



BARTICOLARE VESPAIO e PAVIMENTO A TERRA

The drawing is a technical cross-section of a floor construction. It shows a vertical wall on the left and a horizontal floor structure on the right. The floor structure consists of several layers: a top layer labeled 'pavimento' (floor), a middle layer labeled 'sottopavimento' (subfloor), and a bottom layer labeled 'caldana di cemento' (concrete base). The wall is labeled 'condotto di aereazione' (ventilation duct) and 'cartongesso bitumato' (bituminized gypsum board). The void space between the wall and the floor is labeled 'vespaio'. Dimensions are indicated: '26' for the width of the wall, '15' for the height of the wall, '3' for the thickness of the 'pavimento' layer, and '10' for the thickness of the 'caldana di cemento' layer. The drawing is signed 'G. 19' in the bottom right corner.

condotto di aereazione
di 20mm.

cartongesso bitumato

26 15

pavimento

3 sottopavimento

10 caldana di cemento

G. 19

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE PIANO TERRA DEL FABBRICATO ORIGINARIO ESTRATTO TAVOLA 4

		COMUNE DI NONANTOLA	
INTERVENTI DI RIPARAZIONE CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA D'INFANZIA "DON L. MILANI"		REGIONE: EMILIA ROMAGNA	
		PROVINCIA: MODENA	
		COMUNE: NONANTOLA	
TITOLO : ISTITUTO DON MILANI - stato di fatto; pianta piano terra e sezioni rappresentative			
CODICE ELABORATO: 16GA088		ST.04.M	
VAR. N.	DESCRIZIONE MODIFICA	DATA	SOSTITUISCE ELABORATO
0	PRIMA EMISSIONE	03.09.2018	/
EMESSO PER:			
Consulenza	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Richiesta autorizzazione	<input type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> Direzione Lavori	<input type="checkbox"/>
Il progettista Ing. Claudio Pantanali		Il committente	
Il direttore tecnico Ing. Claudio Pantanali			
QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA EUROPROGETTI S.r.l. E NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE			