

Working in the progress

Sede Legale: via Ilioneo, 25 80124 Napoli  
Sede Operativa: via Antiniana, 2/a 80078 Pozzuoli Napoli  
P. Iva e C. F.: 05152711213 CCIAA: 05152711213 REA: 736565



4M Engineering Srl

mailto:info\_4m@caswebnet.it  
TEL: +39.081.570.56.95 / +39.081.742.56.95 FAX: +39.081.1936.02.15



SANTOBONO PAUSILIPON  
AZIENDA OSPEDALIERA PEDIATRICA

A.O.R.N.  
"SANTOBONO-PAUSILIPON"

Ospedale Pausilipon

COMUNE DI NAPOLI

# PROGETTO DI RECUPERO BIOCOMPATIBILE DI VILLA DINI VIA POSILLIPO 226 - NAPOLI

Interventi necessari alla definitiva sistemazione e messa in  
sicurezza del sito e delle strutture del muro di tufo e del Belvedere

## AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO

C.U.P. H68C10000340002

C.I.G.

Oggetto:

EG.00

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati

Scala:

Tav.: Progettazione 4M Engineering S.r.l.:

Nome elaborato:

I collaboratori:

Codice elaborato: \\dat1server\jobs\lavori\

Arch. Angela CHIARELLI  
Prof. Ing. Paolo MASSAROTTI  
Ing. Giuseppe MASSAROTTI

Ing. Andrea VALLONE

22 10906 EG.00

Percorso:  
\\22\109-06\Pausilipon Belvedere

CONSEGNA 22.09.2022

### REVISIONI

n.Rev.	Data	Descrizione	Revisionato da:	Approvato da:

Timbro e Firma

# PROGETTO DI RECUPERO BIOCOMPATIBILE DI VILLA DINI

## VIA POSILLIPO 226 - NAPOLI

*Interventi necessari alla definitiva sistemazione e messa in sicurezza del sito e delle strutture del muro di tufo e del Belvedere*

### PROGETTO ESECUTIVO

#### ELABORATI GENERALI

EG.00	Elenco elaborati	n/a
EG.01	Relazione generale e quadro economico	n/a
EG.02	Computo metrico estimativo	n/a
EG.03	Elenco dei prezzi unitari	n/a
EG.04	Analisi nuovi prezzi	n/a
EG.05	Quadro economico	n/a
EG.06	Piano di manutenzione	n/a
EG.07	Piano di sicurezza e coordinamento	n/a
EG.07a	Stima incidenza sicurezza	n/a
EG.08	Cronoprogramma	n/a
EG.09	Capitolato Speciale d'Appalto	n/a
EG.10	Stima incidenza della manodopera	n/a
EG.11	Schema di contratto	n/a

#### STATO DI FATTO

SF.00	Documentazione fotografica	n/a
SF.01	Inquadramento territoriale, Planimetria generale	1:1000 - 1:100
SF.02	Pianta quota +72,12	1:100
SF.03	Prospetti, Sezioni	1:100
SF.04	Profilo muro di contenimento con altezze	1:100

#### ELABORATI GRAFICI-TECNICI

##### Demolizioni e ricostruzioni - scavi

DS.01	Demolizioni : Pianta quota +72,12	1:100
DS.02	I FASE Sbancamento e taglio palificata - Pianta quota +72,12	1:100
DS.03	Configurazione Finale Sbancamenti e scavi - Pianta quota +72,12	1:100

##### Progetto architettonico

AR.01	Planimetria generale	1:100
AR.02 a	Pianta quota +67,40	1:50
AR.02 b	Pianta corridoio tecnico quota + 65,20	1:50
AR.03	Pianta quota +72,12	1:50
AR.04	Pianta quota +72,12 senza finiture	1:50
AR.05	Prospetto frontale	1:50
AR.06	Sezione longitudinale	1:50
AR.07	Sezione trasversale	1:50
AR.08	Sezione A-A'	1:20
AR.09	Sezione B-B'	1:20
AR.10	Sezione C-C'	1:20
AR.11	Particolari costruttivi Solaio Belvedere e Cancelli d'accesso al piano seminterrato	Varie
AR.12	Particolari costruttivi Balaustra con ringhiera	1:10
AR.13	Particolari costruttivi locale dissabbiatore	1:10
AR.14	Abaco degli infissi	1:25

##### Progetto strutturale

ST.01	Carpenteria fondazione quota + 66,90	1:50
ST.02	Carpenteria impalcato di copertra a quota +68,05 e 71,20	1:50
ST.04	Armature Pilastri	1:50
ST.05	Armature plinti, pali e pilastri	1:50
ST.06	Armatura travi di collegamento e cordolo quota +66,90	1:50
ST.07	Armatura travi impalcato copertura - +68,05 e 71,20	1:50
ST.09	Carpenteria soletta quota +66,90	1:50
ST.10	Carpenteria soletta quota +66,90 - Armatura diffusa parte 1	1:50
ST.11	Carpenteria soletta quota +66,90 - Armatura diffusa parte 2	1:50
ST.12	Relazione di calcolo	n/a
ST.13	Tabulato dei calcoli	n/a
ST.14	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	n/a

ST.15	Relazione geotecnica e sulle fondazioni opere di cont.	n/a
ST.16	Relazione sui materiali	n/a
ST.17	Giudizio motivato di accettabilità dei risultati	n/a
ST.18	Relazione specialistica strutture - taglio e demolizione della palificata e dei contrafforti.	n/a
ST.19	Messa a terra delle strutture in opera	n/a
ST.20	Capitolato d'appalto - Strutture	n/a

#### **Progetto impiantistico - Elettrico ed Illuminazione**

IE.00a	Relazione impianti elettrici	n/a
IE.00b	Specifiche tecniche impianti elettrici	n/a
IE.01	Vie cavi principali: pianta quota +67,40	1:50
IE.02	Vie cavi principali: pianta quota +72,12	1:50
IE.03	FM: pianta quota +67,40	1:100
IE.04	Illuminazione: pianta quota +67,40	1:50
IE.05	Illuminazione: pianta quota +72,12	1:100
IE.06	Quadri elettrici	n/a

#### **Progetto impiantistico - Idrico e fognario**

ID.00a	Relazione impianti idrico-fognari	n/a
ID.00b	Specifiche tecniche impianti idrici-fognari	n/a
ID.01	Fognario acque bianche: pianta quota +72,12	1:50
ID.02	Fognario acque bianche: pianta quota +71,20	1:50
ID.03	Fognario acque bianche: pianta quota +67,40 rete a soffitto	1:49
ID.04	Fognario acque bianche: pianta quota +72,12 schema delle pendenze	1:50
ID.05	Fognario acque bianche: pianta quota +67,40 rete a pavimento	1:50
ID.06	Fognario acque nere: pianta quota +67,40 predisposizione	1:50
ID.07	Impianto di irrigazione, apparecchiature a quota +67,40	1:50
ID.08	Irrigazione automatica: pianta quota +72,12	1:50

#### **Progetto Verde**

V.01	Planimetria di progetto e sezioni
V.02	Specie vegetali, illuminazione, arredo
V.03	Relazione paesaggistica
V.04	Relazione di progetto
V.05	Capitolato speciale - Verde

#### **Restauro del muro del belvedere del Pausillipon**

RM.01	Relazione storica
RM.02	Relazione specialistica del restauro e schede tecniche
RM.03	Evoluzione storica-morfologica del complesso Pausillipon
RM.04	Rilievo dello stato di degrado e materico del muro del belvedere
RM.05	Progetto di restauro e proposta di progetto migliorativo del progetto

#### **Elaborati di cantiere**

DL.01	I Consegna e fasi esecutive di cantiere	n/a
DL.02	II Consegna e fasi esecutive di cantiere	n/a