



- 1- Cappellotto in lamiera preverniciata
- 2- Doppio isolante di chiusura in poliuretano estruso 50+50 mm
- 3- Facciata ventilata con lastre in pietra naturale 30 mm, profili a L di supporto su staffe in acciaio, intercapedine d'aria 140 mm, pannello isolante in polistirene espanso EPS 100 mm, mattoni forati 400 mm, doppio strato di intonaco a rustico 15 mm
- 4- Pluviale di raccolta e smaltimento acque meteoriche Ø 100 mm
- 5- Sistema di raccolta e smaltimento acque meteoriche Ø 100 mm
- 6- Copertura piana con strato di ghiaia 100 mm, strato tessuto non tessuto a protezione in PVC termosaldato 12 mm, massetto per la formazione della pendenza (4%) 60 mm con rete elettrosaldata armata, doppio pannello isolante in poliuretano estruso 100+100 mm, barriera al vapore 10 mm, piastra in calcestruzzo armato 220 mm, doppio strato di intonaco a rustico 15 mm
- 7- Ferraavetto
- 8- Lucernario con montante sagomato ancorato al cordolo in calcestruzzo armato con piastra imbullonata
- 9- Scossalina sagomata
- 10- Piastra tassellata con 2 Ø 24 mm e saldata a perno e fune
- 11- Tenditore formato da un manico che tiene la fune tirata
- 12- Piastra di aggancio
- 13- Controsoffitto inclinato formato da trave principale HEA 160, trave secondaria a profilo metallico a C 150x80x30x4 mm con agganciata sottostruttura in pannelli di cartongesso 15 mm rivestiti in mosaico dorato
- 14- Condotta di aerazione
- 15- Pavimento flottante in lastre di pietra 30 mm, sottostruttura in acciaio con profili a C 55x20 mm e staffe a L 55x55 mm, doppia membrana impermeabilizzante 15+15 mm, massetto per la formazione della pendenza (2%) altezza minima 60 mm, strato isolante in poliuretano estruso 120 mm, doppia barriera al vapore 10+10 mm, solaio in lamiera grecata Hi Bond e getto in calcestruzzo collaborante 110 mm, trave principale HEA 300, trave secondaria HEA 200
- 16- Scossalina sagomata in alluminio
- 17- Isolante di chiusura in poliuretano estruso 100 mm
- 18- Controsoffitto composto da listelli in abete con trattamento ignifugo 20x60 mm su telaio metallico appeso
- 19- Giunto di dilatazione sismico strutturale: sella tassellata in acciaio con appoggio 250 mm a 45° e bullone saldato che fa il serraggio consentendo lo spostamento solidale dei due elementi con movimenti lenti, ancorato al pilastro con piastra di ancoraggio in acciaio spessore 15 mm con zanche metalliche affondate nel calcestruzzo armato
- 20- Bocchetta di aerazione Ø 300 mm
- 21- Sistema di illuminazione del controsoffitto
- 22- Pavimento flottante in lastre di pietra 30 mm, sottostruttura in acciaio con profili a C 55x20 mm e staffe a L 55x55 mm, doppia membrana impermeabilizzante 15+15 mm, massetto per la formazione della pendenza (2%) altezza minima 60 mm, strato isolante in poliuretano estruso 120 mm, solaio in lamiera grecata Hi Bond e getto in calcestruzzo collaborante 110 mm, trave principale HEA 300, trave secondaria HEA 200
- 23- Canaletta di deflusso per l'acqua che fuoriesce dal troppo pieno della vasca in calcestruzzo
- 24- Carter metallico
- 25- Parapetto con montanti scatolari in acciaio, vetro di sicurezza 20 mm su profili in acciaio a U
- 26- Pavimento flottante in lastre di pietra 30 mm, sostegni metallici puntuali regolabili in altezza, massetto di posa su pannelli radianti con sistema di riscaldamento integrato 60 mm, pannello isolante in poliuretano estruso 40 mm, barriera al vapore 15 mm, solaio con lamiera grecata e getto in calcestruzzo collaborante 110 mm, travi principali HEA 300 e travi secondarie HEA 200
- 27- Aggancio controsoffitto inclinato al muro: piastra tassellata al calcestruzzo armato con 2 Ø 24 mm, attacco con trave HEA 160 saldato
- 28- Chiusura metallica per impedire la risalita di umidità
- 29- Architrave in calcestruzzo
- 30- Rivestimento della piscina in lastre di pietra sinterizzata Lapitec 12 mm, membrana impermeabilizzante, massetto in calcestruzzo 80 mm
- 31- Pavimentazione flottante in lastre di pietra 30 mm, giunto antivibrante, sostegni metallici puntuali regolabili in altezza, massetto di posa su pannelli radianti con sistema di riscaldamento integrato 60 mm, guaina impermeabilizzante bituminosa 15 mm, pannello isolante in poliuretano estruso 40 mm, barriera al vapore 10 mm, solaio in calcestruzzo armato 200 mm, strato di intonaco a rustico 15 mm, anelli che reggono tubi deflusso acque
- 32- Vano apribile per la manutenzione del sistema della porta vetrata
- 33- Canaletta per il troppo pieno della vasca in calcestruzzo
- 34- Rivestimento della vasca con mosaico, massetto impermeabilizzante 50 mm, struttura della vasca in calcestruzzo e riempimento in calcestruzzo alleggerito
- 35- Parete di riempimento 100 mm, setto in calcestruzzo armato 400 mm, parete di riempimento 100 mm
- 36- Massetto sabbia e cemento pendenziato (1%) per impianti spessore minimo 100 mm (1800 kg/m³), platea di fondazione 600 mm con rete elettrosaldata Ø 10 mm (2500 kg/m³), membrana di bentonite tipo VOLGRIP BY VOLTECO 10 mm, magrone di fondo 100 mm, terreno in situ

