

9.3 LA DOMUS DI TITO MACRO: PIANTA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI E SEZIONI

GLI INTERVENTI DI PROTEZIONE E FRUIZIONE 1: 100
 Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti (coordinamento), Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mucin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel. Consulenti: Maurizia De Min (archeologia), Alberto Candolini (vegetazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici), Massimo Valent (geologia). Collaboratori: Stefano Arnoldo, Michela Bosco, Michela Cafazzo, Alice Contardo, Sara Di Resta, Andrea Marchioli.



- TRACCE ARCHEOLOGICHE FINALIZZATE AL POSIZIONAMENTO DEI PILASTRI
- PILASTRI (SU MICROPALO A ROTAZIONE):
- PILASTRI INTERNI A FORCELLA IN ACCIAIO
 - PILASTRI INTERNI ANGOLARI IN ACCIAIO
 - PILASTRI PERIMETRALI IN ACCIAIO
 - ALTRI MICROPALI
- CAPRIATE E TRAVI DI COPERTURA IN LEGNO DI ROVERE E MISTE ACCIAIO/LEGNO
- TRAVI RETICOLARI E GRATICCI IN ACCIAIO/LEGNO
- STRUTTURA IN ACCIAIO DI SOSTEGNO DELLA COPERTURA VETRATA
- CONTROVENTI IN PROFILI DI ACCIAIO
- PANNELLI PERIMETRALI A DOGHE

PER GLI ALTRI ELEMENTI CFR. LA LEGENDA DELLA TAVOLA 9.4

