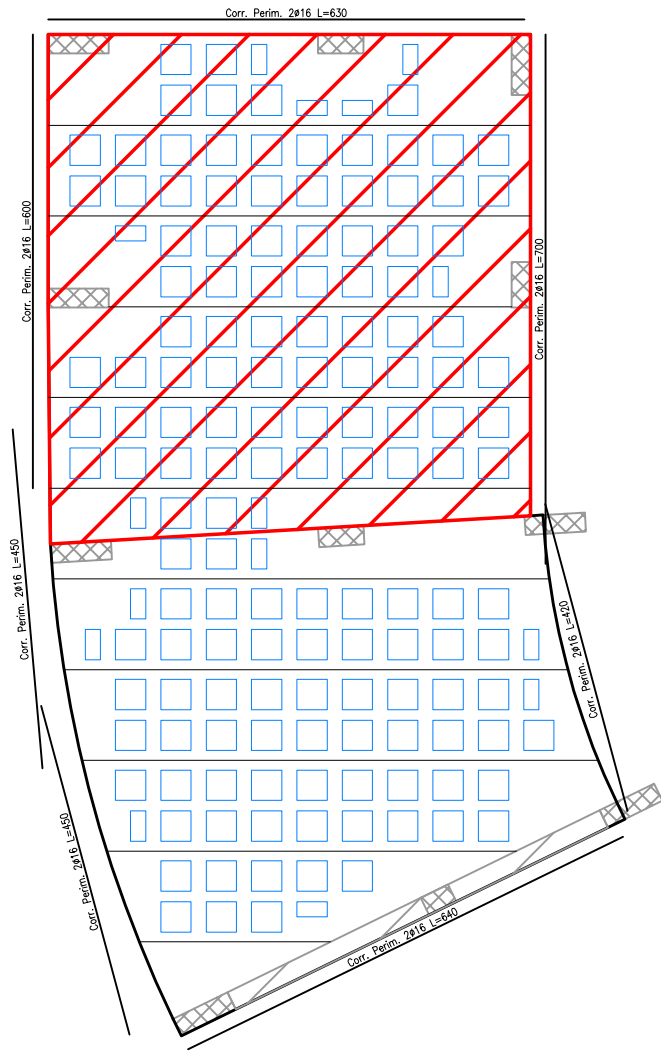
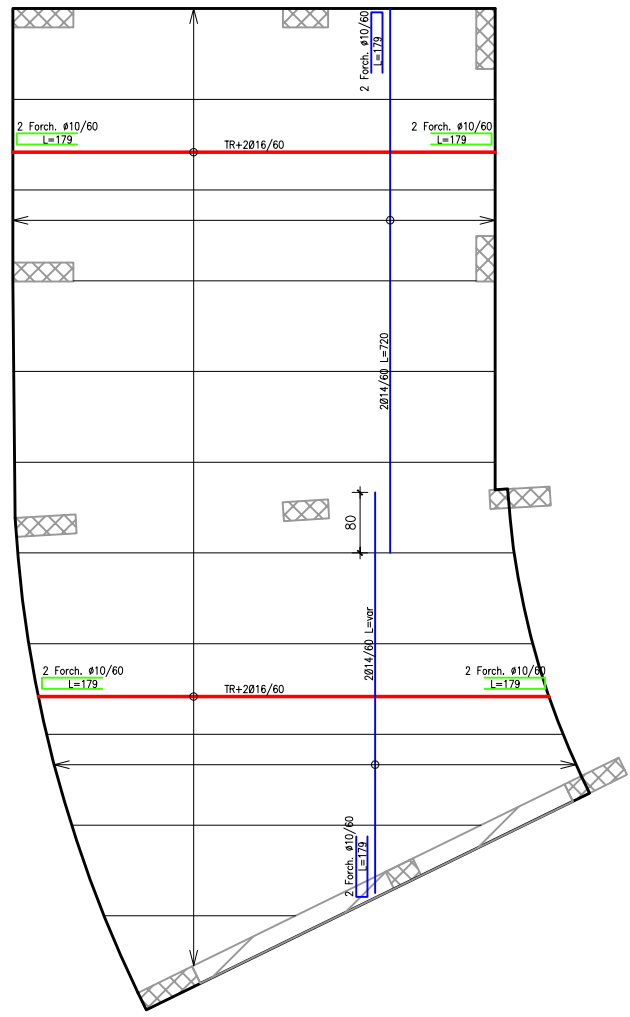


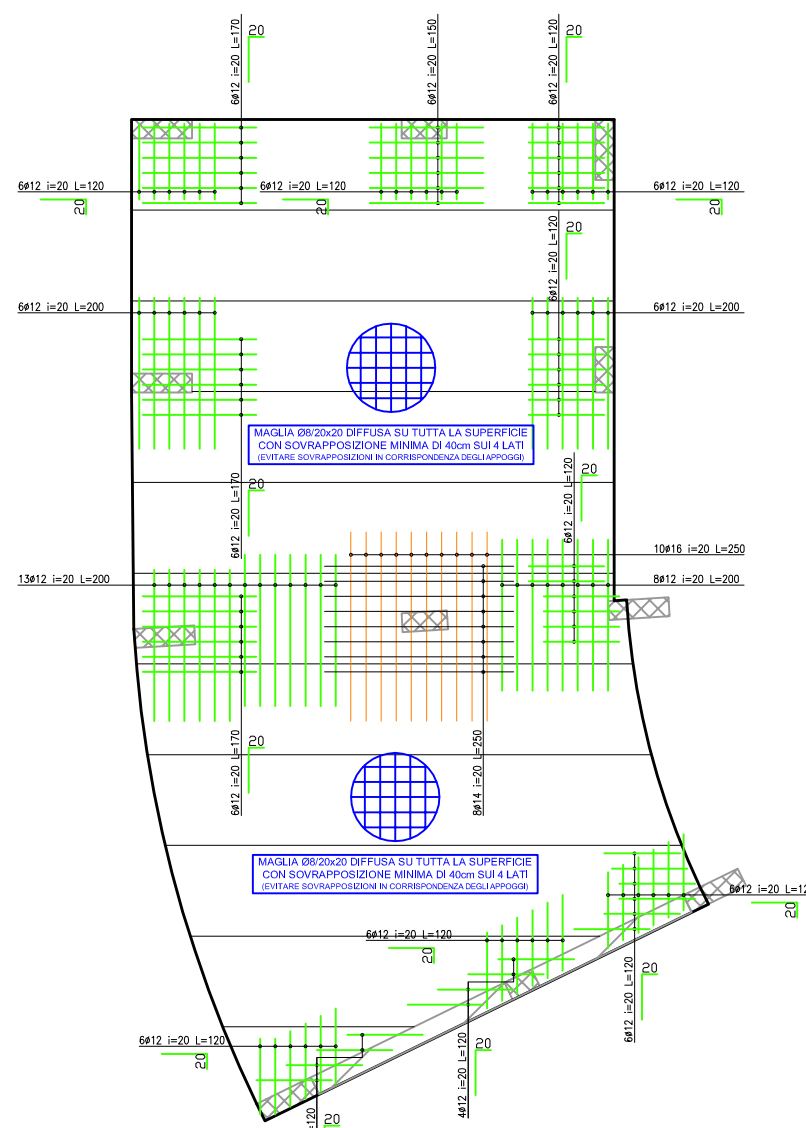
DISPOSIZIONE LASTRE E CARICHI; ARMATURA PERIMETRALE



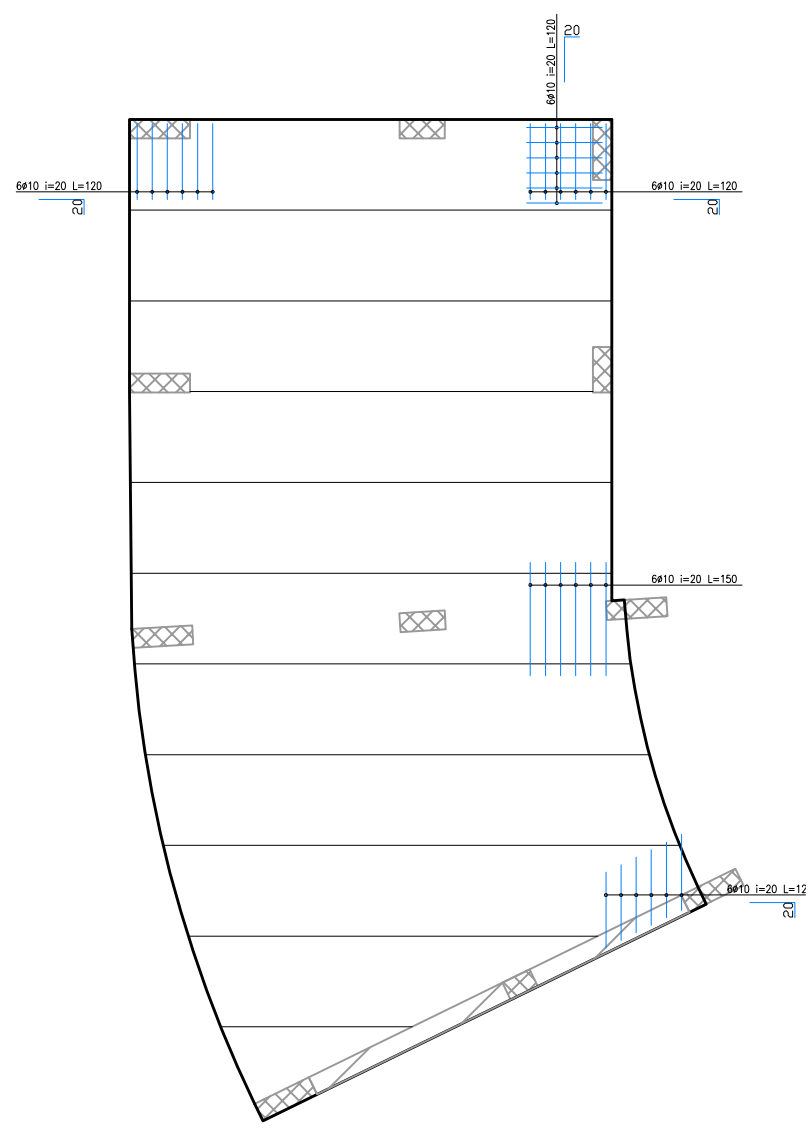
ARMATURA INFERIORE LONGITUDINALE E TRASVERSALE



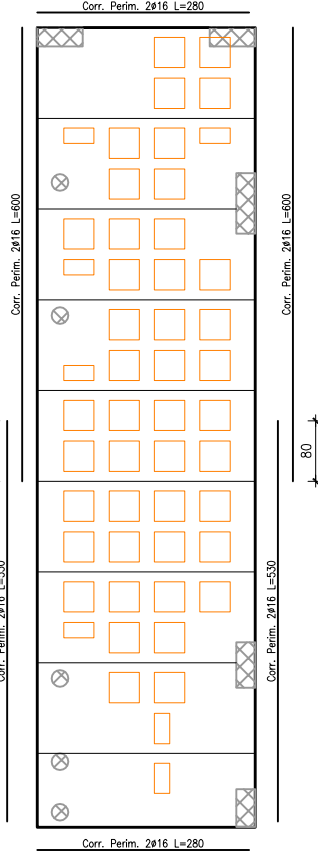
ARMATURA SUPERIORE



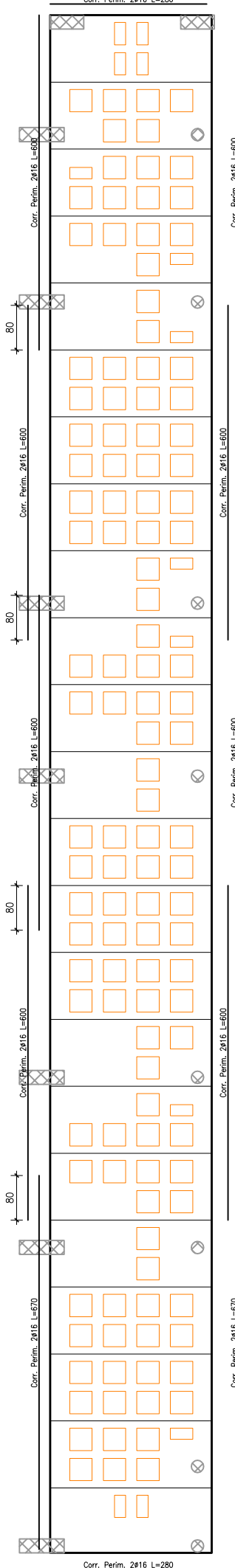
ARMATURA INFERIORE INTEGRATIVA



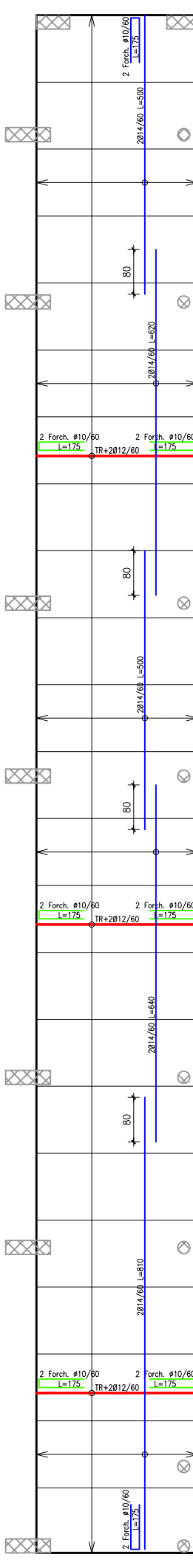
DISPOSIZIONE LASTRE E CARICHI; ARMATURA PERIMETRALE



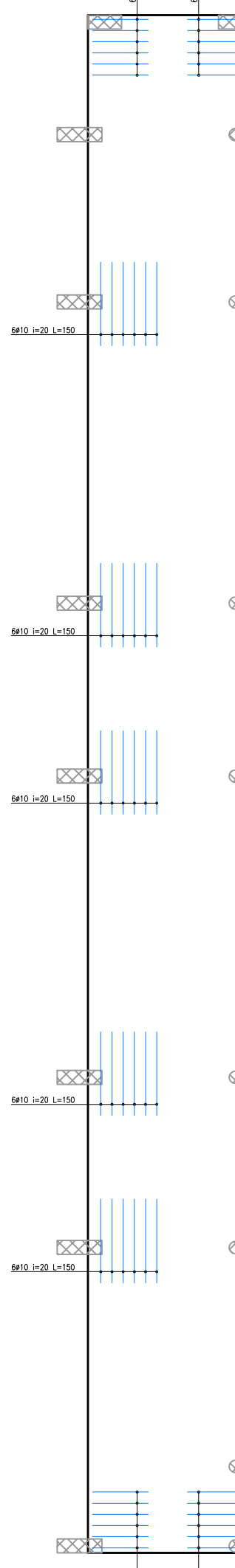
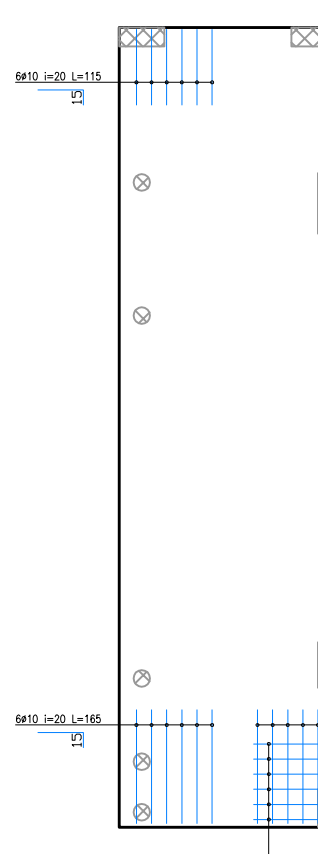
ARMATURA INFERIORE LONGITUDINALE E TRASVERSALE



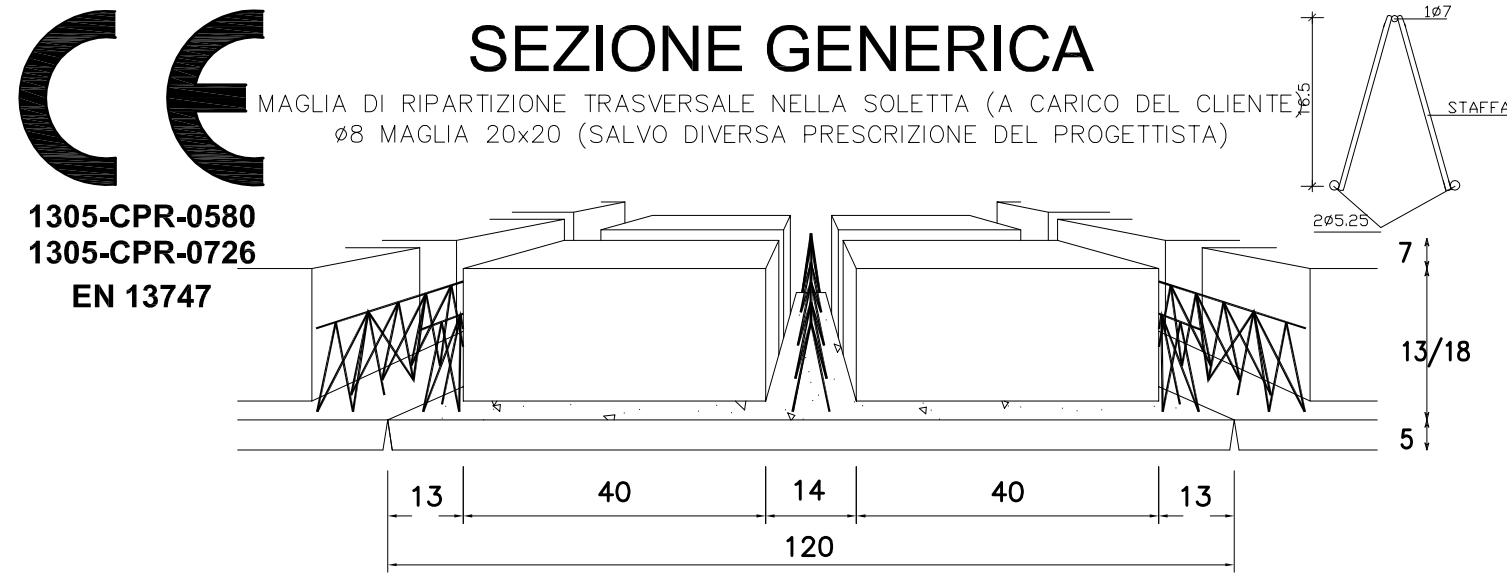
ARMATURA SUPERIORE



ARMATURA INFERIORE INTEGRATIVA



ARMATURA RIFERITA AL SINGOLO TRALICCIO



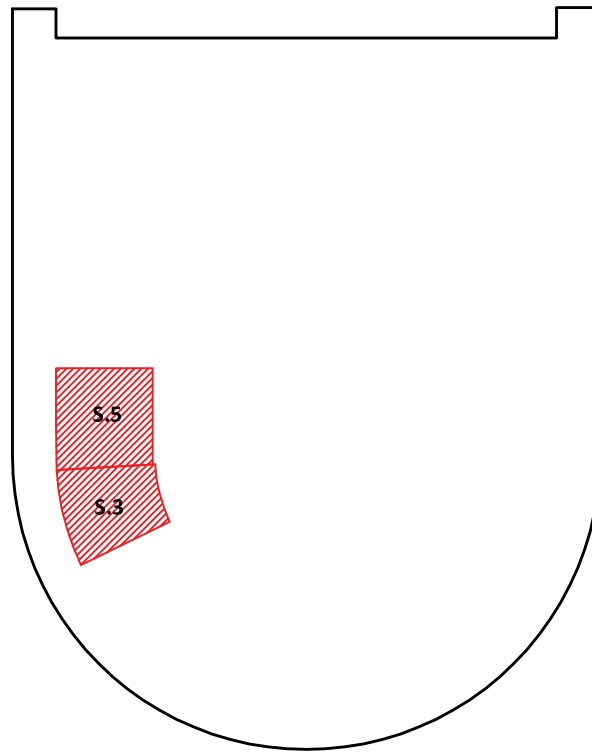
Classe di resistenza al fuoco

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 |

INQUADRAMENTO SOLAI - 1°IMPALCATO



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 DOMEA CASERO 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 - 2°IMPALCATO

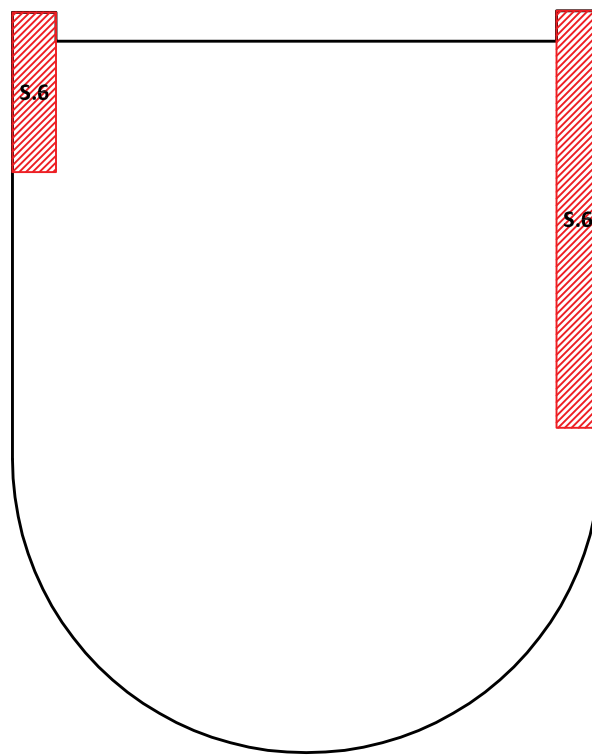




TABELLA CARICHI:

| | | | |
|-----|-------------------------|------------------------|---|
| S.3 | P.P. (G ₁) | 5.90 kN/m ² | Peso proprio strutturale |
| | PERM. (G ₂) | 2.45 kN/m ² | Non Strutturale NON Completamente Dettato |
| | VARIABILI (Q) | 2.45 kN/m ² | Categoria NEVE |
| S.5 | P.P. (G ₁) | 5.90 kN/m ² | Peso proprio strutturale |
| | PERM. (G ₂) | 6.75 kN/m ² | Non Strutturale NON Completamente Dettato |
| | VARIABILI (Q) | 2.00 kN/m ² | Categoria E |
| S.6 | P.P. (G ₁) | 5.10 kN/m ² | Peso proprio strutturale |
| | PERM. (G ₂) | 2.00 kN/m ² | Non Strutturale NON Completamente Dettato |
| | VARIABILI (Q) | 1.65 kN/m ² | 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 Archimede, 165 - 41124 Modena tel.059-391050 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 Archimede, 165 - 41124 Modena tel.059-391050 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 | | Studio Associato Energia Via Guglielmo Marconi, 30/3 - 49018 Faenza (RA) tel. 0545-668163 energia@energia.ra.it | | impianti meccanici, elettrici, energetici, antiscandalo p.i. Andrea Montuschi ing. Pietro Collina p.i. Piero Ponti | |
| | | | | sicurezza ing. Filippo Naldi | |
| | | | | acustica ing. Emanuele Morlini | |
| | | | | DNSH ing. Francesco Bonacini | |
| | | | | indagine geologica Geo Group srl | |
| titolo Solai predalles bidirezionali - 1° impalcato US2 + 2° impalcato US1 | | | scala 1:100 | tavola 12s | data data della firma digitale |