



**SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA
U.O.C. NUOVE OPERE ED EDILIZIA MONUMENTALE**

Piazza Mercatale, 31 – 59100 Prato
Tel 0574.183.5608
Fax 0574.183.7364

PEC: comune.prato@postacert.toscana.it

Orario Ufficio:

Lunedì e Giovedì 9.00-13.00 / 15.00-17.00
Martedì, Mercoledì e Venerdì 9.00-13.00

www.comune.prato.it

p.iva. 00337360978 - cod.fisc. 84006890481

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO

(art. 26 comma 8 D.LGS. 50/2016 e s.m.i.)

**Complesso Sportivo Multidisciplinare presso il Polo Scolastico di San Paolo
Realizzazione di due nuove palestre scolastiche**

Vista la Deliberazione della Giunta Comunale n. 263 del 27.08.2019 con la quale è stato approvato in linea tecnica il progetto definitivo/esecutivo inerente il Complesso Sportivo Multidisciplinare presso il Polo Scolastico di San Paolo a Prato, per la realizzazione di due nuove palestre scolastiche.

Vista la Deliberazione della Giunta Comunale n. 271 del 03.09.2019 con la quale è stato approvato il progetto definitivo/esecutivo inerente il Complesso Sportivo Multidisciplinare presso il Polo Scolastico di San Paolo a Prato per la realizzazione di due nuove palestre scolastiche, redatto dall'Arch. Stefano Daddi per la progettazione architettonica, dal dott. Geol. Leonardo Moretti per la relazione geologica, dall'Ing. Alberto Brogi per la progettazione degli impianti elettrici, dall'Ing. Lorenzo Bardazzi per la progettazione strutturale, dall'Ing. Manuel Gori per la progettazione inerente impatto acustico/requisiti acustici passivi, dall'Arch. Eliseba Guarducci per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e dall'Ing. Alessio Riccomi per la progettazione degli impianti meccanici – antincendio;

Al fine dell'espletamento del bando di gara per la realizzazione delle opere oggetto della presente, il Responsabile Unico del Procedimento Arch. Francesco Procopio, Funzionario Tecnico del Servizio Edilizia Pubblica del Comune di Prato, ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. "Codice dei contratti pubblici".

Vista la rispondenza degli elaborati progettuali a quanto previsto dal D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. "Codice dei contratti pubblici".

Visto il Verbale di Verifica concluso con esito positivo, sottoscritto dall'Arch. Diletta Moscardi Funzionario Tecnico del Servizio Edilizia Pubblica del Comune di Prato, assunto con prot. n. 171887 del 09/09/2019;

VALIDA

il progetto definitivo/esecutivo inerente il Complesso Sportivo Multidisciplinare presso il Polo Scolastico di San Paolo a Prato, per la realizzazione di due nuove palestre scolastiche, allegato alla D.G.C. n. 271 del 03.09.2019, oltre che gli elaborati redatti successivamente e relativi alle lavorazioni aggiuntive l'art. 106 comma 1, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed il capitolato speciale di appalto aggiornato, e precisamente i seguenti elaborati:

ARCHITETTONICO

elab_a.relazione-tecnica-generale

elab_b.quadro-economico

elab_c.computo-metrico-estimativo.opere-edili

elab_d.elenco-prezzi-unitari.opere-edili
elab_e.capitolato-speciale-appalto
elab_f.schema-di-contratto
elab_g.disciplinare-descrittivo-prestazionale
elab_h.piano-di-manutenzione-opera
elab_i.relazione-rispondenza-CAM
tav-a01.1.stato-attuale.planimetria-inquadramento
tav-a01.2.stato-attuale.rilievo
tav-a02.1.stato-di-progetto.planimetria
tav-a02.2.stato-di-progetto.piano-terra
tav-a02.3.stato-di-progetto.piano-primi
tav-a02.4.stato-di-progetto.piano-coperture
tav-a03.1.stato-di-progetto.prospetti
tav-a04.1.stato-di-progetto.sezioni-principali
tav-a05.1.abaco-infissi-esterni
tav-a05.2.abaco-infissi-interni
tav-a06.1.stato-di-progetto.dettagli-corona
tav-a06.2.stato-di-progetto.dettagli-pensilina
tav-a06.3.stato-di-progetto.dettagli-lamiera
tav-a06.4.stato-di-progetto.dettagli-abaco-murature
tav-a06.5.stato-di-progetto.dettagli-servizi
tav-a07.1.stato-di-progetto.verifiche-normative
tav-a07.2.stato-di-progetto.calcolo-superfici
tav-a07.3.stato-di-progetto.parametri-urbanistici
tav-a08.1.stato-di-progetto.opere-verde
tav-a09.1.verifica-coni.visibilita
INDAGINI GEOLOGICHE
elab_geo01_Repertorio_delle_indagini_geologiche
elab_geo02_Diagrammi_delle_prove_penetrometriche
elab_geo03_Certificati_di_laboratorio_geotecnico
elab_geo04_Relazione_della_Indagine_Down_Hole
elab_geo05_Relazione_della_Indagine_geofisica_a_rifrazione
elab_geo06_Relazione_Geologica_Complesso_Sportivo_San_Paolo
STRUTTURALE
elab_str01.Relazione_Tecnica_Generale
elab_str02.Relazione_Materiali
elab_str03.Relazione_Geotecnica
elab_str04.Relazione_Fondazioni
elab_str05.Relazione_Calcolo
elab_str06.Edifici_prefabbricati
elab_str07.Struttura_semiellittica
elab_str08.Ascensore
elab_str09.Scala_Sud
elab_str10.Scala_Nord
elab_str11.Tribune
elab_str12.Fioriera_A
elab_str13.Fioriera_B
elab_str14.Fioriera_C
elab_str15.Vasca_allenamenti
elab_str16.Piano_Manutenzione
elab_str17.Capitolato_opere_strutturali
elab_str18.Computo_metrico_estimativo



elab_str19.Elenco_prezzi
elab_str20.Incidenza_manodopera
tav_str01.Fili_fissi_struttura_prefabbricata
tav_str02.Fili_fissi_strutture_in_opera
tav_str03.Fondazioni_struttura_prefabbricata
tav_str04.Fondazioni_strutture_in_opera
tav_str05.Pavimentazione_piano_terra
tav_str06.Piano_primo
tav_str07.Copertura
tav_str08.Struttura_semiellittica_spgliatoi
tav_str09.Struttura_semiellittica_spgliatoi_Travi_e_pilastri
tav_str10.Scala_esterna_Nord
tav_str11.Scala_esterna_Sud
tav_str12.Strutture_fioriere
tav_str13.Vasca_allenamento_piano_terra
tav_str14.Strutture_tribune
tav_str15.Vano_ascensore
tav_str16.Particolari_parapetto_e_pannellatura
tav_str17.Sezioni_generali
tav_str18.Carichi_agenti_sui_solai
tav_str19.Particolari_cordoli_e_rompitratta
tav_str20.Particolari_e_armatura_plinti
tav_str21.Particolari_e_armatura_plinti
tav_str22.Particolari_e_armatura_plinti
tav_str23.Particolari_e_armatura_plinti
tav_str24.Particolari_e_armatura_plinti
tav_str25.Particolari_e_armatura_plinti
tav_str26.Particolari_e_armatura_plinti
tav_str27.Particolari_e_armatura_plinti
IMPIANTI MECCANICI e ANTINCENDIO
elab_AR001_Relazione_Tecnica
tav_AP001_Vista_Aerea
tav_AP002_Planimetria_Esterni
tav_AP003_Individuazione_Compartmenti
tav_AP004_Planimetria_PT
tav_AP005_Planimetria_P1
tav_AP006_Planimetria_Copertura
tav_AP007_Prospetti_Fabbricato
tav_AP008_Sezioni_Fabbricato
tav_AP009_Copertura_Idranti
tav_AP010_Idrico_Antincendio
elab_MR001_Relazione_Tecnica
elab_MR002_Manuale_Manutenzione
elab_MR003_Capitolato_Speciale
elab_MR004_Relazione_Tecnica_Specialistica
tav_MS001_Schema_Funzionale
tav_MP000_Individuazione_Zone_Termiche
tav_MP001_Distribuzione_Idronica_PT
tav_MP002_Distribuzione_Idronica_P1
tav_MP003_Distribuzione_Idronica_Copertura
tav_MP004_Distribuzione_Aeraulica_PT
tav_MP005_Distribuzione_Aeraulica_P1



tav_MP006_Distribuzione_Aeraulica_Copertura
tav_MP007_Layout_apparecchiature_Copertura
tav_MP008_Sezioni_fabbricato
tav_MP009_Idrico_Sanitario_Esterni
tav_MP010_Idrico_Sanitario_PT_1
tav_MP011_Idrico_Sanitario_PT_2
tav_MP012_Idrico_Sanitario_P1

tav_MP013_Idrico_Sanitario_Copertura
tav_MP014_Idrico_Antincendio_PT_P1

elab_MC000_Note_Computo_Metrico

elab_MC001_Computo_Metrico

elab_MC002_Elenco_Prezzi

elab_LR001_Relazione_Tecnica_LG10

tav_LP000_Zone_Termiche

tav_LP001_Planimetria_PT

tav_LP002_Planimetria_P1

tav_LP003_Planimetria_Copertura

tav_LP004_Sezioni_Fabbricato

IMPIANTI ELETTRICI

elab_eie01.relazione.specialistica

elab_eie02.relazione.illuminotecnica

elab_eie03.calcoli.esecutivi

elab_eie04.computo.metrico.estimativo

elab_eie05.elenco.prezzi.unitari

elab_eie06.analisi.prezzi

elab_eie07.quadro.economico.riepilogativo

elab_eie08.capitolato.speciale.e.prestazionale

elab_eie09.piano.manutenzione

tav_eie01.distribuzione.primaria

tav_eie02.impianto.di.terra

tav_eie03.distribuzione.secondaria.piano.terra

tav_eie04.particolari.locali.servizio.piano.terra

tav_eie05.distribuzione.secondaria.piano.primo

tav_eie06.distribuzione.secondaria.piano.copertura

tav_eie07.schemi.elettrici.quadri

tav_eie08.impianto.fotovoltaico

ACUSTICA

elab_acu.1_relazione.di.clima.acustico

tav_acu.2_tavola.clima.acustico

elab_acu.3_relazione.valutazione.impatto.acustico

elab_acu.5_relazione.requisiti.acustici.passivi

tav_acu.4_tavola.impatto.acustico

tav_acu.6_tavola.requisiti.acustici.passivi

SICUREZZA

elab_SIC.Cronoprogramma.pdf

elab_SIC.Fascicolo_dell_Opera.pdf

elab_SIC.Piano_di_Sicurezza_e_Coordinamento.pdf

elab_SIC.Relazione_Tecnica_ETC.pdf

tav_SIC01._Layout.pdf

tav_SIC02.ETC.pdf

LAVORAZIONI AGGIUNTIVE AI SENSI DELL'ART.106 DLGS 50/2016

elab106.01_documento-illustrativo-lavori-aggiunti



elab106.02_computo-metrico-lavori-aggiuntivi
elab106.03_relazione-impiantistica
tav106.01_impianto-meccanico
tav106.02_impianto-meccanico
tav106.03_impianto-meccanico
tav106.04_strutturale-ascensore.pdf
tav106.05_dettaglio-esedra
tav106.06_rivestimento-listelli-laterizio
tav106.07_rivestimento-lamiera

Prato, 09/09/2019

Il Responsabile del Procedimento
(Arch. Francesco Procopio)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Firmato da:

Francesco Procopio

codice fiscale IT:PRCFNC56D04C352C

num.serie: 2845547

emesso da: InfoCert Firma Qualificata 2

valido dal 09/11/2016 al 09/11/2019