



Decreto M.I.U.R. 8 agosto 2017
(Gazzetta Ufficiale n° 265 del 13 novembre 2017)

LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA SISMICA
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELL'I.T.I. "A. PACINOTTI"
SITO IN SCAFATI (SA) ALLA VIA DON ANGELO PAGANO

PROGETTO ESECUTIVO

(D.P.R. 207/2010 art. 33)

Elaborato: 9	Titolo:	
Codice: TA 9	ELABORATI TECNICO AMMINISTRATIVI Analisi prezzi	

IL PROGETTISTA:
Ing. Leonardo Aloia

IL R.U.P.:
Ing. Angelo Michele Lizio

Inghisaggio dei fori

Analisi prezzo sviluppata per singola perforazione da lunghezza unitaria

- 1** Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte

Tariffa: R.05.010.010.d

n° fori	Lunghezza (cm)	Tariffa (€/cm)	Costo (€)
1,00	15,00	0,46	6,90

somma (1) = 6,90 €

- 2** Fornitura e posa della resina epossidica bicomponente in pasta (tipo **Anchorfix 3+**, SIKA) per l'inghisaggio della barra (questa da contabilizzarsi a parte)

Operaio qualificato:

n° fori	Tempo (h/cad)	Tariffa (€/h)	Costo (€)
1,00	0,02	26,08	0,391

Resina epossidica:

n° fori	Consumo (gr)	Prezzo (€/gr)	Consegna a piè d'opera	Costo (€)
1,00	20	0,0098	1,00	0,1960

somma (2) = 0,59 €

- 3** Taglio a misura della barra in acciaio avente la funzione di connettore tra la soletta esistente e quella nuova a farsi

E.03.040.010.a:

n° fori	Peso (Kg/cm)	Lunghezza (cm)	Tariffa (€/kg)	Costo (€)
1,00	0,02	40	1,13	1,12

somma (3) = 1,12 €

Totale (€/cad.) = 8,60

Oneri per la sicurezza: 3% 0,26

Totale = 8,86

Spese generali: 15% 1,33

Totale = 10,19

Utile dell'impresa: 10% 1,02

Costo totale (€/cad) = 11,21

Inghisaggio dei fori

Analisi prezzo sviluppata per singola perforazione da lunghezza unitaria

- 1** Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte

Tariffa: R.05.010.010.d

n° fori	Lunghezza (cm)	Tariffa (€/cm)	Costo (€)
3,00	10,00	0,46	13,80

somma (1) = 13,80 €

- 2** Fornitura e posa della resina epossidica bicomponente in pasta (tipo **Anchorfix 3+**, SIKA) per l'inghisaggio della barra (questa da contabilizzarsi a parte)

Operaio qualificato:

n° fori	Tempo (h/cad)	Tariffa (€/h)	Costo (€)
3,00	0,02	26,08	1,174

Resina epossidica:

n° fori	Consumo (gr)	Prezzo (€/gr)	Consegna a piè d'opera	Costo (€)
1,00	20	0,0098	1,00	0,1960

somma (2) = 1,37 €

- 3** Taglio a misura della barra in acciaio avente la funzione di connettore tra la soletta esistente e quella nuova a farsi

E.03.040.010.a:

n° fori	Peso (Kg/cm)	Lunghezza (cm)	Tariffa (€/kg)	Costo (€)
1,00	0,02	0	1,13	0,00

somma (3) = 0,00 €

Totale (€/cad.) = 15,17

Oneri per la sicurezza: 3% 0,46

Totale = 15,62

Spese generali: 15% 2,34

Totale = 17,97

Utile dell'impresa: 10% 1,80

Costo totale (€/cad) = 19,77