



Pannello solare termico

Dimensioni: 1198 x 2150 x 83 (h) mm

1. I pannelli solari saranno montati sulle relative strutture di sostegno orientate a sud, posti parallelamente al piano calpestio e posti all'altezza dei parapetti, in modo da limitare le aree d'ombra;
2. Le tubazioni di collegamento fra la montante in cavedio e la caldaia, saranno posizionati ad incasso a parete per il collegamento verticale, mentre per il collegamento orizzontale saranno posti a soffitto;

DIMENSIONI: 1198 x 2150 x 83 (h) mm

Tubazione di mandata acqua calda impianto solare in rame con coibentazione esterna e lamierino di protezione conforme all'ALL.B del DPR 412/93.

Tubazione di ritorno acqua impianto solare in rame con coibentazione esterna e lamierino di protezione conforme all'ALL.B del DPR 412/93.



APPROVAZIONI:

OGGETTO:

IMPIANTO SOLARE TERMICO ALLOGGI:  
PIANTA PIANO QUINTO - CORPO A-B

ELABORATO:  
**IMM.AB\_35**

SCALA: 1:50  
COMMESSA: I122\_08  
REDAZIONE: SCA  
VERIFICA: SIR  
APPROVAZIONE: ARU

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	
<p>A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riprodurre, salvo esplicita autorizzazione</p>							