



COMUNE DI OLIENA
PROVINCIA DI NUORO



Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

Realizzazione degli interventi di conservazione e valorizzazione della
Grotta Corbeddu.

Valorizzazione patrimonio culturale e musei (D.G.R.n.31/13 del 06.10.2023)
CUP J14J23001130002 CIG B2757BE0F9

DATA:	FEBBRAIO 2025	TAVOLA:
AGG.:	Elenco dei Prezzi Unitari	All.C.2

COMMITTENTE: Comune di Oliena Provincia di Nuoro Area Tecnica Direttore del Servizio Ing. Ivan Francesco Ghisu R.U.P. Geom. Giovanni Tedde	PROGETTISTA: R.T.P.: Arch. Paolo Stochino Archeol. Franco Campus Arch. Marta Barrui Geol. Giovanna Angela Pia Farina	STUDIO DI PROGETTAZIONE DELLA MANDATARIA Arch. Paolo Stochino Via Lungomare snc - TORTOLI' Tel.: 3209061775 E-mail: stochino@gmail.com PEC: p.stochino@archiworldpec.it
---	---	---

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Realizzazione degli interventi di conservazione e valorizzazione de la Grotta Corbeddu. Valorizzazione patrimonio culturale e musei (D.G.R. n° 32/13 del 06.10.2023) - Cod. Cup J14J23001130002 - Cod. Cig: B2757BE0F9

COMMITTENTE: COMUNE DI OLIENA

Data, 13/02/2025

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 NP 01	Fornitura e posa in opera di nuovo impianto illuminazione a striscia led da realizzare su tutte le rampe delle passerelle acciaio INOX a mezzo struttura portante in angolare pressopiegato a " L " (vedi campione) in acciaio inox AISI 316 L dimensioni 30x30x2 mm (metri totali 10 circa) da saldare direttamente sui piantoni in acciaio esistenti e da fissare a mezzo saldatura a Tig , con interposta guida in alluminio continua con simmetria a 30 ° per migliorare la direzione del flusso luminoso direttamente sulle rampe con diffusore in policarbonato stabilizzato, striscia led su tutte le parti di passerelle in piano serie NOBILE 4.8 W/m 4000K 24 Vdc CRI 80 certificato CE grado di protezione IP 67, compresi alimentatori necessari per dare il perfetto funzionamento con DRIVER isolato IP 67 uscita 24 V potenza circa 200 W, compresi accessori di fissaggio, scatole di derivazione e tubazione a vista Tipo RK15 totale due dorsali da 32 per lasciare eventuali predisposizioni future ecc. euro (cinquemilaquattrocento/00)	corpo	5'400,00
Nr. 2 NP 02	Fornitura e posa di faretti tipo Narcissus + Alimentatore 1 led 13W inox led professional o equivalente completo di controcassa inox IP 65 inклuse tutte le opere e gli accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. euro (novecentoottanta/00)	cadauno	980,00
Nr. 3 NP 03	PASSERELLE E SCALE in Acciaio inox lavorato tipo AISI 316, realizzati secondo gli schemi definitivi negli elaborati grafici di progetto, gli oneri derivanti dalla realizzazione delle basette di appoggio al terreno e/o alla roccia, secondo gli schemi previsti negli elaborati di progetto o secondo le necessità specifiche del sito. L'onere per la realizzazione delle chiodature profonde di fissaggio alla roccia esistente delle passerelle e delle scale, tenendo conto delle limitazioni derivanti dai vincoli esistenti nella grotta con particolare riferimento a quelli della grotta con particolare riferimento a quelli archeologici. euro (duemilasettecentoottanta/00)	ml	2'780,00
Nr. 4 PF.0009.000 1.0007	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo isolante flessibile di PVC autoestinguente nero serie corrugata pesante, per impianti elettrici incassati, dato in opera per impianti incassati sottotraccia o sottopavimento, compresi tagli e sfidi esclusa apertura e chiusura tracce e opere murarie in genere D esterno 63 mm. euro (nove/59)	m	9,59
Nr. 5 PF.0009.000 2.0008	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP40 completo di guide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefratture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 321x561x120 mm a 36 moduli con portello. Dato in opera compresi i materiali accessori, il collegamento delle linee in entrata e in uscita, esclusi gli apparecchi. euro (duecentoottantadue/84)	cad.	282,84
Nr. 6 PF.0009.000 3.0033	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 4,5 kA (CEI EN 60898-1:2019) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo AC, sensibilità 30 mA curva C, 2P compact, da 6 a 32A. da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi. euro (duecentocinquantanove/04)	cad.	259,04
Nr. 7 PF.0009.000 3.0054	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE da 6 kA (CEI EN 60898-1:2019) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, tipo A, sensibilità 30 mA curva C, 4P compact, 40 A. da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi. euro (settecentootto/52)	cad.	708,52
Nr. 8 PF.0009.000 4.0110	FORNITURA, MONTAGGIO E CABLAGGIO DI PRESA DI SCUREZZA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO DA PARETE, orizzontale con portafusibili, esclusi i fusibili, in contenitore modulare di materiale plastico autoestinguente IP55, a doppio isolamento, completo di coperchio a ghiera, di interruttore a blocco meccanico. presa 2P+T 16A 220V. euro (novanta/43)	cad.	90,43
Nr. 9 PF.0009.000 6.0043	FORNITURA E POSA IN OPERA Cavo multipolare FG16OR16 0,6/1kV per energia isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5; Colore grigio. Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV Cavi adatti all'alimentazione elettrica con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67) Sezione 2x16 mmq euro (quattordici/07)	m	14,07
Nr. 10 PF.0009.000 7.0036	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Spia di segnalazione per guida DIN, gemma di colore rosso, verde, giallo, blu, trasparente. euro (venticinque/84)	cad.	25,84
Nr. 11 PF.0009.001 2.0012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA predisposto per funzionamento solo emergenza permanente, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalamppada e diffusore realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente alla fiamma, anti-ingiallimento; grado di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K. autonomia 60 MIN - lampada fluorescente compatta da 11 W. Dato installato in opera, compresi collegamenti materiali accessori e complementari per l'installazione, escluse eventuali opere murarie. euro (duecentotrentacinque/41)	cad.	235,41
Nr. 12 PF.0009.001 9.0002	Fornitura e posa in opera di Struttura di supporto completa in acciaio zincato a caldo per fissaggio cavidotto, compresi collari e sistema di fissaggio al terreno. euro (sessantaotto/00)	cadauno	68,00

