

\_ Si riporta che la struttura sovrastante verrà rimontata secondo lo stato di fatto e secondo quanto riportato negli elaborati.







CITTA' DI SCAFATI

\*Croce al Valor Militare e Medaglia d'oro alla Resistenza

## CITTA' DI SCAFATI

(Provincia di Salerno)

Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II di Borbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001

## CORPO A

PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"

## STAZIONE APPALTANTE

Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018

Settore VI - LL.PP. e Manutenzione

## Descrizione

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Nuova platea di fondazione scala antincendio Codice

A\_ES\_12



Scala

1:50

Arch. Mirko Sasso

Scafati, 03/05/2023

II RTP

Ing. Massimo Viglianisi Ing. Vincenzo Marcianò Ing. Girolamo Siciliano



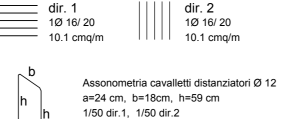


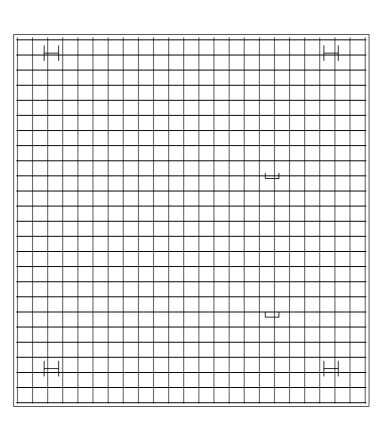


Ing. Girolamo Ing. Vincenzo Marcianò Siciliano

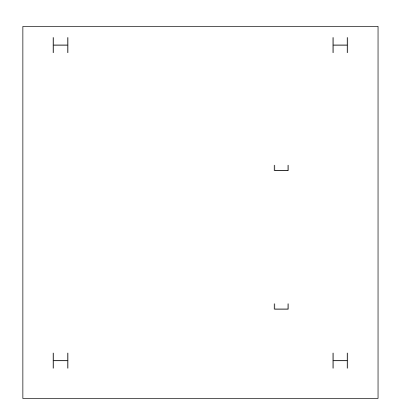
Dott, Ing. Girolamo SICILIANO
Iscrizione sil'Albo n° A 3656
sile Sezione degli ingenerii (Sez. A)
- Seture dville a ambientule
OPDINE DOGILI INGEGNERI
OPDINE DOGILI DEGGNERI

Soletta 1 Armatura diffusa lato superiore





Armatura integrativa lato superiore



Armatura a taglio

Armatura per punzonamento (misure in mm):

N x ØD - L / n (d1+d2)

N - numero complessivo di listelli D - diametro dei pioli con testa a martello

L - lunghezza dei pioli

n - numero dei pioli per listello

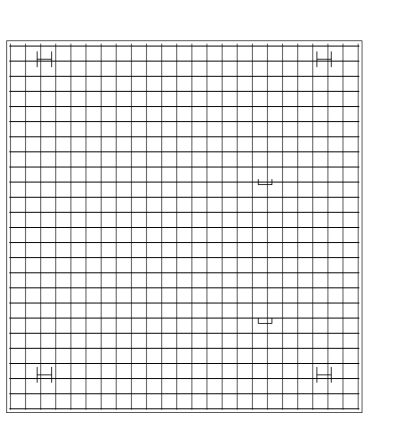
d1 - distanza del primo piolo dal bordo pilastro d2 - distanza tra i successivi pioli per num. di pioli rimanenti

ш Н Н

Armatura diffusa lato inferiore

dir. 1
1Ø 16/ 20
10.1 cmq/m

dir. 2



Armatura integrativa lato inferiore

 $\Box$  $\vdash$