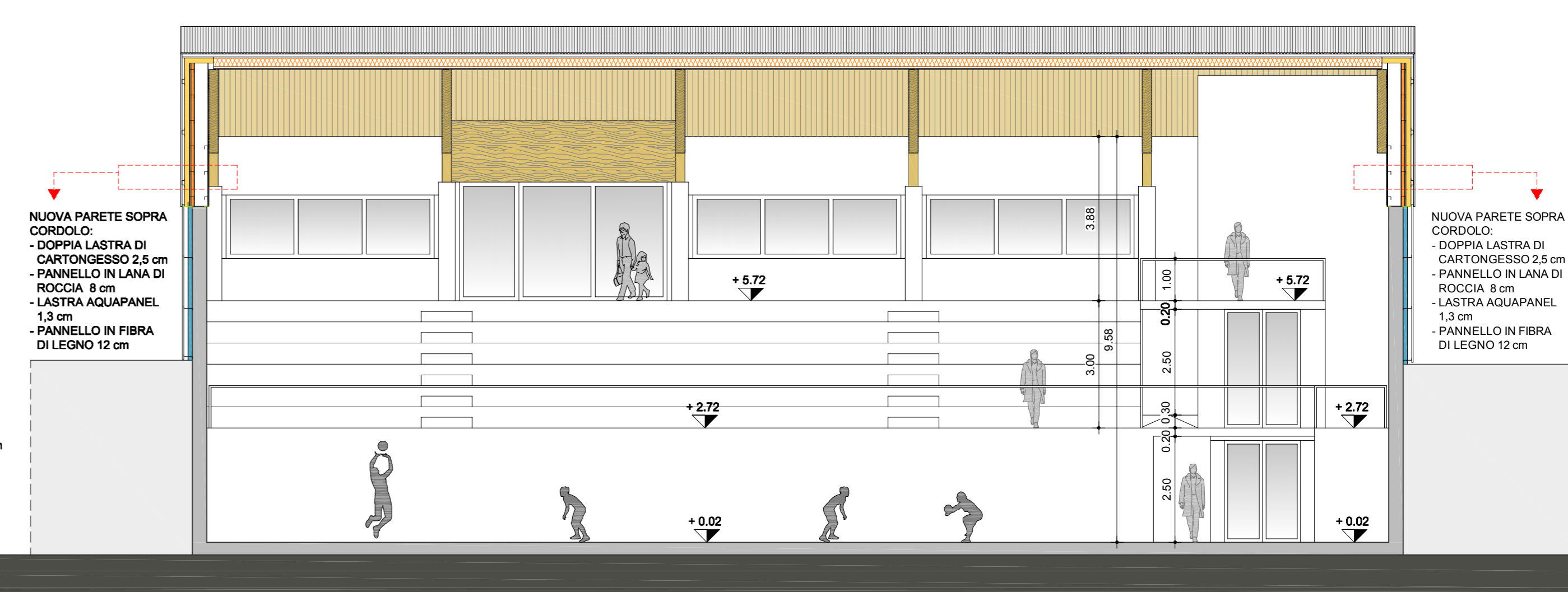


- COPERTURA:**
- MANTO DI COPERTURA METALLICO ONDULATO sp. 10/10 h. 3,3 cm
  - MORALI METALLICI PER FISSAGGIO ED AERAZIONE h. 6 cm
  - GUAINA TRASPIRANTE IDROREPELENTE XPANEL h. 30 cm
  - TRAVE LAMELLARE 20 x h. 220-128 cm
- PARETE ESTERNA:**
- INTONACO INTERNO 2 cm
  - BLOCCO FORATO IN LATERIZIO 30 cm
  - PANNELLO IN LANA DI ROCCIA 8 cm
  - LASTRA AQUAPANEL 1,3 cm
  - PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO 12 cm
- SOGLIO CONTROTERRA:**
- PIASTRELLE 2 cm
  - SOTTOFONDO IN CEMENTO MAGRO 6 cm
  - ISOCAL 12 cm
  - ISOLAMENTO IN SCHIUMA POLIISO 8 cm
  - CAPPA IN C.I.S. ARMATA 5 cm
  - VESPAIO AERATO CON ELEMENTI PLASTICI 35 cm
  - FONDAZIONE
  - MAGRONE 10 cm
- PARETE ESTERNA:**
- INTONACO INTERNO 2 cm
  - BLOCCO FORATO IN LATERIZIO 30 cm
  - CAPPOTTO ESTERNO IN EPS 10 cm



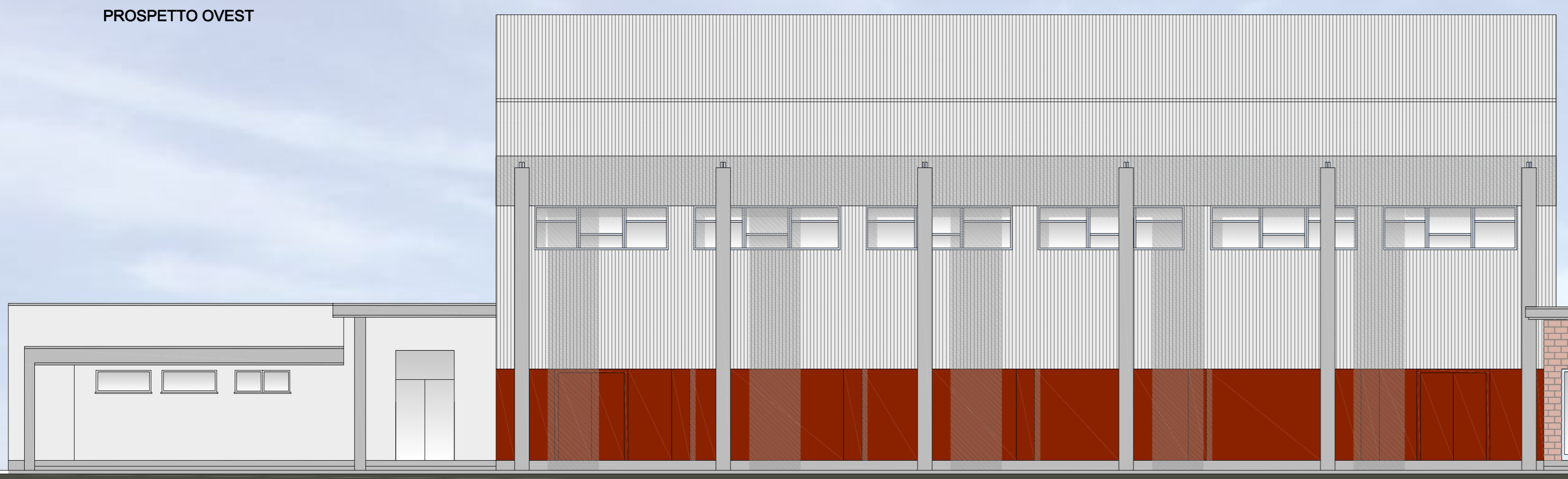
SEZIONE AA

SEZIONE BB

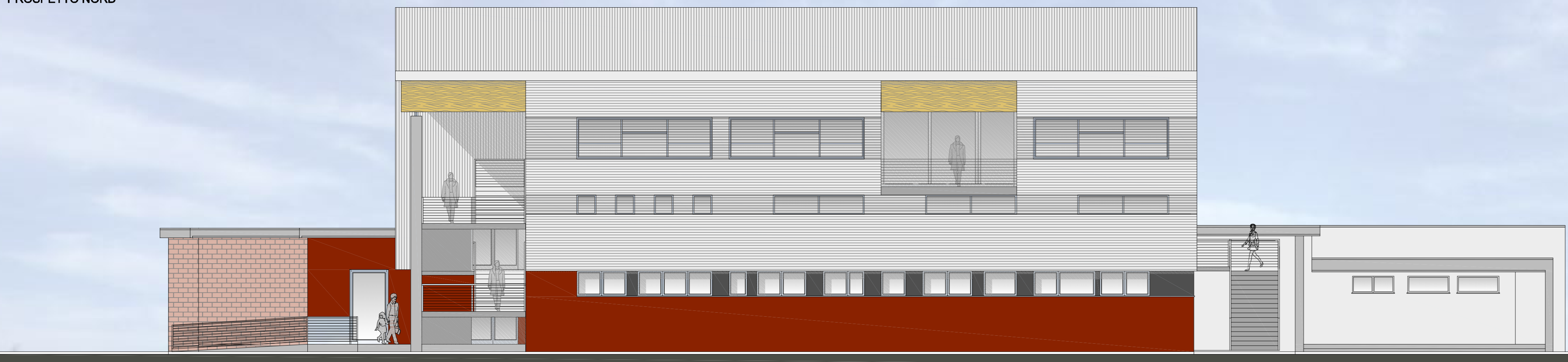


PROSPETTO OVEST

PROSPETTO EST



PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD

PROSPETTO SUD



COOPROGETTI  
AZIENDA CON SISTEMI QUALITY CERTIFICATO  
NORMA UNI EN ISO 9001:2008  
SEDE: 33018 TRIESTE - ITALY

localizzazione

**REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**PROVINCIA DI GORIZIA**  
**COMUNE DI TURRIACO**

tavola

**A.07**



UFFICIO TECNICO  
COMUNE DI TURRIACO  
arch. Bruno Cucit (RUP)  
geom. Rolando Fabbri  
sig.ra Susanna Colovetti

---

committente

**AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TURRIACO**

---

lavoro

**AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO SPOGLIATOI  
E TRIBUNE PALESTRA COMUNALE**

---

PROGETTO DEFINITIVO

---

oggetto scala 1:100

**PROGETTO ARCHITETTONICO  
PROSPETTI E SEZIONE AA**

---

responsabile di progetto PROGETTAZIONE GENERALE E COORDINAMENTO <b>Ing. Maurizio Casoni</b>	gruppo di progettazione PROGETTO ARCHITETTONICO <b>arch. Bruno Cucit (U.T. Comune)</b> <b>Ing. Marco Giordani</b> PROGETTO STRUTTURALE <b>Ing. Tiberio Altieri</b> PROGETTO IMPIANTISTICO <b>Ing. Maurizio Casoni</b> SICUREZZA <b>arch. Pier Nicola Camier</b>	ambito progettale PROGETTO ARCHITETTONICO <b>arch. Bruno Cucit (U.T. Comune)</b> <b>Ing. Marco Giordani</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S.c.r.l.

ingegneria  
urbanistica  
ambiente  
architettura  
ricerca

Sede  
Via Montereale n. 10/C  
33170 Pordenone  
Telefono 0434-21085  
Telefax 0434-520336  
E-mail info@cooprogetti.it



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
Maurizio CASONI  
n. 613 Sez. A  
Civile e ambientale  
Indirizzo  
Dell'informazione  
PROV. DI PORDENONE



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
Marco Giordani  
n. 1069 Sez. A  
Civile e ambientale  
Indirizzo  
Dell'informazione  
PROV. DI PORDENONE

---

collaborazione e aspetti specializzati

data progetto	rev.	data	motivo	referimenti
Novembre 2015				redatto MR controllo FLC archivio 1686D_TAO7_R0.dwg

C.C.I.A.A. PN 19501  
P.IVA 00170010938