



LEGGENDA

- - - Area d'intervento
 - ⊕ Caposaldo di progetto quota +103,40 m s.l.m.
 - Tubazione in PVC-U con giunto "GL" per scarico acque miste
 - - - Tubazione in PVC-U con giunto "GL" per scarico acque meteoriche
 - I Pozzetto di ispezione dim. 40x40 (altezza in funzione delle pendenze collettore esterno) con chiusura in ghisa D400
 - S Pozzetto sifonato tipo Firenze dim. 60x60 (altezza in funzione delle pendenze collettore esterno) con chiusura in ghisa D400
 - Pozzetto di ispezione pluviali 30x30 (pluri pluviale) 12x25 (singolo)
- Nota: tutte le tubazioni dai pozzetti pluviali e dalle griglie in ghisa ai pozzetti di ispezione hanno Ø 125

Città di Tortona
 Provincia di Alessandria
 Corso Alessandria, 62 - 15057 Tortona (AL) - P. IVA n. 0038400069 - Tel. 01319641 - Fax 013196402
 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"**



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

Responsabile del procedimento:
 Ing. Laura LUCOTTI

R.T.P. - Progettisti:
 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: COLUCCI&PARTNERS Architettura
 Arch. Giuseppe Colucci
 Arch. Giulio Colucci
 Arch. Matteo Becucci

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 STUDIO VOARINO CARO - Ingegneri Associati
 Ing. Daniele Voarino
 Ing. Arch. Federico Roveretti
 Arch. Martina Falaselli
 Arch. Gilda Furnaro
 Arch. Elsa Zoppi

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
 H.S. INGEGNERIA s.r.l.
 Ing. Paolo Ricci

PROGETTAZIONE IMPIANTI:
 - Impianti Termomeccanici
 - Impianti Elettrici e Speciali
 - Prevenzione Incendi
 M.P.S. Studio Associato
 P.L. Luca Pollari
 P.L. Yuri Demis
 P.L. Ignazio Pollari

CONSULENTE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI:
 STUDIO SILENCE PROJECT
 Agr. Dott.ssa Irene Marchitelli

Elaborato:
 Marzo 2023 L010_PE_ARC_06_G_R00 - Schema rete fognaria