

Parco Nazionale Arcipelago Toscano



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



<p>Procedura negoziata per l'affidamento del servizio di elaborazione dello studio di fattibilità, progettazione e direzione lavori per un intervento pilota sull'efficientamento energetico da realizzare sull'Isola di Capraia</p> <p>CUP: I46J17000050007 CIG: Z26230AA47</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO DEL NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ALIMENTATO DA FONTE SOLARE DI UNA PORZIONE DI VIA GENOVA E VIA ROMA A CAPRAIA ISOLA (LI)</p>	
<p>QUADRO ECONOMICO</p>	<p>CSA</p>

p. Technologies 2000 S.r.l.

Dott. Ing. Andrea Carlesi



Per. Ind. Massimiliano Stefanini



NOVEMBRE 2018

QUADRO ECONOMICO

Codice	Descrizione	Euro	Importo
LAVORI A CORPO			
1	Opere Edili (SpCat1)	€	4.753,17
2	Opere Elettriche (SpCat2)	€	28.273,81
Totale lavori a corpo		€	33.026,98
Totale costi della sicurezza dei lavori a misura		€	1.307,29
Totale del computo metrico		€	33.026,98
Totale a base d'asta soggetto a rib./aum.		€	33.026,98
Totale costo sicurezza non soggetto a rib./aum. (SCS)		€	1.307,29
Totale complessivo dei lavori (A)		€	34.334,27
SOMMA A DISPOSIZIONE			
Iva al 22% sui lavori		€	7.553,54
Imprevisti		€	165,736
Incarichi professionali esterni		€	10.980,00
Totale somme a disposizione (B)		€	18.699,28
Totale complessivo di progetto (A+B)		€	53.033,25