

Committente
Comune di Nogara -
3° SETTORE
(Lavori Pubblici -
Manutenzione
Patrimonio - Ambiente -
Urbanistica)
Rup
Ing. Antonello Scipioni

Progettista e CSP:
Arch. Chiara Gaiga



Progetto esecutivo

LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL
REFETTORIO PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA
"DON CALABRIA".

Collaboratori al progetto:
Architettonico:
Arch. Chiara Balzarro
Strutture:
Ing. Alberto Grazioli

Impianti termici ed
elettrici:
Ing. Andrea Pignato

elab. **DC.03** INDICAZIONI SU SISTEMI FISSI ANTICADUTA
E SCHEMA SCARICHI

prog. n°	data	file	rif. n°		
	17-08-2023				
REV.	data	motivo	descrizione	elaborati	appr. ne
1					

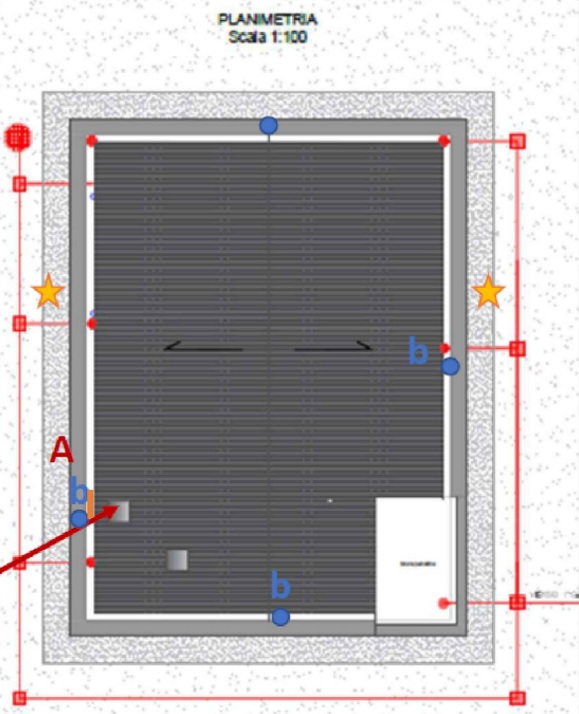
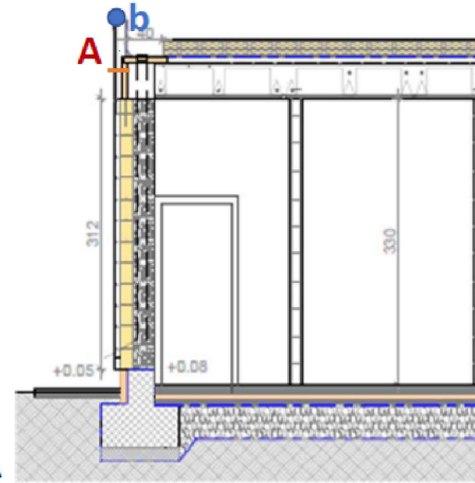
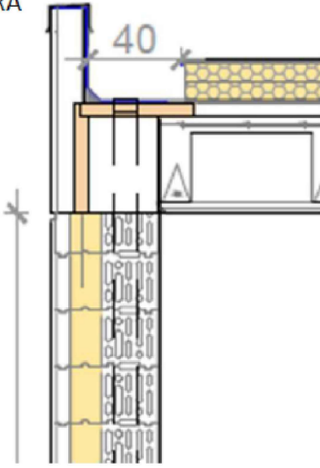
Approvazione

StudioArchiPro
Corso Porta Nuova 53 - 37122 Verona tel. 045642539 -
348/743701
www.studioarchipro.it e-mail info@studioarchipro.it

scala
non in scala

lo studio si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno
con divieto di riproduzione o cessione a terzi senza sua autorizzazione

CARATTERISTICHE STRUTTURALI COPERTURA

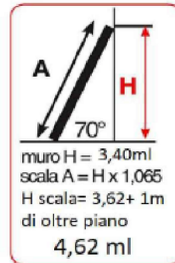


- A** Dispositivo trattenuta scala
- b** Dispositivo di ancoraggio a muro classe A
- ★ Lavori perimetrali da eseguirsi con trabattello esterno

Accesso alla linea vita

Copertura piana

↓ Sistema di salita: scala pioli/gradini da appoggio
con ganci di trattenuta



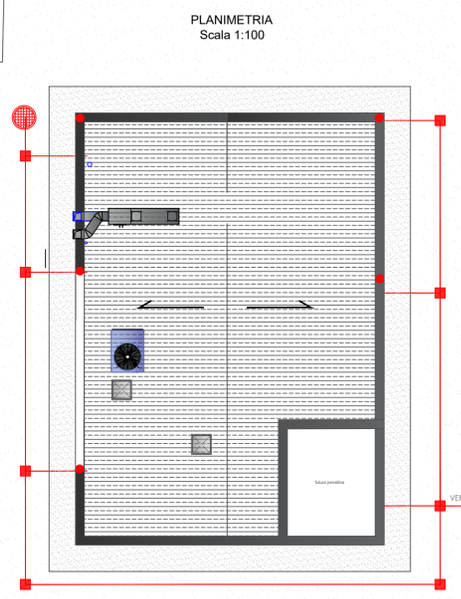
ATTENZIONE! Fissare la
scala ai ganci predisposti

ATTENZIONE! verifica la corretta
inclinazione e usa una lunghezza
adeguata a raggiungere il piano
vedi tabella a fianco

ATTENZIONE! la scala deve
oltrepassare di 1 m il piano di
arrivo



- SFIATO WC/PASSAGGIO IMPIANTI
- PLUVIALI PVC Ø 10 cm
- CONDOTTA PVC Ø 200 cm
- POZZO A DISPERSIONE PREFABBRICATO Ø120
anelli da 120cm
- POZZETTO DI RACCORDO 60x60x60cm



ZO PERDENTE ESISTENTE

VERSO POZZETTO DI RACCOLTA ESISTENTE