



SCUOLA PRIMARIA "GARIBOLDI"
Via RUBICONE, 46/48 - RAVENNA

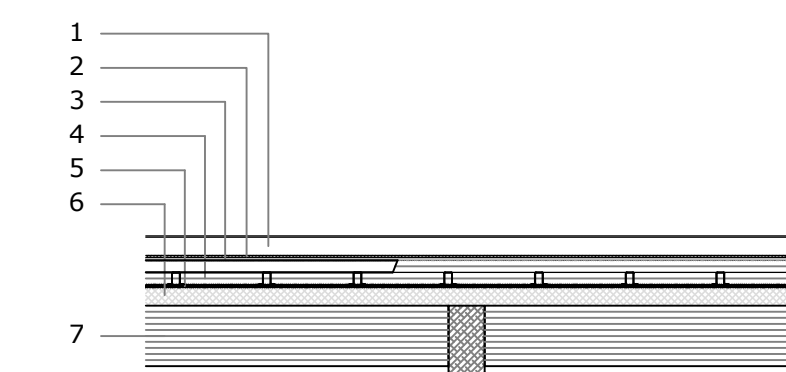
INTERVENTO: MIGLIORAMENTO SISMICO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

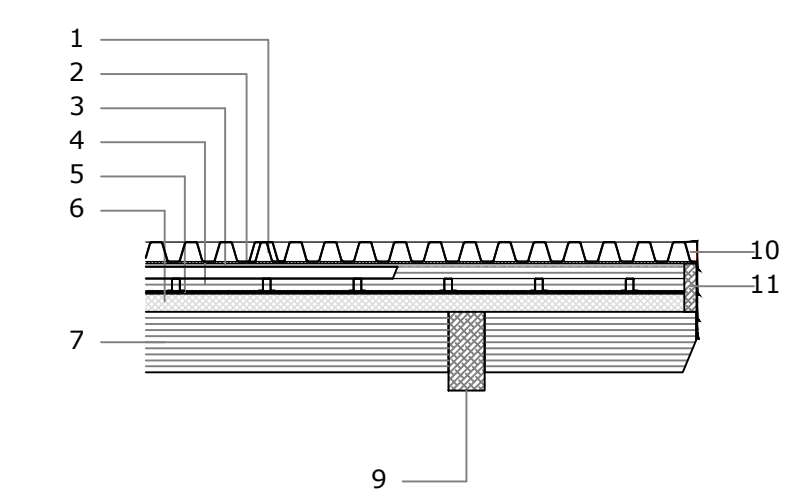


Segretario generale: Dott. PAOLO NERI	Assessore al LL.PP.: Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI	Sindaco: Sig. MICHELE DE FASCALE
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI	Firma:	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. CLAUDIO BONDI		
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. LUCA LEONELLI		
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. LUCA LEONELLI		
PROGETTISTA OPERE EDILI: Ing. ALESSANDRA LEDA		
Ing. CLAUDIA GALIANI		
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. ALESSANDRA LEDA		
PROGETTISTA OPERE TERMIDINAMICHE: Ing. FRANCO ERRANI		
0 EMISSIONE		
Rev.	Descrizione	Redatto
ELABORATO		
STATO DI PROGETTO: PROSPETTI E SEZIONI		
Codice Intervento: Fascicolo: 2017/146	Codice Edificio: G026	Codice Fase: DE
Scala: 1:100	File: G026-2017_146-DE-P02-R0	Revisione: R0

ZONA ATRIO

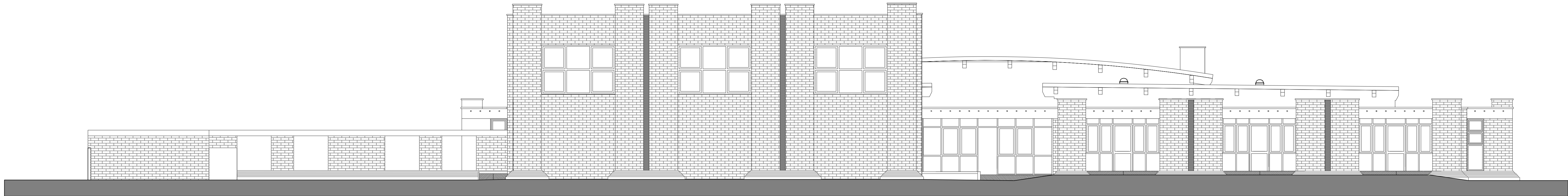


ZONA INGRESSO E CORRIDOI



NOMENCLATURA MATERIALI

- Lamiera manto di copertura in lega di alluminio preverniciata con giunti drenanti, con Grimaltina in lega di alluminio spessore 10/10 mm, colore a scelta della D.L., sviluppo 800 mm.
- Lastre in fitorcemento alleggerito fibrorinforzato Sp. 12,5 mm, in classe di reazione al fuoco A1 per protezione al fuoco E1 30.
- Finito al vapore.
- Oggetto materassino in lana di roccia densità Kg/mc 80, classe A1 di reazione al fuoco, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli, spessore materassino 8 cm ciascuno.
- Barriera al vapore e di protezione costituita da fogli di polietilene dello spessore 0,2 mm.
- Pannello sandwich acustico tipo Mec W A, Isoparmelli o equivalente, spessore lamiera esterno 0,8 mm, spessore lamiera interna 0,5 mm, isolante in lana di roccia in classe di reazione al fuoco A2 s1 d0. Spessore totale 12 cm.
- Tavole secondarie in legno lamellare strutturale GL24h, sezione 20x40 cm, interasse massimo 300 cm.
- Tavole principali curvilinee in legno lamellare strutturale GL24h, sezione 24x168 - ZONA ATRIO.
- Tavole principali rettilinee in legno lamellare strutturale GL24h, sezione 24x162 - ZONA INGRESSO E CORRIDOI.
- Grimaltina di chiusura in lega di alluminio spessore 10/10 mm preverniciata, colore a scelta della D.L., sviluppo 800 mm.
- Isolato di chiusura in legno.
- Elementi labiali tipo Scanalube o similari per illuminazione interna, n. tot. 8 - ZONA INGRESSO E CORRIDOI.



PROSPETTO OVEST - VIA RUBICONE - scala 1:100



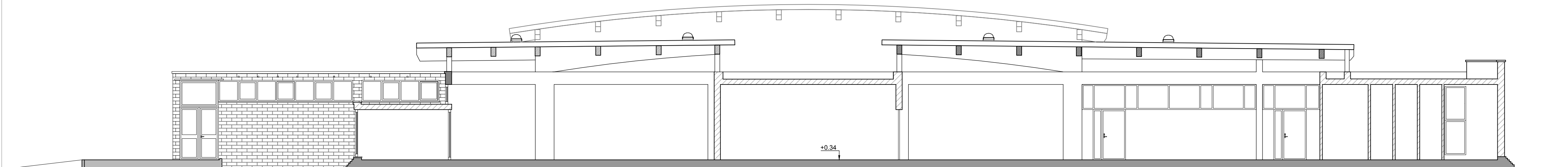
PROSPETTO EST - scala 1:100



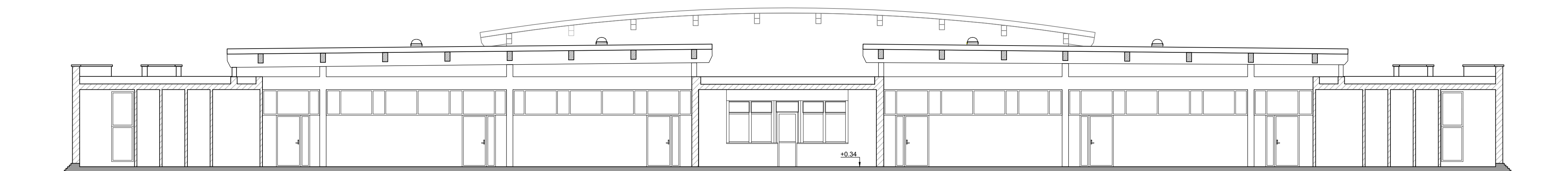
PROSPETTO SUD - scala 1:100



PROSPETTO NORD - scala 1:100



SEZIONE A - A - scala 1:100



SEZIONE C - C - scala 1:100



SEZIONE B - B - scala 1:100



SEZIONE D - D - scala 1:100