

INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER GLI EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI NAPOLI - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON METRO 2014-2020 DENOMINATO NA2.1.2.A "RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI" - PROGETTO NA2.1.2.A.15 - LOTTO 9 - "EDIFICIO PER UFFICI ANAGRAFE STATO CIVILE IN VIA DELL'EPOMEIO"



PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

RUP:
Arch. Guglielmo Pescatore

DEC:
Ing. Francesco Toscano

Dirigente:
Ing. Francesco Cuccari

RTP:

(CAPOGRUPPO)

Studio Discetti

Servizi integrati di ingegneria

Ing. Enzo Discetti

Ing. Paolo Discetti

(COMPONENTE)

Ing. Francesco Vito Scalera

FILE

ED.REL.00

SEDE RTP
C.to Direzionale Is. G1 web: www.studiodiscetti.com
80143 - NAPLES - ITALY mail: info@studiodiscetti.com
STUDIO DISCETTI **qualityaustria** **SYSTEMZERTIFIZIERT** Tel. +39.0817879778 pec:studiodiscetti@legalmail.it
Servizi Integrati di Ingegneria ISO 9001:2015 NR.07038/0 Fax. +39.08119979135 081.7870763

COMMESSA							COMMITTENTE			TIPO		FASE		LOTTO		ELABORATO				SCALA	
5	4	0	2	0	2	1	1	3	1	P	B	P	E	-	-	R	E	L	0	0	-
REVISIONE	DESCRIZIONE									REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	AUTORIZZATO	DATA					
001										M.T.	LUGLIO 2021	P.D.	LUGLIO 2021	P.D.	E.D.	LUGLIO 2021					
										S.C.											
										S.S.											
										M.S.											
002																					

NUMERO ELABORATO	PROGETTO ESECUTIVO		
00	ED.REL.00	REL.00	Elenco elaborati
01	ED.REL.01	REL.01	Relazione generale
02	ED.REL.02	REL.02	Studio di fattibilità ambientale
03	ED.REL.03	REL.03	Relazione sulla gestione delle materie
04	ED.REL.04	REL.04	Relazione sulle interferenze
05	ED.REL.05	REL.05	Relazione sulle prestazioni energetiche e diagnosi energetica dell'edificio
06	ED.REL.06	REL.06	Relazione tecnica per la riqualificazione energetica
07	ED.REL.07	REL.07	Relazione di calcolo illuminotecnico e CAM
08	ED.REL.08	REL.08	Relazione sul processo BIM
09	ED.REL.09	REL.09	Quadro economico
10	ED.REL.10	REL.10	Computo metrico estimativo
11	ED.REL.11	REL.11	Elenco prezzi ed analisi nuovi prezzi
12	ED.REL.12	REL.12	Quadro di incidenza percentuale della manodopera
13	ED.REL.13	REL.13	Capitolato speciale di appalto e schema di contratto
14	ED.REL.14	REL.14	Piano di sicurezza e coordinamento
15	ED.REL.15	REL.15	Report indagini ambientali
16	ED.REL.16	REL.16	Relazione sistema BACS
17	ED.REL.17	REL.17	Schema impianto BACS – Piano terra, piano primo, piano secondo
18	ED.REL.18	REL.18	Schema impianto BACS – Piano terzo, piano quarto, piano quinto
19	ED.REL.19	REL.19	Cronoprogramma
20	ED.REL.20	REL.20	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
21	ED.REL.21	REL.21	Lista delle Lavorazioni e Forniture Previste in Progetto
ELABORATI GRAFICI			
Sezione Generale e Rilievi			Scala
22	EG.TAV.G01	TAV.G01	Inquadramento generale
23	EG.TAV.G02	TAV.G02	Inquadramento vincolistico
24	EG.TAV.G03	TAV.G03	Schede di rilievo del fabbricato
25	EG.TAV.G04	TAV.G04	Planimetria dello stato di fatto con rilievo fotografico – Piano Terra
26	EG.TAV.G05	TAV.G05	Planimetria dello stato di fatto con rilievo fotografico – Piano Primo
27	EG.TAV.G06	TAV.G06	Planimetria dello stato di fatto con rilievo fotografico – Piano Secondo
28	EG.TAV.G07	TAV.G07	Planimetria dello stato di fatto con rilievo fotografico – Piano Terzo
29	EG.TAV.G08	TAV.G08	Planimetria dello stato di fatto con rilievo fotografico – Piano Quarto
30	EG.TAV.G09	TAV.G09	Planimetria dello stato di fatto con rilievo fotografico – Piano Quinto
31	EG.TAV.G10	TAV.G10	Planimetria dello stato di fatto con rilievo fotografico – Piano Coperture
32	EG.TAV.G11	TAV.G11	Prospetti dello stato di fatto
33	EG.TAV.G12	TAV.G12	Prospetti dello stato di fatto – Corte interna
34	EG.TAV.G13	TAV.G13	Layout di cantiere
Sezione Progetto			Scala
35	EG.TAV.A01	TAV.A01	Planimetria di progetto – Piano Terra
36	EG.TAV.A02	TAV.A02	Planimetria di progetto – Piano Primo
37	EG.TAV.A03	TAV.A03	Planimetria di progetto – Piano Secondo
38	EG.TAV.A04	TAV.A04	Planimetria di progetto – Piano Terzo
39	EG.TAV.A05	TAV.A05	Planimetria di progetto – Piano Quarto
40	EG.TAV.A06	TAV.A06	Planimetria di progetto – Piano Quinto
41	EG.TAV.A07	TAV.A07	Prospetti di progetto
42	EG.TAV.A08	TAV.A08	Prospetti di progetto con dettagli costruttivi – Corte interna
43	EG.TAV.A09	TAV.A09	Analisi parametriche in ambiente BIM e definizione degli interventi di progetto
44	EG.TAV.A10	TAV.A10	Abaco degli infissi di progetto