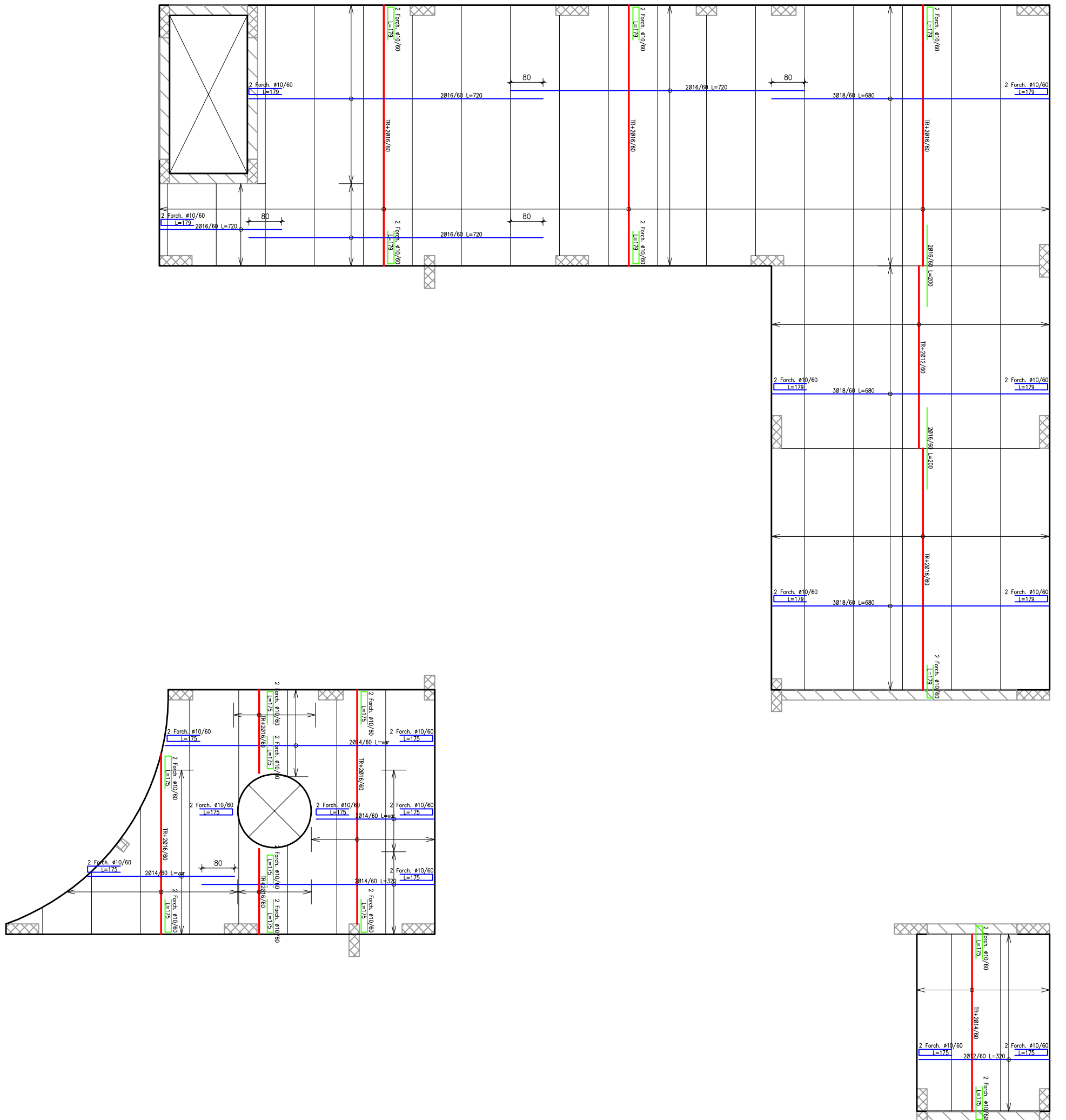
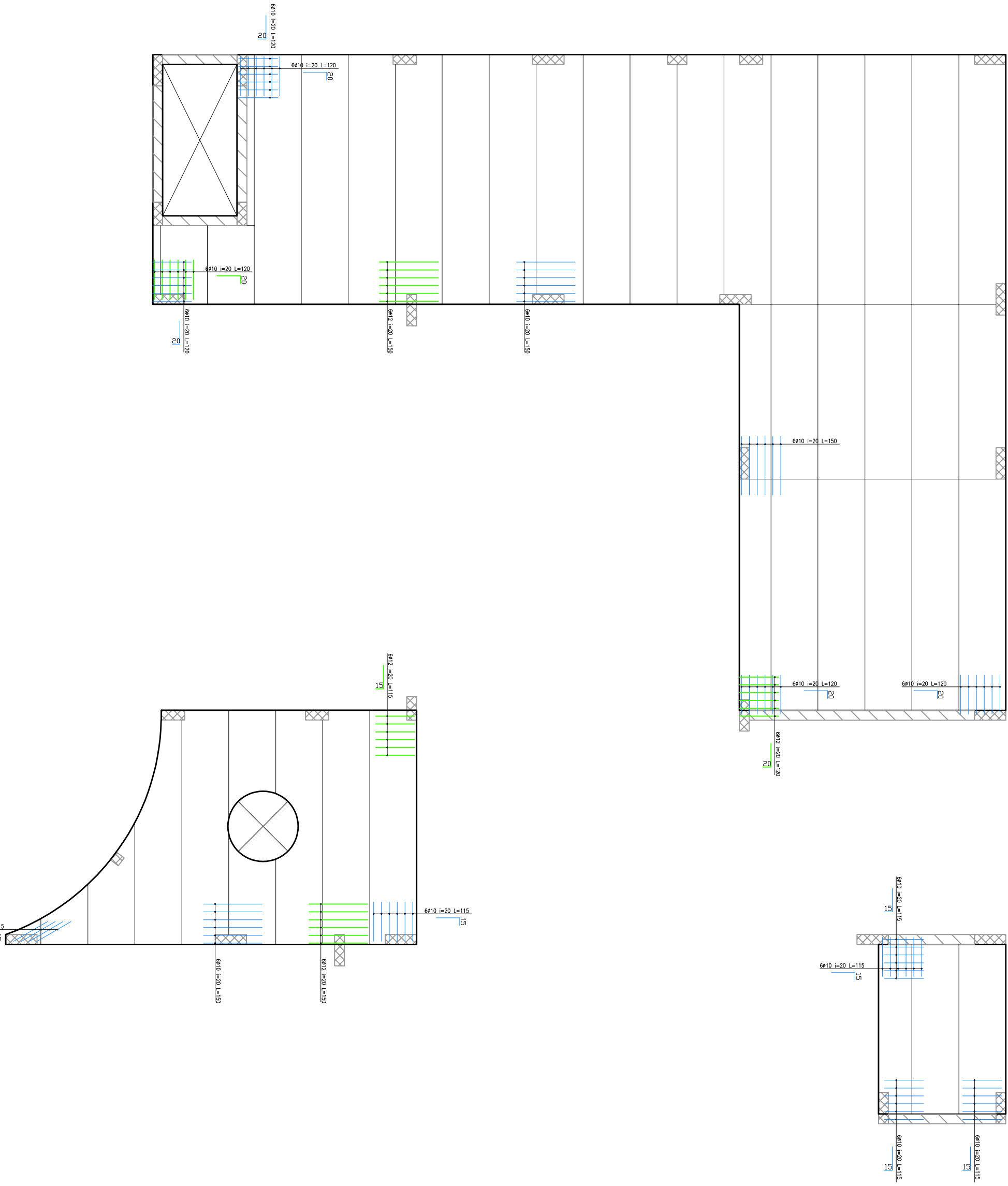


ARMATURA INFERIORE LONGITUDINALE E TRASVERSALE



ARMATURA INFERIORE INTEGRATIVA



Lastra tralicciate REI60

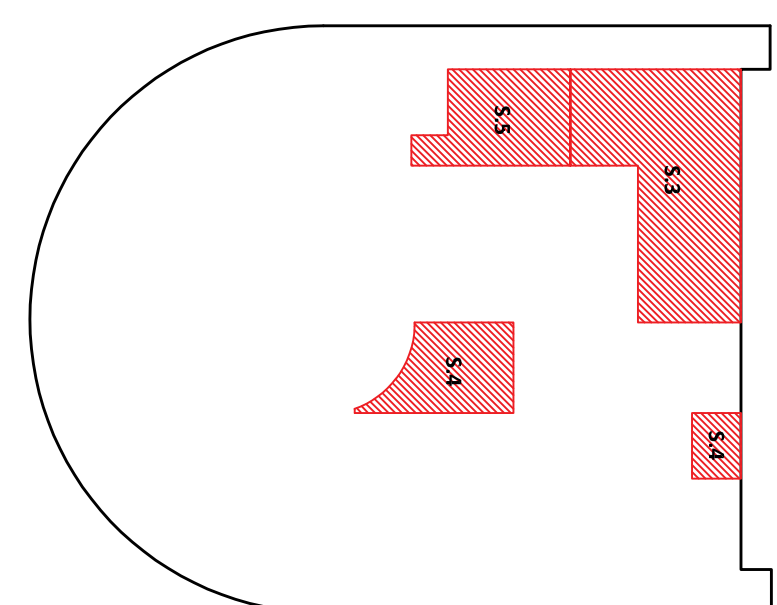
$1E + n \cdot \delta_{XX} / 60$	ARMATURA LONG. DENTRO LA LASTRA
$n \cdot \delta_{XX} / 60$	ARMATURA TRASY. SOPRA LA LASTRA
$n \cdot \delta_{XX} / 60$	ARMATURA LONG. SOPRA LA LASTRA
$n \cdot \delta_{XX}$	ARMATURA PERIMETRALE

N.B. INFITTIRE 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 PIUNTILLATO CON IDONEO CASSERO TUTTA LA ZONA DI SOLAIO INTERESSATA DAL TRALICCIO TAGLIATO, FINO AI TRALICCI ADIACENTI INTEGRALI.



N.B. SE NECESSARIO, E' POSSIBILE TAGLIARE L'AMMANTATA IN CONFEZIONE DELLA LASTRA IN CORRISPONDENZA DEI FORI DEI PIASTRI, PUNTO A PUNTO, SENZA NECESSITA' DI TAGLIARE LA LASTRA. LA LASTRA SI RIPRISTINA CON L'INSERIMENTO DI UNA LASTRA DI SPEZZONI IN NUMERO E IN DIAMETRO PARI A QUELLI TAGLIATI. LA LUNGHEZZA DEGLI SPEZZONI DEVE ESSERE PARI A $L = (LARGHEZZA \text{ PIASTRO} + 2x600)$.



INQUADRAMENTO SOLAI - 1°IMPALCATO

TABELLA CARICHI:

	
P.P. (G.)	5.90
PERN. (G.)	NM
Nr. Situazioni Non Complesse (Def.)	2.45
VARIABLE (Q)	2.45
NM	NM
Categoria NE/E	
P.P. (G.)	5.10
PERN. (G.)	NM
Nr. Situazioni Non Complesse (Def.)	2.45
VARIABLE (Q)	2.45
NM	NM
Categoria NE/E	
P.P. (G.)	5.90
PERN. (G.)	NM
Nr. Situazioni Non Complesse (Def.)	6.75
VARIABLE (Q)	2.00
NM	NM
Categoria E	

Rivenditori	Data	Opigno modifica	Esigito	Verificato	Approvato												
<div>  <div> Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU </div> </div> <div>  <div> Comune di San Mauro Pascoli - Provincia Forlì - Cesena </div> </div> <div> <p> REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA Via Villeggrappa - San Mauro Pascoli (FC) </p> <p> "Opera finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Fondi PNRR - MCTI - 1° PIANI PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA" </p> <p> Progetto DEFINITIVO di cui all'art.24 del D.P.R. 207/2010 per la realizzazione di Nuovo Polo Infanzia in Via Villeggrappa CUP: G85E2 1000909006 </p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>responsabile del progetto</th><th>responsabile del cantiere</th><th>responsabile della sicurezza</th><th>responsabile della qualità</th><th>responsabile della sicurezza</th><th>responsabile della qualità</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Comune di San Mauro Pascoli Piazza Giuseppe Mazzini 3 47030 San Mauro Pascoli (FC) </td><td> progetto: TULLIO ZINI ARCHITETTO tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@tulliozini.it www.tulliozini.it </td><td> progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it </td><td> progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it </td><td> progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it </td><td> progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it </td></tr> </tbody> </table>						responsabile del progetto	responsabile del cantiere	responsabile della sicurezza	responsabile della qualità	responsabile della sicurezza	responsabile della qualità	Comune di San Mauro Pascoli Piazza Giuseppe Mazzini 3 47030 San Mauro Pascoli (FC)	progetto: TULLIO ZINI ARCHITETTO tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@tulliozini.it www.tulliozini.it	progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it	progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it	progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it	progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it
responsabile del progetto	responsabile del cantiere	responsabile della sicurezza	responsabile della qualità	responsabile della sicurezza	responsabile della qualità												
Comune di San Mauro Pascoli Piazza Giuseppe Mazzini 3 47030 San Mauro Pascoli (FC)	progetto: TULLIO ZINI ARCHITETTO tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@tulliozini.it www.tulliozini.it	progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it	progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it	progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it	progetto: ANTONIO DI NINO INGEGNERE tel.0545.911100 - +39 054 5124 Modena info@antoniodinino.it www.antoniodinino.it												