

COSTRUZIONE TETTO PIANO
 - grigio ca. 45 - 135 mm
 - strato di filtrazione/protezione amersdran 12 mm
 - impermeabilizzazione in 2 strati (1 strato BAUDER piani E stadiato su tutta la superficie 3 mm; 1 strato BAUDER COMPAKT LUE stadiato in biume caldo su tutta la superficie 3 mm) totale 13 mm
 - soluzione BAUDER FIR kompakt in pendenza
 (spessore = 0,226mm) (1 strato) (fibrerestreggati >150g/m², >0,15 n/m²)
 basato in biume caldo su tutta la superficie (medio 240 mm) 210 - 270-5 = 275 mm
 - barriera BAUDER COMPAKT DSK 3 mm (sp. 1300m) con supporto au biume in biume caldo su tutta la superficie totale 7 mm
 - soletta beton impermeabile sec. indicazione ing. (vedi piani ingegnere) 180 mm
 - sottile strato esp. ricollato su tutta la superficie con colla fil e con fissaggi meccanici 60x5 = 65 mm
 sfiancato 10 mm

COSTRUZIONE TETTO PIANO
 - grigio ca. 110 mm
 - strato di filtrazione/protezione amersdran 12 mm
 - impermeabilizzazione 1 strato BAUDER piani E stadiato su tutta la superficie 3 mm
 - soletta beton impermeabile sec. indicazione ing. (vedi piani ingegnere) 140 - 180 mm

COSTRUZIONE TETTO PIANO
 - grigio ca. 175 - 195 mm
 - veltro 60 mm
 - lattice pallasol EPS perimetro
 - soletta a secco 60 mm
 - impermeabilizzazione 1 strato BAUDER piani E stadiato su tutta la superficie 3 mm
 - soletta beton impermeabile sec. indicazione ing. (vedi piani ingegnere) 140 - 200 mm

COSTRUZIONE PLATEA (PIANO CANTINA):
 - platea beton insieme alle sec. indicazione ing. 200 mm
 - beton magro sec. indicazione ing. (vedi piani ingegnere) 50 mm

COSTRUZIONE FASITE (SOTTO TERRENO):
 - barriera stalex 518 (impack)
 - rete inile agli spalti e cantine
 - giunti e bordi ricollati ermetici
 - con nastro butilico 2 mm x 10 cm = 3 mm
 - impermeabil. (vedi indagine) = 0,226mm/m²
 - con battuto integrato, ricollato su tutta la superficie con biume freddo che deve essere chimicamente compatibile con FFE
 - giunti e fughe sigillati 60-80mm
 - beton impermeabile sec. indicazione ing. 200 mm
 - impermeabilizzazione con telo bituminoso bitutop sp 4 w1 15cm (sec. contratto) (coponast) 40 mm
 - lattice filtrante esp a lunghi (sec. contratto) (coponast)

COSTRUZIONE PLATEA (PIANO INTERIORE):
 - betonario a vista come pavimento finito
 - armato con rete con additivo per conduzione ric.
 - spessore = 18 mm con class (non con bilati, possono creare fessure!) 90 mm
 - 2 strati lattice esp (50 kg/m²) 20 mm
 - con alluminio sigillato, giunte ricollate
 - strato isolante per pavimento 20 mm
 - kumac (100 kg/m²) 20 mm
 - foglio per (strato di separazione)
 - impermeabil. (vedi indagine) = 0,226mm/m²
 - ricollato su tutta la superficie con biume freddo 120x5 = 125mm
 - L1 eva 4 mm con oli in mezzo totale 10 mm
 - ricollato a ferro su tutta la superficie (vedi piani ingegnere) 200 mm
 - platea beton impermeabile sec. indicazione ing. 200 mm
 - beton magro sec. indicazione ing. (vedi piani ingegnere) 50 mm

COSTRUZIONE FASITE (SOTTO TERRENO, NON RISCALDATO):
 - beton impermeabile sec. indicazione ing. (vedi piani ingegnere) 220 mm
 - impermeabilizzazione con aderolplast sec. la regola d'arte (coponast)
 - lattice filtrante esp a lunghi (sec. contratto) (coponast) 60 mm