



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO
DELL'INTERNO



COMUNE DI TOANO

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

Corso Trieste, 65 | 42010 Toano (RE)
Tel. +39 0522 805110 Fax +39 0522 805542
PEC: comune.toano@legalmail.it
C.F. e P.iva 00444850358

PROGETTO ESECUTIVO

VIA EX STRADA PROVINCIALE LA SVOLTA - CAVOLA E AREE DI VERSANTE DI MONTE E DI VALLE MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO, DI RIPRISTINO DELLE STRUTTURE E DELLE INFRASTRUTTURE DANNEGGIATE A SEGUITO DI CALAMITA NATURALI NONCHE' DI AUMENTO DEL LIVELLO DI RESILIENZA DEL RISCHIO IDRAULICO O DI FRANA

CUP: F77H22003150001- PNRR M2- C4-I.2.2, ARTICOLO 1, COMMA 139 E SS. L. N. 145/2018

Elaborato A.01.06

ANALISI DEI PREZZI OPERE DI MESSA IN SICUREZZA

Responsabile Unico
del Progetto:
Geom. Erica Bondi

Progettazione:
STUDIO INGEGNERIA VIESI
Ing. Fausto Viesi e Geom. Luca Viesi
Via A. Einsteln, 9 - 42122 Reggio Emilia - P.IVA 03052980350

UFFICIO TECNICO
COMUNE DI TOANO

REVISIONE			Redatto		Verificato o Validato	
Revis.	Data Revis.	Descrizione Modifiche	Data	Nome	Data	Nome
00	Set. 2024	Progetto esecutivo				
All. n°	Data Progetto	N° P.E.G.	Nome File			
	Settembre 2024					

Analisi dei prezzi unitari

	VIA EX STRADA PROVINCIALE LA SVOLTA – CAVOLA E AREE DI VERSANTE DI MONTE E DI VALLE MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO, DI RIPRISTINO DELLE STRUTTURE E DELLE INFRASTRUTTURE DANNEGGIATE A SEGUITO DI CALAMITA' NATURALI NONCHE' DI AUMENTO DEL LIVELLO DI RESILIENZA DEL RISCHIO IDRAULICO O DI FRANA
--	---

Codice EPU AP.01***	Descrizione Fornitura e posa in opera di barriera salva motociclisti modello Snoline DR-46 di tipo modulare in polietilene di colore standard giallo: - Elemento intermedio: larghezza 3320 mm, profondità 330, altezza 215 mm, spessore 5± 0,5 mm - Elemento terminale: larghezza 590 mm, profondità 330 mm, altezza 215 mm, spessore 5± 0,5 mm Comprensiva di viti TTL M16x80, dadi M16, rondelle piane M16/17x40, fascette 7,9x838 mm, piastrine copri asole e piastrina di collegamento. Caratteristiche tecniche: - HDT 65°C - Metodo ISO 752 - Vicat softening temperature 113°C - ASTM D 1525 - Livello di danno scala AIS < 2 AIS - Determinazione HIC
-------------------------------	---

N.	Oggetto dell'analisi e descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
Elementi costituenti l'articolo					
1	Barriera salva motociclisti modello Snoline DR-46 di tipo modulare in polietilene	m	1,00	€ 50,00	€ 50,00
2	Ferramenta costituita da viti TTL M16x80, dadi M16, rondelle piane M16/17x40, fascette 7,9x838 mm, piastrine copri asole e piastrina di collegamento	m	1,00	€ 5,24	€ 5,24
3					
4					
5					
6					
Compresi materiali, accessori e quant'altro necessario per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte.					
A Totale elementi costituenti l'articolo					€ 55,24
B Trasporti				% su A 5,00%	2,76
C Noli				% su A 0,00%	€ -
Manodopera					
1	M01.001.005 - IV livello edile - Prez. OO.PP.Emilia Romagna 2024	h	0,00	€ 32,22	€ -
2	M01.001.010 - Specializzato edile - Prez. OO.PP.Emilia Romagna 2024	h	0,20	€ 30,49	€ 6,10
3	M01.001.015 - Qualificato edile - Prez. OO.PP.Emilia Romagna 2024	h	0,00	€ 28,28	€ -
4	M01.001.020 - Comune edile - Prez. OO.PP.Emilia Romagna 2024	h	0,00	€ 25,38	€ -
D Totale manodopera					€ 6,10
E Assistenze murarie				% su A+B+C 0,0%	€ -
F Spese generali				% su A+B+C+D+E 15,0%	€ 9,62
G Utili d'impresa				% su A+B+C+D+E+F 10,0%	€ 7,37
Prezzo netto (A+B+C+D+E+F+G)				(A+B+C+D+E+F+G)	€ 81,09

C
O
M
P
O
N
E
N
T
I

A
N
A
L
I
S
I

Il Progettista (timbro e firma)
