



Elaborato  
**ANALISI DEL DEGRADO**  
 Prospetti del ponte

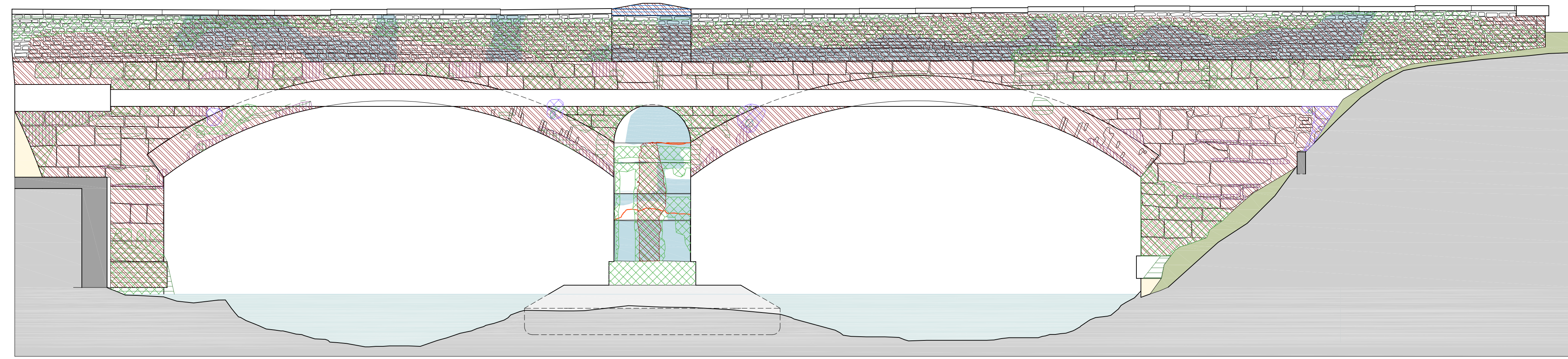
**D2**

Data: Settembre 2008 Autore: EC - BG - SC  
 Scala: 1:50 Prog. n°: -

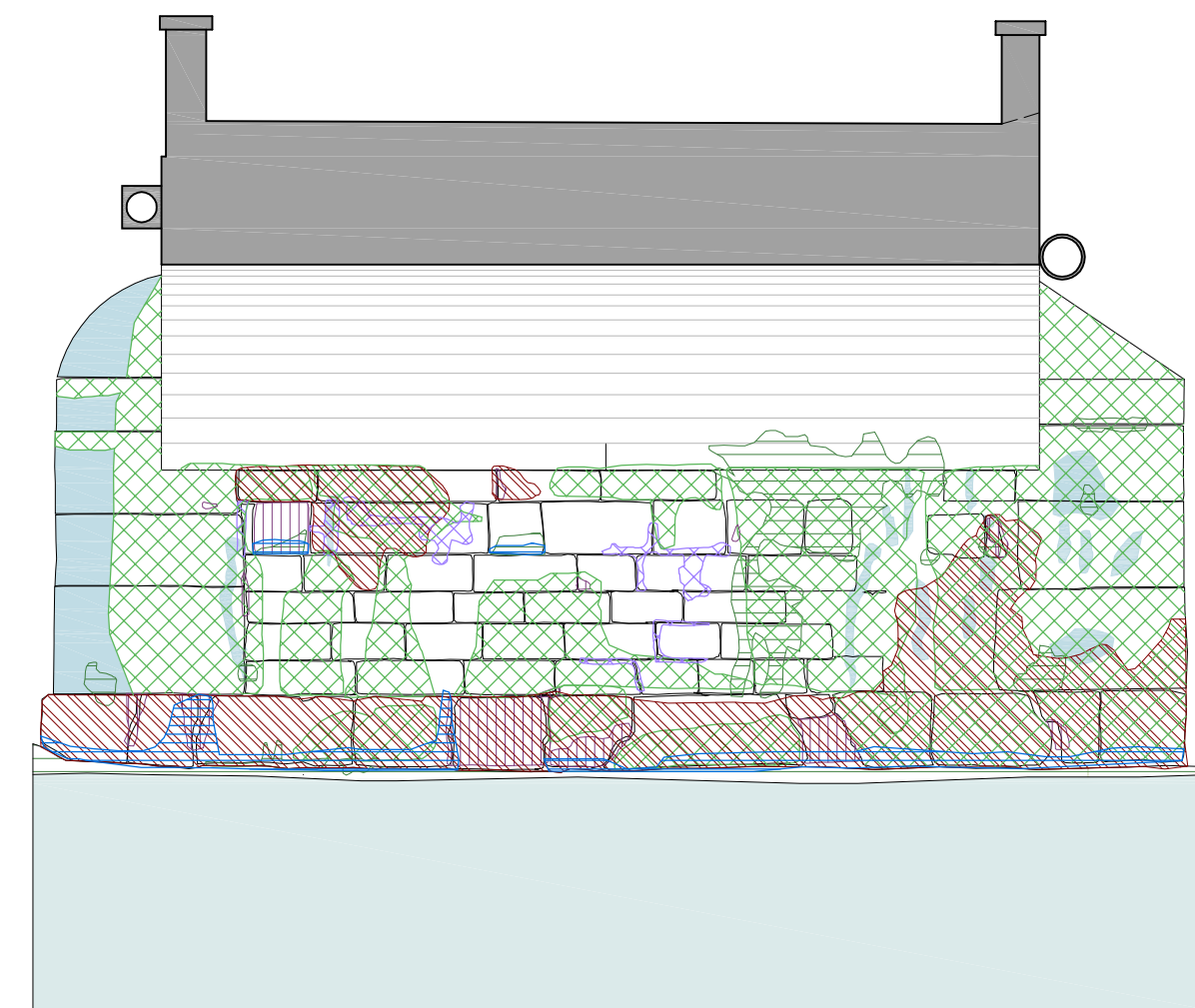
Committente  
**Amministrazione Comunale di Asolo**  
 Piazza Gabriele d'Annunzio, n°1  
 31011 Asolo (TV)  
 Geom. Andrea BEDIN  
 (Responsabile del Procedimento)

Progettisti  
**CGS GROUP**  
 Via Ponte di Pagnano, n°11  
 31011 Asolo (TV)  
 Ing. Christian CECCATO  
 (Capogruppo)

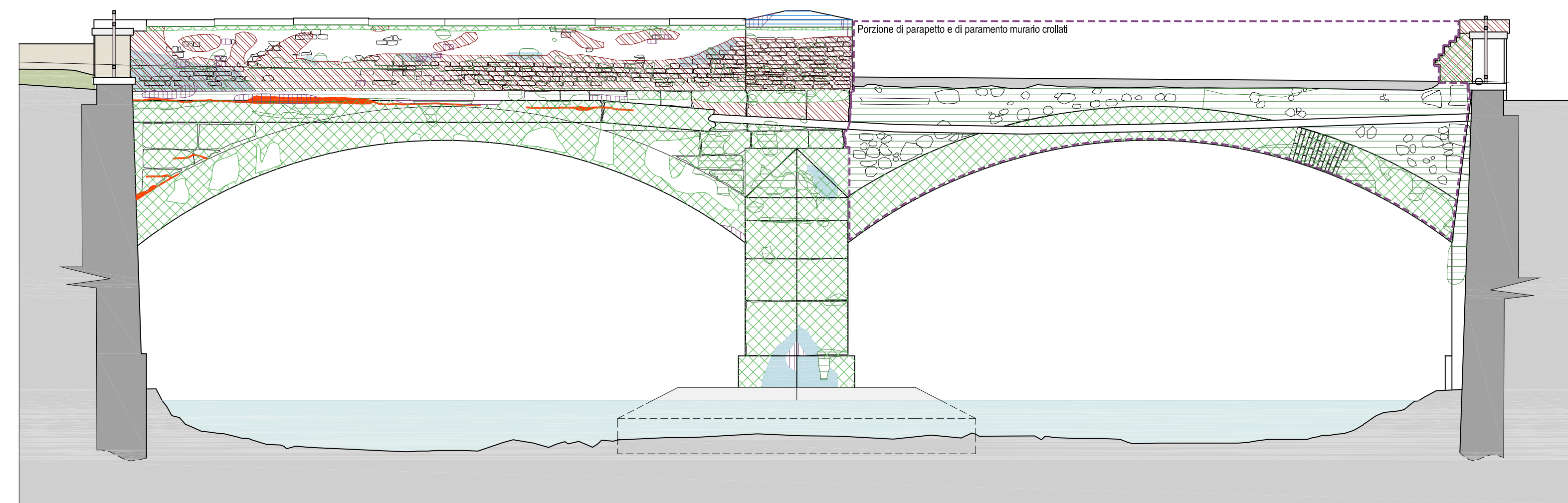
CGS GROUP  
 Via Ponte di Pagnano, n°11 - 31011 Asolo (TV)  
 Tel. 0423 52 99 10 Ing. Pietro GATTO  
 Fax. 0423 52 09 74 Arch. Barbara GRIGGIO  
 E-mail: ceccatostudio@gmail.com Arch. Eleonora CECCATO



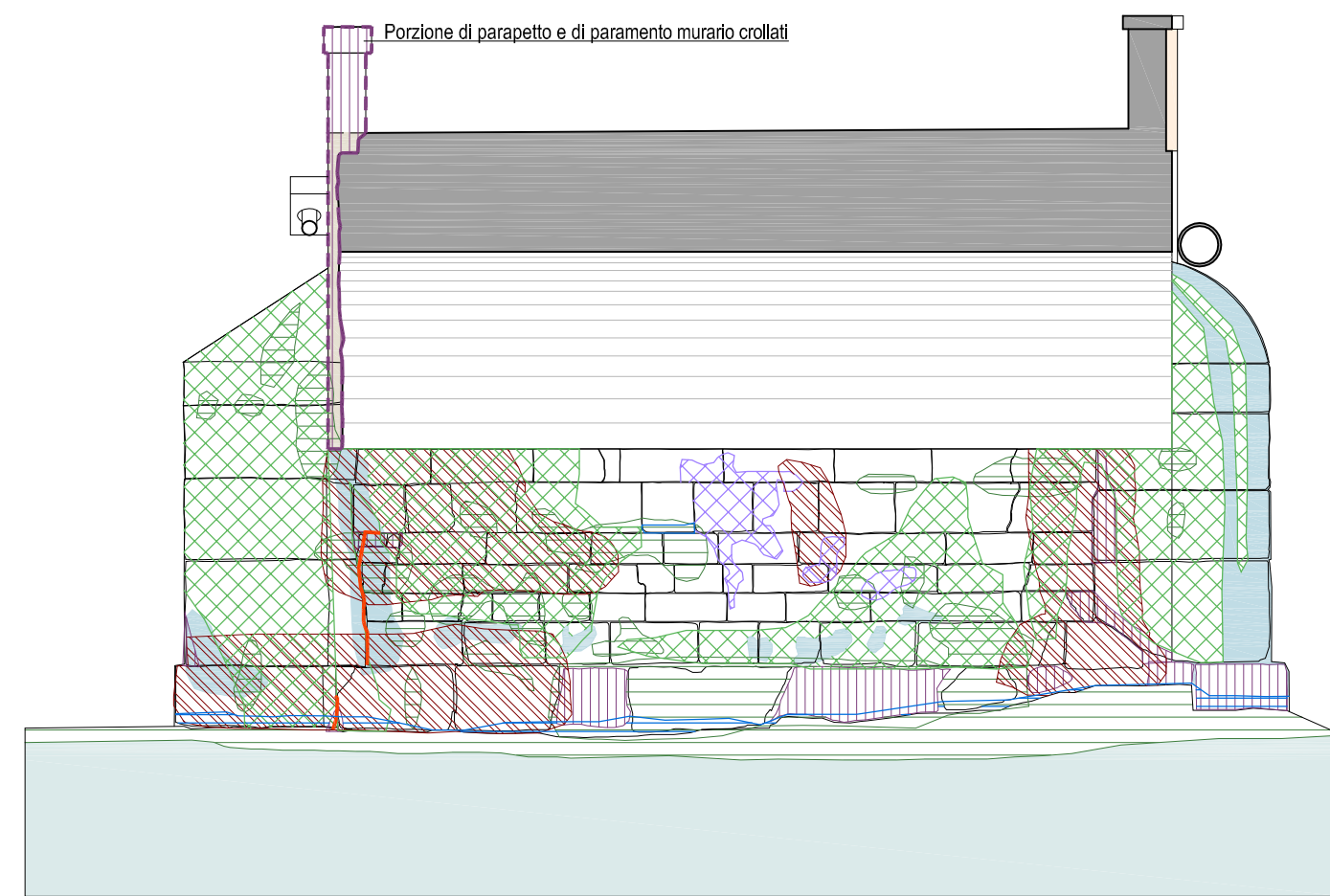
SEZIONE A-A



SEZIONE G-G



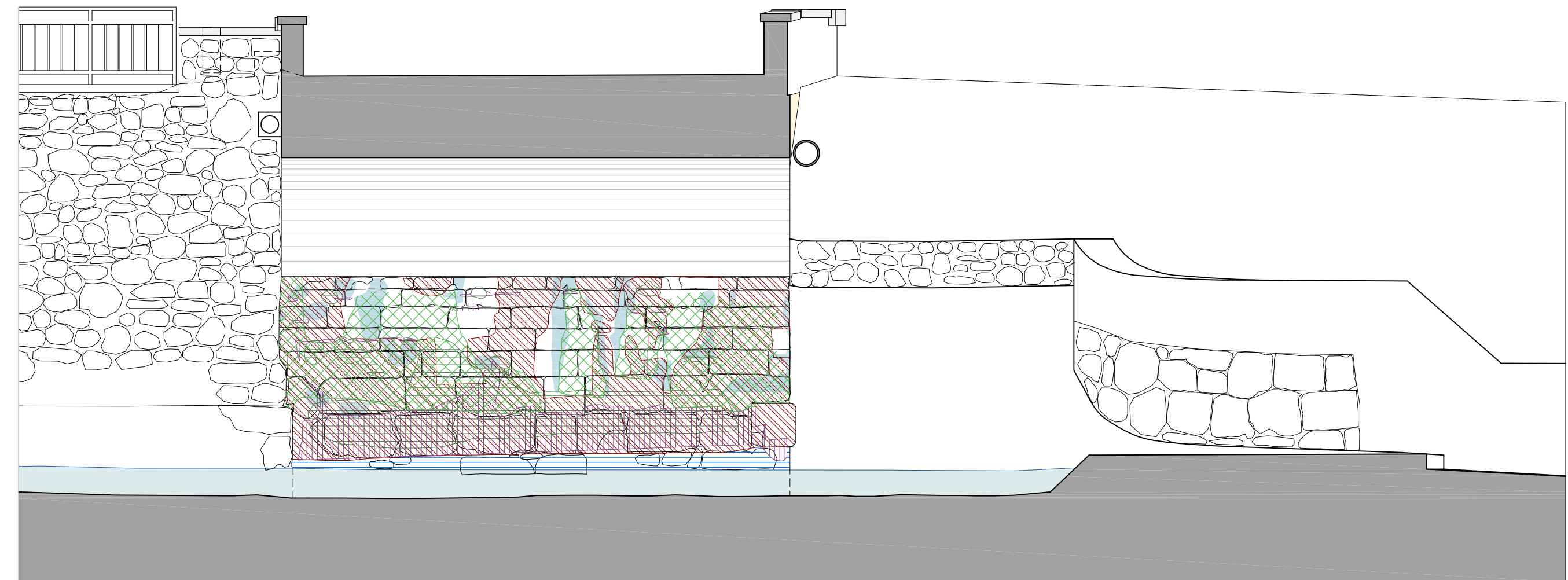
SEZIONE D-D



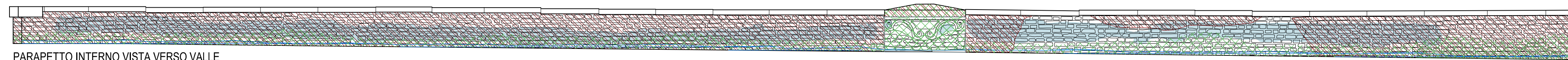
SEZIONE H-H



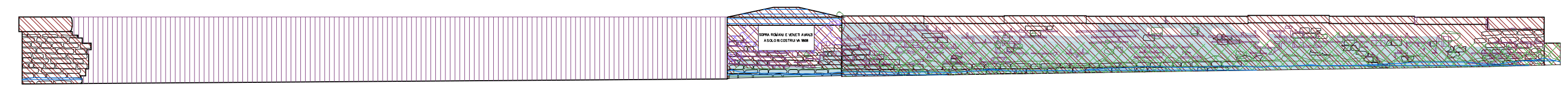
SEZIONE E-E



SEZIONE F-F



PARAPETTO INTERNO VISTA VERSO VALLE



PARAPETTO INTERNO VISTA VERSO MONTE

**LEGENDA DEL DEGRADO**

|  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
|  | <b>DEPOSITO SUPERFICIALE</b><br>Accumulo di materiali estranei di varia natura, quali, ad esempio, polvere, terriccio, guano, ecc. ha spessore variabile e, generalmente, scarsa coerenza e aderenza al materiale sottostante. |  | <b>EROSIONE</b><br>Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa (cause meccaniche, chimiche e biologiche, antropiche).                  |  | <b>INCROSTAZIONI CEMENTIZIA</b><br>Malte a base di cemento aggiunte in epoca recente                                  |  | <b>MACCHIA</b><br>Alterazione che si manifesta con pigmentazione accidentale e localizzata della superficie; è correlata alla presenza di materiale estraneo al substrato. Nel caso specifico l'alterazione della pigmentazione è dovuta alla presenza di episodi di umidità nella muratura. |  | <b>PATINA BIOLOGICA</b><br>Strato sottile ed omogeneo aderente alla superficie e di evidente natura biologica. E' costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio, ecc. |
|  | <b>EFFLORESCENZA</b><br>Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polvirento o filamentoso, sulla superficie del manufatto.   |  | <b>FESSURAZIONI</b><br>Degradazione che si manifesta con la formazione di soluzioni di continuità nel materiale e che può implicare lo spostamento reciproco delle parti. |  | <b>MANCANZA</b><br>Caduta e perdita di parti di un elemento, con messa in luce degli strati di materiale più interni. |  | <b>PRESENZA DI VEGETAZIONE</b><br>Presenza di licheni, muschi e piante, in prossimità o a diretto contatto con il manufatto.   |  |  |