



Copertura in pannelli sandwich di spessore 80mm con caratteristiche di resistenza termica tali da garantire un valore di trasmissione pari o inferiore al limite di legge

Pannello isolati termici

Pavimentazione in coperte di spugna massiccio per massaggio idromassaggio (esclusivo)

Copertura in pannelli sandwich di spessore 80mm con caratteristiche di resistenza termica tali da garantire un valore di trasmissione pari o inferiore al limite di legge

Copertura in pannelli sandwich di spessore 80mm con caratteristiche di resistenza termica tali da garantire un valore di trasmissione pari o inferiore al limite di legge

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	Approvato
1	09-03-2016	---	OS	MP	MP
2	26-09-2017	---	OS	MP	MP
3	31-10-2018	Revisione per precisazioni	OS	MP	MP
4	01-03-2019	Revisione per precisazioni	OS	MP	MP

<b>COMUNE DI GENOVA</b> DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE SETTORE OPERE PUBBLICHE B		Direttore <b>Arch. Marco Grassi</b>
Codice Progetto <b>01.38.01</b>		Disegnato <b>Arch. Luca Marano</b>
Cliente <b>Arch. Marco Pace</b>	RESPONSABILE TECNICO INGEGNERIA	Arch. Luca Marano
Progetto Architettonico Responsabile <b>Arch. Marco Pace</b> Collaboratori <b>Arch. Nicola Borgia</b> <b>Arch. Daniele Siano</b>	Responsabile <b>Arch. Marco Pace</b> Collaboratori <b>Arch. Nicola Borgia</b> <b>Arch. Daniele Siano</b>	Arch. Luca Marano
Progetto Strutturale Responsabile <b>Ing. Luca Carlini</b> Collaboratori <b>Ing. Marco Carlini</b> <b>Ing. Marco Carlini</b>	Contributore per la Strutturazione Soggetti per la Strutturazione Soggetti per la Strutturazione Soggetti per la Strutturazione	Arch. Luca Marano
Progetto Impianti Responsabile <b>Ing. Sandro Novati</b> Collaboratori <b>Ing. Antonio Rizzo</b> <b>Ing. Antonio Rizzo</b> <b>Arch. Nicola Borgia</b> <b>Arch. Nicola Borgia</b>	Progetto Impianti Soggetti per la Strutturazione Soggetti per la Strutturazione Soggetti per la Strutturazione	Arch. Luca Marano
Progetto Elettrico e Climatizz. Responsabile <b>Arch. Marco Pace</b> Collaboratori <b>Arch. Marco Pace</b>	Verifica Accettabilità	Arch. Luca Marano

Stato: definitivo Progetto - Pianta Copertura	Revisione <b>Viti Focente</b>
Data: 14/09/16	Data: 14/09/16
Scala: 1:100	Data: 14/09/16
Foglio: AR.10.19	Data: 14/09/16
Foglio: D-AR	Data: 14/09/16