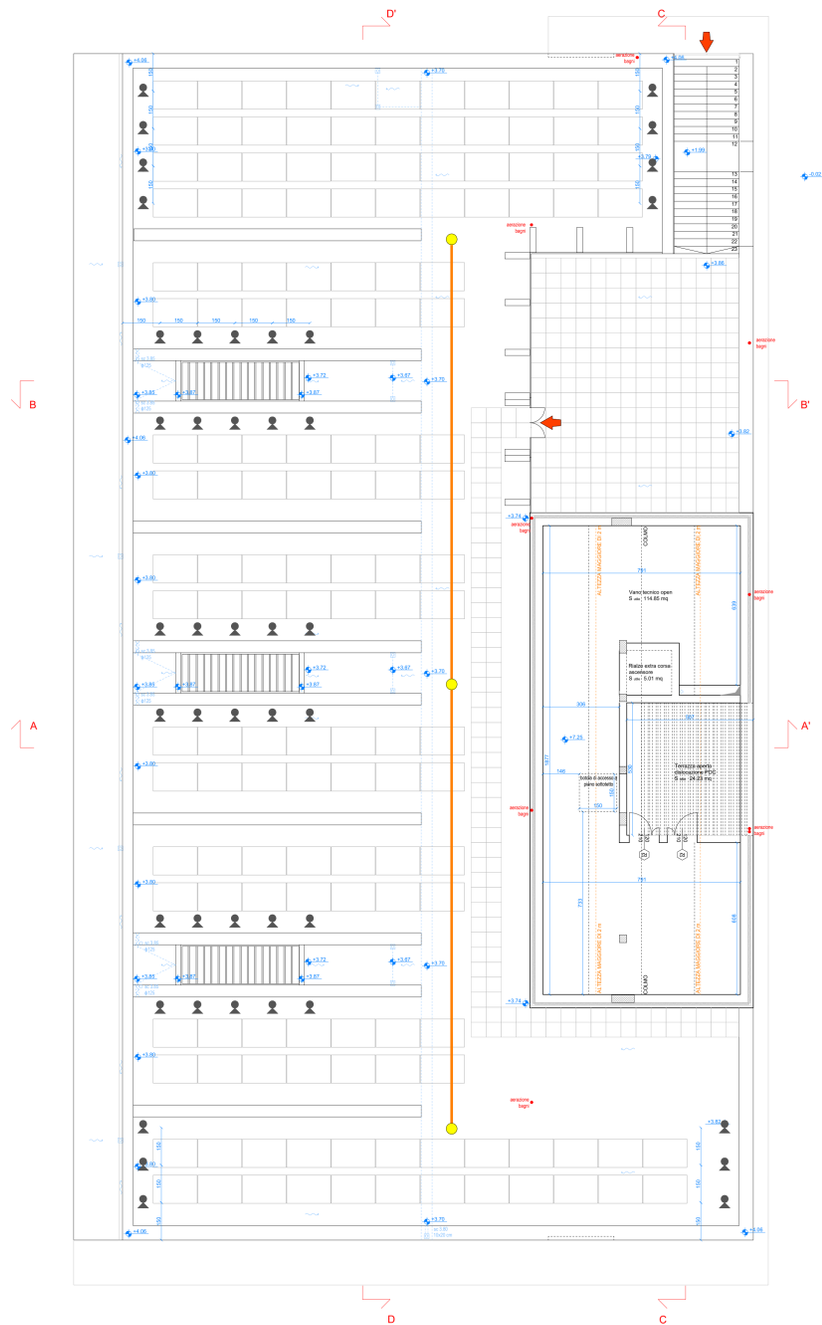
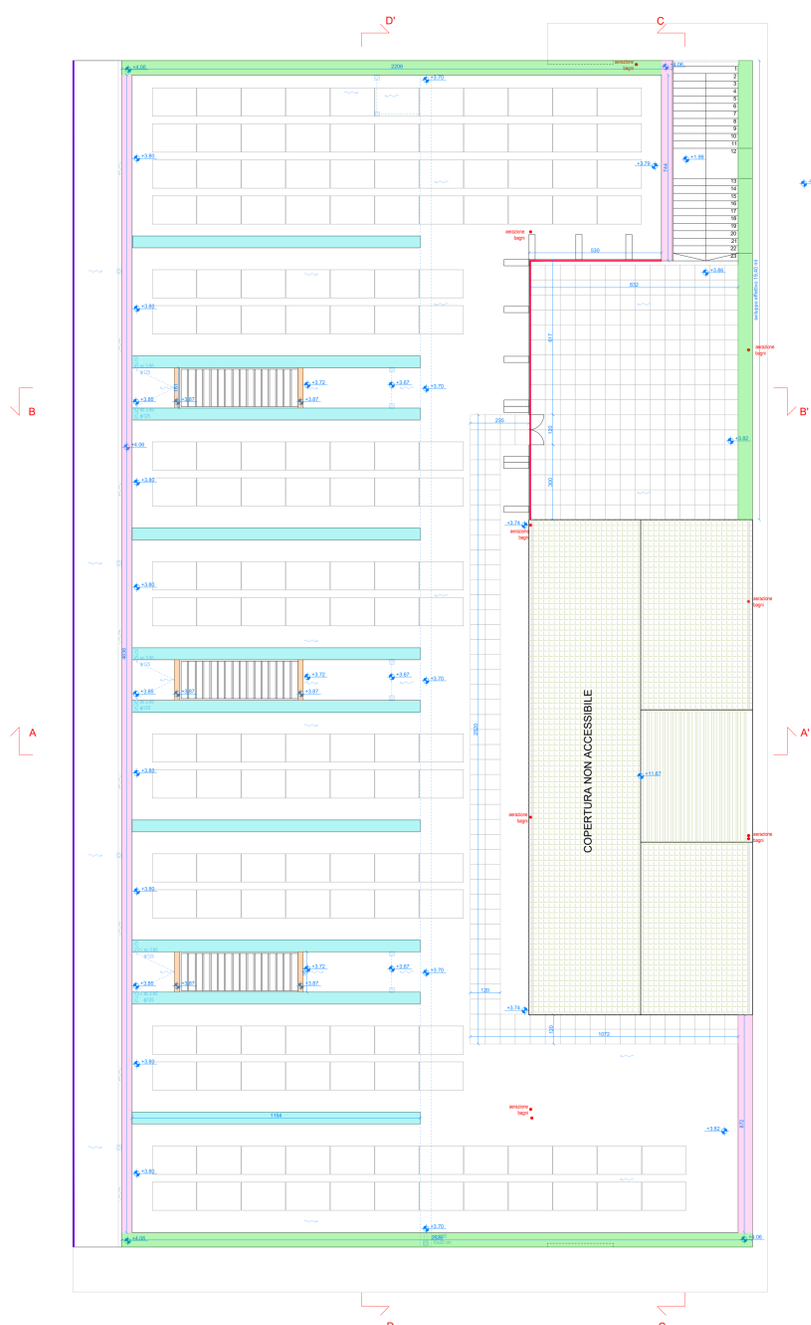


PLANIMETRIA LINEE VITA



PIANTA PIANO SOTTOTETTO

PLANIMETRIA LATTONERIE



PIANTA PIANO COPERTURA

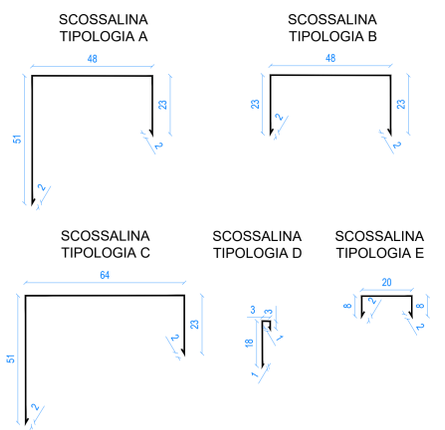


Fig. 1.1 - MADONI GRANIGLIATI



Fig. 1.2 - APPOGGIO MADONI



Fig. 2 - esempio PARAPETTI ZAVORRATI

SUPERFICIE 130 mq

SVILUPPO LINEARE + CANCELLETTO 16 ml

ALLESTIMENTI DI COPERTURA

- LINEE DI COMPLUVIO PER SCOLO ACQUE COPERTURA
- DIREZIONE PENDENZA SCOLO ACQUE COPERTURA
- PLUVIALE COMPLETO DI IMBOCCO CON PEZZO SPECIALE DI RACCORDO (MESSICANO) E POZZETTO RIBASSATO NELLO SPESSORE DELL'ISOLANTE PER CAPTAZIONE ACQUE
- TERMINALE BOCCHETTE DI AERAZIONE BAGNI
- MADONI GRANIGLIATI 60X60 cm (vedere fig. 1)
- SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO TIPOLOGIA A
- SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO TIPOLOGIA B
- SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO TIPOLOGIA C
- SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO TIPOLOGIA E
- SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO TIPOLOGIA D
- PARAPETTO ZAVORRATO (vedere fig. 2)

ALLESTIMENTI SICUREZZA

LINEE VITA

- AREE
  - Area Raggiungibile in trattenuta misurata sulla falda
  - Area Calpestabile in trattenuta misurata sulla falda
- BORDI
  - Bordo protetto (parapetto)
  - Bordo soggetto a trattenuta
  - Bordo soggetto ad ampie caduta
  - Bordo raggiungibile dal basso
  - Distanza libera di caduta (calcolata nel punto + basso)
- DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
  - Linea orizzontale flessibile UNI 795
  - Linea orizzontale a binario UNI 795
  - Linea verticale flessibile UNI 353
  - Linea verticale a binario UNI 353
  - Palo UNI 795 A1
  - Ancoraggio UNI 795 per linee vita a parete
  - Ancoraggio puntuale UNI 795
  - Gancio da letto UNI 517
- PERCORSO E PUNTO DI ACCESSO
  - A e Esterno
  - A v Interno su parete verticale
  - A i Interno su copertura inclinata o piana
  - Percorso di accesso verticale
  - Percorso di accesso orizzontale

NOTE  
 Tutte le coperture oggetto di intervento verranno dotate di sistemi anticaduta. Eventuali coperture non oggetto di intervento non verranno adeguato. Al momento di allegare layout dei dispositivi anticaduta del progetto esecutivo architettonico, l'impresa esecutrice avrà l'onere di fornire:  
 • le soluzioni progettuali con evidenza del rispetto dei criteri generali di progettazione;  
 • gli elaborati grafici in scala adeguata in cui siano indicati i percorsi di accesso, le misure di sicurezza e i sistemi per la protezione contro le cadute dall'alto a tutela delle persone che accedono, transitano e operano sulla copertura sito sulle PVC/M;  
 • relazione di calcolo contenente la verifica della resistenza degli elementi strutturali della copertura sito della facciata alle azioni trasmesse dai dispositivi permanenti, in dotazione all'opera, contro le cadute dall'alto o certificato di collaudo a firma del tecnico abilitato;  
 • certificazioni del produttore;  
 • dichiarazione di corretta installazione dell'installatore;  
 • manuale d'uso;  
 • programma di manutenzione.

Superficie Utile Piano Terra	956,58
Superficie Utile Piano Primo	128,82
Superficie Utile Piano Sottotetto	144,99
<b>TOTALE UTILE - superfici coperte</b>	<b>1229,39</b>
Superficie Lorata Piano Terra	2109,80
Superficie Lorata Piano Primo	177,47
Superficie Lorata Piano Sottotetto	177,47
<b>TOTALE LORATA</b>	<b>2464,74</b>

**FUTURA** LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI  
 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)  
 Missione 4: Istruzione e ricerca  
 Componente 1 - Investimento 1.1



Comune di San Pietro in Casale (BO)  
 Via Giacomo Matteotti, 154 - CAP 40018

PROGETTO ESECUTIVO  
**ASILO NIDO CASA SULL'ALBERO**

Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido Casa sull'albero  
 Via Tolomelli, 74 - San Pietro in Casale (BO)  
 CUP: J75E22000150006 - CIG: A0050E419B

Committente:  
 Comune di San Pietro in Casale (BO)  
 Via Giacomo Matteotti, 154 - CAP 40018

Responsabile del Procedimento  
 Geom. Stefano Pedriani  
 Direttore d'Area Gestione del territorio  
 Comune di San Pietro in Casale

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>CAIREPRO</b><br>ARCHITETTURA - INGEGNERIA | Responsabile del Coordinamento<br>Ing. Ardilio Magotti  | Progettazione Impianti Meccanici<br>Ing. Letizia Gilardi                      |
| <b>PIZZAROTTI</b><br>INGEGNERIA NEL TEMPO    | Progettazione Edile e Architettonica<br>Arch. Aniello Tafuro<br>Collaboratore:<br>Arch. Alessia Cocconi                               | Progettazione Impianti Elettrici<br>Ing. Ardilio Magotti                      |
|  | Progettazione Strutturale<br>Ing. Alberto Calza<br>Collaboratore:<br>Ing. Annalisa Camaroni<br>Ing. Mattia Rumi<br>Ing. Daniele Iemmi | Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione<br>Arch. Aniello Tafuro |

GENERALI  
**PROGETTO - Pianta Piano Sottotetto e Piano Copertura**

numero tavola <b>E.AR.02.02</b>	data novembre 2023	scala	1:100
aggiornamenti rev 00 del 20/11/2023			