



Finanziato
dall'Unione europea



Comune di Tradate

TAVOLA

00

P E E E 0 0 0 0

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTA' DI AFFIDAMENTO EX ART. 63 c. 5 D.Lgs. 50/2016 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DI CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE.
CUP C68I21000260001

PROGETTISTI

Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l.
Via Pavia, 22 - 00161 Roma
P. IVA/C.F. 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Pasquale Barone

Ing. Giuseppe CERVAROLO



COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettore
Arch. Cecilia Marati
Arch. Paolo Monesi
Arch. Michele Preiti
Arch. Maria Simonetti
Arch. Pierette Rayes
Ing. Ilario Greco
Ing. Rosario Ierardi
Ing. Cosimo Mellone



RUP

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO

SCALA

ELENCO ELABORATI

DATA

GIUGNO 2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTA' DI AFFIDAMENTO EX ART. 63 c. 5 D.Lgs. 50/2016 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DI CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE.

CIG 9383161D66 CUP C68I21000260001

Elenco Elaborati - Progetto Esecutivo

	RELAZIONI
PE.RL.GE.01	Relazione generale
PE.RL.RS.02	Relazione storica e VPIA
PE.RL.GE.03	Relazione Geologica
PE.RL.CA.04	Requisiti Ambientali Minimi
PE.RL.PC.05	Progetto Ambientale di cantierizzazione
PE.RL.GR.06	Piano Gestione Rifiuti
PE.RL.DH.07	Relazione di conformità DSNH
PE.RL.DF.08	Documentazione fotografica
PE.RL.DH.09	Presentazione Progetto
	COMPUTO E PIANI
PE.CP.CM.01	Computo metrico
PE.CP.EP.02	Elenco prezzi
PE.CP.AP.03	Analisi prezzi
PE.CP.IM.04	Incidenza della manodopera
PE.CP.SC.05	Schema di contratto
PE.CP.CA.06	Capitolato speciale d'Appalto
PE.CP.PM.07	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
PE.CP.PS.08	Piano di sicurezza e coordinamento
PE.CP.SC.09	Stima dei costi della sicurezza
PE.CP.FO.10	Fascicolo dell'opera
PE.CP.CR.11	Cronoprogramma
PE.CP.QE.12	Quadro economico
	ARCHITETTONICO_ Stato di fatto
PE.AR.SF.01	Pianta piani seminterrato
PE.AR.SF.02	Pianta piano terra
PE.AR.SF.03	Pianta piano primo
PE.AR.SF.04	Pianta piano coperture
PE.AR.SF.05	Sezioni/Prospetti
	ARCHITETTONICO_Progetto
PE.AR.PR.01	Demolizioni piano seminterrato_scala 1:100
PE.AR.PR.02	Demolizioni piano terra_scala 1:100
PE.AR.PR.03	Demolizioni piano primo_scala 1:100
PE.AR.PR.04	Ricostruzioni piano seminterrato_scala 1:100
PE.AR.PR.05	Ricostruzioni piano terra_scala 1:100
PE.AR.PR.06	Ricostruzioni piano primo_scala 1:100
PE.AR.PR.07	Ricostruzioni piano copertura_scala 1:100
PE.AR.PR.08	Pianta piano seminterrato _scala 1:100
PE.AR.PR.09	Pianta piano terra_scala 1:100
PE.AR.PR.10	Pianta piano primo _scala 1:100
PE.AR.PR.11	Pianta piano coperture_scala 1:100
PE.AR.PR.12	Prospetti-sezioni_scala 1:100

PE.AR.PR.13	Prospetti-sezioni_scala 1:100
PE.AR.PR.14	Pianta piano seminterrato scala_1:50
PE.AR.PR.15-A	Pianta area espositiva piano terra scala_1:50
PE.AR.PR.15-B	Pianta area bar piano terra_scala 1:50
PE.AR.PR.16	Pianta area aule didattiche piano 1_scala 1:50
PE.AR.PR.17	Prospetto-sezione_scala 1:50
PE.AR.PR.18	Abaco murature e solai
PE.AR.PR.19	Abaco serramenti
PE.AR.PR.20	Dettagli costruttivi

	ALLESTIMENTO_Progetto
PE.AL.PR.01	Pianta dell'allestimento del Museo della Motocicletta
PE.AL.PR.02	Sezioni dell'allestimento del Museo della Motocicletta
PE.AL.PR.03	Allestimento - Aree operative del museo
PE.AL.PR.04	Bancone Reception
PE.AL.PR.05	Espositore motori e mobile bookshop
PE.AL.PR.06	Finiture
PE.AL.PR.07	Allestimento sala convegni
PE.AL.PR.08	Pista parabolica espositiva museo
PE.AL.PR.09	Dettagli pista parabolica
PE.AL.PR.10	Sostegni per le moto
PE.AL.PR.11	Museo - Lighting design
PE.AL.PR.12	Giardino d'inverno - pianta e sezione tipo
PE.AL.PR.13	Giardino d'inverno - prospetto principale
PE.AL.PR.14	Giardino d'inverno - infissi - pianta e sezione tipo
PE.AL.PR.15	Giardino d'inverno - infissi - prospetto principale
PE.AL.PR.16	Giardino d'inverno - Lighting design
PE.AL.PR.17	Dettaglio elevatore per moto

	ELABORATI STRUTTURALI ADEGUAMENTO MUSEO
PE.ST.01.00	Edificio Museo - Relazione Generale di Calcolo
PE.ST.01.01	Edificio Museo - Relazione sul livello di conoscenza
PE.ST.02.00	Edificio Museo - Relazione sui materiali strutturali
PE.ST.02.01	Edificio Museo - Relazione ai sensi del Cap. 10.2 delle NTC 2018 – Stato
PE.ST.02.02	Edificio Museo – Tabulati di Calcolo – Stato di Fatto
PE.ST.02.03	Edificio Museo - Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni – Stato di Fatto
PE.ST.03.01	Edificio Museo - Relazione ai sensi del Cap. 10.2 delle NTC 2018 – Stato
PE.ST.03.02	Edificio Museo – Tabulati di Calcolo – Stato di Progetto
PE.ST.03.03	Edificio Museo - Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni – Stato di
PE.ST.04.00	Edificio Museo – Carpenteria quota – 4.07 m – Stato di Fatto
PE.ST.04.01	Edificio Museo – Carpenteria quota +0.00 m – Stato di Fatto
PE.ST.04.02	Edificio Museo – Carpenteria quota +4.95 m – Stato di Fatto
PE.ST.05.00	Edificio Museo – Carpenteria quota -4.07 m – Stato di Progetto
PE.ST.05.01	Edificio Museo – Carpenteria quota +0.00 m – Stato di Progetto
PE.ST.05.02	Edificio Museo – Carpenteria quota +4.95 m – Stato di Progetto
PE.ST.06.00	Piano di manutenzione dell' opera

	ELABORATI STRUTTURALI NUOVO CORPO IN ACCIAIO
PE.ST.01.00	Relazione sui materiali strutturali
PE.ST.01.01	Relazione Generale di Calcolo
PE.ST.01.02	Tabulati di calcolo
PE.ST.01.03	Relazione di calcolo dei nodi
PE.ST.01.04	Relazione geotecnica e sulle fondazioni
PE.ST.01.05	Relazione sulle fondazioni
PE.ST.01.06	Allegati
PE.ST.02.00	Carpenteria fondazione

PE.ST.02.01	Carpenteria PIANO TERRA
PE.ST.02.02	Carpenteria PIANO COPERTURA
PE.ST.02.03	Telai direzione x
PE.ST.02.04	Telai direzione y E XY
PE.ST.03.00	Esecutivi dei nodi
PE.ST.03.01	Esecutivi dei nodi
PE.ST.04.00	Scavo e rinterro
PE.ST.05.00	Piano di manutenzione dell' opera
	ELABORATI STRUTTURALI PARCHEGGIO
PE.ST.01.00	Relazione sui materiali strutturali
PE.ST.01.01	Relazione ai sensi del Cap. 10.2 delle NTC18
PE.ST.01.02	Relazione Generale di Calcolo
PE.ST.01.03	Tabulati di calcolo
PE.ST.01.04	Relazione geotecnica e sulle fondazioni
PE.ST.02.00	Relazione ai sensi del Cap. 10.2 delle NTC18 paratia
PE.ST.02.01	Relazione Generale di Calcolo paratia
PE.ST.02.02	Tabulati di calcolo paratia
PE.ST.03.00	Carpenteria platea di fondazione
PE.ST.03.01	Carpenteria quota -3.20m
PE.ST.03.02	Carpenteria quota +0.00m
PE.ST.03.03	Carpenteria quota +3.50m
PE.ST.04.00	Distinta delle armature dei pilastri - piano terra
PE.ST.04.01	Distinta delle armature dei pilastri - piano primo
PE.ST.04.02	Distinta delle armature delle travi quota +0.00m
PE.ST.04.03	Distinta delle armature delle travi quota +0.00m
PE.ST.04.04	Armature solaio in c.a.
PE.ST.04.05	Distinta armatura setti
PE.ST.04.06	Distinta armatura setti
PE.ST.04.07	Distinta armature setti a taglio
PE.ST.05.00	Esecutivi del corpo scala
PE.ST.05.01	Distinta armature travi - scala
PE.ST.06.00	Pianta Paratia
PE.ST.06.01	Sezioni Paratia
PE.ST.06.02	Sezioni Paratia
PE.ST.06.03	Distinta cordoli
PE.ST.06.04	Distinta pali
PE.ST.07.00	Piano di manutenzione dell' opera
	ELABORATI STRUTTURALI CORPO AGGIUNTO IN C.A.
PE.ST.01.00	Relazione sui materiali strutturali
PE.ST.01.01	Relazione ai sensi del Cap. 10.2 delle NTC18
PE.ST.01.02	Relazione Generale di Calcolo
PE.ST.01.03	Tabulati di calcolo
PE.ST.01.04	Relazione geotecnica e sulle fondazioni
PE.ST.02.00	Carpenteria quota +0.00m
PE.ST.02.01	Carpenteria piano terra
PE.ST.02.02	Carpenteria piano primo
PE.ST.03.00	Distinta travi di fondazione
PE.ST.03.01	Distinta travi in elevazione - PIANO TERRA
PE.ST.03.02	Distinta travi in elevazione - PIANO PRIMO
PE.ST.03.03	Armature pilastri
PE.ST.03.04	ESECUTIVI SOLAI
PE.ST.04.00	Telai
PE.ST.05.00	SCAVO E RINTERRO
PE.ST.06.00	Piano di manutenzione dell' opera
	IMPIANTI MECCANICI
PE.IM.01.00	Relazione tecnica impianti meccanici

PE.IM.02.00	Relazione di calcolo impianti meccanici
PE.IM.03.00	Relazione tecnica Ex-legge 10/91
PE.IM.04.00	Attestato di prestazione energetica ANTE
PE.IM.05.00	Attestato di prestazione energetica POST
PE.IM.06.00	Impianto di climatizzazione- Area espositiva piano terra
PE.IM.07.00	Impianto di climatizzazione- Area espositiva copertura
PE.IM.08.00	Impianto di climatizzazione- Moto club
PE.IM.09.00	Impianto di climatizzazione- Bar
PE.IM.10.00	Impianto di climatizzazione- Aule studio
PE.IM.11.00	Distribuzione fluidi - Moto club
PE.IM.12.00	Distribuzione fluidi - Bar
PE.IM.13.00	Distribuzione fluidi - Aule studio
PE.IM.14.00	Impianto idrico sanitario- Area espositiva
PE.IM.15.00	Impianto idrico sanitario- Motoclub
PE.IM.16.00	Impianto idrico sanitario- Bar
PE.IM.17.00	Impianto idrico sanitario- Aule studio
PE.IM.18.00	Schema altimetrico climatizzazione area espositiva-Motoclub
PE.IM.19.00	Schema altimetrico climatizzazione Bar-aule studio
PE.IM.20.00	Schema funzionale climatizzazione area espositiva-Motoclub
PE.IM.21.00	Schema funzionale climatizzazione Bar-aule studio
PE.IM.22.00	Esecutivo UTA
PE.IM.23.00	Piano di manutenzione dell'opera
	IMPIANTO ANTINCENDIO
PE.RI.IR.01	Relazione IRAI
PE.RI.AI.02	Relazione impianto antincendio
PE.IRAI.03	Impianto IRAI piano seminterrato
PE.IRAI.04	Impianto IRAI piano terra
PE.IRAI.05	Impianto IRAI piano primo
PE.AI.0006	Impianto antincendio piano seminterrato
PE.AI.0007	Impianto antincendio piano terra
PE.AI.0008	Impianto antincendio piano primo
PE.EVAC09	Impianto EVAC Museo
	IMPIANTI ELETTRICI
PE.IE.01.00	Relazione Specialistica e di Calcolo Impianto Elettrico
PE.IE.02.00	Relazione Specialistica e di Calcolo Impianto fotovoltaico
PE.IE.03.00	Impianti elettrici piano seminterrato
PE.IE.04.00	Impianti elettrici piano terra
PE.IE.05.00	Impianti elettrici piano primo
PE.IE.06.00	Layout impianto fotovoltaico
PE.IE.07.00	Schemi quadri elettrici
PE.IE.08.00	Schemi quadri elettrici fotovoltaico
PE.IE.09.00	Particolari costruttivi