

Pontarolo Engineering S.p.A.
Via Clauzetto, 20 - ZIPR
33078 S. Vito al Tagliamento (PN) Italia
Cap. Soc. € 1.260.000,00 i.v.
C.F. / N. Isc. Reg. Impr. PN 00631040938
Part. IVA 00631040938
Tel. + 39 0434 857010
Fax + 39 0434 857014
lineaverde@pontarolo.com
pontaroloeng@cert.neispa.com
www.pontarolo.com



Ricerca, Know-how, brevetti
e tecnologie per l'edilizia

Building through research



VOCE DI CAPITOLATO SOLAIO KALDO®

Solaio termoisolante (di copertura, di calpestio o per vuoto sanitario) composto da pannelli-cassero in EPS Cs(10)100 classe E privi di cavità di tipo Kaldo® della Pontarolo Engineering S.p.A. atti ad ottenere una struttura di solaio a travetti in C.A. come da tavole grafiche. I travetti avranno interasse di 60 cm. Il solaio sarà dotato di supporti metallici preforati ad interassi 50x60 cm per il rapido fissaggio del controsoffitto. I supporti saranno inglobati nel calcestruzzo dei travetti e consentiranno così di rispondere ad eventuali richieste REI tramite l'applicazione di idonei controsoffitti. I pannelli dovranno essere completati in opera con l'armatura metallica inferiore e superiore (B450C), la rete elettrosaldata superiore (B450A) e con calcestruzzo di classe C ____/____ sulla base di quanto previsto dal progetto strutturale del solaio. La trasmittanza termica di EPS e calcestruzzo sarà pari a ____ W/m²K.

Le dimensioni del solaio saranno: sottotravetto ____ cm, altezza travetto ____ cm, cappa ____ cm.

Prezzo: €/mq (euro a metroquadro)

