

Piano primo CT

PV (pavimenti):
GL gres porcellanato effetto legno
GG gres porcellanato grigio
GE gres porcellanato esterno
CL cemento liscio
Z zerbino in cocco naturale a incasso

ZC (zoccolino):
L incassato verniciato colore pavimento

CS (soffitti e controsoffitti):
T travi in legno a vista
C cartongesso
CA Controsoffitto Acustico
CV Controsoffitto Curvo

P (parete)
CR cartongesso REI 60
C cartongesso

FP (finitura pareti)
S smalto
TL tempera lavabile
G gres porcellanato

— pareti certificate REI



parete esposta facciata ovest, da prevedere zoccolino in ceramica come scuola primaria

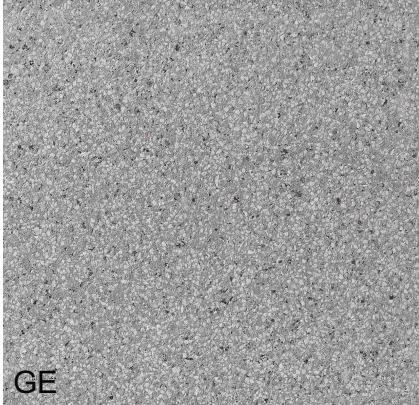


gres fine porcellanato colorato in massa - rettificato monocolor colore legno formato listone_ antiscivolo R10

prodotto uguale alla scuola primaria per continuità di manutenzione



gres fine porcellanato colorato in massa - rettificato monocolor colore grigio formato 80 x 80 tipo Studios Iron di abitare la ceramica



gres porcellanato colore grigio R11



battiscopa incassato colore pavimento, sarà incollato alla prima lastra di cartongesso

Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
<div>REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA</div> <div>Via Villagrapa - San Mauro Pascoli (FC)</div>					
<div>Finanziato dall'Unione europea</div> <div>NextGenerationEU</div>		<div>“Opera finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Fondi PNRR – M4C1 – 1.1 “PIANI PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA”</div>			
<div></div>		<div>Comune di San Mauro Pascoli. Provincia Forlì - Cesena</div>			
<div>Progetto DEFINITIVO di cui all'art.24 del D.P.R. 207/2010 per la realizzazione di Nuovo Polo Infanzia in Via Villagrapa</div> <div>CUP: G85E2100090006</div>					
<div>committente:</div> <div>Comune di San Mauro Pascoli</div> <div>Piazza Giuseppe Mazzini n.3</div> <div>47030 San Mauro Pascoli (FC)</div>		<div>progetto:</div> <div>TULLIO ZINI</div> <div>ARCHITETTO</div> <div>Via Archibola, 165 - 41124 Modena</div> <div>tel.059-381050</div> <div>tulliozini@tulliozini.it</div>	<div>autore e firma</div>	<div>progetto:</div> <div>architettonico</div> <div>arch. Tullio Zini</div> <div>arch. Michele Zini</div> <div>arch. Claudia Zoboli</div> <div>geom. Sara Micheli</div> <div>geom. Maurizio Forghieri</div> <div>arch. Oliver Forghieri</div>	
<div>responsabile del procedimento</div> <div>geom. Giovanni Ravagli</div> <div>Responsabile Settore Tecnico</div> <div>Ufficio Edilizia Privata ed Urbanistica</div>	<div>ZPZ PARTNERS</div> <div>via Archibola, 165 - 41124 Modena</div> <div>tel.059-381050</div> <div>mail@zppartners.it</div> <div>www.zppartners.it</div>		<div>computi</div>	<div>strutture</div> <div>ing. Filippo Naldi</div> <div>ing. Daniele Cavazzani</div>	
	<div>INTEGRA Professionisti Associati</div> <div>Via Alberto Bruni, 91 - 41122 Modena (MO)</div> <div>tel.059-4384770</div> <div>info@webintegra.it</div>	<div>autore e firma</div>	<div>impianti meccanici, elettrici, energetici, antiscivolo</div> <div>p.i. Andrea Montuschi</div> <div>ing. Pietro Collina</div> <div>ing. Piero Pionti</div>		
	<div>Studio Associato Energia</div> <div>Via Guglielmo Marconi, 303 - 40018 Faenza (RA)</div> <div>tel. 0546-498183</div> <div>energia@energia.ra.it</div>		<div>sicurezza</div> <div>ing. Filippo Naldi</div>		
			<div>acustica</div> <div>ing. Emanuele Morlini</div>		
			<div>DNSH</div> <div>ing. Francesco Bonacini</div>		
			<div>indagine geologica</div> <div>Geo Group srl</div>		
<div>titolo</div> <div>Piano terra con finiture</div>	<div>scala</div> <div>1:100</div>	<div>tavola</div> <div>ARC 16</div>	<div>data</div> <div>data della firma digitale</div>		