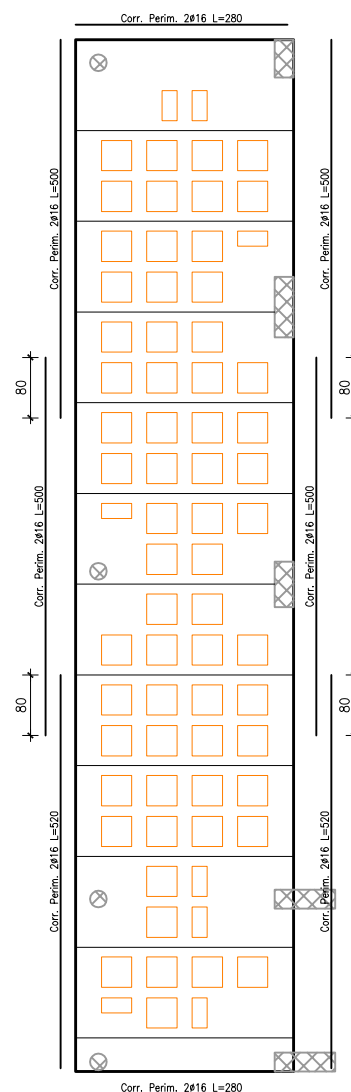
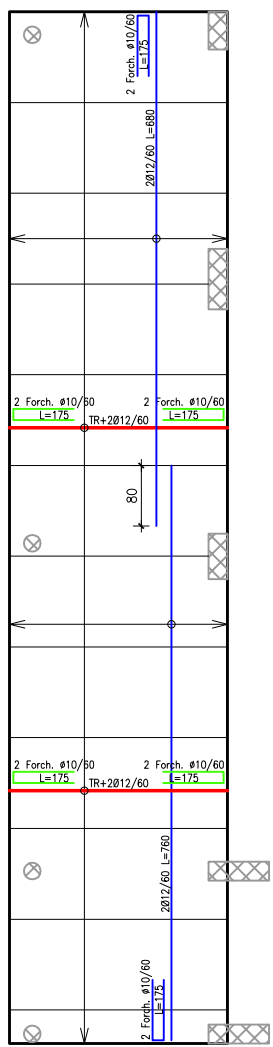


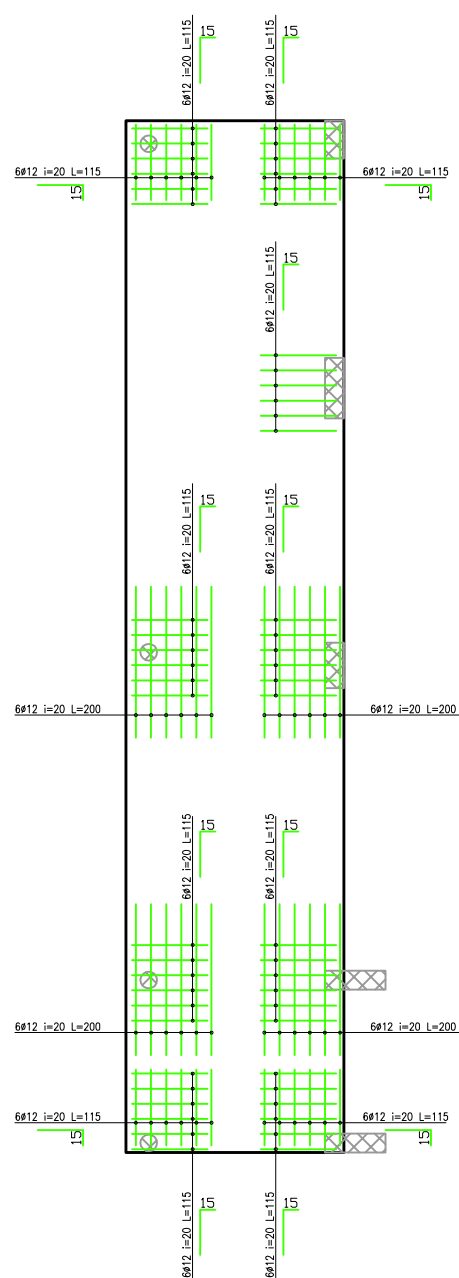
DISPOSIZIONE LASTRE E CARICHI; ARMATURA PERIMETRALE



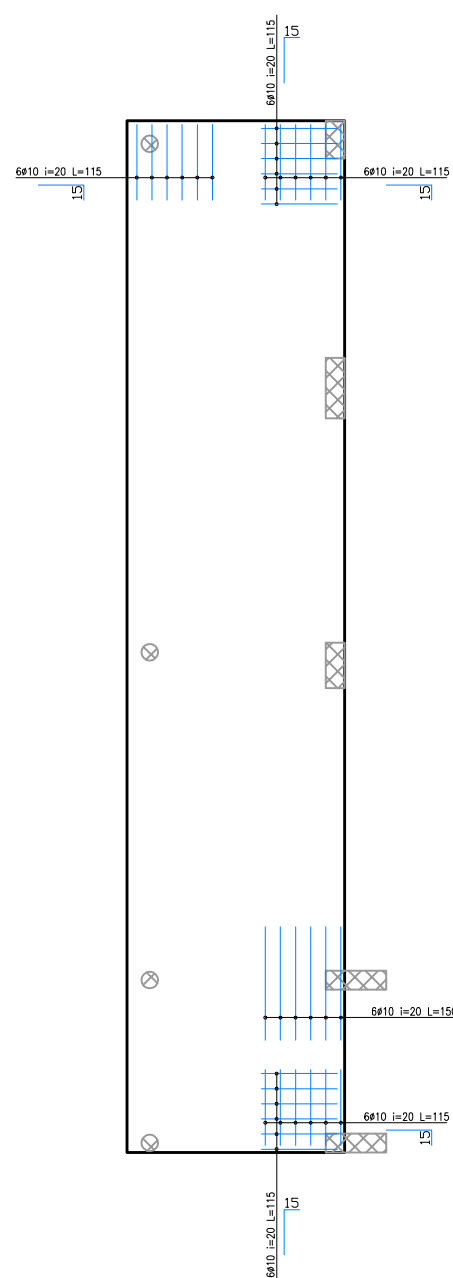
ARMATURA INFERIORE LONGITUDINALE E TRASVERSALE



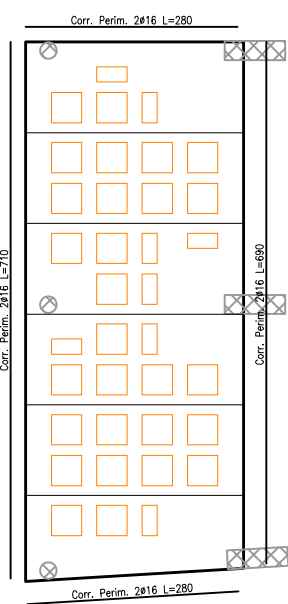
ARMATURA SUPERIORE



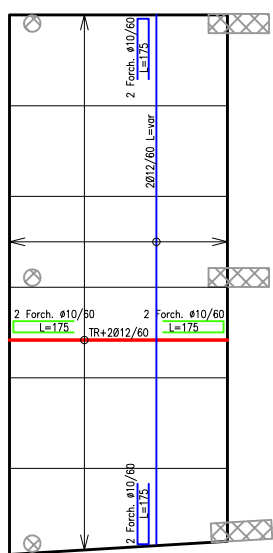
ARMATURA INFERIORE INTEGRATIVA



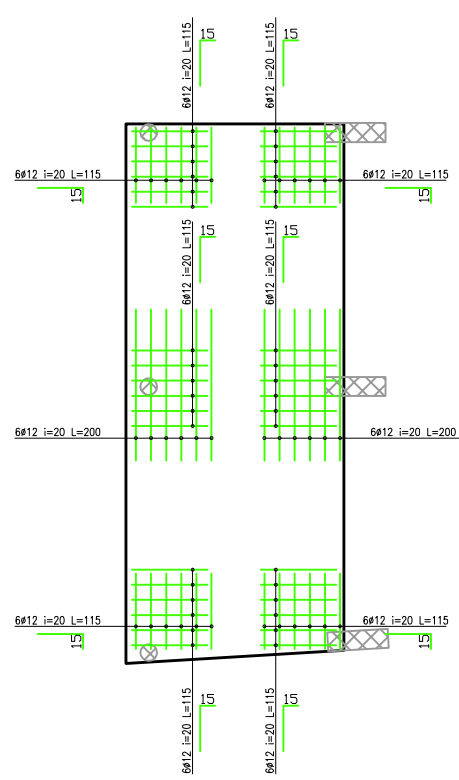
DISPOSIZIONE LASTRE E CARICHI; ARMATURA PERIMETRALE



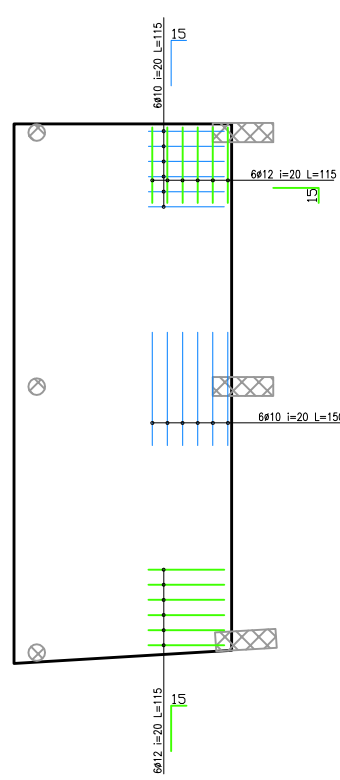
ARMATURA INFERIORE LONGITUDINALE E TRASVERSALE



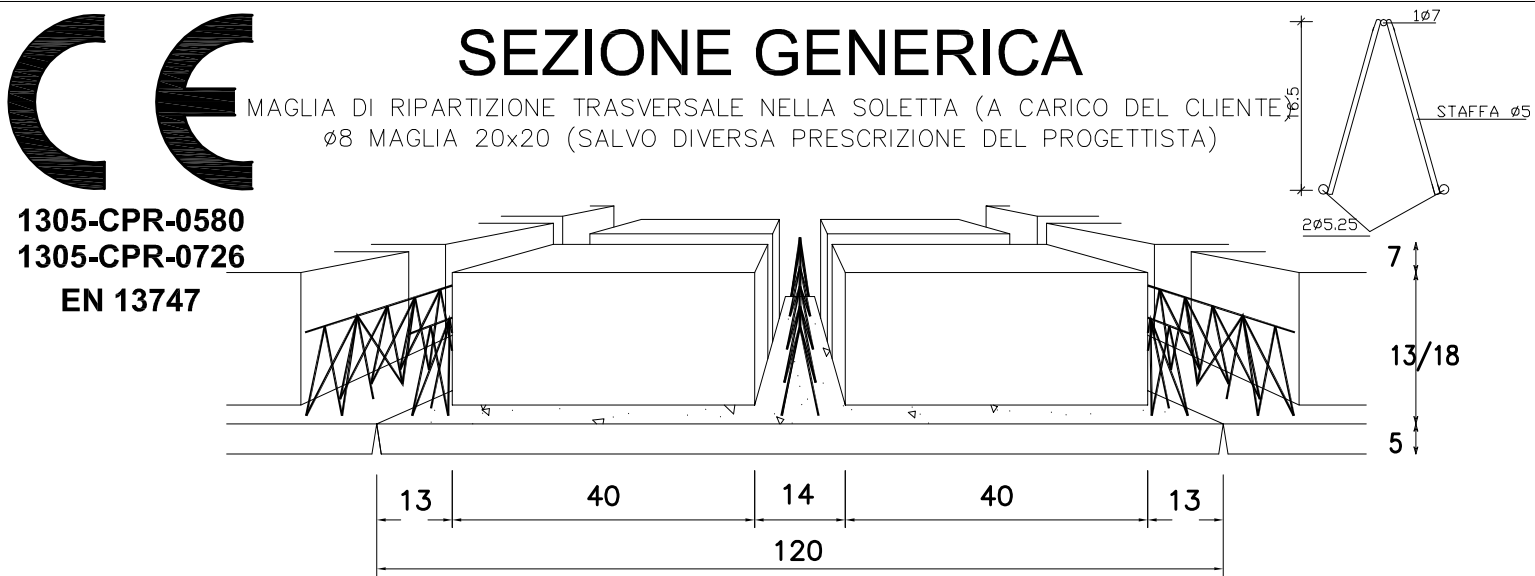
ARMATURA SUPERIORE



ARMATURA INFERIORE INTEGRATIVA



ARMATURA RIFERITA AL SINGOLO TRALICCIO



Classe di resistenza al fuoco

Lastre tralicciate REI60

TR + n.8xv/60	ARMATURA LONG. DENTRO LA LASTRA
n.8xv/60	ARMATURA TRASV. SOPRA LA LASTRA
n.8xv/60	ARMATURA LONG. SOPRA LA LASTRA
n.8xv	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 SOGLIO INTERESSATA DAL TRALICCIO TAGLIATO, FINO AI TRALICCI ADIACENTI INTEGRALI.

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

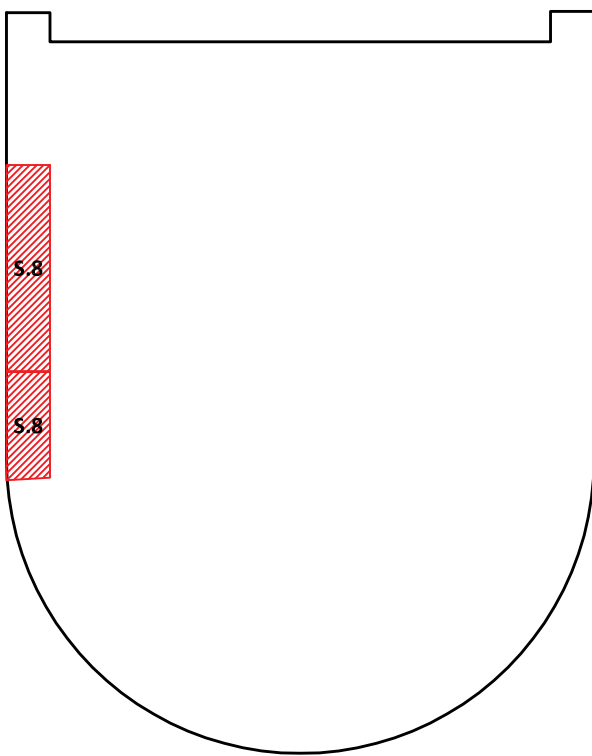




TABELLA CARICHI:

S.8	P.P. (G.)	5.10	kN/m	Peso proprio strutturale
	PERM. (G.)	2.00	kN/m²	Max Strutturale NCN Completamente Definito
	VARIABILI (Q)	1.20	kN/m²	Categoria NEVE

Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA 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: Comune di San Mauro Pascoli Piazza Giuseppe Mazzini n.3 47030 San Mauro Pascoli (FC)		progetto: TULLIO ZINI ARCHITETTO via Archetola, 165 - 41124 Modena tel.059-381050 tulliozini@tulliozini.it		progetto: architettonico arch. Tullio Zini arch. Michela Zini arch. Claudia Zoboli geom. Maurizio Forghieri arch. Oliver Forghieri	
responsabile del procedimento geom. Giovanni Ravagli Responsabile Settore Tecnico Ufficio Edilizia Privata ed Urbanistica		ZPZ PARTNERS via Archetola, 165 - 41124 Modena tel.059-381050 mail@zpzipartners.it www.zpzipartners.it		computi ing. Filippo Naldi ing. Daniele Cavazzani	
		INTEGRA Professionisti Associati Via Alberto Sironi, 51 - 41122 Modena (MO) tel.059-4394770 info@webintegra.it		impianti meccanici, elettrici, energetici, antiscandalo p.i. Andrea Montuschi ing. Pietro Collina p.i. Piero Ponti	
		Studio Associato Energia Via Guglielmo Marconi, 30/3 - 48018 Faenza (RA) tel. 0545-668163 energia@energia.ra.it		sicurezza ing. Filippo Naldi	
				acustica ing. Emanuele Morlini	
				DISH ing. Francesco Bonacini	
				indagine geologica Geo Group srl	
titolo Solai predalles bidirezionali - 5° impalcato US1-US2			scala 1:100	tavola 16s	data data della firma digitale