

SOLAI

S1	resine finitura pavimento carrabile	50 mm
	caldana in cemento armato	100 mm
	elementi alveolari prefabbricati in calcestruzzo	250 mm
	platea in magrone	100 mm
	guaina impermeabile	-
S2	pavimento	10 mm
	massetto con riscaldamento a pavimento	50 mm
	strato separatore	-
	pannelli in fibra di legno _ pavatherm	10 mm
	sughero granulare sfuso - agglomerato anticalpestio	30 mm
	doppia guaina impermeabile	-
	struttura in legno lamellare	250 mm
pannelli in fibra di legno _ pavatherm	80 mm	
intonaco e rete porta intonaco	15 mm	
S3	pavimento	10 mm
	massetto con riscaldamento a pavimento	50 mm
	strato separatore	-
	pannelli in fibra di legno _ pavatherm	10 mm
	sughero granulare sfuso - agglomerato anticalpestio	30 mm
	doppia guaina impermeabile	-
struttura in legno lamellare a vista	250 mm	

TETTO

T1	rotolo di vegetazione precoltivato	20 mm
	substrato di terra	150 mm
	guaina impermeabile	-
	isolamento di vetro cellulare	100 mm
	membrana impermeabile	-
	lamiera grecata	100 mm
	trave di acciaio IPE	250 mm
	grondaia	-
	fascia di bordo in lamiera di alluminio su profilo di sostegno in acciaio a L	-
	profilo di bordo in acciaio a C	-
	trave diagonale HEA 160	-
	controsoffitto esterno in pannelli di alluminio	-
	serramento in alluminio con doppia vetrocamera	-

PARETI

P1	intonaco e rete porta intonaco	15 mm
	guaina impermeabile	-
	struttura di basamento	300 mm
	guaina impermeabile	-
intonaco e rete porta intonaco	15 mm	
P2	mattoni in terra cruda (240 x 115 x 71 mm)	115 mm
	guaina impermeabile	-
	barriera al vapore	-
	struttura di basamento contro terra	300 mm
	guaina impermeabile	-
	intonaco e rete porta intonaco	15 mm
P3	mattoni in terra cruda (240 x 115 x 71 mm)	115 mm
	guaina impermeabile	-
	barriera al vapore	-
	struttura di basamento contro terra	300 mm
	guaina impermeabile	-
	intonaco e rete porta intonaco	15 mm
	pannelli in fibra di legno _ pavatherm	80 mm
intonaco e rete porta intonaco	15 mm	

