

MATERIALI DI FINITURA

PAVIMENTI	PARETI	SOFFITTO
F1 Gres porcellanato 40x40 cm	I1 Intonaco isolante per bioedilizia (voce 9.2.1)	S1 Sisto di finitura opacizzata rasata, traspirante antiruggine per bioedilizia voce (9.2.4)
BATTISCOPA	RIVESTIMENTI	RIVESTIMENTI
B1 Gres porcellanato	R1 Sisto di finitura opacizzata rasata, traspirante antiruggine per bioedilizia voce (9.2.4)	S2 di podassio, antiruggine, anticondensa, per bioedilizia voce (11.3.4)
	R2 Gres porcellanato cm. h=220	

Si prevede la finitura delle parti ammobiliare tramite paccottatura e la successiva posa di intonaco (voce 9.2.5) isolante termo-acustico, demitaciano, anticondensa idonei per interventi di bioedilizia.

Si prevede la posa totale su tutti i prospetti di stucco di finitura in tonachina naturale (voce 9.2.8), traspirante antiruggine naturale, abbinato a base di gesso o stucco di bottono, per interventi di bioedilizia.

COBERTURE

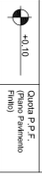
Si prevede il rifacimento del manto di impermeabilizzazione sulla copertura del blocco servizi con guaina prefil a base di bitume con armatura in polietilene

PIANO COD. LOCALE

PT	1
P1	R1
B1	S1

PAVIMENTO PARETI E RIVEST. BATTISCOPA

LEGENDA ALTEZZE



COMUNE DI VILLAFRANCA SICULA

PROVINCIA DI AGRIGENTO



OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA MEDIA DEL COMUNE DI VILLAFRANCA SICULA

PROGETTO ESECUTIVO

UBICAZIONE: VILLAFRANCA SICULA (AGRIGENTO) VIA CANNICELLA

ELABORATO: ARCHITETTONICI
PROGETTO - PIANTA PIANO TERRA

TAV. N°	2.2.1
SCALA	1:100

IL RAPP. LEGALE DELENTE

LUTC