

" Ambienti per l'Apprendimento "
 2007 IT 05 1 PO 004 F.E.S.R.
ASSE " QUALITA' DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI "
OBIETTIVO C

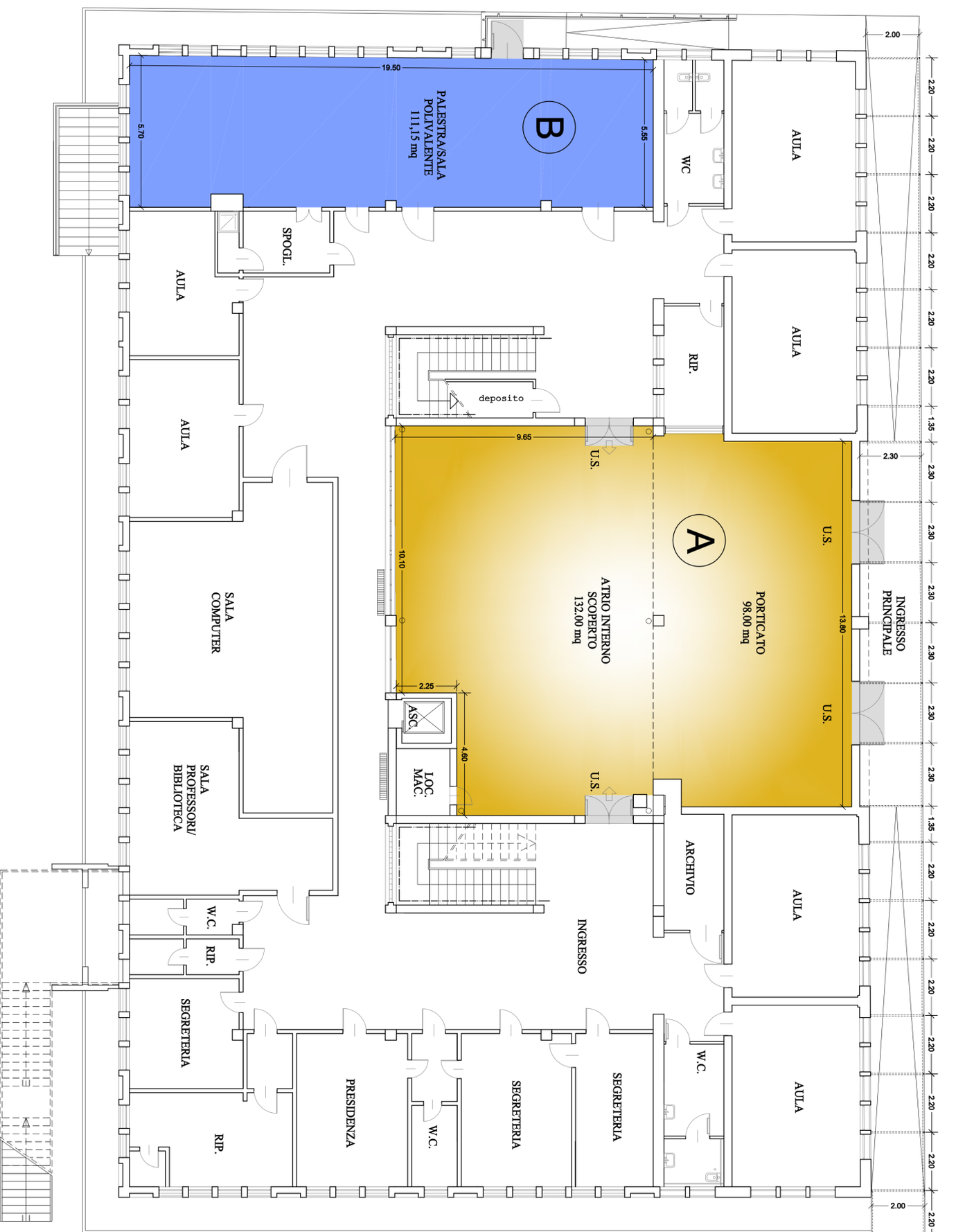


INTERVENTI PER "MIGLIORARE LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
 E L'INNOVATIVITA' DELLE STRUTTURE SCOLASTICHE
 PER VALORIZZARE L'OFFERTA FORMATIVA
 DEL LICEO CLASSICO "VIRGILIO" DI LECCE (LE)

PROGETTO ESECUTIVO:
 SERVIZIO EDILIZIA E PATRIMONIO PROV. LECCE
 ING. FRANCESCO NEGRO
 GEOM. CARLO AGOSTINI
 GEOM. CARMEN MORELLI
 COLLABORATORE:
 ARCH. FILVIO RIZZO

ELABORATO **PLANIMETRIA DI PROGETTO**
2.B PIANITA P.T.

1:100



A

- INTERVENTI INGRESSO/PORTICATO E ATRIO INTERNO**
- 1) RIMOZIONE PAVIMENTI ESISTENTI IN CERAMICA;
 - 2) RIMOZIONE BATTISCOPA IN CERAMICA;
 - 3) RIMOZIONE INFISSI ESISTENTI (PORTONI, INGRESSO);
 - 4) DEMOLIZIONE MURATURA ESISTENTE IN TUFO O MATTONI PIENI;
 - 5) REALIZZAZIONE NUOVA MURATURA IN TUFO CON POSA IN OPERA INTONACO A TRE STRATI;
 - 6) FORNITURA IN OPERA DI RIVESTIMENTO A SILICATI AD EFFETTO INTONACHINO;
 - 7) REALIZZAZIONE NUOVA PAVIMENTAZIONE MONOLITICA 230 mq;
 - 8) FORNITURA E POSA IN OPERA DI DUE INFISSI PER L'INGRESSO;
 - 9) SOSTITUZIONE DUE INFISSI USCITA DI SICUREZZA.

B

- INTERVENTI PALESTRA/SALA POLIVALENTE**
- 1) RIMOZIONE RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE MAIOLICATE;
 - 2) RIMOZIONE PAVIMENTO ESISTENTE;
 - 3) REALIZZAZIONE DI PAVIMENTO IN LINOLEUM DI SPESORE 2.5 mm SU MASSETTO AUTOLIVELLANTE;
 - 4) REALIZZAZIONE DI RIVESTIMENTO IN LINOLEUM FINO AD ALTEZZA 2.00 mt.;
 - 5) FORNITURA IN OPERA DI IDROPITTURA MURALE PER INTERNI A BASE DI SILICATO DI POTASSIO;
 - 6) SOSTITUZIONE INFISSO ESISTENTE U.S. CON INFISSO IN ALLUMINIO FORNITO DI MANIGLIONE ANTIPANICO DI LARGHEZZA 1.20 mt.

**INTERVENTI ADEGUAMENTO
 SCALE DI ACCESSO E INFISSI ESTERNI**

- 1) FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORRIMANO TUBOLARE IN ACCIAIO INOX INOSSIDABILE AISI 304;
- 2) REALIZZAZIONE DI SISTEMA ANTISCIVOLO DA COLLOCARE AL GRADINO, COSTITUITO DA BANDA ADESIVA TIPO "3M SAFETY-WALK".



**SOSTITUZIONE DEGLI INFISSI ESISTENTI AL PIANO TERRA DI N° 80 FINESTRE
 ESTERNE DELL' EDIFICIO CON INFISSO IN ALLUMINIO DI SEZIONE MINIMA 66 mm,
 PROFILO TAGLIO TECNICO E VETROCAMERE BASSO EMISSIVO
 3+3 - 15 ARGON - 3+3, TRASMITTANZA TERMICA 1,6 W/mq K.**

