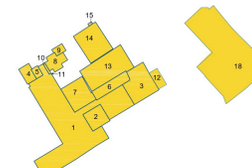


Ingombro edificio di progetto
 Volume interrato esistente

Opere di scavo	Mq	Altezza	Totale
Ingombro edificio di progetto	8.465,00	8,51	71.952,90
Volume interrato esistente	1.393,84	5,50	8.210,09
Mc di scavo			63.742,81



CALCOLO VOLUMI DEMOLIZIONI			
	Area	Altezza	Volume
	m ²	m	mc
Volume 1	674,61	16,53	11.151,30
Volume 2	42,08	19,62	1.218,01
Volume 3	124,12	15,93	2.274,04
Volume 4	30,49	19,11	582,66
Volume 5	13,05	19,55	254,61
Volume 6	63,17	12,7	802,26
Volume 7	106,26	5,56	590,81
Volume 8	43,34	5,95	257,87
Volume 9	14,36	3,55	50,98
Volume 10	4,15	16,53	68,60
Volume 11	0,32	4,86	1,56
Volume 12	22,74	3,53	97,92
Volume 13	191,16	4,4	841,10
Volume 14	135,68	4,4	596,99
Volume 15	1,70	5,5	9,35
Volume 16	995,81	4,02	4.003,16
Volume 17	390,89	4,02	1.571,38
Volume 18*	614,10	4,8	2.947,68
Volumi vari esterni			2.437,25
TOTALE mc			29.757,53

*NOTA: il volume dell'edificio 18 è stato stimato tramite rilievo visivo a causa della non accessibilità del fabbricato dovuto ad un contenzioso attualmente in corso sul fabbricato di proprietà ASI (mappali 112-132-432)

- - - Limite catastale di intervento
- ▭ Costruito
- ▭ Demolito

Nota 1:
In merito alla prescrizione indicata nel parere SABAP del 16/03/2023, relativo alla salvaguardia del muro in tufo che delimita la via Iomella Piccola e dell'originario accesso ad estesa alla Villa Lauro, si chiarisce che nella carti in data 3/10/2023 è stata concordata con la funzionaria della Soprintendenza Arch. Valeria Fusco, e alla presenza del RUP, la soluzione di demolizione del muro in tufo esistente così come da progetto. La stazione appaltante si è incaricata della richiesta di nuovo parere formale.

Nota 2:
Quota 0.00 Stato di fatto = +65.66 sm
Quota 0.00 di Progetto = +65.50 sm

regione campana
aslnapoli3sud

Realizzazione del Nuovo Ospedale Unico della Penisola Sorrentina e della Costiera Amalfitana in via Mariano Lauro 28, Comune di Sant'Agnello (NA)
CUP: D13D19000310003

PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE:
Azienda Sanitaria Locale NAPOLI 3 SUD
Commissario ad Acta (DPO) Carolina D'Elia (05/10/2023) Ing. Giovanni Sesto Ing. Ciro Vitone
Responsabile del cantiere e del sopralluogo: **paolo pascucci**
Arch. Maurizio Pavesi (MATE)

RUP:
Ing. Ciro Vitone

Progetto Architettonico cap. 0-10:
Responsabile progetto Arch. Maurizio Pavesi (MATE)
Team di progetto: Arch. Gabriele Andreatti (MATE), Ing. Corrado Basso (MATE), Arch. Tommaso Gioi (MATE), Arch. Ciro Falli (CSPE), Arch. Paolo Falli (CSPE), Arch. Sara Greco (MATE), Arch. Michela Pucanelli (MATE)

Progetto Architettonico cap. 0-10:
Responsabile progetto Ing. Silvia Bova Vaghi (MATE)
Team di progetto: Arch. Marina Brunetti (MATE), Arch. Annalisa Caruso (CSPE)

Progetto opere strutturali cap. 0-10:
Responsabile progetto Ing. Corrado Canalelli (STUDIO TI)
Team di progetto: Ing. Lino Pileggi (MATE), Ing. Leoluca Ricci (STUDIO TI), Ing. Silvio Stranelli (MATE)

Progetto impianti meccanici cap. 0-10:
Responsabile progetto Ing. Claudio Maccioni (STUDIO TI)
Team di progetto: Ing. Claudio Maccioni (STUDIO TI), Ing. Leoluca Ricci (STUDIO TI), Ing. Silvio Stranelli (MATE)

Progetto impianti elettrici cap. 0-10:
Responsabile progetto Ing. Claudio Maccioni (STUDIO TI)
Team di progetto: Ing. Lino Pileggi (MATE), Ing. Leoluca Ricci (STUDIO TI)

Protezione incendi:
Responsabile progetto Arch. Corrado Canalelli (CSPE)
Team di progetto: Ing. Alessandro Sarino (MATE)

Coordinate della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Corrado Canalelli (CSPE)

Responsabile della relazione sui requisiti acustici delle opere ai sensi della L. 447/92:
Ing. Sacha Sini (Sini Group)

Stato, cantiere e stato engineering, misure e contabilità:
Coord. Andrea Diella (MATE)

Coordinatore:
Dott. Gennaro Costantino (GA CONSULTING)

Architettura:
CSPE (Consorzio) S.p.A. - ROMA ARCHITECTURA

Esigenti Site & Site - Coretech Quality ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015
Ing. Erika Lorenzini (MATE)

Università:
Univ. Raffaele Giustolisi (MATE)

Esigenti qualità e sostenibilità:
Ing. Silvia Guzzanti (MATE)

Responsabile della relazione dell'Attestato di Prestazione Energetica ai sensi del DL. 26/06/2011:
Ing. Lorenzo Giustolisi (STUDIO TI)

Esigenti sugli aspetti energetici, ambientali e CSR:
Responsabile progetto Ing. Silvana Sestini (MATE)
Team di progetto: Ing. Silvio Stranelli (MATE)

Responsabile dell'ispezione sanitaria:
Responsabile progetto Dott. Andrea Varricchio
Team di progetto: Luca Marone

Team BIM:
BIM Manager certificato: CSPE Arch. Anna Angilletta (MATE)
BIM Manager certificato: CSPE Ing. Enrico Piro (STUDIO TI)
BIM Manager certificato: CSPE Ing. Corrado Basso (MATE)
BIM Coordinator certificato: CSPE Ing. Giovanni Di Fusco (MATE)
BIM Coordinator certificato: CSPE Ing. Giovanni Di Fusco (MATE)
BIM Coordinator certificato: CSPE Ing. Giovanni Di Fusco (MATE)

Direttore Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione:
ELABORATI ARCHITETTONICI
Comparato Pianimetrista generale

OGGETTO:
LABORATI ARCHITETTONICI
Comparato Pianimetrista generale

DATA: 15 Marzo 2023
SCALA: 1:100
REVISIONE: 03 - 29 Novembre 2024

SORR21009 113 EA 3

REDAITTO: CV
APPROVATO: MP
VERIFICATO: MP