



ACCESSIBILITÀ MOBILITÀ RIDOTTA - LEGENDA

- percorso mobilità ridotta senza barriere architettoniche
- rotazione carrozzina diametro 150 cm

L'accessibilità al Polo d'infanzia è garantita a tutti gli utenti grazie a percorsi lineari e pianeggianti, sia dalla strada pubblica più prossimasia all'interno del complesso scolastico. La nuova scuola non presenta salti di quota o dislivelli, tutto avviene su un unico piano anche in rapporto al giardino esterno. Le porte di tutti i locali hanno una luce libera di 90 cm mentre quelle lungo le vie d'esodo e delle sezioni di 120 cm. I locali per il pubblico sono dimensionati in modo da permettere la rotazione di una carrozzina.

Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
<div>REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA</div> <div>Via Villagrapa - San Mauro Pascoli (FC)</div>					
<div><div><div><div></div></div><div>Finanziato dall'Unione europea</div><div>NextGenerationEU</div></div></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><div></div></div><div>Comune di San Mauro Pascoli. Provincia Forlì - Cesena</div></div></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>Comune di San Mauro Pascoli</div><div>Piazza Giuseppe Mazzini n.3</div><div>47030 San Mauro Pascoli (FC)</div></div>		<div>progetto:<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> <div><div>ZPZ PARTNERS</div><div>via Archibola, 165 - 41124 Modena</div><div>tel.059-381050</div><div>mail@zpzpartners.it</div><div>www.zpzpartners.it</div></div> <div><div>INTEGRA Professionisti Associati</div><div>Via Alberto Einaudi, 91 - 41122 Modena (MO)</div><div>tel.059-4384770</div><div>info@vteintegra.it</div></div> <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>	<div>autore e firma</div>	<div>progetto:<div>architettonico</div><div>arch. Tullio Zini</div><div>arch. Michele Zini</div><div>arch. Claudia Zoboli</div><div>geom. Maurizio Forghieri</div><div>arch. Oliver Forghieri</div></div> <div><div>computi</div><div>ing. Filippo Naldi</div><div>ing. Daniele Cavazzani</div></div> <div><div>strutture</div><div>ing. Andrea Montuschi</div><div>ing. Pietro Collina</div><div>ing. Piero Pionti</div></div> <div><div>impianti meccanici, elettrici, energetici, antincendio</div><div>p.i. Francesco Bonaccini</div></div> <div><div>sicurezza</div><div>ing. Filippo Naldi</div></div> <div><div>acustica</div><div>ing. Emanuele Morini</div></div> <div><div>DNSH</div><div>ing. Francesco Bonaccini</div></div> <div><div>indagine geologica</div><div>Geo Group srl</div></div>	<div>autore e firma</div>
<div>responsabile del procedimento</div> <div>geom. Giovanni Ravagli</div> <div>Responsabile Settore Tecnico</div> <div>Ufficio Edilizia Privata ed Urbanistica</div>			<div>titolo</div> <div>Planimetria accessibilità</div>		
			<div>scala</div> <div>1:100</div>	<div>tavola</div> <div>ARC 22</div>	<div>data</div> <div>data della firma digitale</div>