MENSA
- 14. ANTI BAGNO
- 15. BAGNO ADDETTI MENSA
- 16. AULA DOCENTI
- 17. BAGNO DIVERSAMENTE ABILI
- 18. RIPOSTIGLIO
- 19. SPOGLIATOI DOCENTI- COLLABORATORI
- 20. ANTI- BAGNO DOCENTI E COLLABORATORI
- 21. BAGNO DOCENTI E COLLABORATORI
- 22. BAGNO DOCENTI E COLLABORATORI
- 23. BAGNI ALUNNI

PIANTA INFISSI LIVELLO 0,00



SERRAMENTI INTERNI - PORTE

TIPO	Pi 1	QUANTITA'	7
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	90 x 210 cm		
MATERIALI	laminato plastico - alluminio		
VETRO	VETRO		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO		
APERTURA	anta singola Apertura SX		
MANIGLIONE	MANIGLIONE		
ACCESSORI	ACCESSORI		

TIPO	Pi 2	QUANTITA'	11
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	90 x 210 cm		
MATERIALI	laminato plastico - alluminio		
VETRO	VETRO		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO		
APERTURA	anta singola Apertura DX		
MANIGLIONE	MANIGLIONE		
ACCESSORI	ACCESSORI		

SERRAMENTI ESTERNE PORTE VETRATE

TIPO	P 1	QUANTITA'	2
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	220 x 250 cm		
MATERIALI	laminato plastico - alluminio		
VETRO	VETRO		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO		
APERTURA	doppia anta		
MANIGLIONE	SI		
ACCESSORI	ACCESSORI		

SERRAMENTI ESTERNI - FINESTRE - PORTE VETRATE

TIPO	F1	QUANTITA'	9
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	100 x 120		
MATERIALI	PVC 70 mm - 5 camere cave		
VETRO	Vetri termoacustici isolanti (vetrocamera) stratificato tipo 33.1-12-33.1 con gas Argon		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	Uw= 1,20W/m²K		
APERTURA	doppia anta		
MANIGLIONE	MANIGLIONE		
VENEZIANE	VENEZIANE		
ACCESSORI	CASSONETTO COIBENTATO A SCOMPARSA + AVVOLGIBILI IN PVC CON RIEMPIMENTO A SCHIUMA		

TIPO	F2	QUANTITA'	2
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	60 x 120		
MATERIALI	PVC 70 mm - 5 camere cave		
VETRO	Vetri termoacustici isolanti (vetrocamera) stratificato tipo 33.1-12-33.1 con gas Argon		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	Uw= 1,20W/m²K		
APERTURA	anta singola a Vasistas		
MANIGLIONE	MANIGLIONE		
VENEZIANE	VENEZIANE		
ACCESSORI	CASSONETTO COIBENTATO A SCOMPARSA + AVVOLGIBILI IN PVC CON RIEMPIMENTO A SCHIUMA		

TIPO	F3	QUANTITA'	1
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	180 x 120		
MATERIALI	PVC 70 mm - 5 camere cave		
VETRO	Vetri termoacustici isolanti (vetrocamera) stratificato tipo 33.1-12-33.1 con gas Argon		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	Uw= 1,20W/m²K		
APERTURA	doppia anta		
MANIGLIONE	MANIGLIONE		
VENEZIANE	VENEZIANE		
ACCESSORI	CASSONETTO COIBENTATO A SCOMPARSA + AVVOLGIBILI IN PVC CON RIEMPIMENTO A SCHIUMA		

TIPO	F4	QUANTITA'	1
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	300 x 60		
MATERIALI	PVC 70 mm - 5 camere cave		
VETRO	Vetri termoacustici isolanti (vetrocamera) stratificato tipo 33.1-12-33.1 con gas Argon		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	Uw= 1,20W/m²K		
APERTURA	3 ante a Vasistas		
MANIGLIONE	MANIGLIONE		
VENEZIANE	VENEZIANE		
ACCESSORI	ACCESSORI		

TIPO	V1	QUANTITA'	2
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	350 x 250		
MATERIALI	PVC 70 mm - 5 camere cave		
VETRO	Vetri termoacustici isolanti (vetrocamera) stratificato tipo 33.1-12-33.1 con gas Argon		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	Uw= 1,20W/m²K		
APERTURA	doppia anta con due vetrate fisse		
MANIGLIONE	SI		
VENEZIANE	VENEZIANE		
ACCESSORI	ACCESSORI		

TIPO	V2	QUANTITA'	2
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	250 x 250		
MATERIALI	PVC 70 mm - 5 camere cave		
VETRO	Vetri termoacustici isolanti (vetrocamera) stratificato tipo 33.1-12-33.1 con gas Argon		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	Uw= 1,20W/m²K		
APERTURA	doppia anta con due vetrate fisse		
MANIGLIONE	SI		
VENEZIANE	VENEZIANE		
ACCESSORI	ACCESSORI		

TIPO	V3	QUANTITA'	1
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	350 x 250		
MATERIALI	PVC 70 mm - 5 camere cave		
VETRO	Vetri termoacustici isolanti (vetrocamera) stratificato tipo 33.1-12-33.1 con gas Argon		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	Uw= 1,20W/m²K		
APERTURA	doppia anta con due vetrate fisse		
MANIGLIONE	SI		
VENEZIANE	VENEZIANE		
ACCESSORI	ACCESSORI		

TIPO	V4	QUANTITA'	1
PROSPETTO			
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE		
DIMENSIONI	250 x 250		
MATERIALI	PVC 70 mm - 5 camere cave		
VETRO	Vetri termoacustici isolanti (vetrocamera) stratificato tipo 33.1-12-33.1 con gas Argon		
TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO	Uw= 1,20W/m²K		
APERTURA	doppia anta con due vetrate fisse		
MANIGLIONE	SI		
VENEZIANE	VENEZIANE		
ACCESSORI	ACCESSORI		

COMUNE DI
GAGGI
PROVINCIA DI MESSINA

PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI REALIZZAZIONE
DELL'ASILO NIDO COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

- ALLEGATI**
- R. ELABORATI DI RILIEVO
 - R.1 Corografia
 - R.2 Aerofotogrammetria
 - R.3 Planimetria di rilievo
 - D. DOCUMENTAZIONI E RELAZIONI
 - D.1 Relazione Generale
 - D.2 Relazione sui materiali
 - D.3 Relazione di calcolo
 - D.4 Tabulati di calcolo
 - F. ELABORATI DI PROGETTO
 - F.1 Planimetria di progetto
 - F.2 Pianta - Prospetti - Sezioni
 - F.3 Impianti (rete idrica - rete fognaria - climatizzazione - elettrico)
 - F.4 Abaco degli infissi
 - F.5 Particolari costruttivi
 - F.6 Impianto Fotovoltaico
 - F.7 Impalcati
 - E. ELABORATI DI PROGETTO
 - E.1 Elenco Prezzi
 - E.2 Analisi dei prezzi
 - E.3 Computo metrico estimativo
 - E.4 Capitolato speciale d'appalto
 - E.5 Piano di manutenzione
 - E.6 Quadro economico
 - E.7 Cronoprogramma
 - E.8 Schema delle competenze tecniche
 - S. ELABORATI DELLA SICUREZZA
 - S.1 Piano di sicurezza
 - S.2 Schede di sicurezza
 - S.3 Layout di cantiere
 - S.4 Calcolo incidenza della manodopera

IL PROGETTISTA
Arch. Carlo Paglierani

IL RUP
Arch. Carlo Paglierani

VISTI

IL SINDACO
Giuseppe Cudari

GAGGI I.L.