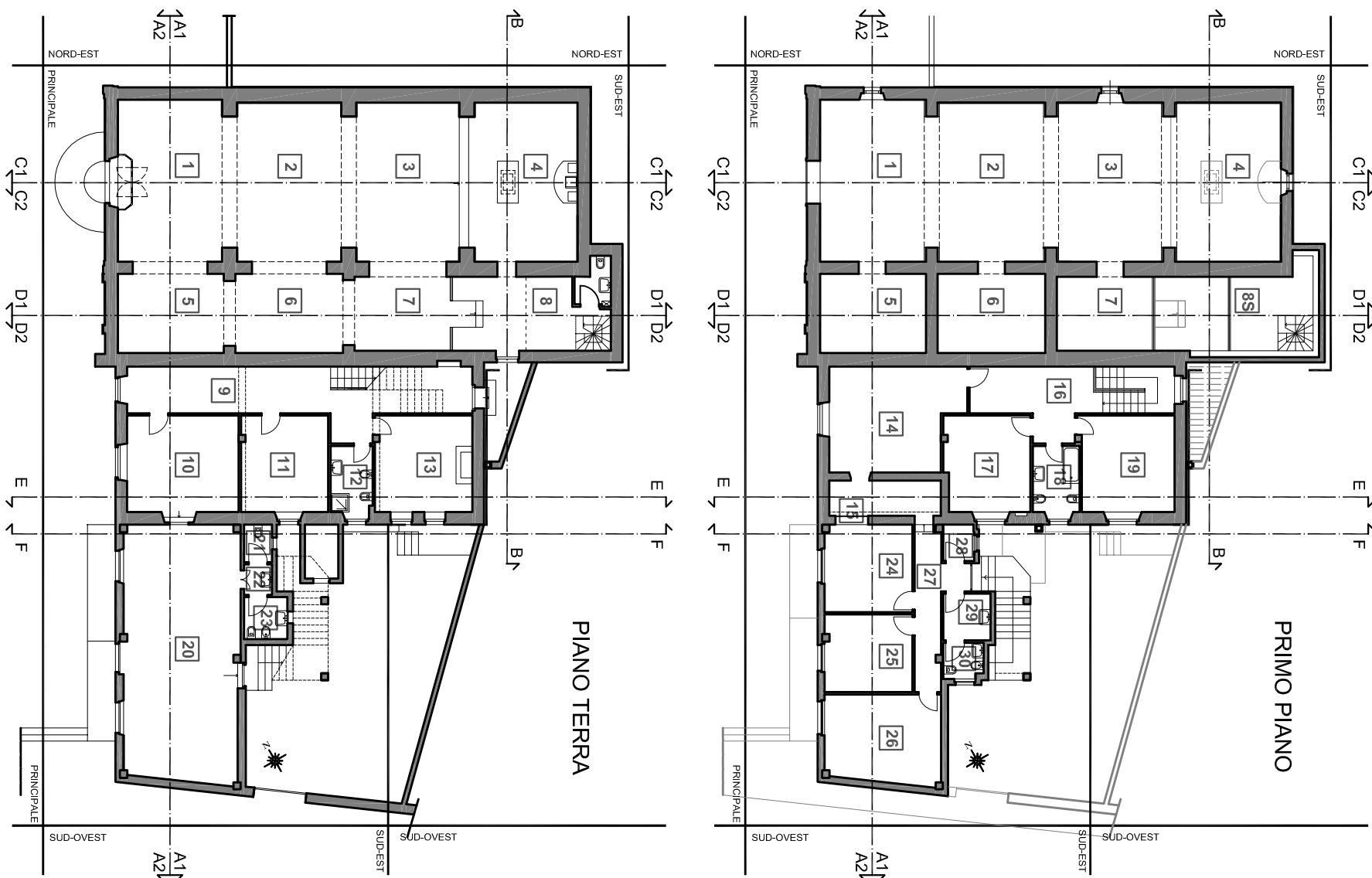


RIFERIMENTI PIANTE



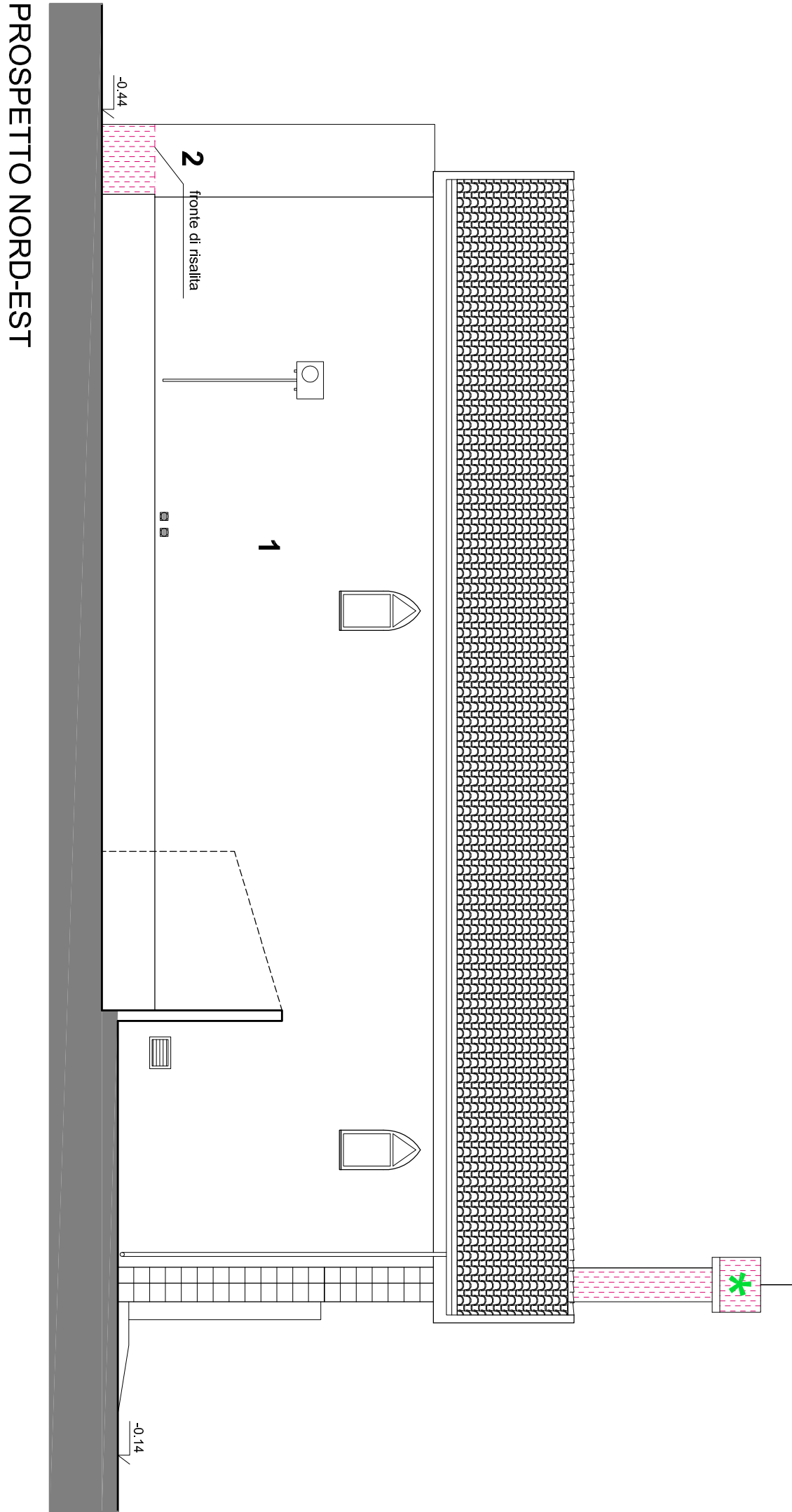
COMUNE DI VILLAPERUCCIO
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO
DELLA CHIESA PARROCCHIALE
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

PROGETTISTA:
Arch. Franosca Gallus
Via Roma 71, 09010 Masainas (SU)
E-mail: fgallus.ig@gmail.com
Tel: +39 347 0748846

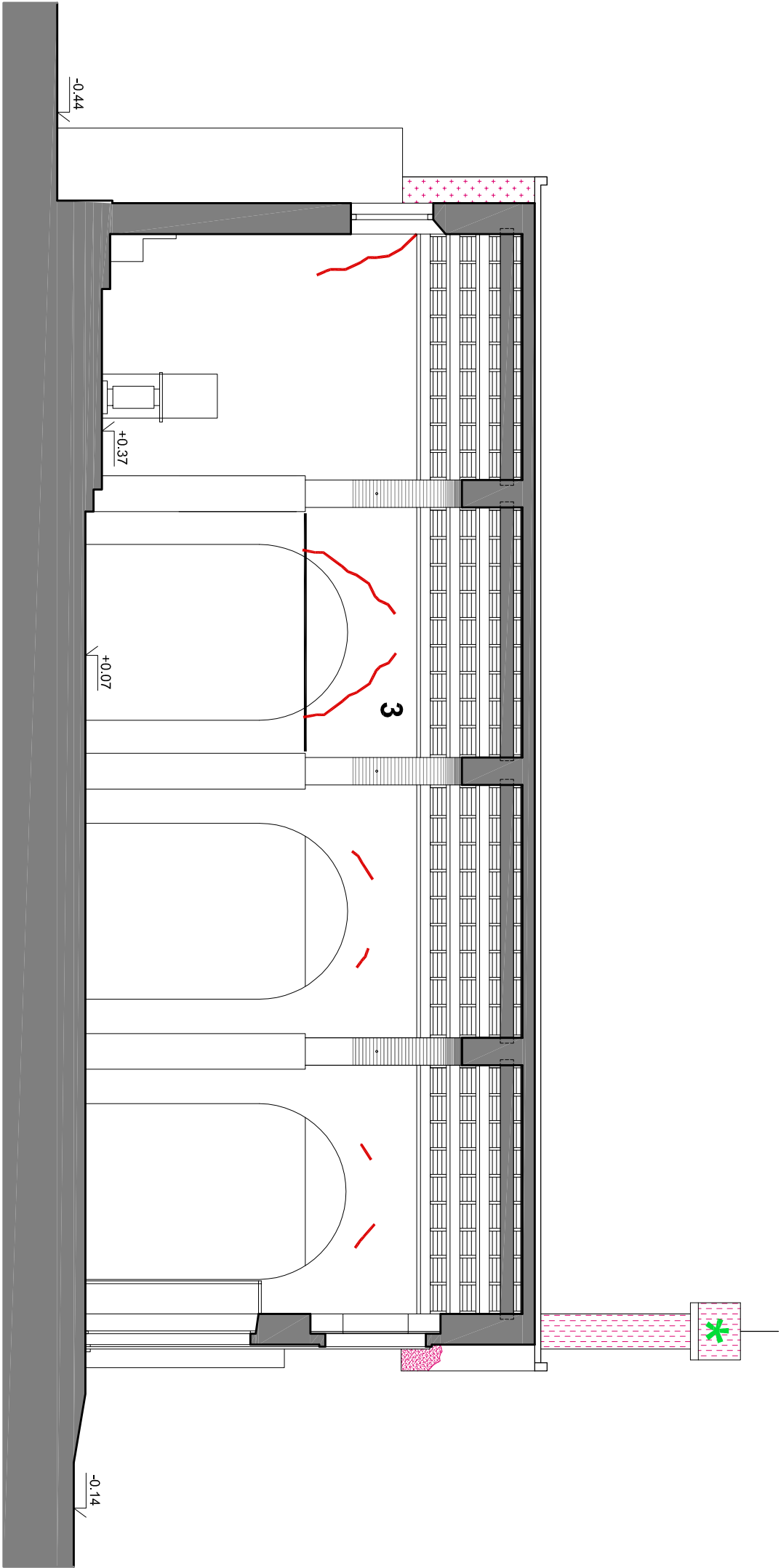


COMMITTENTE:
Comune di Villaperuccio
Piazza IV Novembre, 1
09010 Villaperuccio (SU)
Responsabile del procedimento:
Geom. Elvio Curreli

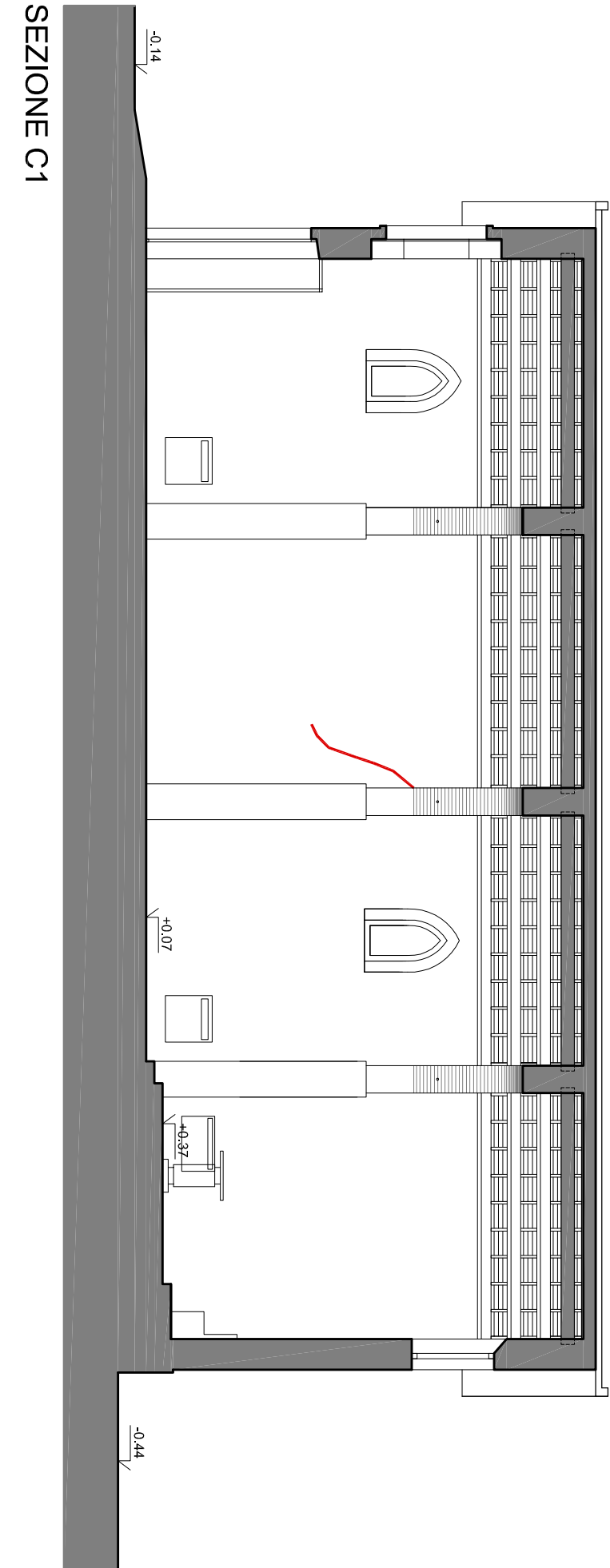
O	TAVOLE	STATO ATTUALE	TAV. 16
ANALISI DEL DEGRADO			Scala: 1:100
PROSPETTI E SEZIONI			Data:



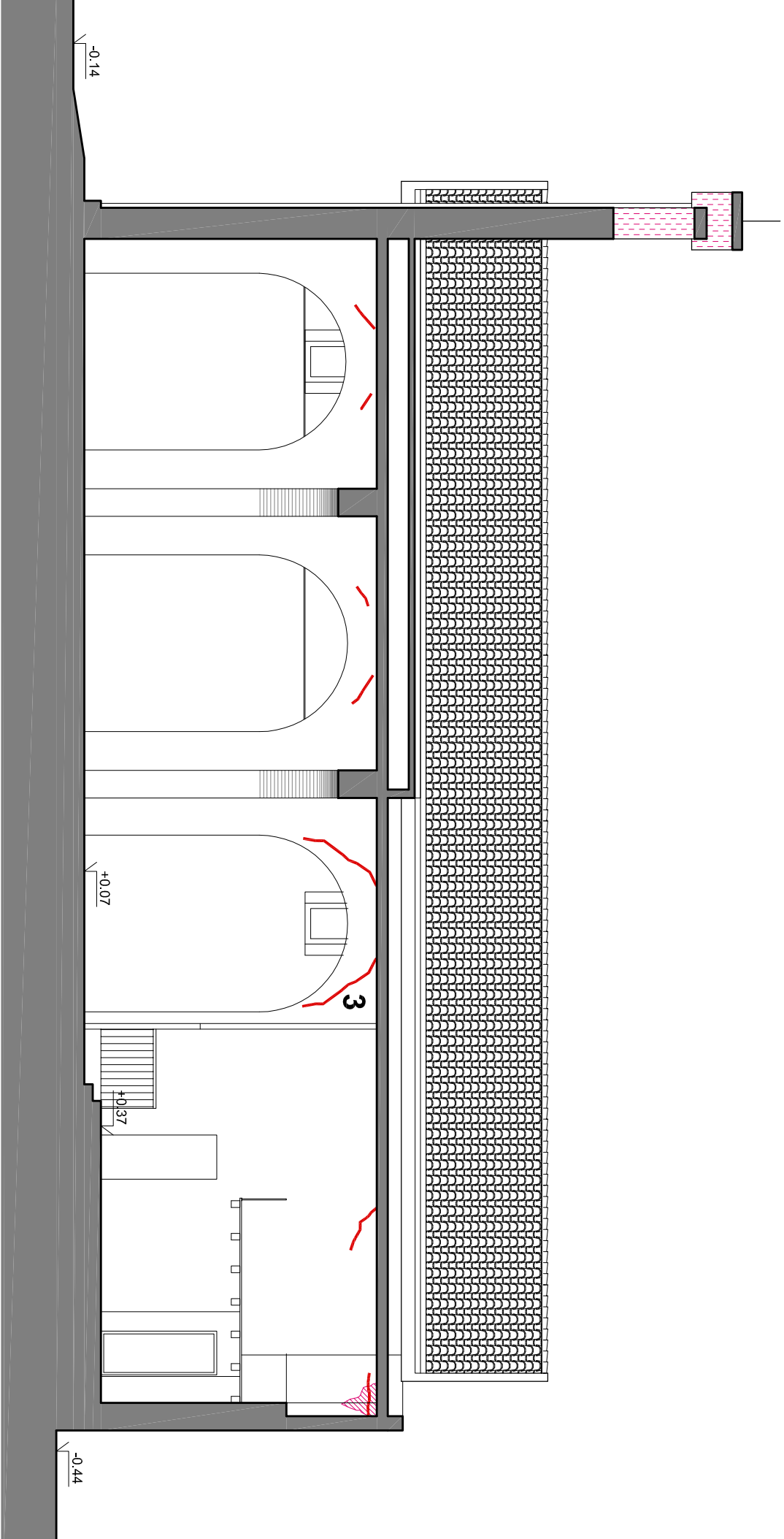
PROSPETTO NORD-EST



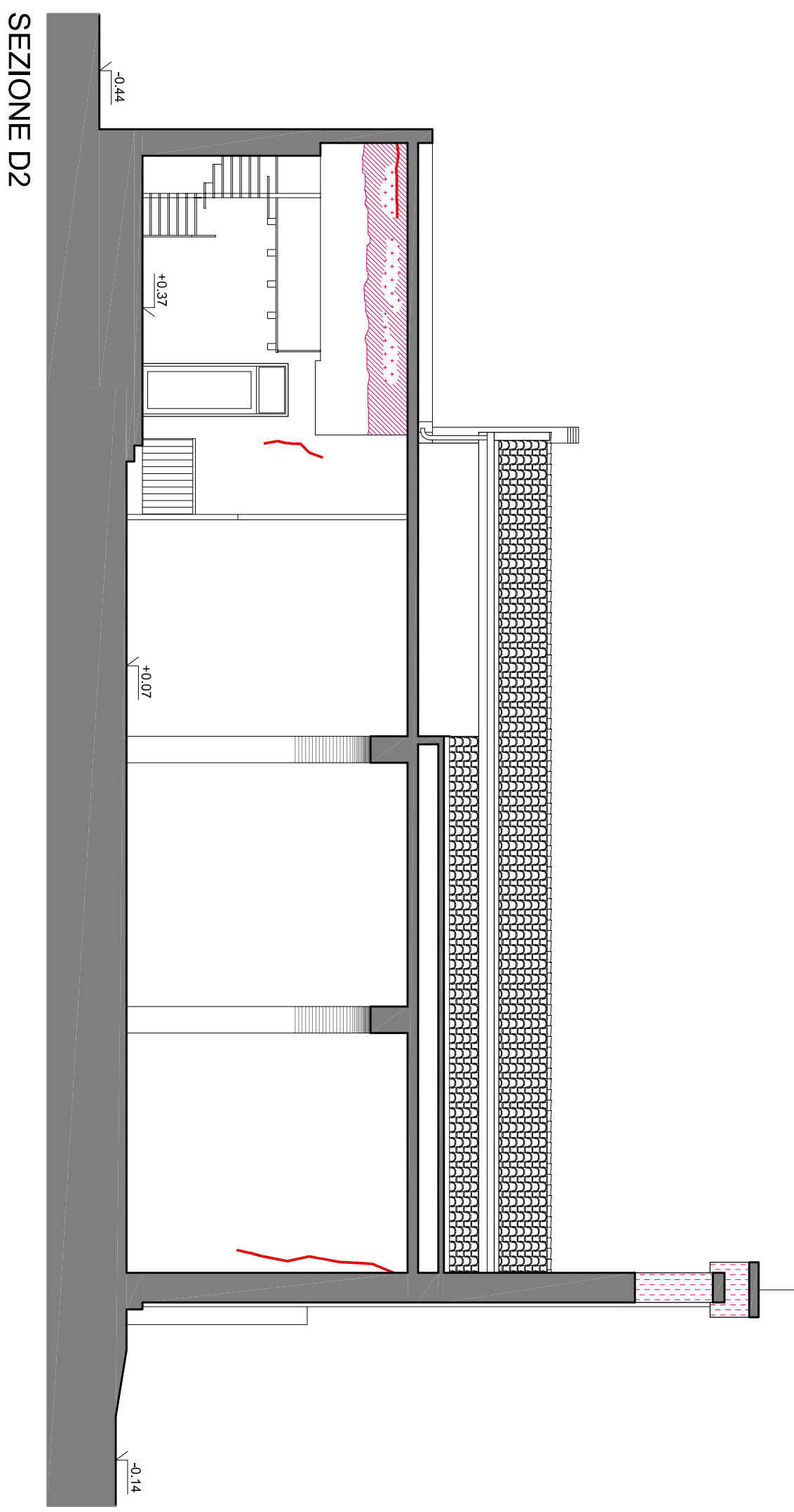
SEZIONE C2



SEZIONE C1



SEZIONE D1



SEZIONE D2



DEGRADO DELLE SUPERFICI
NORMA UNI 11182

INFISSI E SERRAMENTI esterni

	colecatura		lacuna
	disgregazione		macchia
	distacco		patina biologica
	efflorescenza		rigonfiamento
	vegetazione (muschi, erba etc...)		Principali lesioni rilevate

ANALISI DELLE LESIONI

Chiesa: le lesioni sulle murature hanno andamento prevalentemente pseudo-verticale, non correlato a cedimenti della fondazione ma ad assestamenti della struttura.
Allo stato attuale le lesioni appaiono di vecchia data e non sembrano essere indice di pericolo.
Piu' significative le lesioni degli archi di tipo parabolico, indice di sofferenza statica.
Tutti gli archi sono dotati di catena tranne l'arco laterale della terza campata tra i vani 3 e 7 (foto 3).

Chiesa

Portone in legno

da agenti abiotici

alterazione cromatica

da agenti biotici

distacco pellicola protettiva

carie in prevalenza nella parte inferiore

Vegetazione del rosone

_____ necessaria verifica del telaio per infiltrazioni d'acqua

Monofore _____ non si rilevano particolari criticità

Casa parrocchiale

Alterazioni di lieve entità dovute a fenomeni di ritiro del legno con conseguente ridotta tenuta dell'intesso

Oratorio

Non si rilevano particolari criticità