



- LEGENDA FINITURE E RIVESTIMENTI DI FACCIATA
- R01 Pareti: intonaco per esterni, colore RAL D2 000 90 00
 - R02.1 Lesene: rivestimento in lastre di cemento rinforzato con fibra di vetro, colore RAL D2 030 50 40
 - R02.2 Vele: rivestimento in lastre di cemento rinforzato con fibra di vetro, colore RAL D2 030 50 40
 - Telaio infissi: alluminio preverniciato, colore RAL D2 000 30 00
 - Vetro infissi: Vetro Super Neutro magnetronico basso emissivo antiscalfatura, trasmissione luminosa TL 78%, Fattore solare FS 67%, Riflessione luminosa RL 14%.
 - R01 I volumi tecnici presenti in copertura, non visibili dal piano campagna, avranno finitura ad intonaco per esterni, come per le pareti di facciata, in colore RAL D2 000 90 00.

Città di Tortona
 Provincia di Alessandria
 www.comune.tortona.al.it
 Corso Alessandria, 62 - 15057 Tortona (AL) - P. IVA n. 0038400009 - Tel. 0113841 - Fax 011384402

Settore Lavori Pubblici e CUC Ufficio Progetti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR
 M5 - Inclusione e coesione
 MSC2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
 MSC2.2 - Rigenerazione urbana e housing sociale
 MSC2.2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RIGENERAZIONE URBANA: AREA SCOLASTICA DISMESSA DI VIALE KENNEDY - NUOVA SEDE SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO" - PNRR MSC2.2.1 codice CUP J31B21001460001
 intervento di
REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO"

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

Progetto Esecutivo
 (art. 23, c. 7, del D.Lgs. n. 50/2016)

Responsabile del procedimento:
 Ing. Laura LUCOTTI

R.T.P. - Progettisti:
 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

PROGETTAZIONE IMPIANTI:
 - Impianti Termomeccanici
 - Impianti Elettrici e Speciali
 - Prevenzione Incendi

CONSULENZA REQUISITI ACUSTICI PASSIVI:

COLLUCIMPARTNERS Architetture
 Arch. Giuseppe Colucci
 Arch. Guido Colucci
 Arch. Matteo Bocchi

STUDIO VIGARNO CARRO - Ingegneri Associati
 Ing. Giancarlo Vigorini
 Ing. Arch. Federico Benvenuti
 Arch. Martina Fardelli
 Arch. Giada Formoso
 Arch. Elia Zappalà

H.S. INGEGNERIA s.r.l.
 Ing. Paolo Pucci

M.P.S. Studio Associato
 P.L. Luca Pileri
 P.L. Yuri Denti
 P.L. Ignazio Pileri

STUDIO SILENCE PROJECT
 Agr. Dott.ssa Irene Merloni

Elaborato:
 L010_PE_ARC_11_G_R00 - Prospetti

Marzo 2023