



### 3.2.5 STRUTTURA DI PROTEZIONE: PROSPETTI

#### INTERVENTI DI PROTEZIONE E FRUIZIONE

1:75

Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti (coordinamento), Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mucin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel. Consulenti: Michela Cafazzo (aspetti storico-architettonici), Alberto Candolini (vegetazione), Maurizia De Min (archeologia), Sara Di Resta (interventi di conservazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici), Massimo Valent (geologia). Collaboratori: Stefano Arnoldo, Michela Bosco, Martha Cantù Toscano, Pierpaolo Cedaro, Alice Contardo, Giorgio Danesi, Andrea Marchioli.



IL DISEGNO IN SCALA, PERFETTAMENTE MISURABILE, HA UN GRADO DI PRECISIONE PARI A 0,999. PER LE MISURE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI CFR. GLI ELABORATI 4.3/4.8

I TIPI DI PROFILI POSSONO SUBIRE MODIFICHE DA PARTE DELLA D.L. NELLA DEFINIZIONE DEI DISEGNI DI OFFICINA A CURA DELL'IMPRESA

PER LE PARTI STRUTTURALI CFR. GLI ELABORATI 4.3/4.8

