

3.2.4 STRUTTURA DI PROTEZIONE: PIANTA DEL PIANO DI CALPESTIO

INTERVENTI DI PROTEZIONE E FRUIZIONE 1:50
 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.



- TRACCE E MURI ARCHEOLOGICI
- PILASTRI A FORCELLA SU MICROPALO DI FONDAZIONE
- PILASTRI ANGOLARI SU MICROPALO DI FONDAZIONE
- CONTROVENTI
- TRAVI RETICOLARI (INDICAZIONE ASSE GEOMETRICO)
- TRAVI LIGNEE DI COPERTURA
- MENSOLE DI SOSTEGNO PASSERELLE
- PASSERELLA PEDONALE INTERNA SOPRAELEVATA CON STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PIANO DI CALPESTIO IN PANNELLI DI VETRO STRATIFICATO, OVVERO IN GRIGLIATO METALLICO, CON CONDOTTE IMPIANTISTICHE SOTTOSTANTI (QUOTA CALPESTIO 2,60 SLM) E PARAPETTO METALLICO (CFR. ELAB. 3.2.9)
- PASSERELLA PEDONALE ESTERNA SOPRAELEVATA CON STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO E PIANO DI CALPESTIO IN DOGHE DI LEGNO, CON CONDOTTE IMPIANTISTICHE SOTTOSTANTI E PARAPETTO METALLICO (CFR. ELAB. 3.2.9)
- PLUVIALI DI SCARICO ACQUE METEORICHE (POSIZIONE INDICATIVA)
- PARETI PERIMETRALI FRANGISOLE CON PARTI APRIBILI (CFR. ELAB. 3.2.8)
- TELO DI PROTEZIONE PROVVISORIA IN MATERIALE PLASTICO PESANTE
- TAMPONAMENTI INTERNI OPACHI IN TELI DI TESSUTO NATURALE RINFORZATO E/P PLASTIFICATO
- QUOTE ESISTENTI
- QUOTE DI PROGETTO

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

MISURE E QUOTE INDICATIVE DA VERIFICARE IN CANTIERE, PREVIO RILIEVO A CURA DELL'IMPRESA

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

