



	RETE ACQUE COPERTURE (raccolta pluviali)
	PLUVIALE diam. 12 CON SIFONE calcolato per circa mq 65 di copertura
	POZZETTO 40x40 ( acque meteoriche )
	POZZETTO 80X80 / 100X100 (acque meteoriche)
	CADITOIE AUTOSIFONATE
	PILETTA
	RETE ACQUE NERE (lavabi docce)
	POZZETTO 60x60 (acque meteoriche)
	RETE ACQUE NERE (WC)
	POZZETTO 60x60 (acque nere)
	POZZETTO DEGRASSATORE 1 MC
	POZZETTO 80x80
	RETI ESISTENTI
	RETE ACQUE METEORICHE ESISTENTI (viabilità e parcheggi)
	RETE ACQUE METEORICHE ESISTENTI
	POZZETTO RETE ACQUE METEO ESISTENTE
	RETE ACQUE NERE ESISTENTE
	POZZETTO RETE ACQUE NERE ESISTENTE

Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato		
<div>REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA Via Villagrappa - San Mauro Pascoli (FC)</div>							
<div><div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</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>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 Villagrappa CUP. G85E21000090006</div>							
<div>committente: <b>Comune di San Mauro Pascoli</b> Piazza Giuseppe Mazzini n.3 47030 San Mauro Pascoli (FC)</div> <div>responsabile del procedimento <b>geom. Giovanni Ravagli</b> Responsabile Settore Tecnico Ufficio Edilizia Privata ed Unisanità</div>		<div>progetto: <b>TULLIO ZINI ARCHITETTO</b> Via Archeloa, 165 - 41124 Modena tel.059-381000 mailto:zini@tulliozini.it tulliozini@tulliozini.it</div> <div><b>ZIP PARTNERS</b> Via Archeloa, 165 - 41124 Modena tel.059-381000 mailto:zip@zippartners.it www.zippartners.it</div> <div><b>INTeGRA Professionisti Associati</b> Via Acheron Bressi, 91 - 41122 Modena (MO) tel.059-439470 info@inTEGRa.it</div> <div><b>Studio Associato Energia</b> Via Guglielmo Marconi, 30/3 - 48018 Faenza (RA) tel. 0546-668163 energia@energia.ra.it</div>		<div>progetto: <b>architettonico</b></div> <div><b>computi</b></div> <div><b>strutture</b></div> <div><b>impianti meccanici, elettrici, energetici, antincendio</b></div> <div><b>sicurezza</b></div> <div><b>acustica</b></div> <div><b>indagine geologica</b></div>		<div>arch. Tullio Zini arch. Michele Zini arch. Claudia Zoboli arch. Sara Micheli geom. Maurizio Forghieri arch. Oliver Forghieri</div> <div>ing. Filippo Naldi Daniele Cavazzani</div> <div>p.i. Andrea Montuschi Pietro Collina Piero Ponti</div> <div>ing. Filippo Naldi</div> <div>ing. Emanuele Morlini</div> <div>ing. Francesco Bonacini</div> <div>Geo Group srl</div>	
<div>titolo</div> <div>Planimetria rete fognaria</div>		<div>scala</div> <div>1:200</div>		<div>tavola</div> <div>ARC 23</div> <div>data</div> <div>data della firma digitale</div>			