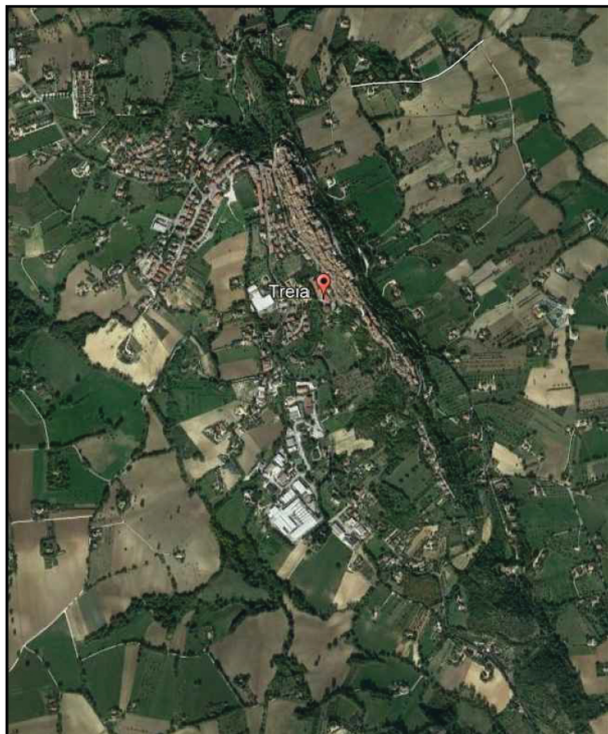


COMUNE DI TREIA

Settore VII

“Settore Ricostruzione Post Sisma del Patrimonio e del Territorio”



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

UNITA' PROGETTAZIONE

Arch. Michela FRANCONI

Responsabile del Procedimento

PROGETTISTI INCARICATI

Arch. Michela Francioni

Arch. Alessandro Gigli

Ing. Mauro Bracaccini

Ing. Domenico Villano

BIKE PARK UNIONE MONTANA
RETE CICLABILE LOCALE-TREIA

REALIZZAZIONE DI PERCORSI E CIRCUITI
TURISTICO ESCURSIONISTICI (PISTE CICLABILI)

CUP:I31B21002770007

Firme dei professionisti

Scala disegno:

Data:

Giugno 2021

ELABORATO:

QUADRO TECNICO ECONOMICO

TAVOLA N.

PF3.Q.T.E.

Revisione

Data revisione

Disegnatore

Controllato

Verifica RUP

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICO (RETE CICLABILE LOCALE E PERCORSI TRAIL)
 Ai sensi dell'art.23 del D.lgs 50/2016

QUADRO TECNICO ECONOMICO

A	LAVORI			
A.1	manutenzione e riqualificazione PERCORSI TRAIL San Lorenzo	€ 75 320,60		
A.2	segnaletica e moduli di comunicazione ITINERARI	€ 80 000,00		
di cui	oneri per la sicurezza (D.Lgs.) 81/2008	€ 2 259,60		
	oneri per la sicurezza aggiuntivi	€ 2 000,00		
	importo lavori al netto della sicurezza	€ 71 061,00		
	IMPORTO TOTALE DEI LAVORI		155 320,60 €	74%
B	SOMME A DISPOSIZIONE			
	mappatura digitale interattiva e APP (iva inclusa)	€ 16 000,00		
	spese tecniche per progettazione esecutiva, DD.LL., coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, verifiche, collaudi, accatastamento	€ 15 532,06		
	incentivo funzioni tecniche art. 113 D.lgs 50/2016	€ 3 106,41		
	iva sui lavori	€ 15 532,06		
	ci 4%	€ 621,28		
	iva sulle spese tecniche	€ 3 417,05		
	IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		€ 54 208,87	26%
	TOTALE GENERALE (A+B)		209 529,47 €	100%