

S1. Solaio copertura  
Chialia tonda  
Massetto di pendenza sp. 5-10 cm  
Guaina impermeabilizzante  
Isolante in fibra di legno sp. 10 cm  
Solaio latero cemento sp. 24+6 cm  
Intonaco interno sp. 2 cm

F1. Finestra servizi  
Infisso scorrevole in alluminio  
Vetro doppio  
Parapetto in vetro

S2. Solaio interpiano  
Pavimentazione interna sp. 1 cm  
Materassino anticalpestio sp. 0.5 cm  
Pannelli radianti  
Isolante in fibra di legno sp. 1 cm  
Massetto impianti sp. 10 cm  
Solaio latero cemento sp. 24+6 cm  
Intonaco interno sp. 2 cm

T1. Tamponamento esterno  
Intonaco esterno sp. 2 cm  
Blocco Gasbeton sp. 60x25x40 cm  
Intonaco interno sp. 2 cm

F2. Finestra alloggi  
Infisso ad anta unica in alluminio  
Vetro doppio  
Parapetto in vetro  
Persiana scorrevole in alluminio

S3. Solaio sbalzo  
Pavimentazione esterna sp. 1 cm  
Sottofondo alleggerito sp. 7 cm  
Guaina impermeabilizzante  
Isolante in fibra di legno sp. 10 cm  
Solaio latero cemento sp. 24+6 cm  
Intonaco interno sp. 2 cm

S4. Solaio piano interrato  
Pavimentazione interna sp. 1 cm  
Materassino anticalpestio sp. 0.05 cm  
Pannelli radianti  
Isolante termico in fibra di legno sp. 1 cm  
Massetto impianti sp. 10 cm  
Guaina impermeabilizzante  
Isolante in fibra di legno sp. 10 cm  
Guaina impermeabilizzante  
Solaio latero cemento sp. 24+6 cm  
Intonaco interno sp. 2 cm

S5. Solaio esterno  
Pavimentazione esterna sp. 2 cm  
Sottofondo in cls sp. 10 cm  
Massetto di pendenza 1%  
Solaio in predalles sp. 24 cm  
Intonaco interno sp. 2 cm

S6. Solaio contro terra  
Pavimentazione interna sp. 2 cm  
Getto in cls sp. 20 cm  
Impermeabilizzante

