



COMUNE DI GENOVA

**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
Settore Opere Pubbliche B**

**PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTO PER LA RIQUALIFICAZIONE
URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTA' METROPOLITANE E
DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA (DPCM 25/05/2016)
RIQUALIFICAZIONE DELL'EX MERCATO OVOAVICOLO DEL CAMPASSO A GENOVA
SAMPIERDARENA - LOTTO 1**

PROGETTO ESECUTIVO

1

ELENCO ELABORATI

Sono contrassegnati con * gli elaborati che sono stati oggetto di modifiche oppure integrativi rispetto al progetto esecutivo validato ed approvato DD N. 2018-191.0.0.-3 del 28.2.2018

G- Elaborati Generali

| | |
|---|---|
| 1 - QUADRO ECONOMICO | * |
| 2 - CSA - CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO | * |
| 3 - SCC -SCHEMA DI CONTRATTO | * |
| 4 - Incidenza Mano d'Opera su lavori a misura | * |
| 05_R001_G01_2 Relazione Tecnica Generale | |
| 05_R002_G02_3 Relazione sulle Demolizioni | |
| 05_R004_G04_4_CME opere strutturali | * |
| 05_R005_G05_3_CME Impianti Meccanici | |
| 05_R006_G06_3_CME Impianti Elettrici | |
| 05_R008_G08_4 AP Opere Strutturali | |
| 05_R009_G09_3 All. Plico giustificativo AP | |
| 05_R009_G09_3_AP Opere Impiantistiche | |
| 05_R011_G11_4 EPU Opere Strutturali | |
| 05_R012_G12_3_EPU Opere Impiantistiche | |
| 05_R018_G18_1 Cronoprogramma | |
| 05_T001_G19_1 Inquadramento urbanistico | |
| 05_T002_G20_1 Censimento sottoservizi | |
| 05_T003_G21_4_Tracciamento CorpoE | |
| G03_5_CME opere architettoniche e di restauro | * |
| G07_5_AP opere architettoniche | * |
| G10_5 EPU architettoniche e restauro | * |
| G23_rel riutilizzo materiali per terrapieno giardino scuola | * |

A - Progetto Architettonico

| | |
|---|---|
| A01_5_RelTec_Opere civili_restaurο | * |
| A02_3_CSA_P II – architettoniche | |
| A03_3_Piano di manutenzione_civile | |
| A04_1 Documentazione fotografica Prosp 1 di 4 | |
| A05_1 Documentazione fotografica Prosp 2 di 4 | |
| A06_1 Documentazione fotografica Sez 3 di 4 | |
| A07_1 Documentazione fotografica Sez 4 di 4 | |
| A08_3_RilievoTopografico | |
| A09_4_STATO ATTUALE_Plan_+12.60 | |
| A10_3_DefinizioneAmbiti | |
| A11_3_Prog_Plan_+12.60 | |
| A12_3_Prog_Plan_+17.30 | |
| A13_3_STATO ATTUALE_Plan_Coperture | |
| A14_3_Prog_Plan_Coperture | |
| A15_3_SezA+B | |
| A16_3_SezC+D | |
| A17_3_SezE+F | |
| A18_3_SezG+H | |
| A19_3_SezI+L | |
| A20_3_SezM+N | |
| A21_3_SezO+P | |
| A22_4_Corpo A_Plan STATO ATTUALE_P_Conf_100 | |
| A23_3_Corpo A_Fronti_100 | |
| A24_3_Corpo A_Sezioni_100 | |
| A25_4_Corpo B_Plan STATO ATTUALE_P_Conf_100 | |
| A26_3_Corpo B_Fronti_100 | |

A27_3_Corpo B_Sezioni_100
A28_3_BARRIERE Architettoniche
A29_3_SA_+17.30

AA – Architettonico - Edificio A

AA01_3_Corpo A_pianta_PT(+17,25)
AA02_3_Corpo A_Pianta piano primo (+21,85)
AA03_3_Corpo A_Piana piano coperture (+26.82)
AA04_3_Corpo A_Sezioni trasversali AA e CC
AA05_3_Corpo A_Sezione longitudinale BB
AA06_3_Corpo A_Fronti SO_SE
AA07_3_Corpo A_Fronti NE_NO
AA08_3_Corpo A_Abaco_serramenti
AA09_4_CorpoA - Vetrata Atrio
AA10_5_Corpo A_Dettagli costruttivi *
AA11_4_CorpoA-VanoScala_Piante
AA12_3_CorpoA-VanoScala_Copertura
AA13_4_CorpoA-VanoScala_SezioneA

AB – Architettonico - Edificio B

AB01_3_Corpo B-Pianta piano terra (+17,25) e pianta (+23,38)
AB02_3_Corpo B_Pianta piano coperture (+25,26)
AB03_3_Corpo_B_Sezioni AA BB e CC
AB04_3_Corpo_B_Fronti SE_SO
AB05_3_Corpo_B_Fronti NO_NE
AB06_3_Corpo B_Abaco_Serramenti
AB07_3_Corpo B_Dettagli Costruttivi

AE - Architettonico - Edificio E

AE01_4_Corpo E_Piante(+12,70)+(17,20)
AE02_3_Corpo E_Sezioni
AE03_3_Corpo E_Fronte_NO
AE04_3_Corpo E_Abaco_Serramenti
AE05_4_Corpo E_Dettagli_Costruttivi
AE06_3_Corpo E_Recinzione_Campo_Sportivo

AS - Architettonico - Sistemazione esterne

AS01_3_Sistemazioni_Esterne
AS02_3_CorpoA_Cancelli
AS03_3_Corpo B + ex D_Cancelli

B - Elaborati Restauro fronti

05_T200_B01_1 Fotoraddrizzamento
05_T201_B02_1 Fotoraddrizzamento
05_T202_B03_1 Fotoraddrizzamento
05_T203_B04_1 Fotoraddrizzamento
05_T204_B05_1 Fotoraddrizzamento
05_T205_B06_1 Mappa stratigrafica
05_T206_B07_1 Mappa stratigrafica
05_T207_B08_1 Mappa stratigrafica
05_T208_B09_1 Mappa stratigrafica

05_T209_B10_1 Mappa stratigrafica
05_T210_B11_1 Mappa dei fenomeni di degrado
05_T211_B12_1 Mappa dei fenomeni di degrado
05_T212_B13_1 Mappa dei fenomeni di degrado
05_T213_B14_1 Mappa dei fenomeni di degrado
05_T214_B15_1 Mappa dei fenomeni di degrado

C - Piano di Sicurezza

05_R800_C01_4 PSC

E - Impianti elettrici

E01_4_Relazione impianti elettrici
E02_4_Capitolato Speciale d'appalto impianti elettrici
E03_3_PdM_elett
E04_3_Corpo A_Schema blocco
E08_4 - Illuminazione condominiale
E09 Rev4 - Quadri Schema unifilare
E10 rev5 - Corpo A - Terra – FM
E11 rev5 - Corpo A - Terra – Illuminazione
E12 rev5 - Corpo A - Terra - Impianti Speciali
E13 rev5 - Corpo A - Primo – FM
E14 rev5 - Corpo A - Primo – Illuminazione
E15 rev5 - Corpo A - Primo - Impianti Speciali
E16_rev3
E17 rev4 - Corpo B - Elettrici FM
E18_Rev3
E19_Rev3

I - Idrici - Climatizzazione - Scarichi – Antincendio

05_R500_I01_4_Relazione impianti meccanici
05_R501_I02_3_CSA_Meccanici
05_R502_I03_3_Legge 10 Corpi A e B
05_R503_I04_3_PdM_mecc
05_T500_I05_3_SmaltimentoAcque_Esistente
05_T501_I06_3_SmaltimentoAcque_Planimetrie
05_T502_I07_3_SmaltimentoAcque_Dettagli
05_T503_I08_4_Corpo A - Pav radiante – Schema
05_T504_I09_3_CorpoA_P1_Meccanici
05_T505_I10_3
05_T506_I11_3
05_T507_I12_4_Corpo B – Schema
05_T508_I13_3
05_T509_I14_3_CorpoA_PT_Idrici
05_T510_I15_3_CorpoA_P1_Idrici
05_T511_I16_3
05_T512_I17_3_A_B_C_E_Antincendio

L - Geologica

05_R300_L01_2 Relazione geologica esecutiva rev 2
05_R301_L02_1 Rel indag mat-GE-050-17-(5595)

P - Prevenzione incendi

| | |
|------------------|---|
| P01_5_RelVVF | * |
| P02_5_VVF_Plan | * |
| P03_4_VVF_CorpoA | * |
| P04_4_VVF_CorpoB | * |
| P05_4_VVF_CorpoC | * |
| P06_4_VVF_CorpoE | * |

S – Strutture

| | |
|---|---|
| 05_R400_S01_4 – strutture | |
| 05_R401_S02_4_INPUT-OUTPUT | |
| 05_R402_S03_3_Indagini | |
| 05_R403_S04_3_Materiali | |
| 05_R404_S05_4_geotecnica | |
| 05_R405_S06_3_CSA_Strutture | |
| 05_R406_S07_3_PdM_Strutture | |
| 05_R407_S25_5_RelTec_Strutture_Addendum | * |
| 05_R408_S26_5_Indagini sulle murature | * |

Edificio A

| | |
|---------------|---|
| 05_T400_S08_4 | |
| 05_T401_S09_4 | |
| 05_T402_S10_5 | * |
| 05_T403_S11_5 | * |
| 05_T404_S12_5 | * |
| 05_T405_S13_4 | |
| 05_T406_S14_4 | |
| 05_T407_S15_4 | |
| 05_T408_S16_4 | |
| 05_T409_S17_4 | |
| 05_T410_S18_5 | * |
| 05_T411_S19_4 | |
| 05_T412_S20_4 | |
| 05_T413_S21_4 | |

Edificio B

| | |
|---------------|--|
| 05_T414_S22_4 | |
| 05_T415_S23_4 | |
| 05_T416_S24_4 | |

Edificio E

| | |
|---------------|--|
| 05_T420_S28_4 | |
| 05_T421_S29_4 | |
| 05_T422_S30_4 | |
| 05_T423_S31_4 | |
| 05_T424_S32_4 | |
| 05_T425_S33_4 | |

Spazi aperti

05_T426_SE34_3
05_T427_S35_4
05_T428_SE36_3
05_T429_S37_4
05_T430_SE38_3
05_T431_S39_4
05_T432_S40_5 *
05_T433_S41_4
05_T434_S42_4
05_T435_S43_4
05_T436_S44_4
05_T437_S45_4
05_T438_S46_4
05_T439_S47_4
05_T440_S48_4
05_T441_S49_1 *
05_T442_S50_1 *
05_T443_S51_1 *
05_T444_S52_1 *
05_T445_S53_1 *

Relazione finale TST
Relazione_TST_def