

LOTTO 2 - Calcestruzzo	
Intervento 1	
Denominazione intervento	Regimazione delle acque meteoriche - realizzazione di opere connesse - Interventi sulla viabilità rurale Strada demaniale Sant'Antilla e Balli
CUP	E27H21000710002
Comune	San Venanzo (TR)
Località cantiere	Sant'Antilla - Balli
Tipologia materiale	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione dell'armatura c 28/35 (RCK 35 N/mm ²) per strutture in CA
Quantità presunta (mc)	63
Prezzo unitario a base d'asta (€/mc)	85,00
Intervento 2	
Denominazione progetto	Regimazione delle acque meteoriche - realizzazione di opere connesse - Interventi sulla viabilità rurale/forestale Strade comunali Lungo Rio, Mannella e Monte Molino
CUP	E47H21000820002
Comune	Comune di Todi (PG)
Località cantiere	Lungo Rio, Mannella e Monte Molino
Tipologia materiale	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, per elementi soggetti a corrosione dell'armatura c 28/35 (RCK 35 N/mm ²) per strutture in CA
Quantità presunta (mc)	70
Prezzo unitario a base d'asta (€/mc)	85,00
Modalità di fornitura	<p>Fornitura: Franco cantiere.</p> <p>Tempo di consegna: Le singole consegne dovranno avvenire entro 2 giorni dalla ricezione del buono d'ordine.</p> <p>Modalità consegna: La fornitura dovrà essere eseguita con regolari consegne giornaliere da un minimo di 0 ad un massimo di 5/6 viaggi di materiale mediante autobetoniera con modalità, tempi e quantità impartite dalla D.L.</p> <p>Salvo diverse disposizioni, i viaggi dovranno essere effettuati nell'arco temporale di lavoro delle maestranze dell'Agenzia Forestale (7.00-14.00) su 5 gg lavorativi settimanali.</p> <p>Ogni viaggio dovrà essere corredato dal relativo documento di trasporto.</p>

SINTESI LOTTO 2 - Calcestruzzo				
Intervento	Materiale	Quantità presunta (mc)	Prezzo unitario (€/mc)	Totale (€)
Intervento 1	Calcestruzzo	63	85,00	5.355,00
Intervento 2	Calcestruzzo	70	85,00	5.950,00
Totale fornitura lotto				11.305,00

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Geom. Mauro Golfieri)
(documento firmato digitalmente)

