

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

REGIONE SICILIANA

Comune di Pietraperzia

Libero Consorzio Comunale di Enna

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

(redatto ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.)

OGGETTO: "Interventi di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edificio scolastico G.Verga" CUP: J46F19000020001

IL TECNICO

Arch. Sheila VINTI

IL RUP

Geom. Rozzo BONGIOVANNI

Pietraperzia 1/24/09/2022

Arch. Sheila Vinti - Studio Tecnico Via S. Petri n° 194, 92020 Taormina (ME)

Mail: archsheila@tiscali.com - ccc.secal@tiscali.com

Comune di Pietraperzia

Libero Consorzio Comunale di Enna

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

(redatto ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.)

OGGETTO: "Interventi di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edificio scolastico G.Verga" CUP: J46F19000020001

IL TECNICO

Arch. Sheila VINTI

IL RUP

Geom. Rozzo BONGIOVANNI

Pietraperzia 1/24/09/2022

Arch. Sheila Vinti - Studio Tecnico Via S. Petri n° 194, 92020 Taormina (ME)

Mail: archsheila@tiscali.com - ccc.secal@tiscali.com

PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 0.00

PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 2.85

PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 5.32

PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 6.55

IMPALCATI CORPO A

INCAMICIATURA IN ACCIAIO da realizzare sulle travi e pilastri segnati in rosso negli impalcati

sezione tipo incamiciatura
ACCIAIO S275

calastrelli piatti 50x6mm a collegamento orizzontale di tutti gli angolari a perimetro posti ad interasse 300mm sia nel tratto iniziale che sul finale e centrale
angolari 45x45x6mm posti per tutta la lunghezza e sui 4 spigoli
tirantini Ø8
elemento esistente in c.a.

Passo tratto iniziale

Lungh. tratto iniziale

Passo tratto centrale

Tiranti

Raggio smusso

Passo tratto finale

Lungh. tratto finale

INCAMICIATURA PILASTRI

SEGNATI IN VERDE NEGLI IMPALCATI

TESTA

PIEDE

CLS C30/37

armatura incamiciatura Ø16 longitudinale

staffe incamiciatura Ø8 passo 10cm

acciaio B450C