

## COMUNE DI CASTELFIDARDO

**Lavori di:** REALIZZAZIONE COPERTURA INTERNA PER CREAZIONE  
CONTROSOFFITTATURA STRUTTURA RETICOLARE GEODETICA  
SITA IN ZONA CROCETTE DEL COMUNE DI CASTELFIDARDO.

**Esecutore:**

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**Progettista:**

**Computo:** 140 COPERTURA GEOD CROCETTE INTERNA  
**Descrizione:** REALIZZAZIONE COPERTURA INTERNA PER CREAZIONE  
CONTROSOFFITTATURA STRUTTURA RETICOLARE GEODETICA  
SITA IN ZONA CROCETTE DEL COMUNE DI CASTELFIDARDO.

ISTITUTTORE TECNICO  
Geom. Alessandro Paoloni



N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	UM	Quantità	Prezzo	Importo
1	P 01	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA MEMBRANA PER COPERTURA INTERNA STRUTTURA RETICOLARE GEODETICA</p> <p>Fornitura e posa in opera di una membrana di copertura per la creazione di una controsoffittatura che, dovrà essere sospesa e fissata per punti alla struttura portante in ferro, a mezzo di rinforzi, catene o cricchetti ed ancorata nei nodi, ancorata e fissata al primo giro della struttura.</p> <p>Il telo dovrà essere realizzato con un tessuto di poliestere ad alta tenacità, bispalmato con mescola di PVC, trattato contro i funghi, le muffe, resistente ai raggi U.V., le cui caratteristiche tecniche di peso, resistenza alla trazione ed allo strappo sono idonee e garantite per l'uso e riportate nelle tabelle tecniche del materiale.</p> <p>Il materiale deve essere ignifugo di classe 2, con certificato di omologazione del ministero degli interni.</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE:</p> <p>Supporto: DIN 60 001 PES                      Titolo del filato: EN ISO 2060 1100 DTEX                      Armatura: TELA 1/1                      Tipo di spalmatura: PVC                      Peso Totale: DIN EN ISO 2286-2 500 gr/mq.                      Resistenza alla trazione: ordito/trama N/5cm. DIN EN ISO 2286-2 2500/2500                      Resistenza alla lacerazione: ordito/trama N DIN 53363 300/250                      Adesione: N/cm DIN EN ISO 2411 100 n/5 cm.                      Resistenza al freddo: *C DIN 53361 -30                      Resistenza al caldo: *C norme Complan +70                      Resistenza alla piegatura dopo 100.000 pieg. DIN 53359A nessuna crepa                      Comportamento alla fiamma: ignifugo secondo UNI 9177/87, classe 2                      Fissaggio: laccato lucido.                      Garanzia: Anni tre per il manto di copertura in PVC, contro difetti dei materiali o difetti di lavorazione;</p> <p>DIMENSIONI campo: mt. 25X42; altezza 11 mt.; colore verde e bianco e/o altro a discrezione della D.L..                      N.B.: PER L'OFFERTA LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO E REDATTO IL RELATIVO PROGETTO DELLO SVILUPPO DEL TELO E RELATIVI ANCORAGGI.                      E' inoltre compreso:                      - trasporto, scarico e custodia dei materiali ed attrezzature in cantiere;                      - SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, con modifica delle staffe portaproiettori, mediante inserimento di appositi scatolari metallici in prolungamento degli ancoraggi, il tutto con l'ausilio di apposita attrezzatura tecnica e di sollevamento.</p> <p>1</p>				
		Totale	a corpo	1,00	32.500,00	32.500,00
2	P 02	<p>VERIFICA E RICALCOLO STRUTTURALE</p> <p>Sopralluogo con verifica del diametro e dello spessore delle aste esistenti secondo tavola stato di fatto, comprensivo dei mezzi e attrezzature per eseguire l'intervento di verifica in completa sicurezza e ricalcolo strutturale per ottenere l'idoneità statica ed il progetto dell'eventuale intervento di consolidamento strutturale se necessario. Restano escluse eventuali aste da sostituire.</p> <p>1</p>				
		Totale	a corpo	1,00	2.000,00	2.000,00
3	P 03	<p>CONTROLLO E SERRAGGIO BULLONI STRUTTURA</p> <p>Controllo del serraggio dei bulloni delle aste che compongono la struttura geodetica reticolare comprensivo</p>				
		<b>A riportare</b>				<b>34.500,00</b>

N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	UM	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>Riporto</b>				<b>34.500,00</b>
		dei mezzi e attrezzature per eseguire l'intervento di verifica in completa sicurezza.				
		1		1,00		
		<b>Totale</b>	a corpo	1,00	1.500,00	1.500,00
		<b>Importo lavori</b>				<b>36.000,00</b>
		<b>A detrarre spese della sicurezza incluse nei prezzi</b>				<b>720,00</b>
		<b>Importo soggetto a ribasso</b>				<b>35.280,00</b>
		<b>A detrarre ribasso del 0 %</b>				<b>0,00</b>
		<b>Importo netto</b>				<b>35.280,00</b>
		<b>Importo spese complessive della sicurezza</b>				<b>720,00</b>
		<b>Totale importo</b>				<b>36.000,00</b>
		<b>Somme a disposizione:</b>				
		I.V.A. 22%				7.920,00
		<b>Totale somme a disposizione</b>				<b>7.920,00</b>
		<b>Totale di progetto</b>				<b>43.920,00</b>
		Progettista 				

