



MATERIALI DI FINITURA

PAVIMENTI	PARETI	SOFFITTO
P1 Gres porcellanato 40x40 cm	I1 Intonaco isolante per bioedilizia (voce 9.2.1)	S1 Sisto di finitura opacizzata esadica, traspirante antiruggine per bioedilizia voce (9.2.4)
BATTISCOPA	RIVESTIMENTI	antiruggine per bioedilizia voce (9.2.4)
B1 Gres porcellanato	R1 Sisto di finitura opacizzata esadica, traspirante antiruggine per bioedilizia voce (9.2.4)	S2 Trisospazzatura alitruca traspirante a base di silicati per bioedilizia voce (11.3.4)
	R2 Gres porcellanato cm. 11x20	

Si prevede la finizione delle parti ammobiliare tramite paccottatura e la successiva posa di intonaco (voce 9.2.5) isolante termico-acustico, demitallatico, 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 e stucco di fondello, per interventi di bioedilizia.

PROSPETTI

Si prevede il rifinito del manto di impermeabilizzazione della copertura del blocco servizi con guaina prefilata a base di bitume con armatura in polietilene

PIANO	COD. LOCALE
PT	1

PAVIMENTI	PARETI	RIVEST.	SOFFITTO
P1	R1	B1	S1

Quota P.F. e Piano d'Intervento



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 COPERTURA

TAV. N°	SCALA
2.2.3	1:100

IL RAPPR. LEGALE DELENTE L'UTC

.....