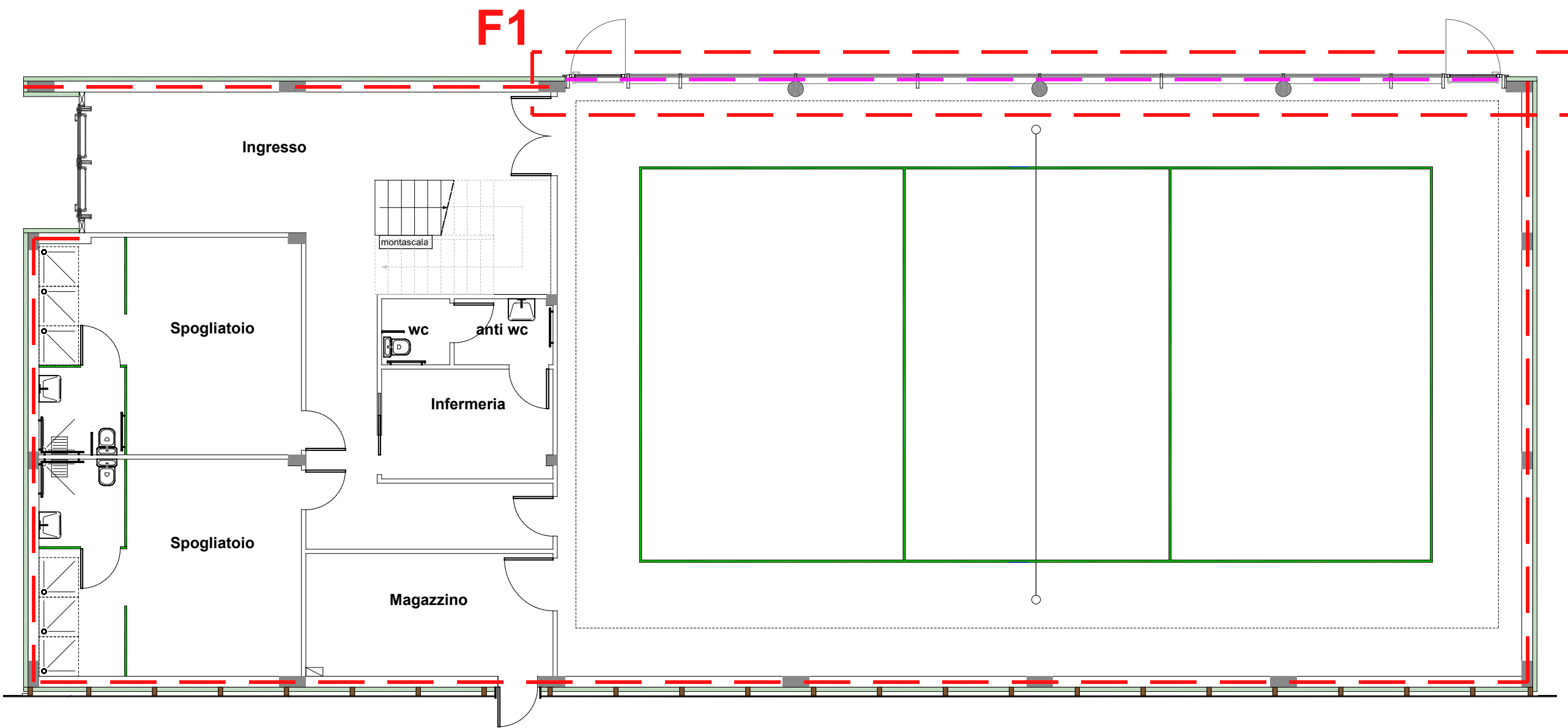
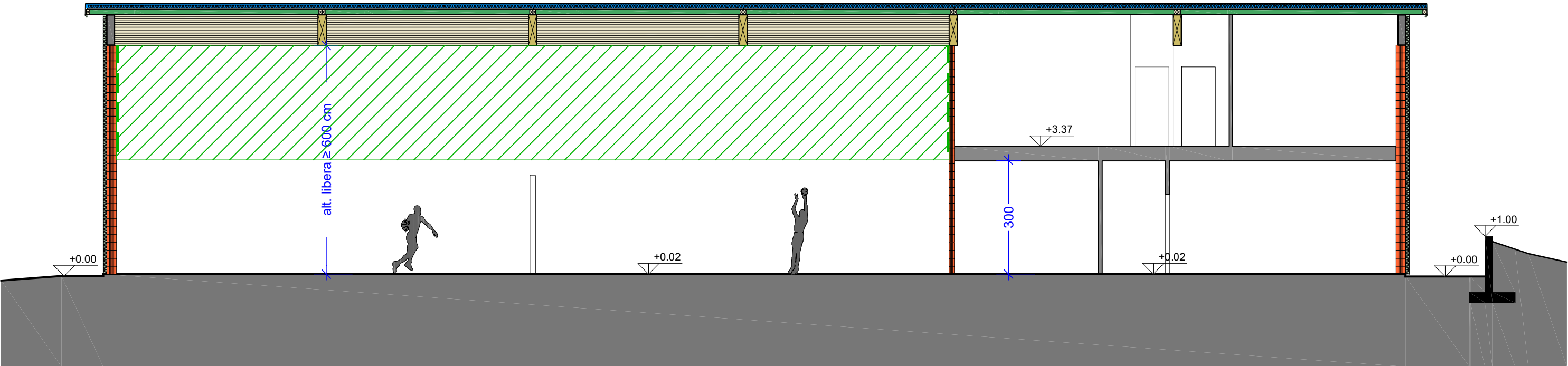


PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100

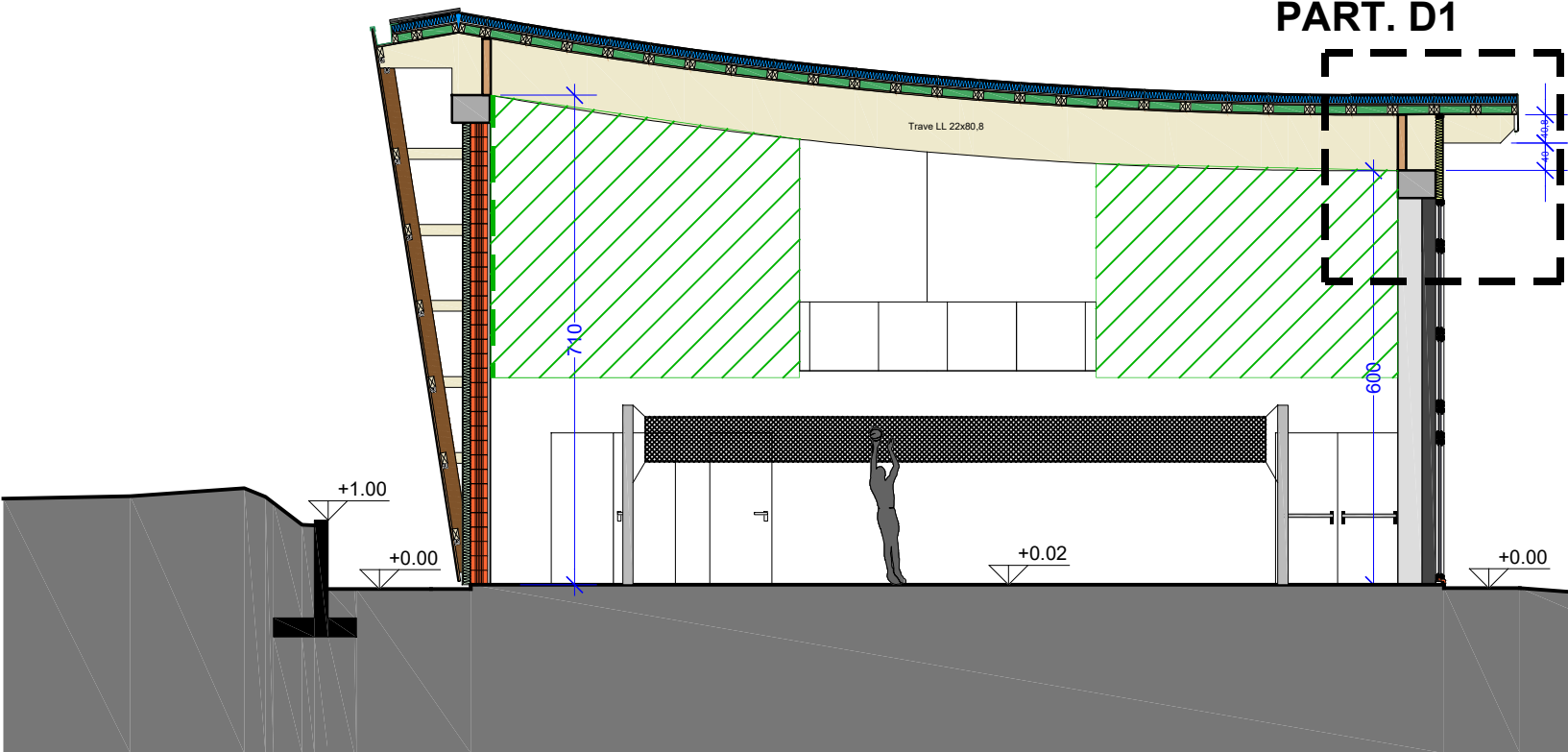
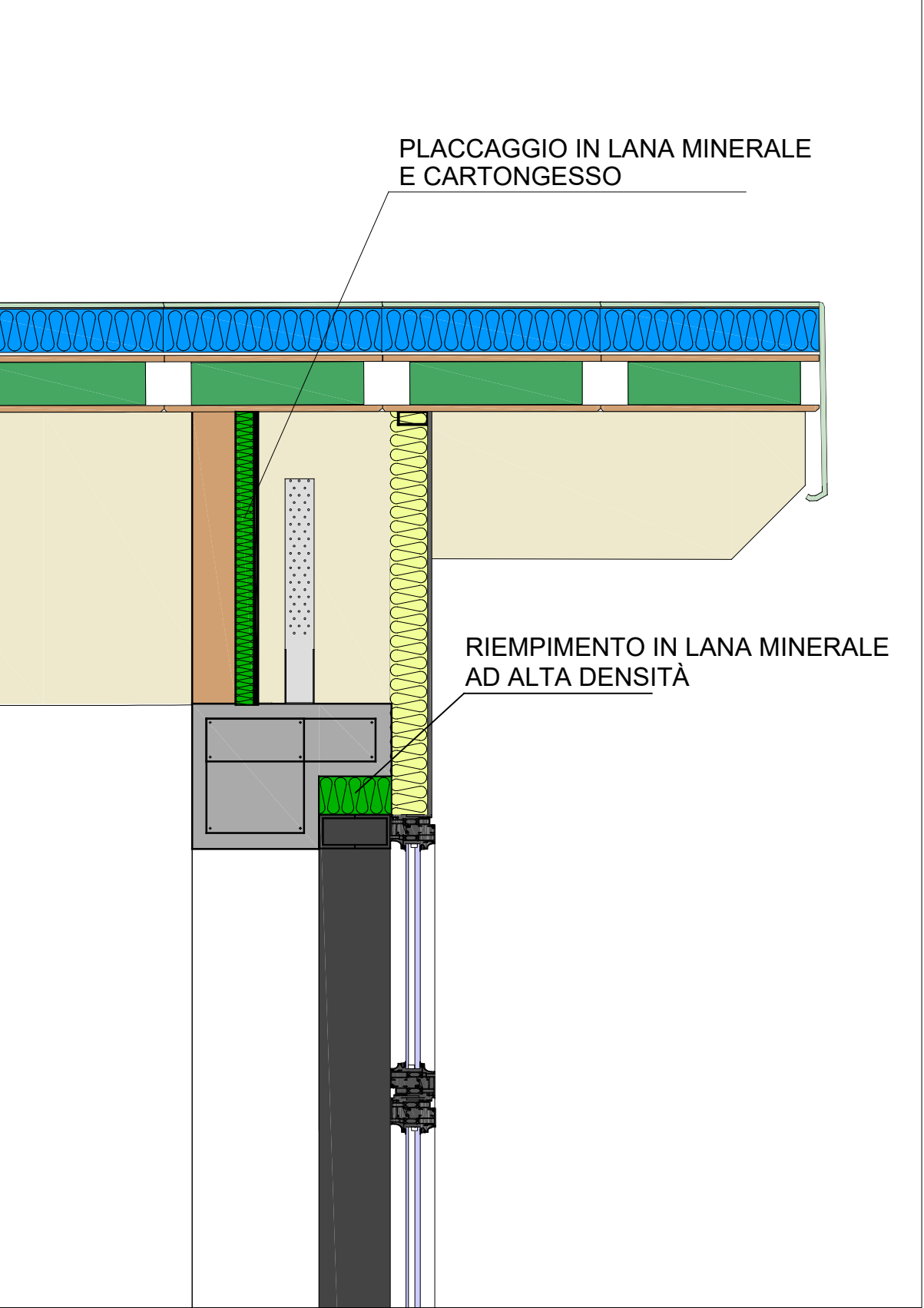


PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



SEZIONE W-W - Scala 1:100

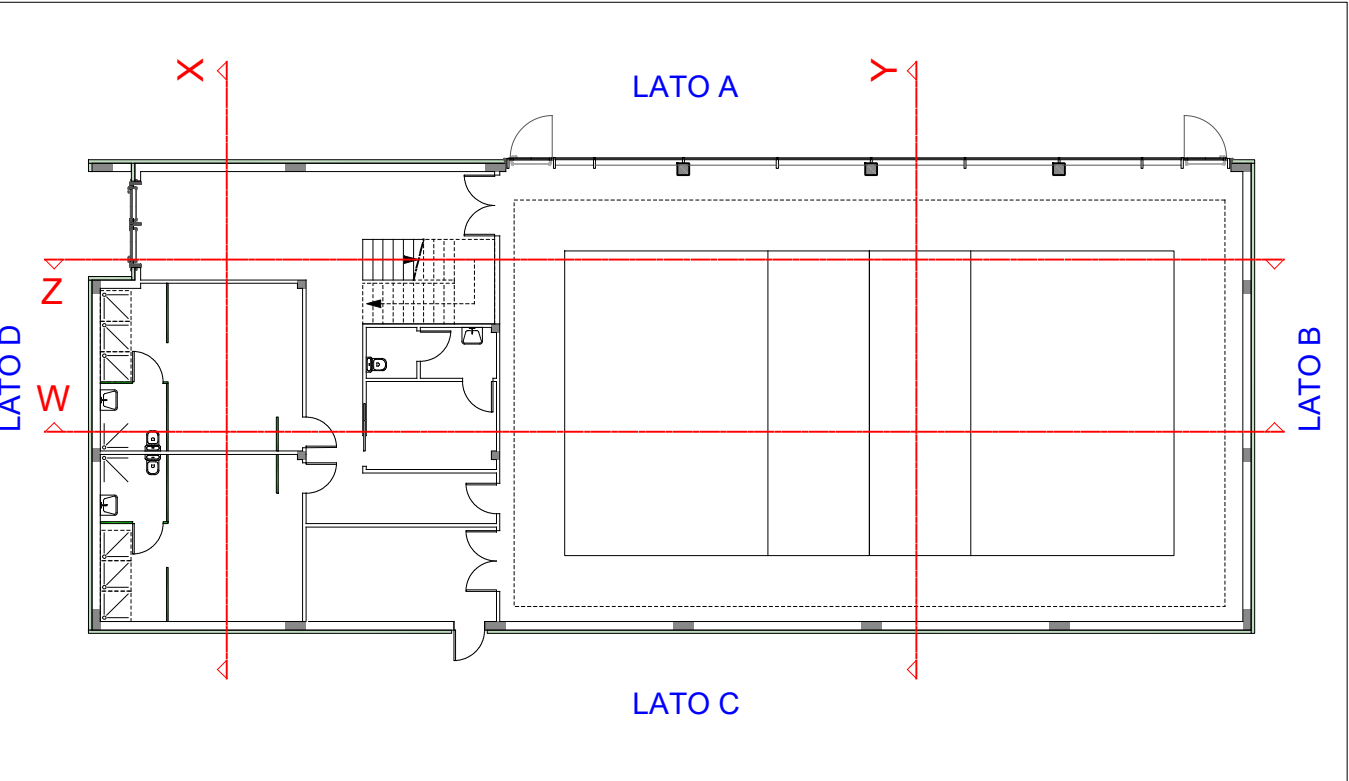
PART. D1 - Scala 1:20



SEZIONE X-X - Scala 1:100

LEGENDA

- Facciata continua strutturale a montanti e traversi avente nel complesso potere fonoisolante misurato sperimentalmente in laboratorio e certificato (UNI EN ISO 140-2) uguale o maggiore di 47 dB.
- Parete esterna di tamponamento costituita da una muratura mista in laterizio, sulla quale risulta presente l'applicazione di un cappotto esterno per l'isolamento termico e, lato interno, di una placcatura di parete con lastre in cartongesso, avente potere fonoisolante misurato sperimentalmente in laboratorio e certificato (UNI EN ISO 140-2) uguale o maggiore di 51dB.
- Materiale fonoassorbente per correzione acustica locale palestra, caratteristiche da relazione tecnica allegata. Applicazione su controparete in cartongesso con partenza dal piano finito +3,00 ml.



**STUDIO BALDI & ASSOCIATI, INGEGNERIA E ARCHITETTURA**  
Ing. Franco Baldi - Ing. Alessandro Baldi - Arch. Meri Ascari  
via Europa 95, 51039 Quarrata Pistoia, tel 0573 23182 - 0573 236155, fax 0573 229119  
e-mail alex@studiodibaldiassociati.it - postmaster@studiodibaldiassociati.it p.l. 01392780470

REGIONE Toscana - Provincia di Pistoia  
**COMUNE di QUARRATA**  
Piazza della Vittoria n. 1

PROGETTISTA  
Ing. ALESSANDRO BALDI

TITOLO DEL PROGETTO  
REALIZZAZIONE DI PALESTRA AL SERVIZIO DELLA  
SCUOLA PRIMARIA "DE ANDRE" E SCUOLA  
DELL'INFANZIA "MADRE TERESA DI CALCUTTA"

FASCICOLO  
**TAVOLA REQUISITI ACUSTICI PASSIVI**

UBICAZIONE  
via Rubattino ang. Via del Paradiso - Loc. Santonuovo - Quarrata

DATA  
12/10/2018

DOCUMENTO CAD  
ARCHIVIO POSIZ. N.  
358

PROGETTISTA  
RUP  
D.L.

NOTE

COLLABORATORI  
Progetto Architettonico:  
Arch. TOMMASO CAPPELLI  
Arch. GIULIA BALDI  
Progetto Impianti Elettrici e speciali:  
Ing. SIMONE ARRIGUCCI  
Progetto Impianti Meccanici:  
Ing. SIMONE ARRIGUCCI  
Progetto Acustico:  
Ing. MANUEL GORI

ELABORATO N.  
**ACU.06**

N.	DATA	OGGETTO REV.
1		
2		
3		
4		
5		
6		