

### OGGETTO

**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" LOTTO 3: NA2.1.2.A.6 "CONSIGLIO COMUNALE DI VIA VERDI, 35"**

### COMMITTENTE

**COMUNE DI NAPOLI  
Servizio Tecnico Patrimonio**

**DIRIGENTE  
Ing. Vincenzo Brandi**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Maria Iaccarino**

## PROGETTO ESECUTIVO

### PROGETTISTI

#### CAPOGRUPPO

**INGEGNERIA E SVILUPPO SRL**  
San Vitaliano (NA)  
Via Nazionale delle Puglie n. 283  
Tel.: 0815198672  
E-mail: info@iesingegneria.com  
PEC: info@pec.iesingegneria.com  
C.I. / P.I.: 07918340634



**DIRETTORE TECNICO:**  
Ing. ANTONIO RUSSO

**MANDANTE  
ING. GIANFRANCO AUTORINO**  
Via Dei Mille n°168  
80035 Nola (NA)  
e-mail: autorinoprogetti@gmail.com  
PEC: kbmengineering@pec.it

**MANDANTE  
Ing. NICOLA GALDIERO**  
Via Primavera n. 144  
80010 Villaricca (NA)  
e-mail: nicolagaldiero@gmail.com  
PEC: nicola.galdiero@ordingna.it

**MANDANTE  
ING. LUIGI BORDO**  
Traversa Maresca n. 4  
80058 Torre Annunziata (NA)  
e mail: luigibordo@dr.com  
PEC: luigi.bordo@ingpec.eu

### ELABORATO

#### TITOLO

**ALLEGATI AL PSC: STIMA DELL'INCIDENZA DEI COSTI DELLA SICUREZZA**

#### N° ELABORATO

# PSC05

SCALA : --  
COMMESSA: **1\_252\_21**  
NOME FILE: PSC05.doc

REDAZIONE: **MAG**  
VERIFICA: **PDL**  
APPROVAZIONE: **ARU**

### REVISIONI

#### N° REVISIONE

#### DESCRIZIONE

#### DATA

## COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** 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" - LOTTO 3: NA2.1.2.A.6 "CONSIGLIO COMUNALE DI VIA VERDI, 35"

**COMMITTENTE:** Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
<b>RIPORTO</b>								
<b>LAVORI A MISURA</b>								
1 P.01.010.060 .a	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, r ... ti infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a m 1,00 delimitazione aree lavoro	2,00	1,50		1,000	3,00		
	SOMMANO mq					3,00	16,39	49,17
2 NPS01	Cassetta di medicazione contenente presidi medicali: 5 paia guanti sterili; mascherina con visiera paraschizzi; 3 flaconi di soluzione fisiologica da 500 ml; 2 flaconi di soluzione ... per ustioni in gel g 3,5; 2 bende elastiche m 4 x 6 cm; tampobenda mm 80 x 100; 4 rotoli di benda orlata cm 10 x 3,5 m.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	159,48	159,48
3 P.01.010.060 .d	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, r ... ti infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a 2,00 m delimitazione area x ponteggio autosollevante		3,00	2,000		6,00		
	SOMMANO mq					6,00	22,99	137,94
4 P.01.040.030 .c	Nolo di estintore ad anidride carbonica CO <sub>2</sub> , omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 5 kg, classe 55BC	2,00			6,000	12,00		
	SOMMANO cad/ 30gg					12,00	18,88	226,56
5 P.01.060.010 .a	Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 60 cm, rifrangenza classe I	2,00			6,000	12,00		
	SOMMANO cad/ 30gg					12,00	3,93	47,16
6 P.01.060.020 .a	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I	2,00			6,000	12,00		
	SOMMANO cad/ 30gg					12,00	5,29	63,48
7 P.01.060.030 .a	Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di dimensioni 90x135 cm	2,00			6,000	12,00		
	SOMMANO cad/ 30gg					12,00	23,10	277,20
8	Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote							
<b>A RIPORTARE</b>								960,99

