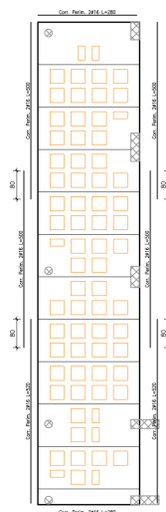


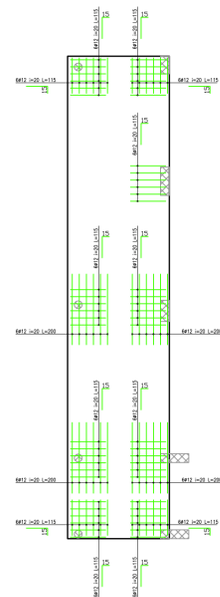
DISPOSIZIONE LASTRE E CARICHI; ARMATURA PERIMETRALE



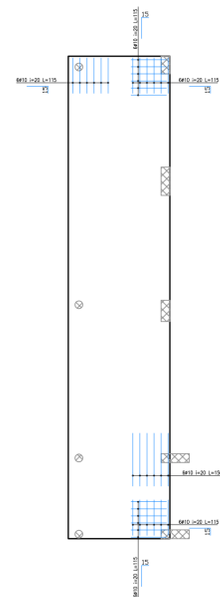
ARMATURA INFERIORE LONGITUDINALE E TRASVERSALE



ARMATURA SUPERIORE



ARMATURA INFERIORE INTEGRATIVA



ARMATURA RIFERITA AL SINGOLO TRALICCIO



Classe di resistenza al fuoco

Lastre tralicciate REI60

	ARMATURA LONG. DENTRO LA LASTRA
	ARMATURA TRASV. SOPRA LA LASTRA
	ARMATURA LONG. SOPRA LA LASTRA
	ARMATURA PERIMETRALE

- ALLEGGERIMENTO IN CUBOTTI H13 (40x40)
- ALLEGGERIMENTO IN CUBOTTI H18 (40x40)
- BANCHINAGGIO IN OPERA

**N.B. INFITTE I PUNTELLI IN CORRISPONDENZA DELLE ZONE PIENE SENZA ALLEGGERIMENTO (interasse massimo dei puntelli 90 cm)**

**N.B. VERIFICARE LE POSIZIONI DI TUTTI GLI ALLEGGERIMENTI COME INDICATO IN Pianta NEI NOSTRI ELABORATI GRAFICI, QUINDI ELIMINARE EVENTUALI PEZZI/CUBOTTI DI POLISTIROLO NON INCOLLATI, MA USATI SOLO PER STABILIZZARE LE CATASTE DEI MANUFATTI NEL TRASPORTO.**

**N.B. SE NECESSARIO, E' POSSIBILE TAGLIARE I TRALICCI DELLE LASTRE SOLAMENTE DOPO AVERLE POSATE IN OPERA E DOPO AVER PUNTELLATO CON IDONEO CASSERO TUTTA LA ZONA DI SOLAIO INTERESSATA DAL TRALICCIO TAGLIATO, FINO AI TRALICCI ADIACENTI INTEGRI.**

**N.B. SE NECESSARIO, E' POSSIBILE TAGLIARE L'ARMATURA IN CONFEZIONE DELLA LASTRA IN CORRISPONDENZA DEI FORI DEI PILASTRI, PURCHE' SIA RIPRISTINATA CON L'INSERIMENTO SOPRA LA LASTRA DI SPEZZONI IN NUMERO E IN DIAMETRO PARI A QUELLI TAGLIATI. LA LUNGHEZZA DEGLI SPEZZONI DEVE ESSERE PARI A L=(LARGHEZZA PILASTRO + 2x60#).**

INQUADRAMENTO SOLAI - 5°IMPALCATO

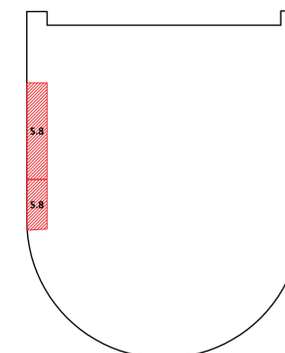
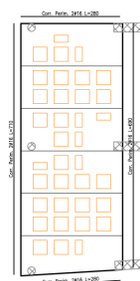


TABELLA CARICHI:

	P.P. (G <sub>1</sub> )	<b>5.10</b> kN/m <sup>2</sup>	Peso proprio strutturale
	PERM. (G <sub>2</sub> )	<b>2.00</b> kN/m <sup>2</sup>	Non Strutturale NON Completamente Definito
	VARIABILI (Q)	<b>1.20</b> kN/m <sup>2</sup>	Categoria NEVE

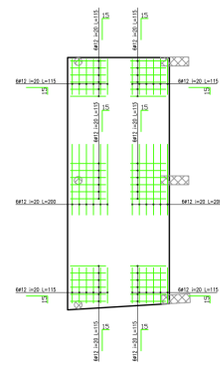
DISPOSIZIONE LASTRE E CARICHI; ARMATURA PERIMETRALE



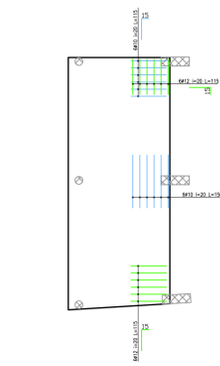
ARMATURA INFERIORE LONGITUDINALE E TRASVERSALE



ARMATURA SUPERIORE



ARMATURA INFERIORE INTEGRATIVA



Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
<b>REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA</b> Via Villagrappa - San Mauro Pascoli (FC)					
		Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU			
		Comune di San Mauro Pascoli. Provincia Forlì - Cesena			
Progetto DEFINITIVO di cui all'art.24 del D.P.R. 207/2010 per la realizzazione di Nuovo Polo Infanzia in Via Villagrappa CUP, G85E2100090006					
committente: <b>Comune di San Mauro Pascoli</b> Piazza Giuseppe Mazzini n.3 47030 San Mauro Pascoli (FC)	progetto: <b>TULLIO ZINI ARCHITETTO</b> via Archetola, 165 - 41124 Modena tel.059-361050 tulliozini@tulliozini.it	architettonico arch. Tullio Zini arch. Michela Zini arch. Claudia Zoboli geom. Maurizio Forghieri arch. Oliver Forghieri	compati ing. Filippo Naldi ing. Daniele Cavazzani	strutture ing. Filippo Naldi ing. Daniele Cavazzani	impianti meccanici, elettrici, energetici, acustici p.i. Andrea Montuschi ing. Pietro Collina p.i. Piero Ponti
responsabile del procedimento <b>geom. Giovanni Ravagli</b> Responsabile Settore Tecnico Ufficio Edilizia Privata ed Urbanistica	ZPZ PARTNERS via Archetola, 165 - 41124 Modena tel.059-361050 mail@zpzpartners.it www.zpzpartners.it	sicurezza ing. Filippo Naldi	acustica ing. Emanuele Morlini	DSH ing. Francesco Bonacini	indagini geologica Geo Group srl
Studio Associato Energia Via Guglielmo Marconi, 30/3 - 48018 Faenza (RA) tel. 0545-468163 energia@energia.ra.it	titolo Solai predalles bidirezionali - 5° impalcato US1-US2	scala 1:100	tavola 16s	data data della firma digitale	