tischio		Descrizione rischio				Soluzio	oni già intraprese e	presenti		Gravità accadir	mento I	Probabilità a	ccadimento	Rischio calcolato	Livello Calcolato	Azioni da intraprendere	Incaricato del problema	Fatto?
yber attacco)	DDoS, SQL injection, cross-site scripting (XSS)					HTTPS, firewall, Cloudflare				3		5	1	5 Elevato	Uso di query preparate, sanificazione form, GET, adozione di un antivirus	Alessandro	Si
rash sito	l l	roxy, Errori interni (500), Errori PHP				Uso di Nginx Proxy Manager					2		2	2	4 Basso	Monitoraggio periodico e ottimizzazione codice	Daniele	Si
erver down		Caduta di corrente, problemi di OS che causano spegnimento del server				Installazione di UPS					2		3	3	6 Medio	Usare "cron" per manetenre aggiornati automaticamente i pacchetti	Alessandro	Si
asse prestaz	zioni I	Bassa ottimizzazione del codice				Attenta analisi di progettazione					1		2		2 Basso	Revisione del codice finito	Matteo e Alessandro	Si
erdita di dati	i	Perdita file del progetto				Hosting del progetto su GitHub, copia locale, copia su cloud					4		2	2	8 Medio	Backup periodico su cloud e locale	Daniele	Si
erdita DNS		Cambio IP Dinamico				Uso di DDNS					2		1		2 Basso	Controllo periodico del funzionamento del DUC (Dynamic Update Client)	Alessandro e Giordano	Si
imitazione al	l lavoro in locale	Impossibilità lavoro da remoto per intervenire tempestivamente sul server				Installazione VPN					3		2		6 Medio	Rilascio chiavi ai collaboratori per l'accesso alla VPN. Possibile Hosting su Cloud	Matteo	Si
rrore di comp	prensione	Sbagliata comprensione della consegna e creazione di errori strutturali nel progetto					Attenta analisi e stesura analisi dei requisiti				3		3	1	9 Medio	Controllo periodico del rispetto delle consegne	Alessandro	Si
ggiornament	ti I	Rilascio nuove versioni degli strumenti					Membro incaricato di seguire le possibili evoluzioni dei software				1		3	1	3 Basso	Aggiornamento periodico e possibile adattamento del codice	Matteo	Si
ssenza com	ponente gruppo	Assenza prolungata dei compagni di lavoro					Ripartire il lavoro tra i membri presenti per non perdere tempo				2		5	1	0 Medio	Cercare di recuperare il lavoro perso e non creare altri ritardi	Tutti	Si
										GRAV	VITA' ACCAD	IIMENTO (DANN	D)					
Potential hazards	People at risk and how?	Actions already in place	Further action required	Action	Action target date	Done		CALCOLO LIVELLO DI RISCHIO		4 GRAVISSIMO	3 GRAVE	2 MEDIO	1 LIEVE					
Falling from height (hop ups)			Manager to conduct tool box talk on working at heights prior to work commencing		date			NIMENTO	5 MOLTO PROBABILE 4 PROBABILE	20	15	10	5					
		Place prior to use Ensure the ground base for the hop ups is firm						A' ACCAE	3 POSSIBILE	12	9	6	3					
		Avoid over reaching when working and storing						ЗВАВІП	2 RARO	8	6	4	2					
	Serious or fatal	Painted hop ups are not to be used Physical barriers to be erected around	Manager to conduct tool					8	1 IMPROBABILE	4	3	2	1					
height (into	injury could occur if	excavation	box talk on working at					RISCHIO	LIVELLO			IONI						
excavation)	a worker falls from height into an excavation	Appropriate ladders, correctly secured and extended one metre above floor level, should be used to enter and exit the excavation	heights prior to work commencing					R > 10	ELEVATO	Adozione di misure correttive; Emissione/aggiornamento di procedure, Attività di addestramento/formazione; introduzione di nuove tecnologie; investimento economico; Coinvolgimento delle istituzioni; intervento nei confronti del fornitore; Attività di Audit supplementare, Egc								
		Adequate shoring or battering of the sides to a suitable angle to prevent collapse. Area around the excavation should have good						R: 5 - 10	MEDIO	Adozione di misur procedure; Attività c nuove tecnologie; Co con il fornitore; Ecc	di addestram oinvolgiment	ento/formazion	; Introduzione di					
		housekeeping with trip hazards removed						R: 3 - 4	BASSO	Non si intraprendoni		nali; Monitoraggi	puntuale					
		Vehicles to be kept away from excavations where possible					[R: 1 - 2	MINIMO	Non si intraprendoni nel tempo	o azioni form	nali; Costante mo	nitoraggio diluito					