

SCHEMA NP. 01

Esecuzione di scansione distanziometrica e restituzione di MDS da realizzarsi tramite tecnica di rilevazione LIDAR aviotrasportato per la produzione dei modelli digitali aree isolate di superficie massima fino a 150 ettari

N.	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI	INCIDENZA % SUL TOTALE COSTI DIRETTI
MANO D'OPERA								
		Operaio specializzato 3° livello	ora	0.00	29.72	0.00		
		Operaio qualificato 2° livello	ora	0.00	27.63	0.00		
		Operaio comune 1° livello	ora	0.00	24.67	0.00		
						0.00		
A	totale mano d'opera						0.00	0.0%
MATERIALI								
1								
2								
B	totale materiali						0.00	0.0%
NOLI								
		workstation per elaborazione dati fotogrammetrici con software specifici	giorno	1.00	100.00	100.00		
		Attrezzatura per rilievi fotografici di precisione con sensore lidar montata su sapr	giorno	2.00	312.00	624.00		
C	totale noli						724.00	36%
TRASPORTI								
		Spese di trasporto	corpo			0.00		
D	totale trasporti						0.00	0.0%
ALTRE FORNITURE E PRESTAZIONI								
		Costo per pianificazione, progettazione dell'intervento, riprese fotografiche da terra e con il sapr, elaborazione nuvola di punti e restituzione file (la stima è stata effettuata in base a parametri retributivi già adottati dal Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali con la Circolare n. 2 del 02.02.2009, il cui massimale per un professionista di fascia A o esperto senior con esperienza quinquennale viene indicato in €. 500,00/giorno (costo inputato €. 300/giorno)	giorno	3.00	300.00	900.00		
						0.00		
E	totale altre forniture e prestazioni						900.00	
F	totale costi diretti (A+ B + C + D + E)						1 624.00	
G	spese generali (calcolate su F)				0.120	194.88		
H	utile d'impresa (calcolate su F+G)				0.100	181.89		
I	totale costi indiretti (spese generali ed utile) (G+H)						376.77	18.8%
L	arrotondamento (+/-)						-0.77	
M	prezzo di applicazione cad (F+I)						2 000.00	100.0%