

# PIANTA PIANO TERZO

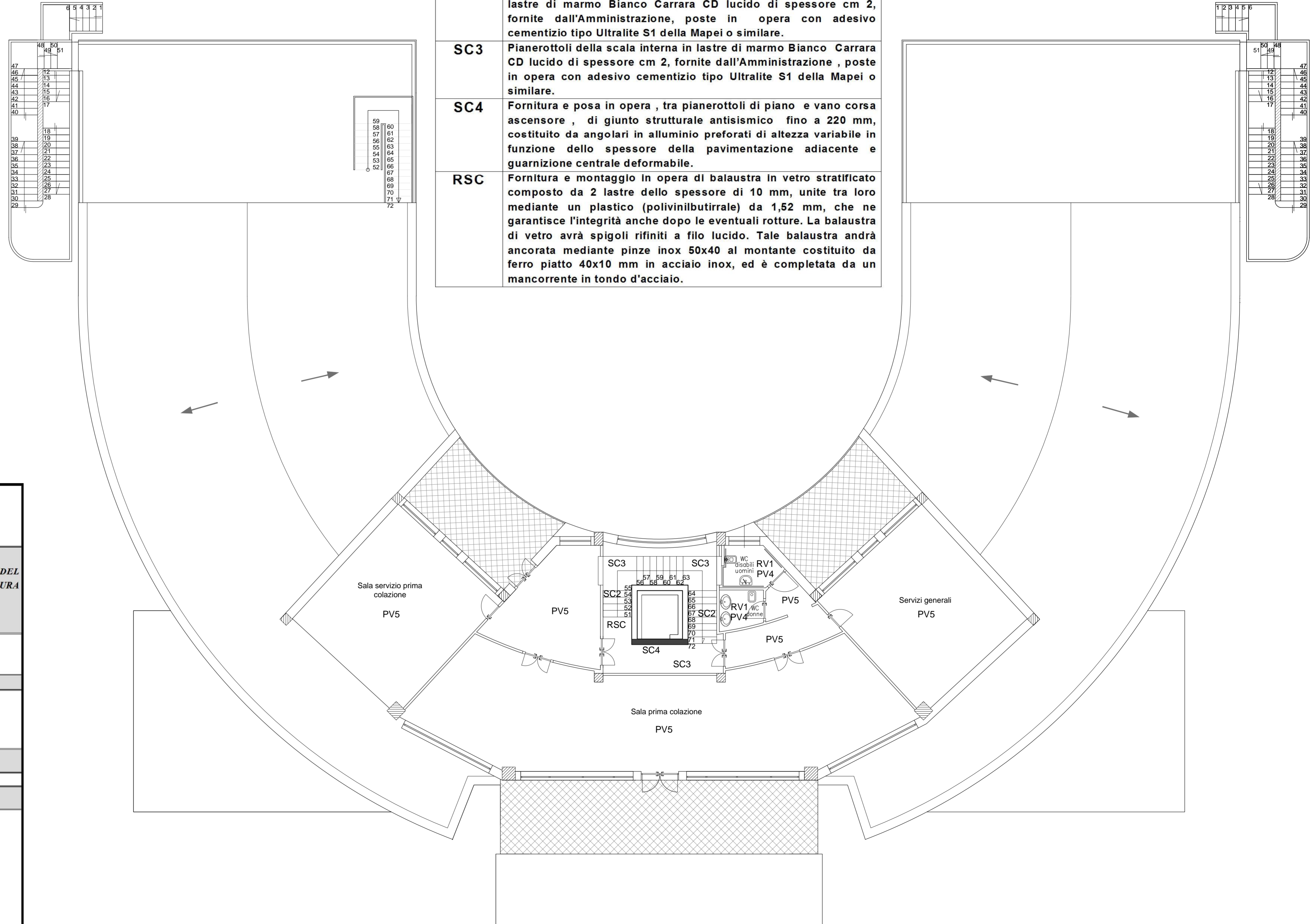
Rapp. 1:100

## LEGENDA

<b>PV4</b>	Posa in opera a pavimento di gres porcellanato di formato 600x1200 mm, spessore 10 mm, fornito dall'Amministrazione, mediante adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni.
<b>RV1</b>	Posa in opera a rivestimento di gres porcellanato di formato 600x1200 mm, spessore 10 mm, fornito dall'Amministrazione, mediante adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni.
<b>RV2</b>	Posa di rivestimento pareti dei bagni con tessere di ceramica di dimensioni cm 3x5 x 3x5, fornite dall'Amministrazione ed assemblate su rete di fibra di vetro 30 x 30 cm, su pareti curve o rettilinee, mediante adesivo cementizio monocomponente.
<b>PV5</b>	Posa in opera di pavimenti in piastrelle di ceramica di qualsiasi forma e dimensione, forniti dall'Amministrazione, con collante su massetti esistenti, nel disegno di posa a scelta della Direzione dei Lavori.

## LEGENDA

<b>SC2</b>	Posa in opera di gradini (pedate ed alzate) della scala interna in lastre di marmo Bianco Carrara CD lucido di spessore cm 2, fornite dall'Amministrazione, poste in opera con adesivo cementizio tipo Ultralite S1 della Mapei o similare.
<b>SC3</b>	Pianerottoli della scala interna in lastre di marmo Bianco Carrara CD lucido di spessore cm 2, fornite dall'Amministrazione, poste in opera con adesivo cementizio tipo Ultralite S1 della Mapei o similare.
<b>SC4</b>	Fornitura e posa in opera, tra pianerottoli di piano e vano corsa ascensore, di giunto strutturale antisismico fino a 220 mm, costituito da angolari in alluminio preforati di altezza variabile in funzione dello spessore della pavimentazione adiacente e guarnizione centrale deformabile.
<b>RSC</b>	Fornitura e montaggio in opera di balaustra in vetro stratificato composto da 2 lastre dello spessore di 10 mm, unite tra loro mediante un plastico (polivinilbutirrale) da 1,52 mm, che ne garantisce l'integrità anche dopo le eventuali rotture. La balaustra di vetro avrà spigoli rifiniti a filo lucido. Tale balaustra andrà ancorata mediante pinze inox 50x40 al montante costituito da ferro piatto 40x10 mm in acciaio inox, ed è completata da un mancorrente in tondo d'acciaio.



**CONSORZIO CENTRO SPORTIVO MERIDIONALE BACINO SA3**  
**VIA CAMERINO - SAN RUFO (SA)**

COMPLETAMENTO LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO (FORESTERIA) DA DESTINARE A STRUTTURA RICETTIVA DEL CENTRO SPORTIVO MERIDIONALE DI SAN RUFO.  
 1° STRALCIO - LOTTO B

## PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Elaborato	Descrizione	
<b>TAV.1</b>	<b>PAVIMENTAZIONI - PIANTE DEL PIANO TERZO</b>	
Luogo: San Rufo		Data: Giugno 2020
PROGETTISTA		R.U.P.
RTP "Ing. G. Mailandi - Arch. C. Di Donato - Ing. M. Guercio - Arch. G. Curcio"		Timbro e Firma
Formato di Stampa: A4		Numero:
Revisione 00		Scala: ----
Prima Emissione Progettuale		