



# COMUNE DI META

CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI

SETTORE 7

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

## TRASFERIMENTO DI RISORSE IN C/CAPITALE AI COMUNI COSTIERI PER INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE COSTE DOPO LE RECENTI MAREGGIATE ANNUALITA' 2023

IL PROGETTISTA  
arch. Francesco Cimmino

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
arch. Francesco CIMMINO

RESPONSABILE  
UNICO DEL  
PROCEDIMENTO  
arch. Diego SAVARESE

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO

**E1**

TITOLO

**COMPUTO METRICO DELLA  
SICUREZZA INDIRETTA**

DATA  
APRILE 2024

DISEGNATO

REALIZZATO

SI  NO

CODICE PROGETTO

POSIZIONE ARCHIVIO

SCALA

N°	DATA	REVISIONE - DESCRIZIONE	SIGLA	N°	DATA	REVISIONE - DESCRIZIONE	SIGLA
△				△			
△				△			
△				△			
△				△			

# **COMPUTO METRICO SICUREZZA INDIRECTA**

**OGGETTO:** TRASFERIMENTO DI RISORSE IN C/CAPITALE AI COMUNI COSTIERI PER INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE COSTE DOPO LE RECENTI MAREGGIATE ANNUALITA' 2023

**COMMITTENTE:** Amministrazione Comunale di Meta (NA)

Comune di Meta (NA), aprile 2024

**IL PROGETTISTA**





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							2'021,76
3 / 2 CAM23_P01 .010.060.A	<b>RIPASCIMENTO ARENILE ALIMURI E RIFIORIMENTO SCOGLIERA GOLDEN BEACH (SpCat 3)</b>  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, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a m 1,00 chiusura accessi alla spiaggia chiusura tratto lidi	3,00	3,00 40,00		1,500 1,500	13,50 60,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					73,50	17,28	1'270,08
	<b>Parziale RIPASCIMENTO ARENILE ALIMURI E RIFIORIMENTO SCOGLIERA GOLDEN BEACH (SpCat 3) euro</b>							1'270,08
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							3'291,84
	<b>T O T A L E euro</b>							3'291,84
	<b>A RIPORTARE</b>							

