

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm;
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN m CON RIFERIMENTO ALLA QUOTA +0,00 DESUNTA DAL PROGETTO ARCHITETTONICO;
- LE SOLUZIONI STRUTTURALI PROPOSTE SONO DA INTENDERSI VINCOLANTI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI REQUISITI INDICATI DAL CAPITOLATO.

P.P.F.	PIANO PAVIMENTO FINITO
P.P.R.	PIANO PAVIMENTO RUSTICO

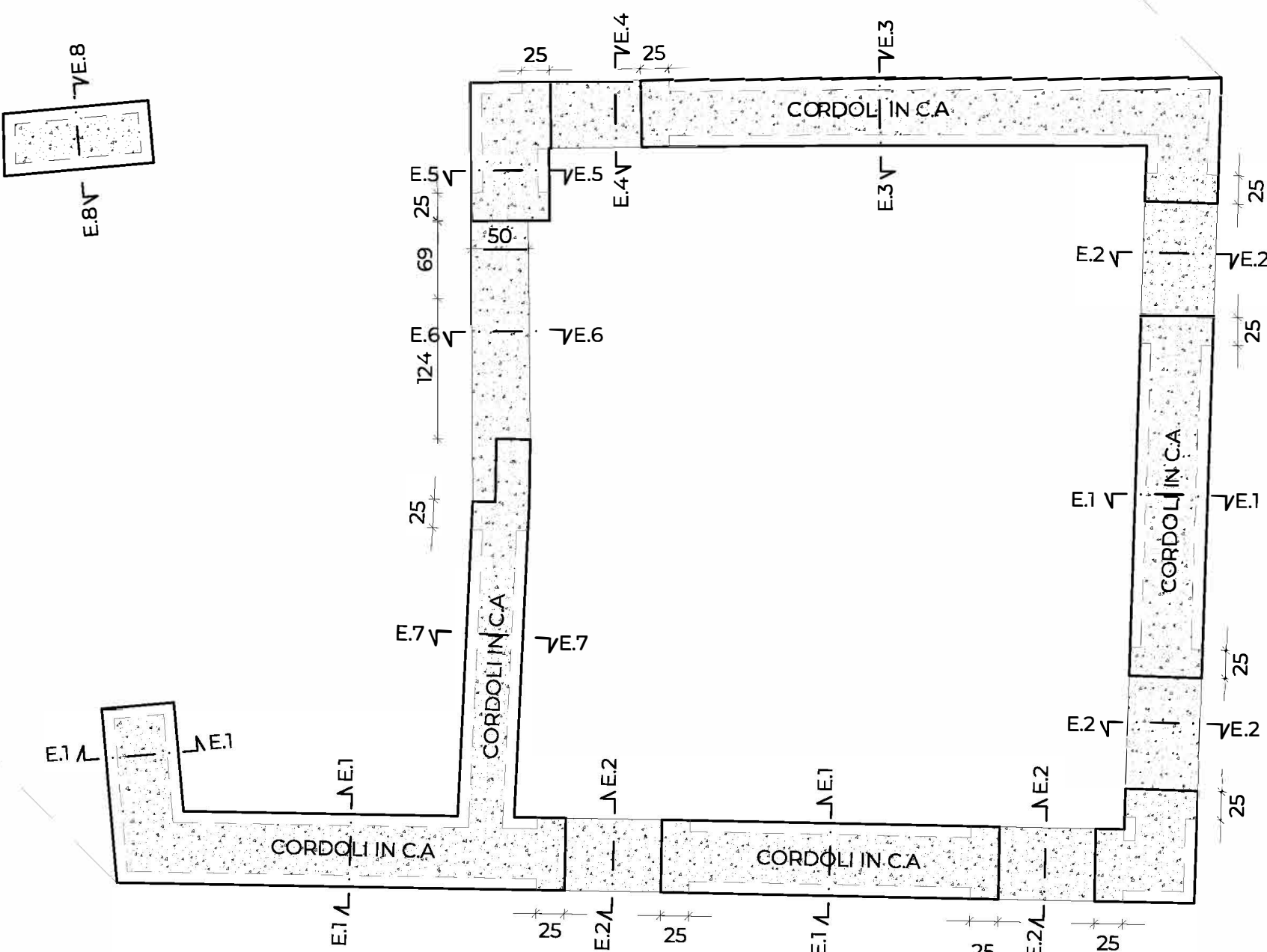
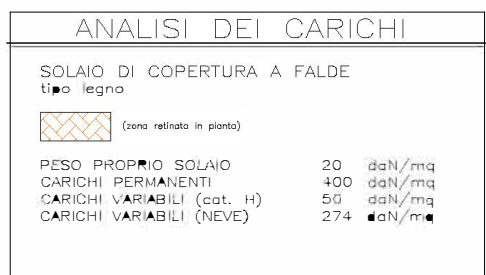
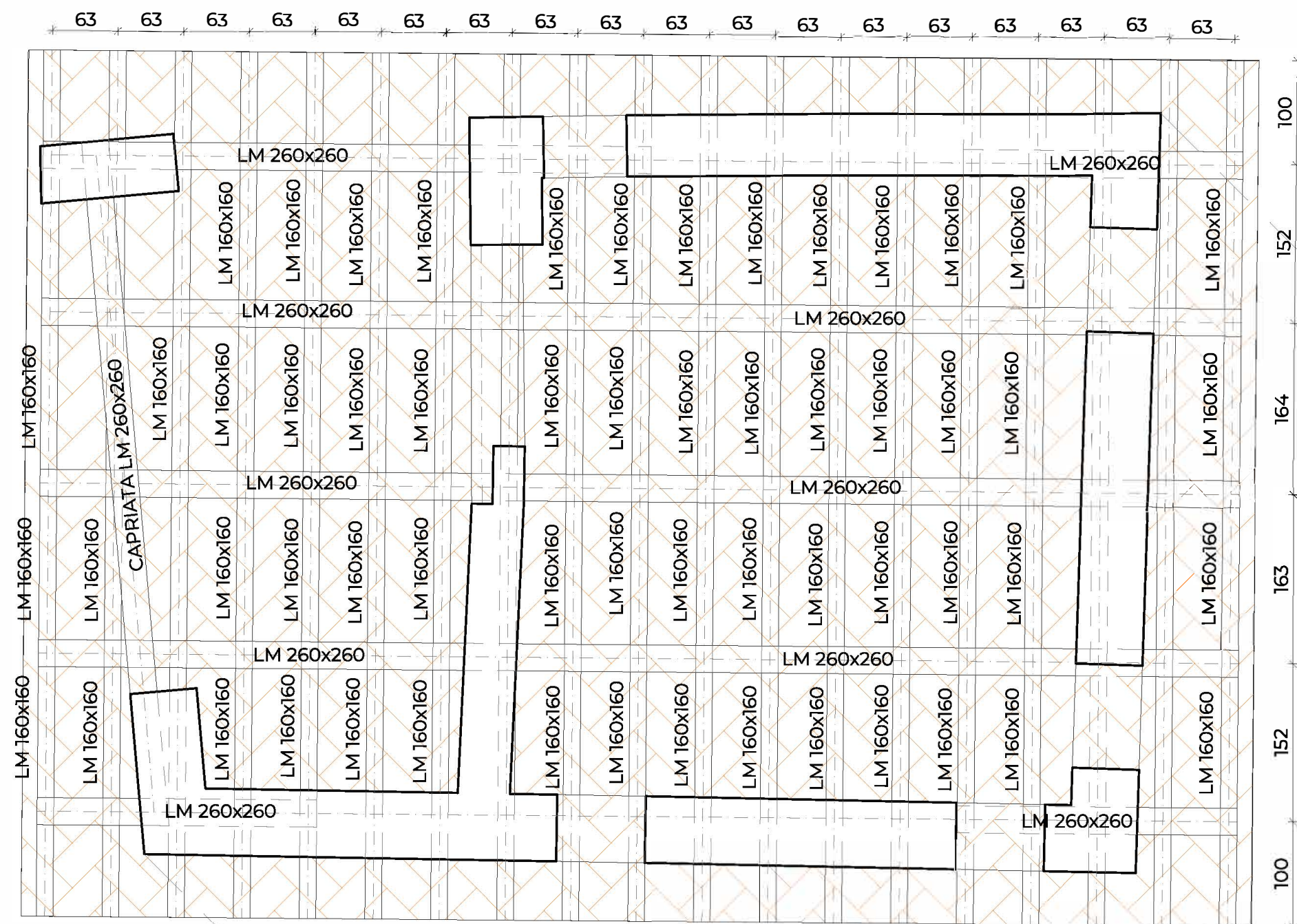
- PER LE INTERFERENZE CON TEMATICHE ARCHITETTONICHE E IMPIANTISTICHE SI FACCIA RIFERIMENTO ALLE TAVOLE SPECIFICHE

- ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un copriferro con spessore di almeno 25 mm, con riferimento alla classe di esposizione e al tipo di struttura;
- COMPATTARE il CLS in modo da assicurare che un'eventuale carota estratta dal getto in opera presenti una massa volumica non inferiore al 97% della massa volumica del CLS compattato a rifiuto prelevato per la preparazione dei provini cubici o cilindrici in corso d'opera;
- STAGIONARE ad umido le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antievaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc.

VIETATA LA RIAGGIUNTA DI ACQUA IN AUTOBETONIERA,
E' CONSENTITO L'USO ESCLUSIVO DI CALCESTRUZZI A
PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206).

- Calcestruzzi: classe C28/35
- Classe di consistenza al momento del getto: S4-S5 (slump < 160-220mm)
- Rapporto A/ C: MAX 0,55
- Classe di esposizione dei cls (UNI EN 206-1:2006 E 1104:2004): XC2
- Copriferro netto per strutture in elevazione: 2,50 cm
- Copriferro netto per strutture di fondazione: 3,50 cm

- Acciaio per barre di armatura: B450 C
- Acciaio per reti di armatura: B450 A
- Legno impalcanti interpiano: GL 24h
- Legno impalcanti idi copertura: C24
- Acciaio piastre di connessione: S275 J0
- Acciaio per Bulloni: classe 8.8



PIANTA DEL SOLAIO DI COPERTURA PIANO SECONDO
scala 1:50

LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE DEI FERRI:

$\varnothing 8$ 35 cm
 $\varnothing 10$ 40 cm
 $\varnothing 12$ 50 cm
 $\varnothing 14$ 60 cm
 $\varnothing 16$ 70 cm
 $\varnothing 18$ 75 cm
 $\varnothing 20$ 80 cm
 $\varnothing 24$ 100 cm

La distanza tra i ferri che si sovrappongono deve rispettare:

$\varnothing < L < 4\varnothing$

DIAMETRI MINIMI DEI MANDRINI (per piegatura barre)

PIEGA
 \varnothing_{dm}

FORCELLA
 $dm \geq$

GANCIO
 \varnothing_{dm}

dm	40	40	50	70	80	90	140	160	170
\varnothing	8	10	12	14	16	18	20	22	24
dm	100	120	140	170	190	220	240		

$dm \geq \varnothing_{dm}$

- TUTTE LE MISURE INDICATE IN TAVOLA DEVONO ESSERE SCRUPOLOSAMENTE VERIFICATE IN SITU AD OPERA DELL'IMPRESA ESECUTRICE. AVENDO CURA DI RIPORTARE ALLA D.L. TUTTE LE DIFFORMITA' RISCOSE.

Regione Piemonte  Provincia di Vercelli
Comune di Molli

MIGLIORAMENTO SISMICO, EFFICIENTAMENTO TERMICO E IMPIANTISTICO DELL'IMMOBILE DI PROPRIETA' COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:
MML_24_11_PESE_

STR T12

TITOLO:
PIANTA DI COPERTURA DEL
PIANO SECONDO

Scala:

1:50

data:

settembre 2024

Tabella revisioni:

Rev	Data	Descrizione

Redatto	Controllato	Verificato
Simone Martinelli	Stefano Vantaggiato	Stefano Vantaggiato

Progettista strutturale
Dott. ing. Stefano Vantaggiato
Via Eugenio Donadoni 9
20151 Milano
Ordine degli ingegneri di Milano
n°3157
mail: stefano@riadatto.it
m: 3407953208



Collaboratori:
Dott. ing. Alessio Battistoni
Dott. ing. Alice Randazzo
Dott. ing. Simone Martinelli