



LAVORI DI MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DEL TERRITORIO DEL PARCO DEGLI
IBLEI CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA VALLATA SANTA DOMENICA. PNRR
M5C2 INV.2.1. CUP: F23D21001580001 - CIG: 9855791805.

FAQ

DOMANDA	RISPOSTA
1. Con la presente si chiede dove trovare i documenti che mancano nelle zip allegate in quanto due zip riportano gli stessi documenti.	1. In merito agli elaborati tecnici caricati sul Portale si precisa quanto segue: - Per mero errore materiale è stato caricato per due volte il file zippato denominato "tavole da 1 a 18.zip", contenente i medesimi file; - Tutti i documenti progettuali essenziali per la formulazione dell'offerta sono già presenti nella documentazione pubblicata.
2. Si richiedono elaborati descrittivi su posizionamento, fornitura e posa del montascale, o altra documentazione tecnica inerente.	Vedasi riscontro, allegato alla presente, a firma del R.U.P. e dei progettisti.

Ragusa, 8 giugno 2023

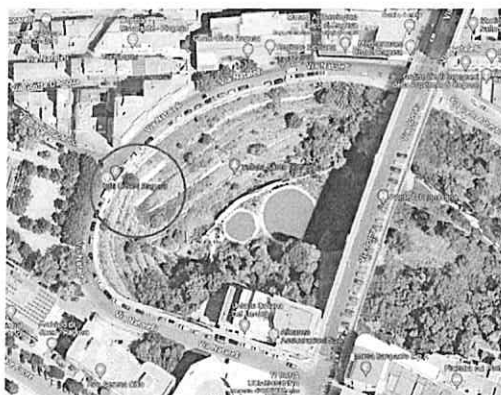


Il Dirigente f.f.
Dott. Rosario Spata

“Miglioramento della qualità del Parco degli Iblei con particolare attenzione alla Vallata Santa Domenica. - Intervento di rigenerazione urbana”, finanziato con i fondi del P.N.R.R. Missione 5 – Inclusione e Coesione – Componente 2 – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore – Inv. 2.1 : Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale, CUP: F23D21001580001.

Oggetto : Richiesta chiarimenti relativi posizionamento montascale.

In relazione alla richiesta di chiarimenti inerenti al posizionamento del montascale previsto in progetto, esso sarà collocato in corrispondenza della scalinata d’ingresso alla vallata Santa Domenica di via Natalelli alle coordinate 36.923394, 14.725867.



Si specifica inoltre che l’importo previsto per l’acquisto e la collocazione del montascale è presente negli elaborati economici del progetto, come sono previsti gli oneri per il rifacimento della scalinata.

Ragusa, 07-06-2023

I tecnici

IL RUP
(ARCH. M. ARESTIA)







