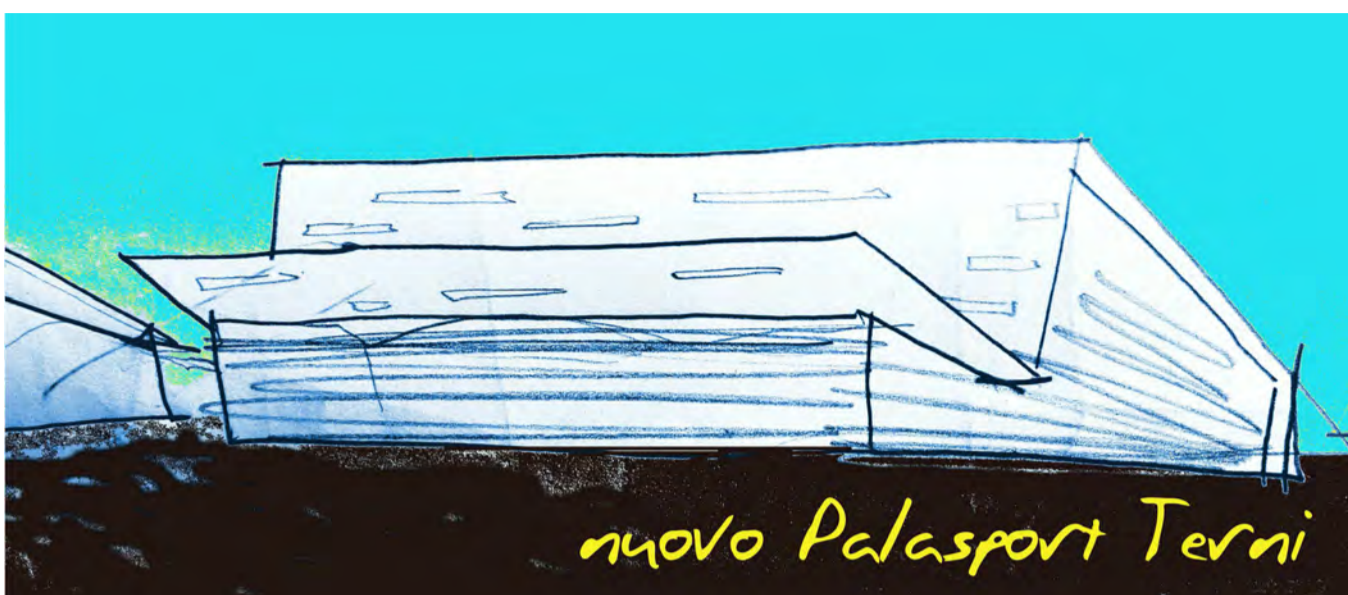




Progetto preliminare/di fattibilità tecnica ed economica per la
concessione della progettazione, costruzione e gestione del
Palasport Polifunzionale di Terni, opere correlate e connesse



Progetto preliminare/di fattibilità tecnica ed economica

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile unico del procedimento
Arch. Piero Giorgini

Supporto all'attività del R.U.P.
Ing. Giuseppe Virgilio (incarico esterno A.C.)

PROGETTISTI	COLLABORATORI	VARIANTE URBANISTICA
Arch. Carla Comello Geom. Mauro Passalacqua Arch. Andrea Deangelis	Geom. Giorgio Fossatelli Geol. Paolo Paccara	Arch. Carla Comello Arch. Stefano Baldieri

Approvazione Atto di indirizzo:
D.G.C. n. 117 del 9.4.2014

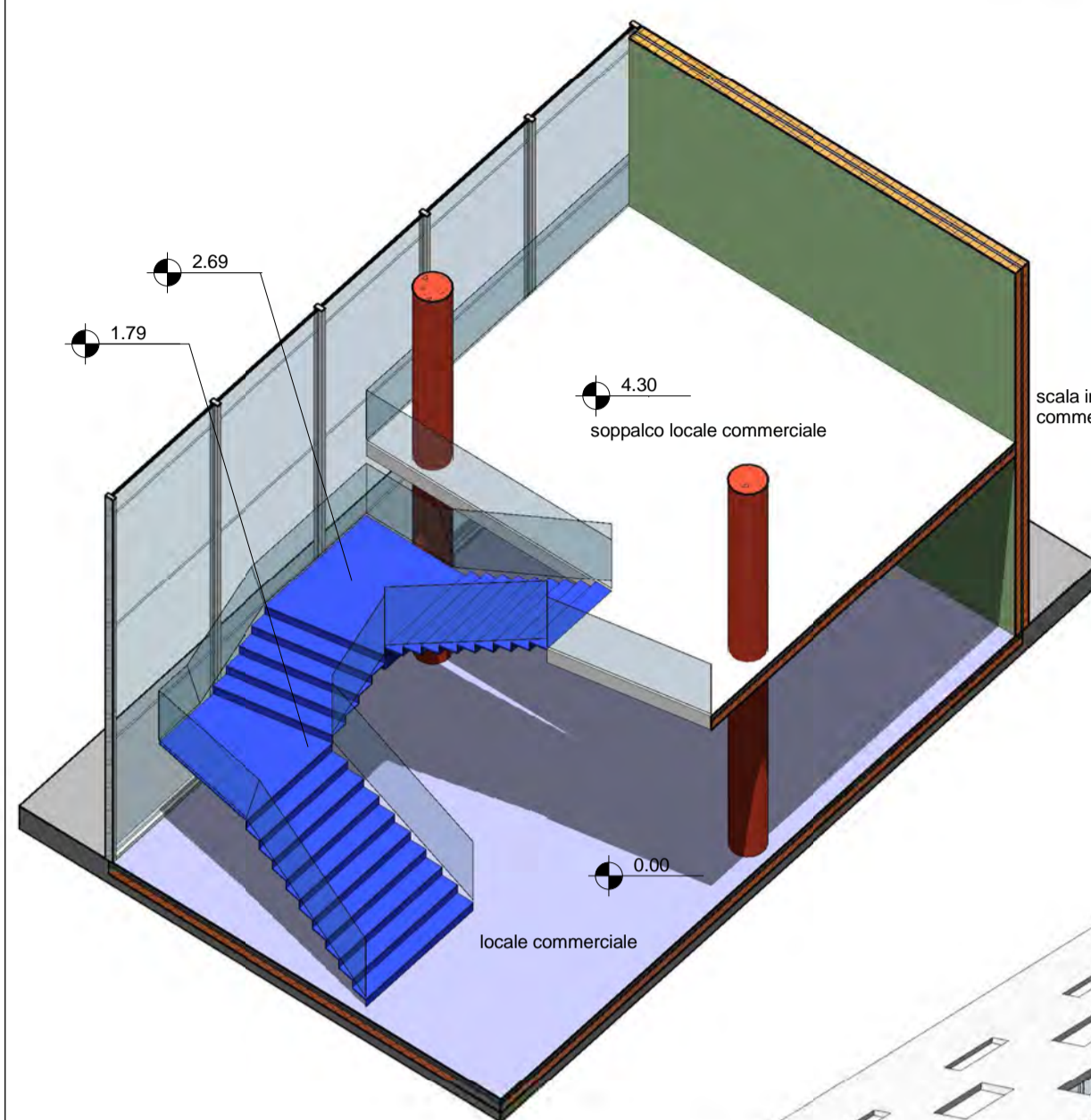
Adozione variante urbanistica,
predizione modalità di attuazione,
approvazione progetto preliminare:
D.C.C. n. 288 del 1.8.2016

Approvazione progetto preliminare:
D.G.C. n. del

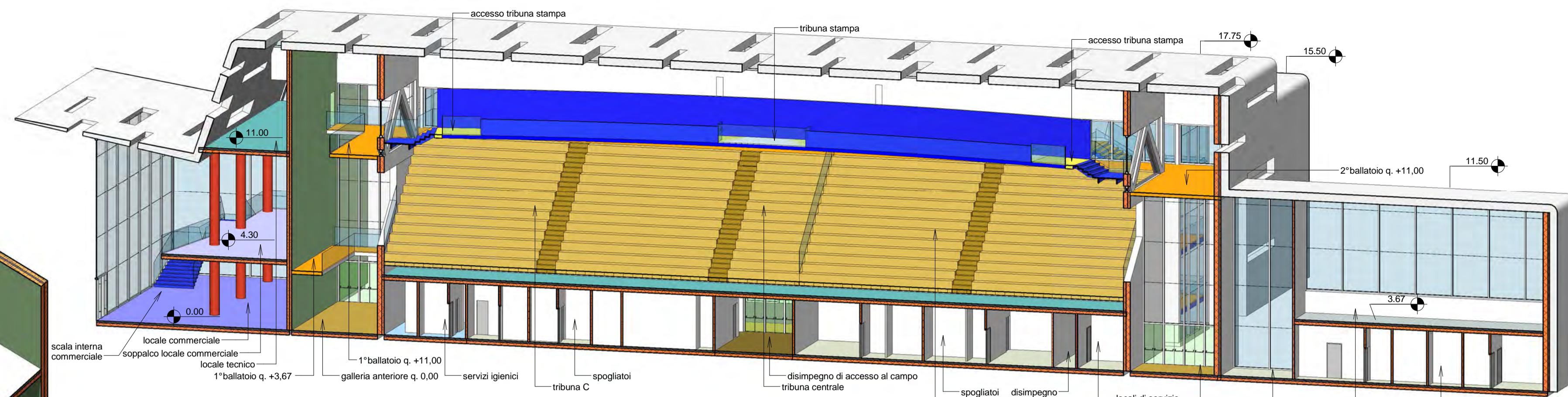
Approvazione Studio di fattibilità:
D.G.C. n. 22 del 22.2.2016

Approvazione variante urbanistica:
D.C.C. n. del

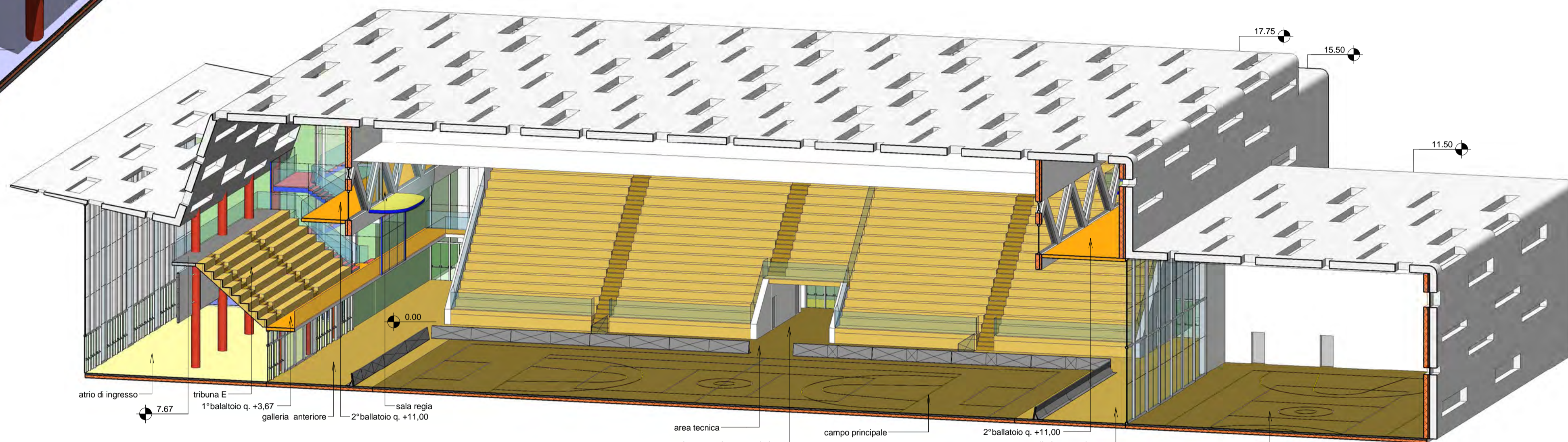
TAVOLA	OGGETTO	R.U.P.
11B	ARCHITETTONICO PALASPORT POLIFUNZIONALE: spaccati assonometrici delle funzioni principali	Arch. Piero Giorgini
scala		data
1:100/200	file: PALASPORT PRE TAV 11 TRIS.rvt	13 aprile 2016



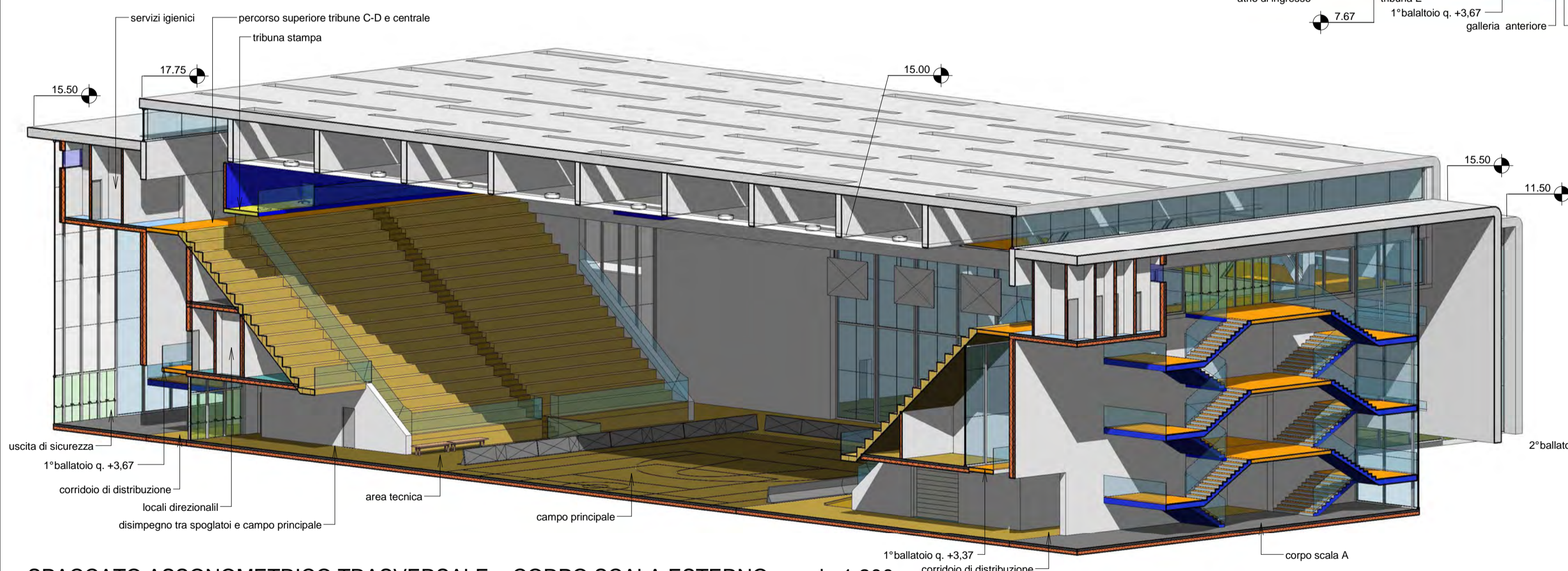
ASSONOMETRIA SCALA INTERNA LOCALI
COMMERCIALI - scala 1:100



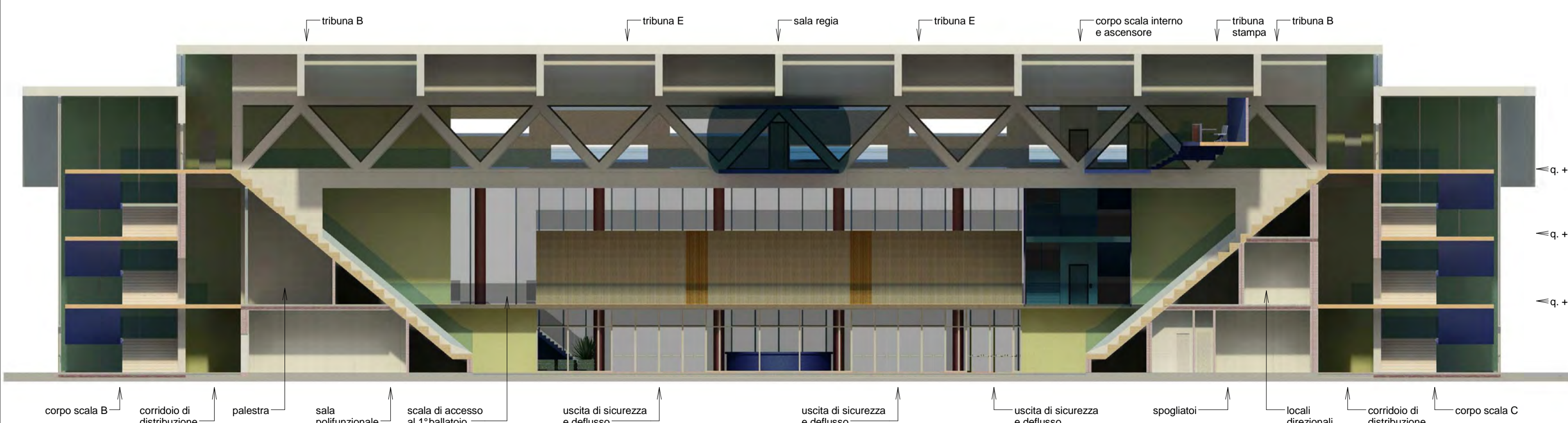
SPACCATO ASSONOMETRICO LONGITUDINALE - scala 1:200



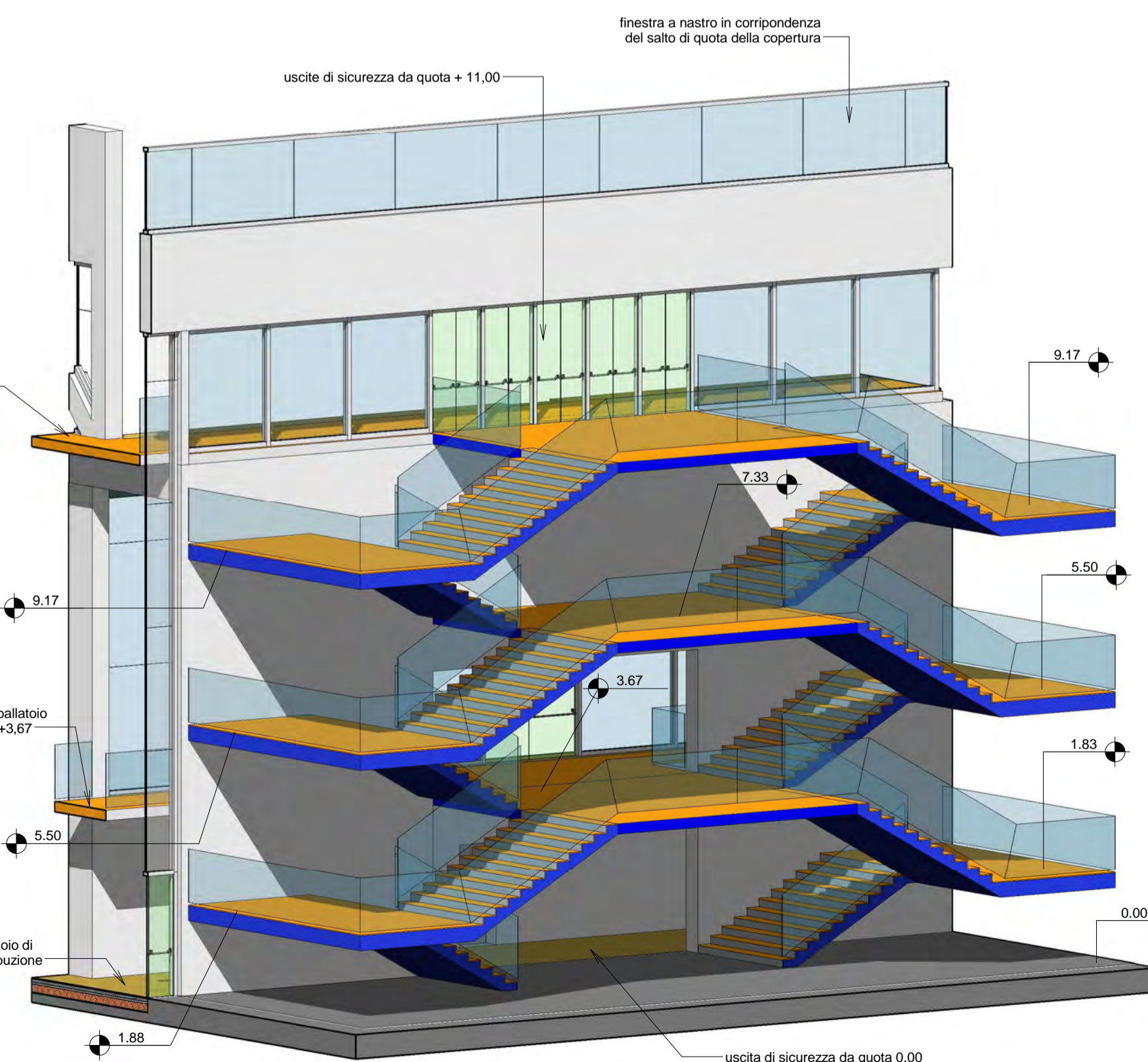
SPACCATO ASSONOMETRICO LONGITUDINALE - scala 1:200



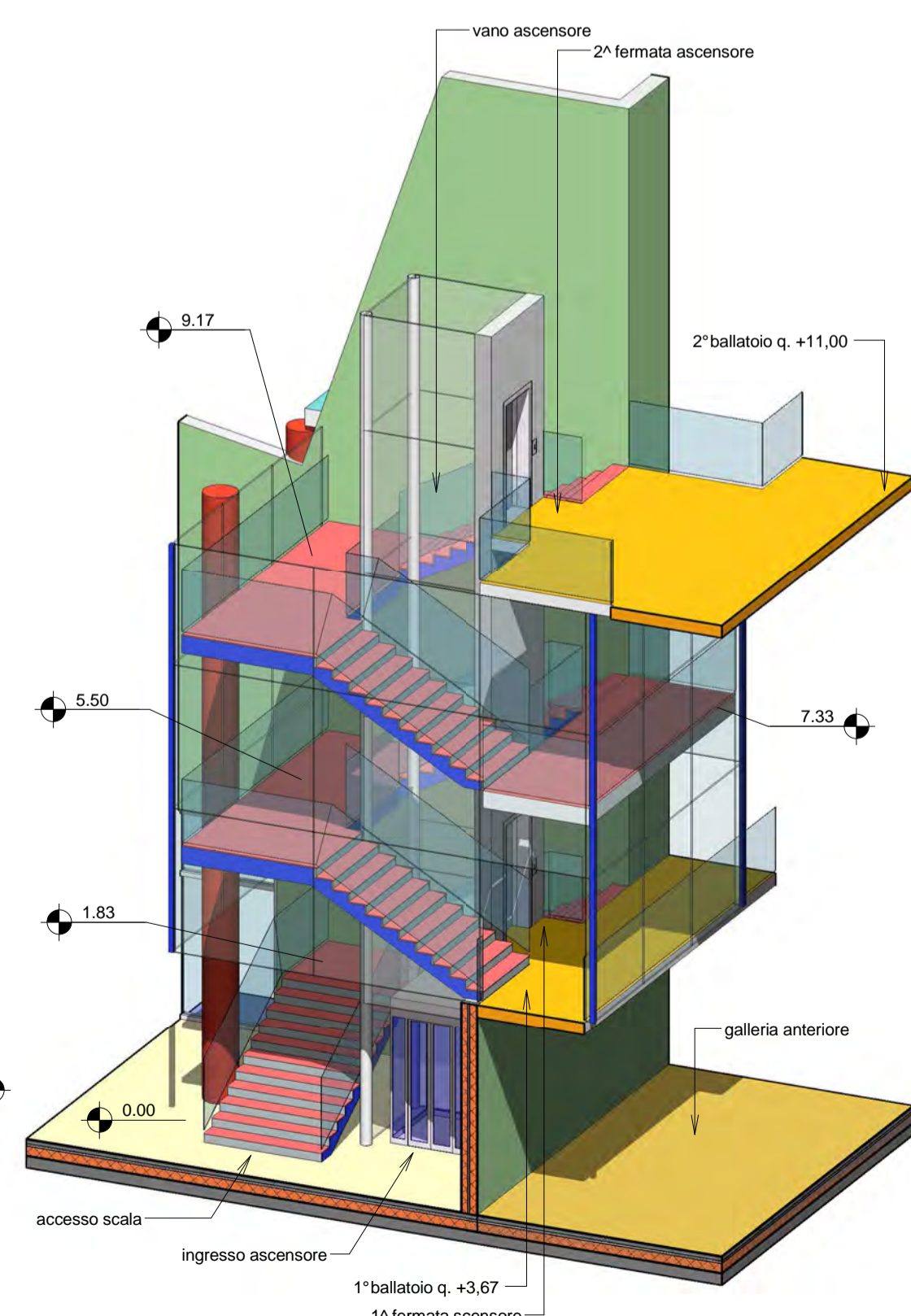
SPACCATO ASSONOMETRICO TRASVERSALE e CORPO SCALA ESTERNO - scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE



ASSONOMETRIA SCALA ESTERNA TIPO - scala 1:100



ASSONOMETRIA SCALA INTERNA E VANO ASCENSORE - scala 1:100