

**COMUNE DI SANT'AGOSTINO
(Provincia di Ferrara)**

C.M.V. Servizi S.r.l.
Via B. Malamini, 1 – 44042 Cento (FE)



**PROGETTO PRELIMINARE DELLE OPERE DI RIPRISTINO
DEI CIMITERI COMUNALI DI SANT'AGOSTINO
A SEGUITO DEL SISMA DEL MAGGIO 2012**

[A] Cimitero di Sant'Agostino

**RILIEVO DEI DANNI
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
(parte 3°)**

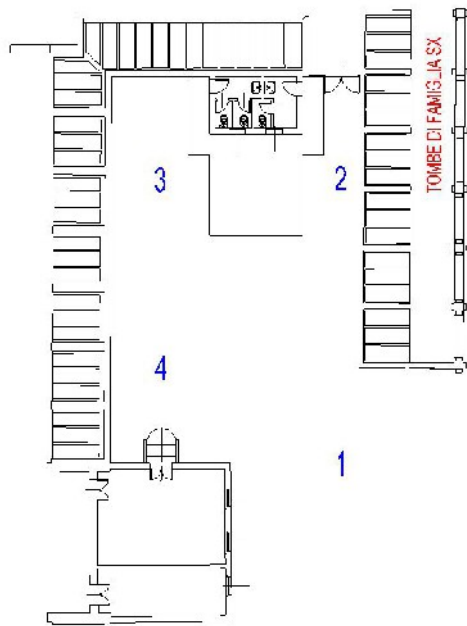
TiconZero
architetti



Arch. Vittorio Anselmi – 44121 Ferrara – via Baluardi n. 59/b

collaborazione:

Rilievi:	Geom. Debora Fortini - via Dei Carriolanti, 10 – 44047 Sant'Agostino (FE)
Prog. arch.:	Arch. Nicola Zaltron – via Caduti sul Lavoro 2/B – 31100 Treviso
Prog. Strutture:	Ing. Davide Grandis – Mezzadri Ingegneria – via Mulinetto - Ferrara

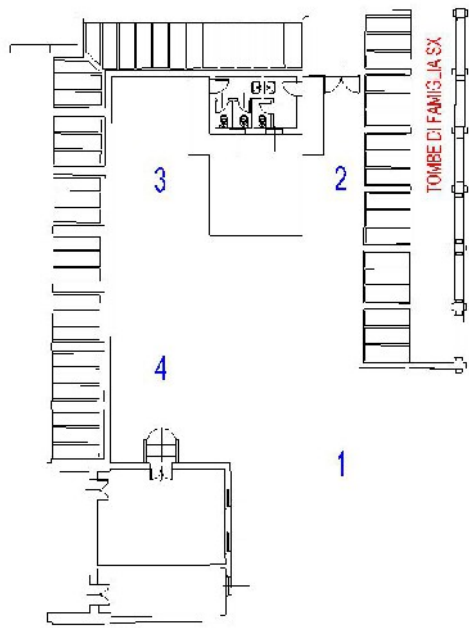


Posizione 1
il blocco dei servizi igienici



Posizione 1
il fabbricato ad uso deposito
dietro la chiesa



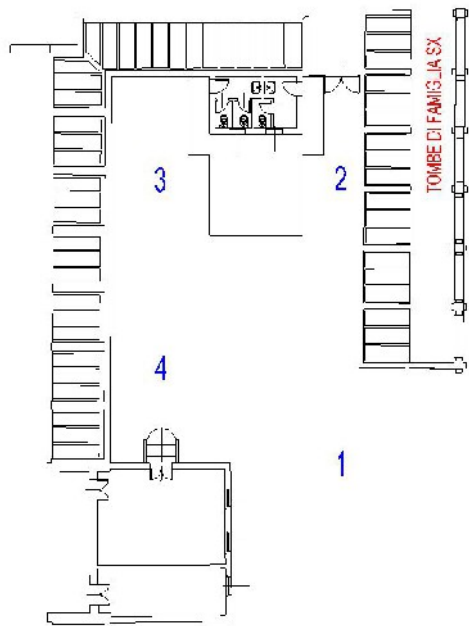


Posizione 2



Posizione 3





Posizione 3
l'attacco tra i due fabbricati

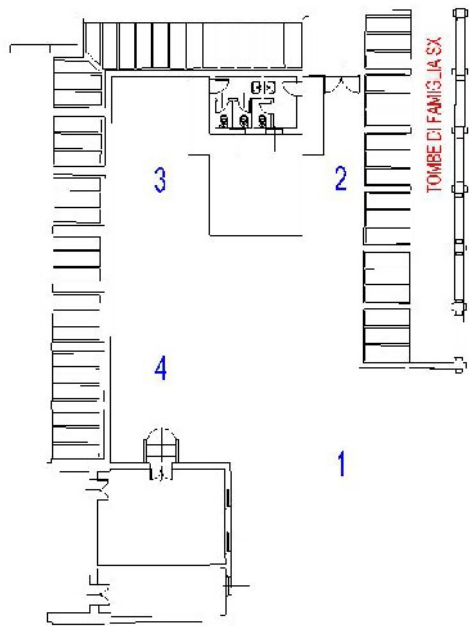


Posizione 3
il solaio di copertura visto dalle finestre



Posizione 3



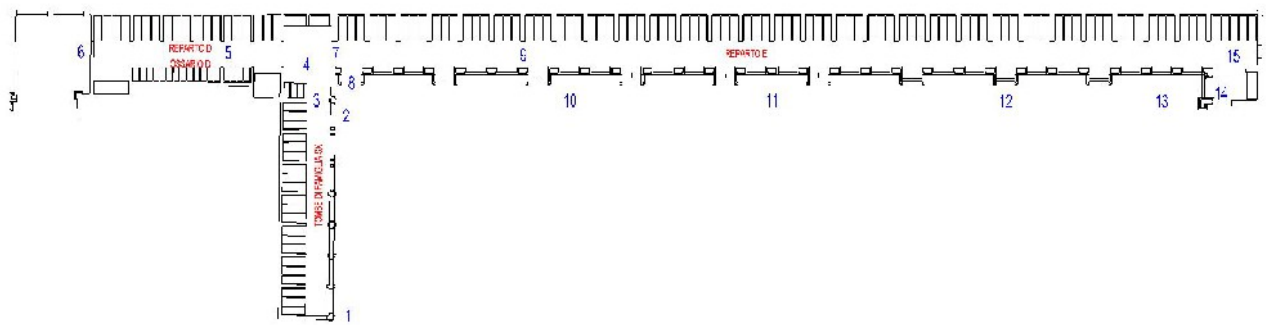


Posizione 3



Posizione 4





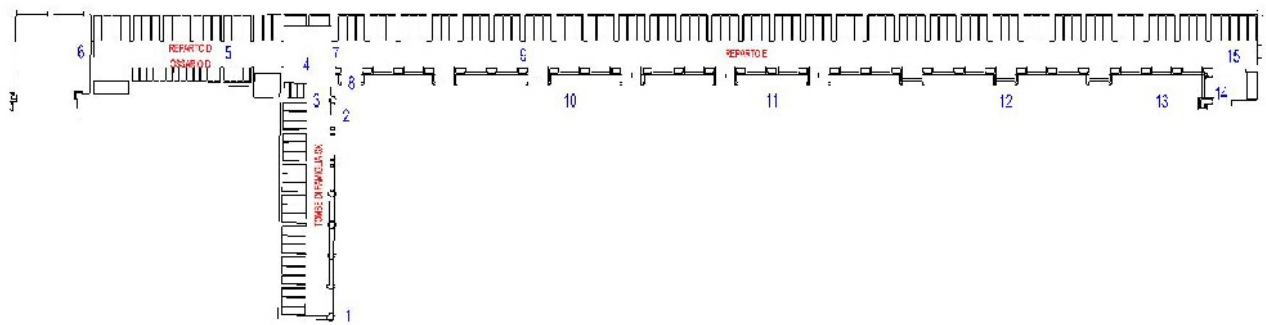
Posizione 1



Posizione 1

Posizione 2

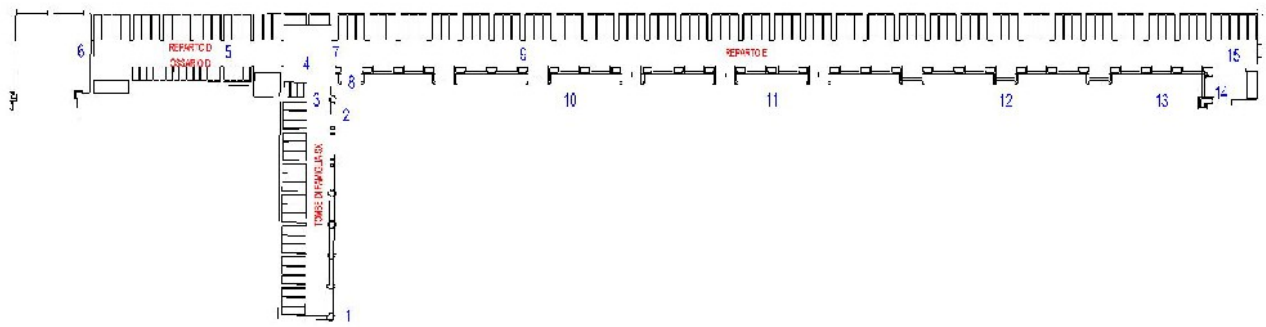




Posizione 2



Posizione 3

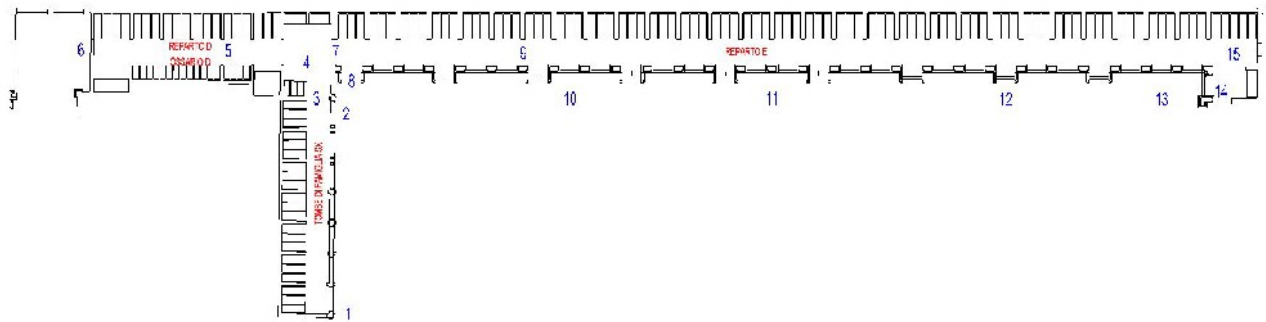


Posizione 4



Posizione 4

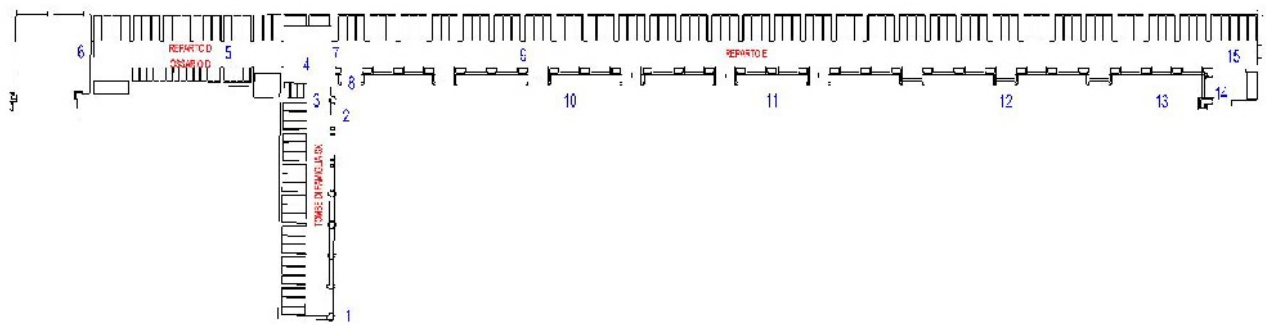




Posizione 5: la frattura sul giunto



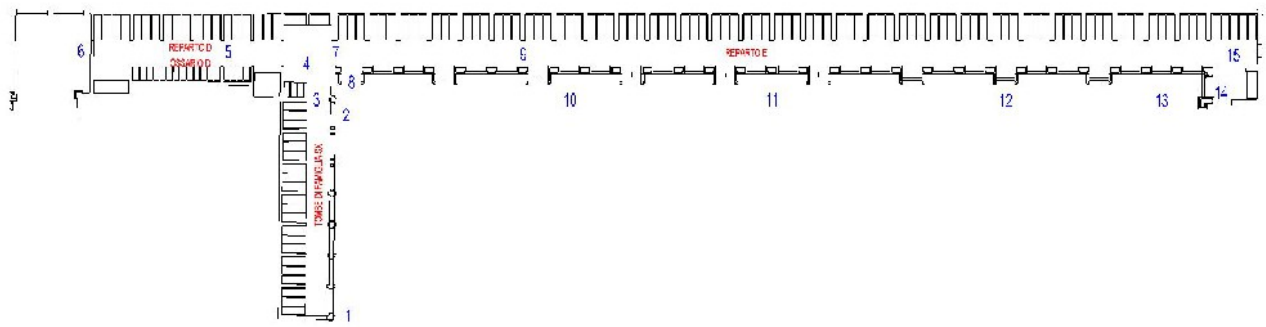
Posizione 6
l'area dove sono provvisoriamente
depositate le lapidi danneggiate dei campi



Posizione 7
vista lungo il portico SX



Posizione 7
vista della lesione verticale
passante con distacco delle strutture

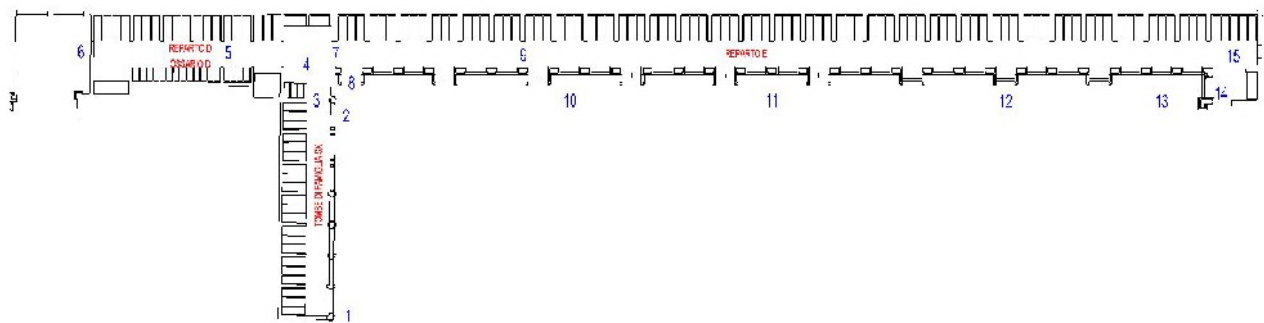


Posizione 7
vista del distacco sul soffitto



Posizione 7
vista generale

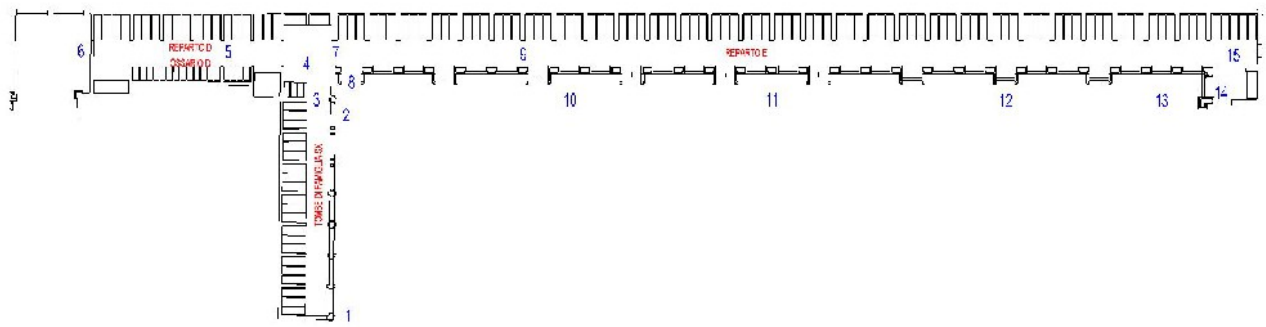




Posizione 8

Posizione 9
la lesione passante sul pavimento



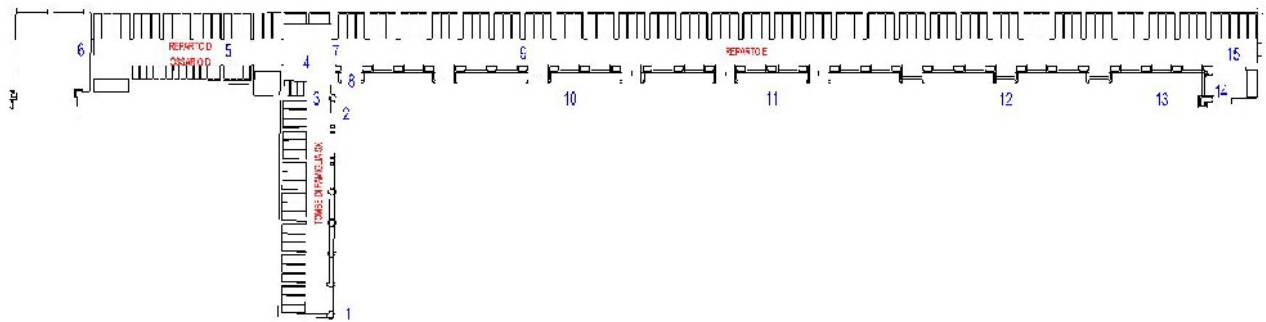


Posizione 9
la lesione sul soffitto



Posizione 10



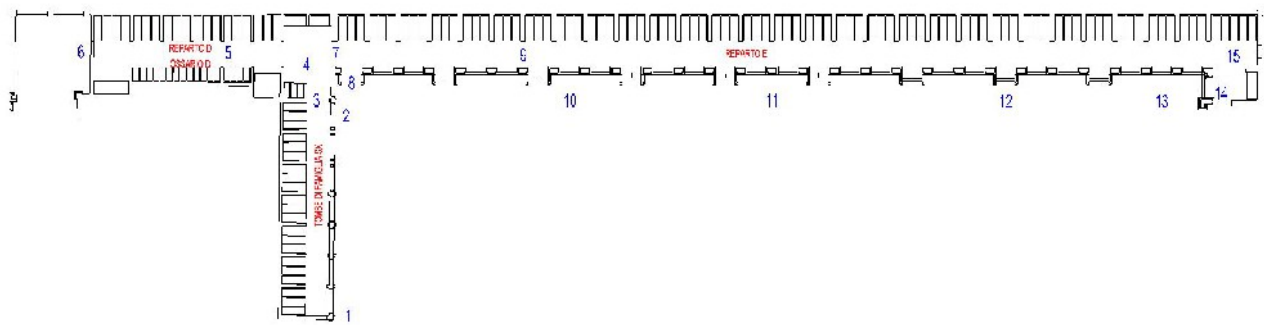


Posizione 10
la lesione passante sull'arco



Posizione 11
lesione sull'arco

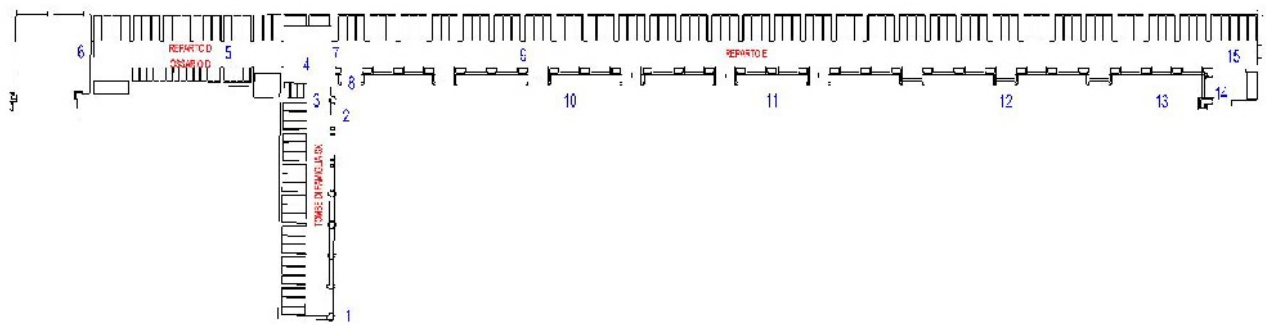




Posizione 11



Posizione 11
le lesioni sulla volta

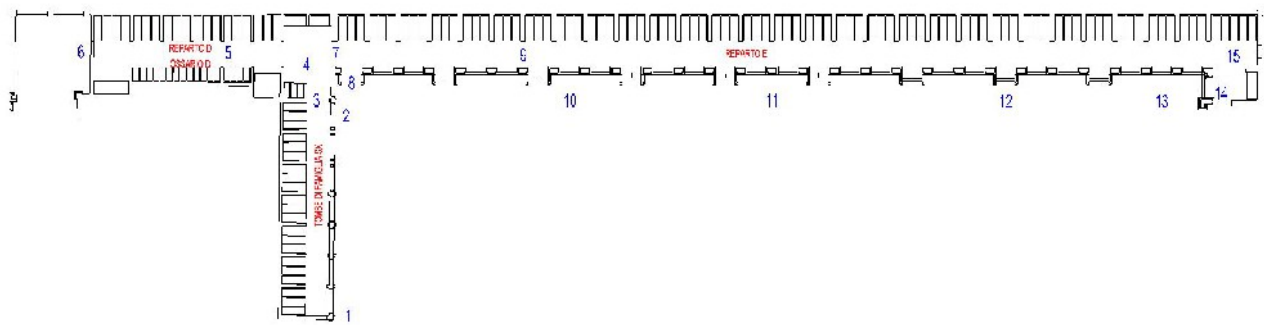


Posizione 12
lesione sulla cornice



Posizione 13

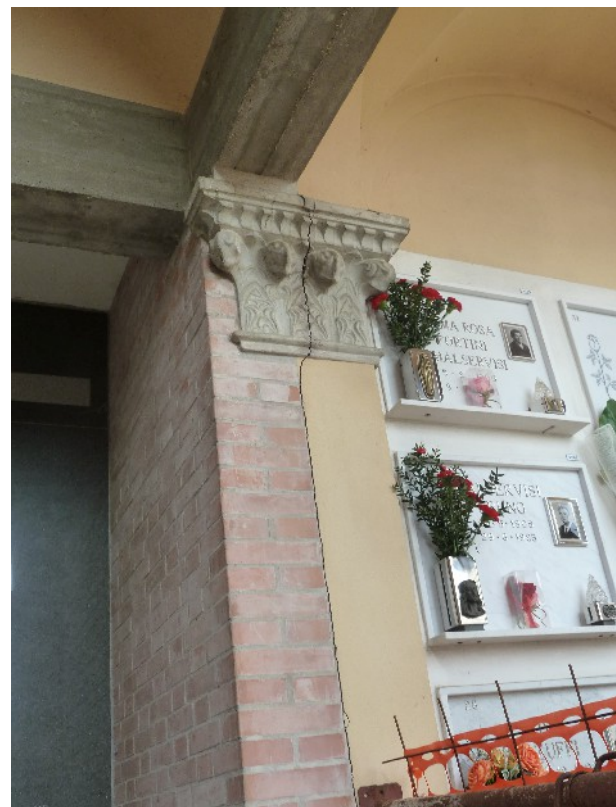


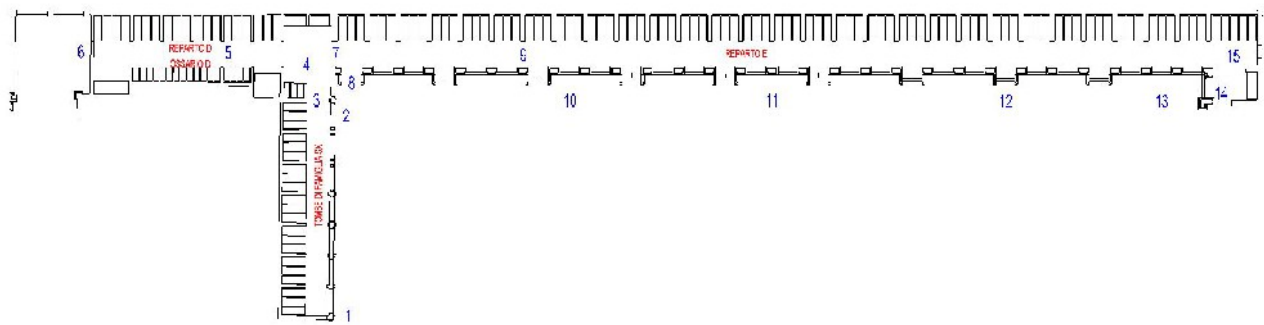


Posizione 13
particolare della base del pilastro
e della scala di accesso



Posizione 14
il giunto tra i due corpi
di fabbrica adiacenti



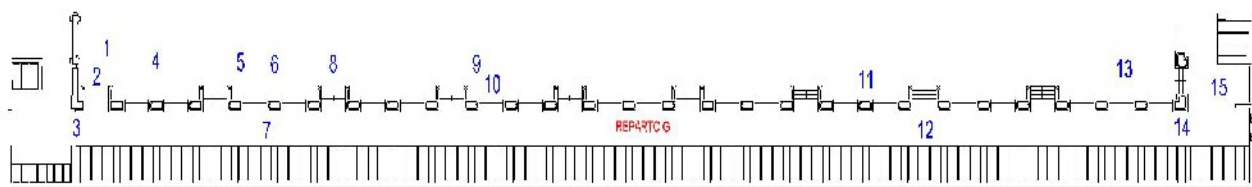


Posizione 15
la base del pilastro



Posizione 15



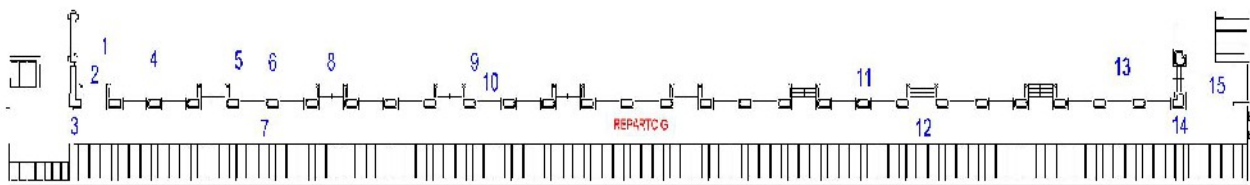


Posizione 1



Posizione 2



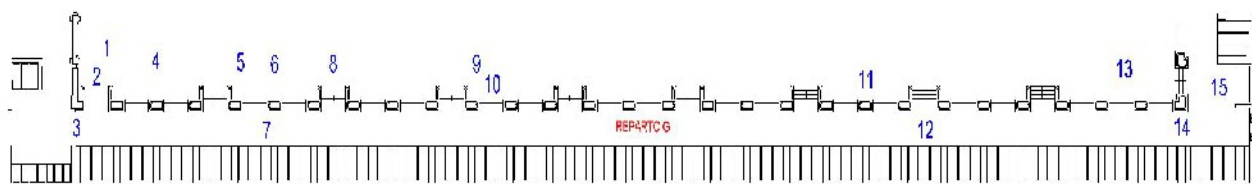


Posizione 3
la misura del distacco tra
le pavimentazioni



Posizione 3



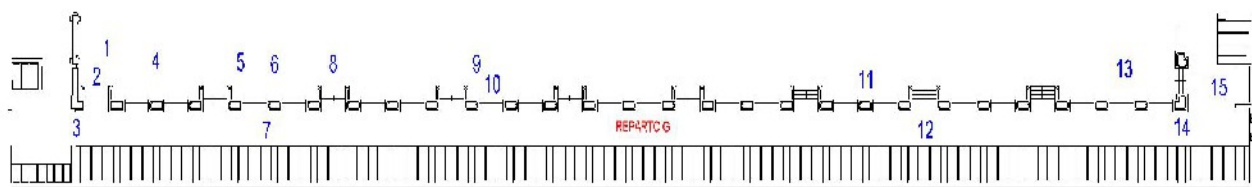


Posizione 3
l'entità del distacco tra
le due parti di fabbricato



Posizione 2
la frattura nel terreno
e sul pavimento interno

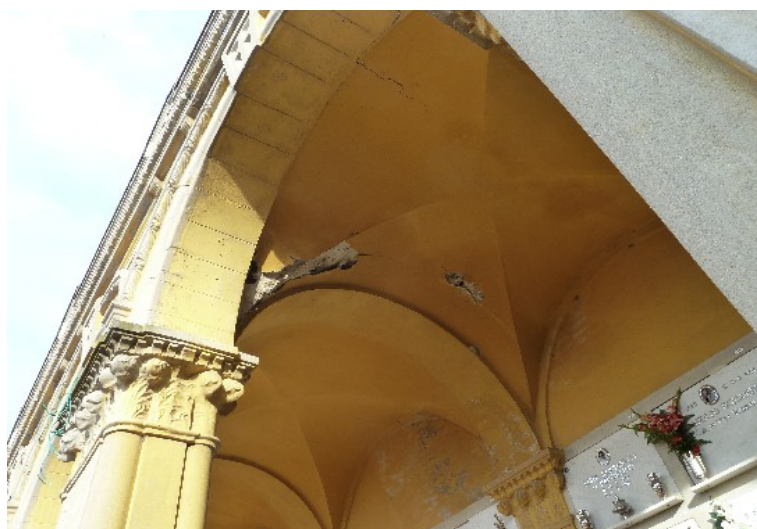




Posizione 4

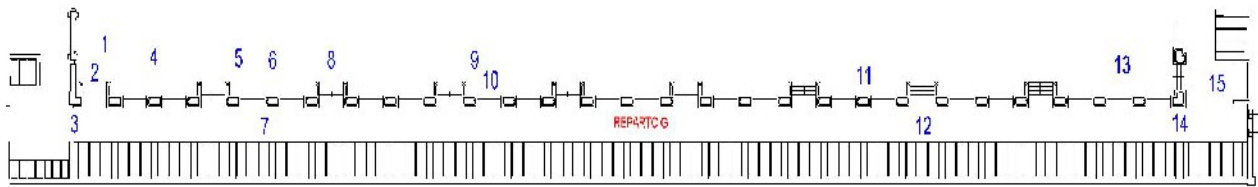


Posizione 4
lesioni sulle volte



Posizione 5



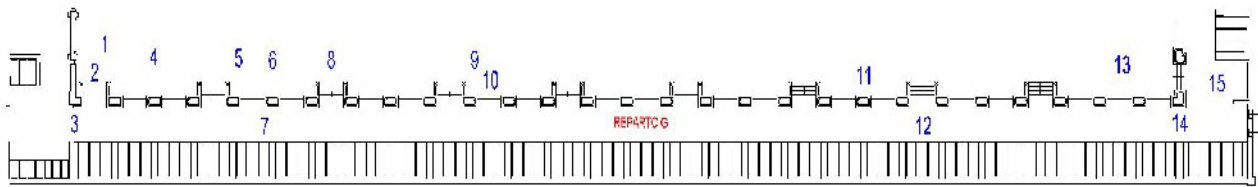


Posizione 6



Posizione 6
la frattura che dal terreno
attraversa l'edificio



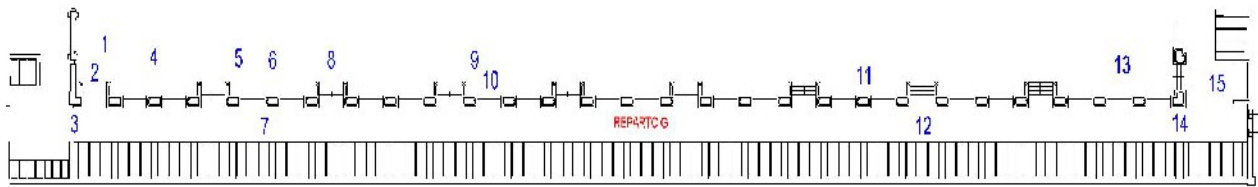


Posizione 6
la frattura nel terreno



Posizione 7
la frattura nel terreno e nel pavimento



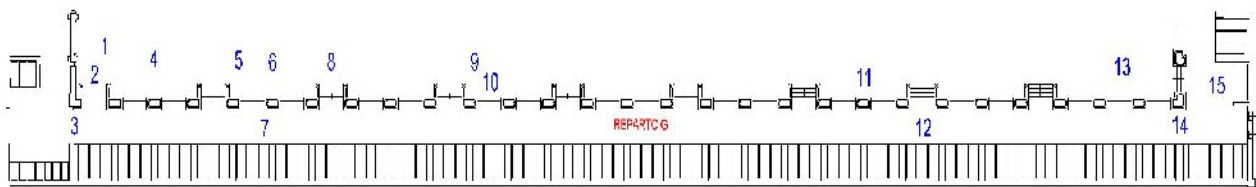


Posizione 7
lesione passante verticale



Posizione 8
lesione sulla cornice e sull'arco



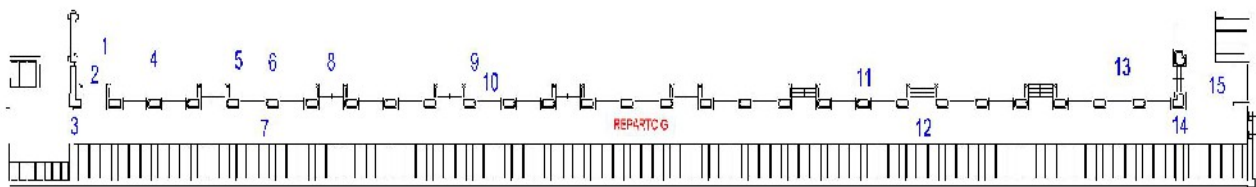


Posizione 9
lesione passante verticale



Posizione 9
frattura dal terreno sotto il fabbricato



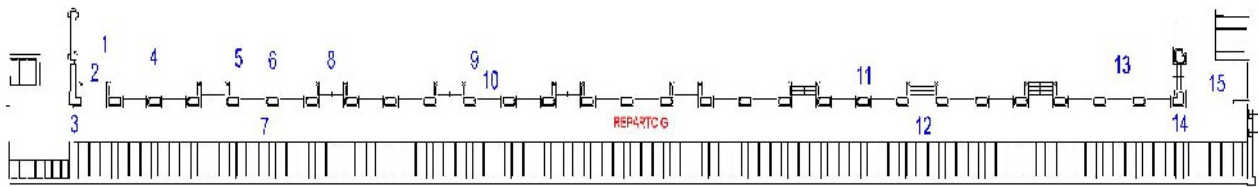


Posizione 10
lesione passante trasversale



Posizione 11
lesione passante trasversale

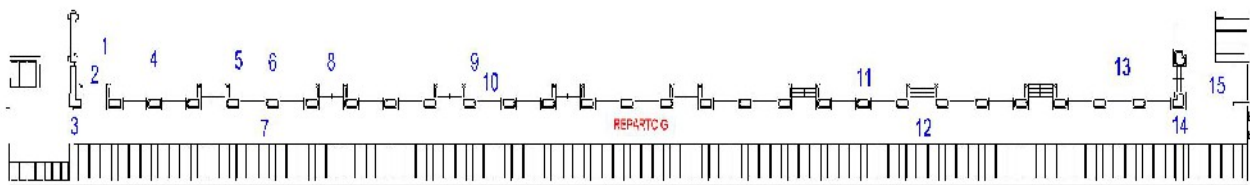




Posizione 12
vista sul portico



Posizione 13
lesione sull'angolo tra i giunti



Posizione 14
lesione sul giunto



Posizione 15
infiltrazioni d'acqua dal coperto

