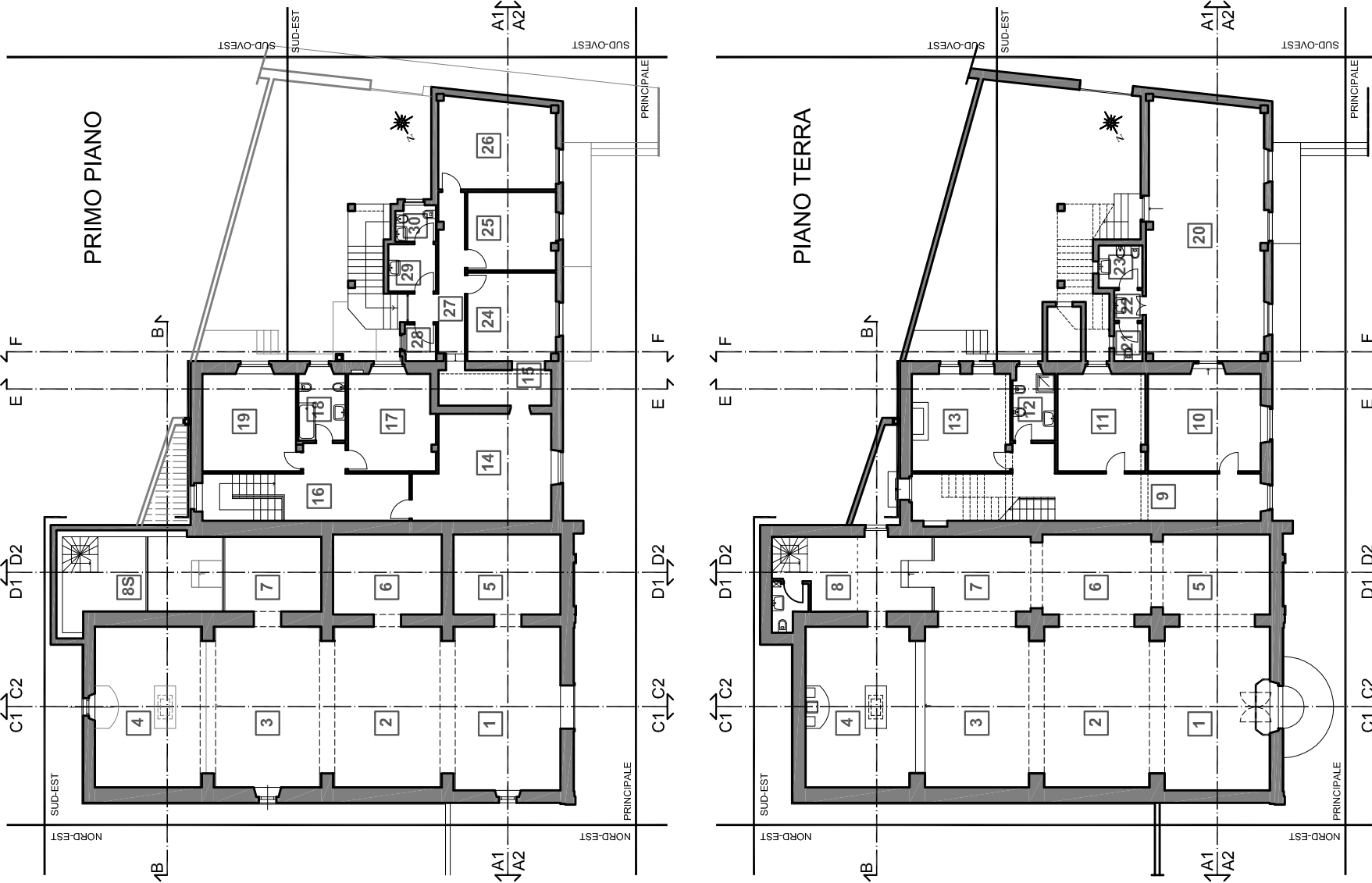


RIFERIMENTI PIANTE



COMUNE DI VILLAPERUCCIO

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO DELLA CHIESA PARROCCHIALE

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO



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

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

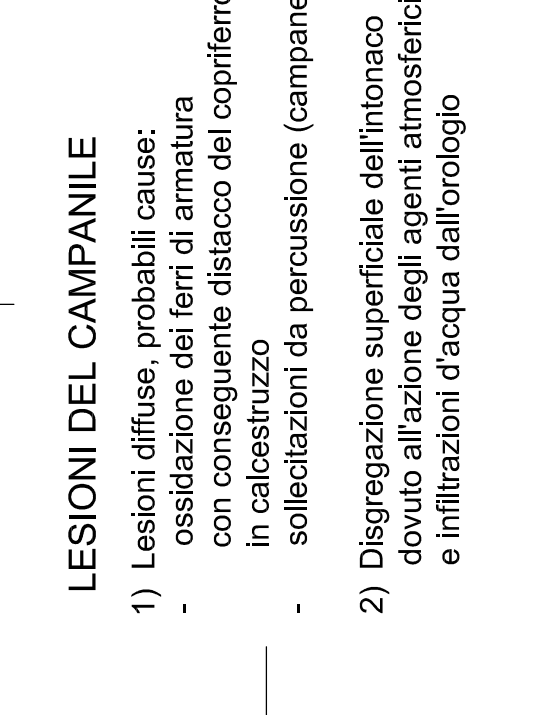
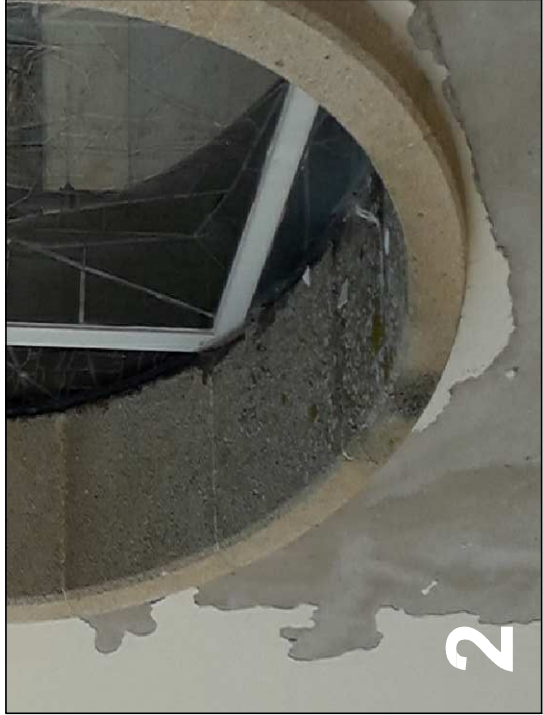
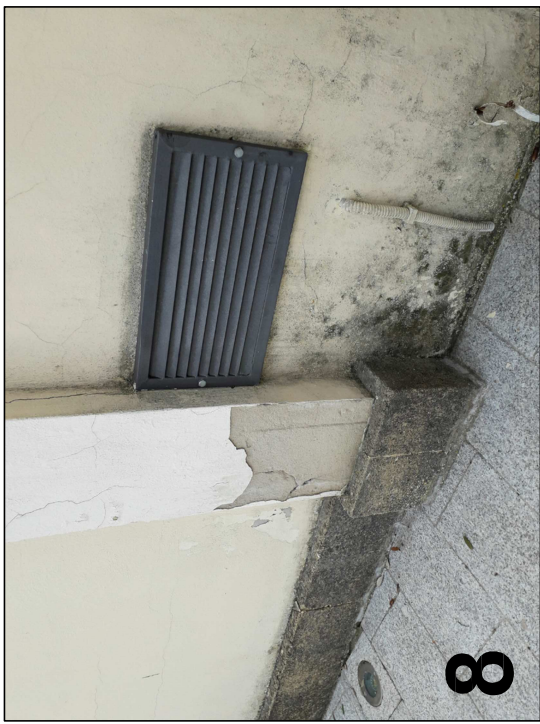
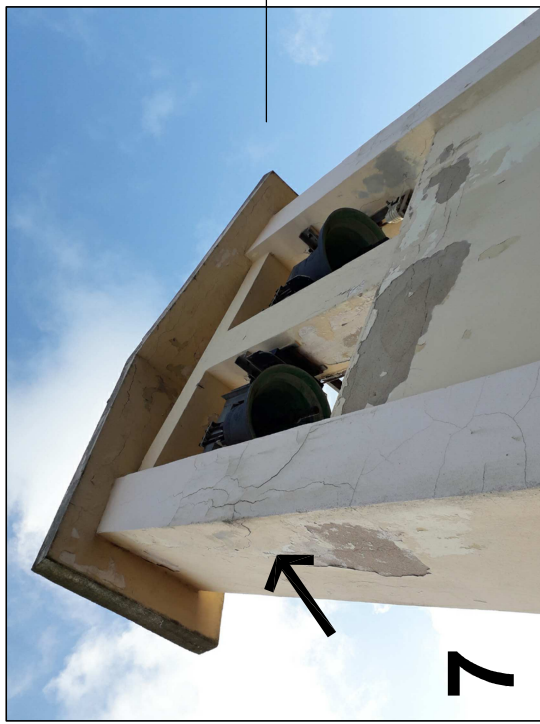
O TAVOLE STATO ATTUALE TAV. 14

Scala: 1:100

Data:

ANALISI DEL DEGRADO  
PROSPETTI E SEZIONI

RIFERIMENTI FOTOGRAFICI



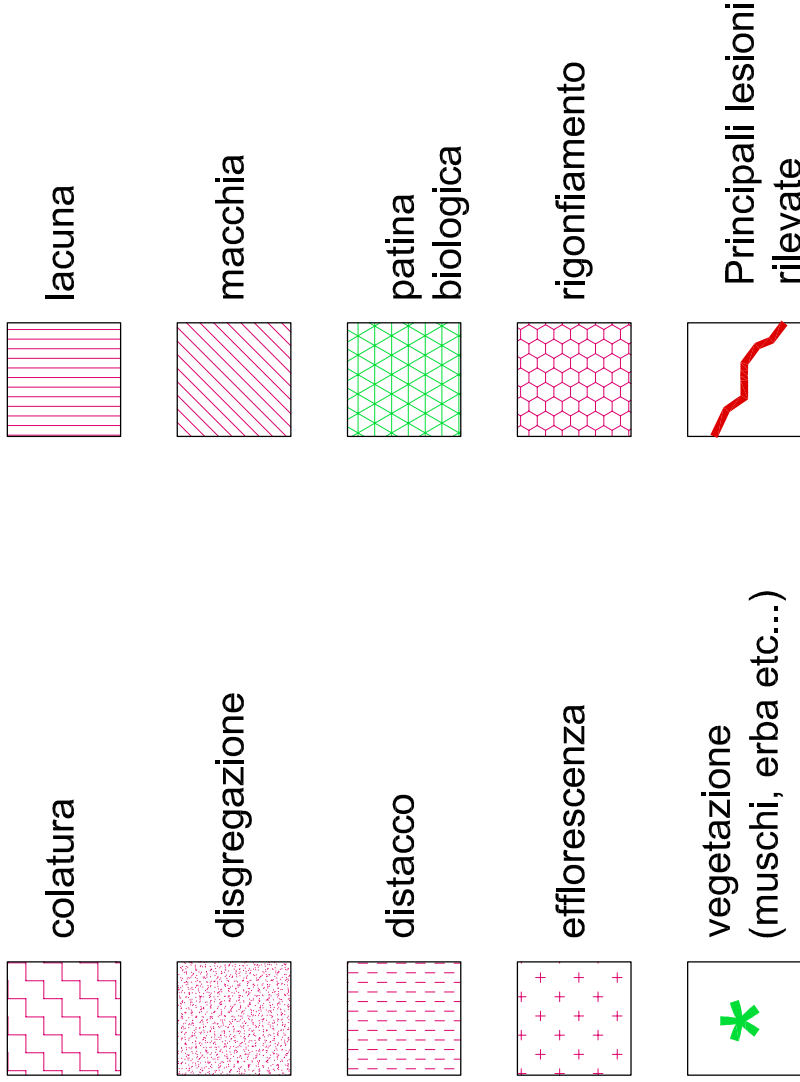
LESIONE ARCHITRAVE  
Causata da distacco del calcestruzzo per ossidazione dei ferri di armatura dell'architrave

LESIONI SU MURI PORTANTI  
Le lesioni sulle murature hanno andamento prevalentemente pseudo-verticale, non correlate a cedimenti della fondazione ma ad assestamenti della struttura.

LESIONI DEL CAMPANILE

- 1) Lesioni diffuse, probabili cause:
  - ossidazione dei ferri di armatura con conseguente distacco del copriferro in calcestruzzo
  - sollecitazioni da percussione (campane)
- 2) Disgregazione superficiale dell'intonaco dovuto all'azione degli agenti atmosferici e infiltrazioni d'acqua dall'orologio

DEGRADO DELLE SUPERFICI  
NORMA UNI 11182



INFISSI E SERRAMENTI esterni

Chiesa  
Portone in legno  
Verrata del rosone  
Monofore  
Casa parrocchiale  
Alterazioni di lieve entità dovute a fenomeni di ritiro del legno con conseguente ridotta tenuta dell'infisso  
Oratorio  
Non si rilevano particolari criticità

da agenti abiotici  
da agenti biotici  
alterazione cromatica  
fessurazioni da ritiro/rigonfiamento  
distacco pellicola protettiva  
carie in prevalenza nella parte inferiore  
necessaria verifica del telaio per infiltrazioni d'acqua  
non si rilevano particolari criticità