

REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DELLA CULTURA
PARCO ARCHEOLOGICO DI PAESTUM E VELIA

Repertorio n. 193 del 22 novembre 2023

ATTO DI SOTTOMISSIONE

Parco Archeologico di Paestum PON “Cultura e Sviluppo” Asse I - Museo Archeologico di Paestum - Lavori di ristrutturazione ammodernamento e riqualificazione finalizzati all’implementazione dell’offerta di visita, al miglioramento della fruizione in sicurezza e al contenimento del fabbisogno energetico.
Importo Finanziato €. 8.425.327,00 CUP F42C16000060006

Impresa: **Minerva Restauri srl** con sede legale in Napoli in Via Verdi n. 18 – 80133 Napoli codice fiscale, partita iva 08105941218 iscritta al Repertorio Economico amministrativo presso la C.C.I.A.A. di Napoli al n. NA-932557 in persona dell’amministratore Unico e legale Rappresentante Annunziata Petrecca nata a Napoli il 28/08/1971 Codice Fiscale PTRNNZ71M68F839P, quale mandataria capogruppo dell’ATI costituito con **Impresa SICER Sistemi S.r.l.** con sede legale in Napoli alla Piazza Santa Maria degli Angeli, 11 codice fiscale 00644860637, iscritta al repertorio Economico Amministrativo presso la C.C.I.A.A. di Napoli al n. NA-283691; **Impresa Edildovi S.r.l.** con sede in Napoli alla Via Agostino De Pretis, 19 codice fiscale 04579380637 iscritta al repertorio Economico Amministrativo presso la C.C.I.A.A. di Napoli al n. NA-386321, costituita in data 15/02/2019 come da atto pubblico del Notaio Dott.ssa Maria Francesca Sanseverino

Responsabile del Procedimento: **arch. Luigi di Muccio**

L’anno 2023, il giorno 22 del mese di novembre presso il Parco Archeologico di Paestum di Velia, avanti a me, dott.ssa Maria Luisa Rizzo, Ufficiale Rogante del PAEVE autorizzato a rogare i contratti e gli atti nell’interesse del Parco Archeologico di Paestum, si sono personalmente costituiti:

1. da una parte il Ministero della Cultura (MIC) - Parco Archeologico di Paestum & Velia con sede in 84047 Capaccio Paestum, alla via Magna Grecia, 919, (C.F. 93028470651), in persona del Direttore, legale rappresentante p.t., dott.ssa Tiziana D’Angelo, nata a Milano, il 03/09/1983, C.F. DNGTZN83P43F205T domiciliata per la carica presso la sede dell’Istituto (di seguito, per brevità anche denominato “Stazione appaltante” e, unitamente all’Appaltatore, “Parti”); munita del certificato di sottoscrizione in corso di validità
2. dall’altra **Minerva Restauri srl** con sede legale in Napoli in Via Verdi n. 18 – 80133 Napoli codice fiscale, partita iva 08105941218 iscritta al Repertorio Economico amministrativo presso la C.C.I.A.A. di Napoli al n. NA-932557 in persona dell’amministratore Unico e legale Rappresentante Annunziata Petrecca nata a Napoli il 28/08/1971 Codice Fiscale PTRNNZ71M68F839P, quale mandataria capogruppo dell’ATI costituito con **Impresa SICER Sistemi S.r.l.** con sede legale in Napoli alla Piazza Santa Maria degli Angeli, 11 codice fiscale 00644860637, iscritta al repertorio Economico Amministrativo presso la C.C.I.A.A. di Napoli al n. NA-283691; **Impresa Edildovi S.r.l.** con sede in Napoli alla Via Agostino De Pretis, 19 codice fiscale 04579380637 iscritta al repertorio Economico Amministrativo presso la C.C.I.A.A. di Napoli al n. NA-386321, costituita in data 15/02/2019 come da atto pubblico del Notaio Dott.ssa Maria Francesca Sanseverino munita del certificato di sottoscrizione in corso di validità;

I comparenti della cui identità personale io Ufficiale Rogante sono certo, con questo atto ricevuto in modalità informatica, ai sensi dell’art.32, comma 14, del D.Lgs.n.50/2016, senza l’assistenza di testimoni d’accordo tra loro e me consenziente, convengono quanto segue:

PREMESSO

- che con **Contratto** Rep. n. 84 del 27/03/2019, registrato presso l’Agenzia delle Entrate il 28/03/2019 al n. 410 Serie III, vennero assegnati all’ATI sopra indicati i lavori specificati in oggetto, aggiudicati mediante l’indizione di una procedura aperta, per l’importo a base di appalto di € **6.562.096,79**, ridotto, per l’effetto del ribasso offerto del **29,62999%**, a netti € **4.670.485,95 comprensivi di € 177.990,00** quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA e oneri di legge;
- che i lavori in oggetto sono stati finanziati dai Fondi PON “Cultura e Sviluppo” FERS 2014-2020 del MiBACT;
- che durante l’esecuzione dei lavori è emersa la necessità di eseguire maggiori e differenti lavorazioni, imprevedute e non prevedibili in sede di progetto, in variante rispetto alle indicazioni progettuali originali necessaria per risolvere aspetti tecnici di dettaglio e quindi non sostanziali ma relative all’uso di materiali diversi o a modalità di esecuzione differenti da quanto inizialmente previsto e necessarie per la perfetta esecuzione delle opere;
- che ai sensi dell’art. 106 comma 1, del D.Lgs. 50/2016, è stata predisposta una perizia di assestamento e suppletiva per lavori strutturali, che prevede l’inserimento di 163 nuovi prezzi con un aumento di spesa superiore al 5% dell’importo contrattuale, ma contenuto nel quinto d’obbligo di cui all’art. 161 del D.P.R. n. 207/2010, usufruendo parzialmente del ribasso d’asta giusta presa d’atto del Segretariato Generale Servizio V -Contratti e Attuazioni Programmi prot 13672 del 05/08/2021 assunta al protocollo del PAEVE al n. 2406 del 05/08/2021;
- che con decreto 53/2021 prot 2467 del 11/08/2021 veniva approvata la perizia di assestamento e suppletiva per lavori strutturali n° 8/2021
- che con atto Rep 163 del 11 ottobre 2021 veniva sottoscritto tra le parti il relativo atto di sottomissione registrato all’Agenzia delle Entrate al numero 32920 del 12/10/2021;
- che a seguire, durante l’esecuzione dei lavori sono sopraggiunte variate esigenze dell’allestimento degli ambienti c.d. “tombe lucane”
- che ai sensi dell’art. 106 comma 1, del D.Lgs. 50/2016, è stata predisposta una seconda perizia di assestamento, che prevede l’inserimento di 61 nuovi prezzi senza aumento di spesa;
- che con decreto rep 147 prot 4249 del 20/11/2023 veniva approvata la seconda perizia di assestamento per l’allestimento degli ambienti c.d. “tombe lucane” trasmessa dal RUP ed acquisita al protocollo di questo Istituto al numero 4204/A del 16/11/2023 e giusta comunicazione del Segretariato Generale Servizio V, contratti e Attuazione Programmi prot SG 38444P del 17/11/2023 acquisito al protocollo di questo istituto al numero 4242 del 17/11/2023 con la quale è stata comunicata la presa d’atto della sopra richiamata perizia di assestamento seconda

tutto quanto innanzi premesso

1. da una parte il **Ministero della Cultura (MIC) - Parco Archeologico di Paestum & Velia** con sede in 84047 Capaccio Paestum, alla via Magna Grecia, 919, (C.F. 93028470651), in persona del Direttore, legale rappresentante p.t., dott.ssa Tiziana D’Angelo, nata a Milano, il 03/09/1983, C.F DNGTZN83P43F205T domiciliata per la carica presso la sede dell’Istituto (di seguito, per brevità anche denominato “Stazione appaltante” e, unitamente all’Appaltatore, “Parti”); munita del certificato di sottoscrizione in corso di validità
2. dall’altra **Minerva Restauri srl** con sede legale in Napoli in Via Verdi n. 18 – 80133 Napoli codice fiscale, partita iva 08105941218 iscritta al Repertorio Economico amministrativo presso la C.C.I.A.A. di Napoli al n. NA-932557 in persona dell’amministratore Unico e legale Rappresentante Annunziata Petrecca nata a Napoli il 28/08/1971 Codice Fiscale PTRNNZ71M68F839P, quale mandataria capogruppo dell’ATI costituito con **Impresa SICER Sistemi S.r.l.** con sede legale in Napoli alla Piazza Santa Maria degli Angeli, 11 codice fiscale 00644860637, iscritta al repertorio Economico Amministrativo presso la C.C.I.A.A. di Napoli al n. NA-283691; **Impresa Edildovi S.r.l.** con sede in Napoli alla Via Agostino De Pretis, 19 codice

fiscale 04579380637 iscritta al repertorio Economico Amministrativo presso la C.C.I.A.A. di Napoli al n. NA-386321, costituita in data 15/02/2019 come da atto pubblico del Notaio Dott.ssa Maria Francesca Sanseverino munita del certificato di sottoscrizione in corso di validità; i quali, con il presente atto convengono e stipulano, in modalità elettronica, quanto segue:

ART. 1

L'Impresa accetta le variazioni tutte apportate al progetto originario secondo quanto previsto nella seconda perizia di assestamento e si impegna ad eseguire senza alcuna eccezione di sorta i lavori variativi e le nuove categorie di lavoro contemplati nella perizia di assestamento e suppletiva per lavori strutturali prefata agli stessi prezzi, patti e condizioni del contratto di appalto n. 84 di rep. del 27/03/2019 e secondo gli ulteriori nuovi prezzi di seguito elencati nonché, per i lavori a corpo, secondo le nuove percentuali delle relative categorie di lavoro di cui all'acclusa tabella dei lavori, per l'importo complessivo dei lavori a misura di € 5.329.623,40 al netto del ribasso d'asta del % 29,62999, oltre IVA al 10% comprensivi di € 346.091,78 quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 61.769,24 quali oneri covid non soggetti a ribasso per un totale di € 407 861,02 rinunciando altresì ad ogni pretesa di maggiori compensi in qualsiasi forma, tempo e luogo. Pertanto, tutte le norme e prescrizioni del contratto originario e del capitolato speciale di appalto vengono integralmente recepite ed accettate con il presente atto per relationem.

ART. 2

L'impresa si obbliga altresì all'integrale rispetto dei termini e delle condizioni di cui alla perizia di assestamento per lavori strutturali e ai relativi verbali di concordamento nuovi prezzi che sono parte integrante del presente contratto e si intendono qui esplicitamente richiamati benchè non materialmente allegati, ai sensi dell'art.32, comma 14, d.lgvo.50/16.

ART. 3

I lavori oggetto del presente atto di sottomissione saranno pagati per stati di avanzamento secondo le modalità previste dal contratto principale e in ordine alle nuove percentuali di lavorazione di cui all'acclusa tabella dei lavori a misura.

ART. 4

I lavori relativi al presente atto di sottomissione non comportano un aumento di spesa rispetto all'importo contrattuale già autorizzato.

ART. 5

Per effetto dei lavori di cui alla perizia di assestamento SECONDA e suppletiva per lavori strutturali in disamina, il tempo utile per l'esecuzione dei lavori dovrà concludersi entro il 31/12/2023, ad eccezione delle voci e delle quantità inerenti l'allestimento delle lastre lucane.

L'ATI si obbliga ad accettare l'esecuzione della variante e dei nuovi lavori agli stessi prezzi, patti e condizioni di cui al contratto n. 84 del 27.03.2019 E ATTO DI SOTTOMISSIONE n° 163 del 11 ottobre 2021 oltre a quelli che si concordano con il presente atto.

ART. 6

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 161 -comma 6- e 163 del D.P.R. 207 del 5 Ottobre 2010, vengono concordati n. 61 nuovi prezzi sui quali verrà applicato lo stesso ribasso contrattuale del 29,62999%. L'elenco dei nuovi prezzi riportati nel verbale di concordamento nuovi prezzi n. 5 di seguito riportato ed approvato e sottoscritto dalla ditta e allegato al decreto di approvazione della perizia di assestamento SECONDA prot 4204 approvata con decreto MIC|MIC_PAE_UO6|20/11/2023|0004249-I Repertorio: PAE|20/11/2023|DECRETO 147Tipologia: DECRETO

VERBALE CONCORDAMENTO PREZZI N°5

167.NP_Parete_Monofacciale

Fornitura e posa in opera di parete autoportante monofacciale di altezza 2,60 m x spessore 0,25 m, con struttura a mensola per alloggiamento elementi lapidei, composto da struttura a montanti e traversi realizzati con da scatolari 100x50 e 50x50 mm in ferro zincato a caldo, come da elaborati di progetto, opportunamente giuntati e connessi e forniti in opera con opportuni piedini regolabili. La struttura sarà opportunamente fissata alla parete, sarà realizzata con le necessarie predisposizioni atte ad ospitare le vetrine ad incasso e semincasso come indicate nelle relative voci di capitolato. La struttura sarà rivestita da un rinforzo in lamiera di acciaio zincato a caldo, spessore 2 mm nelle porzioni a contatto con gli elementi lapidei, e da un pannello in legno o compensato spessore 10 mm, come meglio indicato negli elaborati di progetto.

Le strutture in acciaio saranno opportunamente calcolata in funzione del peso dei reperti da sostenere con redazione a firma di tecnico abilitato a carico del fornitore.

Verniciatura a forno a 200 gradi C con polveri epossidiche per tutte le porzioni metalliche a vista;

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto. Fornitura e posa in opera di parete autoportante monofacciale di altezza 2,60 m x spessore 0,25 m, con struttura a mensola per alloggiamento elementi lapidei, composto da struttura a montanti e traversi realizzati con da scatolari 100x50 e 50x50 mm in ferro zincato a caldo, come da elaborati di progetto, opportunamente giuntati e connessi e forniti in opera con opportuni piedini regolabili. La struttura, opportunamente fissata alla parete, sarà realizzata con le necessarie predisposizioni atte ad ospitare le vetrine ad incasso e semincasso come indicate nelle relative voci di capitolato. La struttura sarà rivestita da un rinforzo in lamiera di acciaio zincato a caldo, spessore 10 mm nelle porzioni a contatto con gli elementi lapidei, e da un pannello in legno o compensato spessore 10 mm, come meglio indicato negli elaborati di progetto. Il manufatto così realizzato sarà rivestito in tutte le superfici con lastre in cartongesso tipo Diamant - Knauf, spessore 12 mm, stuccata e rasata ai giunti.

Le strutture in acciaio saranno opportunamente calcolata in funzione del peso dei reperti da sostenere con redazione a firma di tecnico abilitato a carico del fornitore.

Verniciatura a forno a 200 gradi C con polveri epossidiche per tutte le porzioni metalliche a vista;

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/ml 2 960,72

168.NP_Parete_Bifacciale

Fornitura e posa in opera di parete autoportante bifacciale di altezza 2,60 m x spessore 0,05 m, con strutture a mensola sui due fronti per alloggiamento elementi lapidei, composto da struttura a montanti e traversi realizzati con da scatolari 100x50 e 50x50 mm in ferro zincato a caldo, come da elaborati di progetto, opportunamente giuntati e connessi e forniti in opera con opportuni piedini regolabili. La struttura sarà realizzata con le necessarie predisposizioni ad ospitare le vetrine ad incasso e semincasso come indicate nelle relative voci di capitolato. La struttura sarà rivestita da un rinforzo in

lamiera di acciaio zincato a caldo, spessore 2 mm nelle porzioni a contatto con gli elementi lapidei, e da un pannello in legno o compensato spessore 10 mm, come meglio indicato negli elaborati di progetto. E' compreso la realizzazione degli elementi utili ad ospitare il sistema parapetto-leggio, compreso inoltre la realizzazione dell'impianto elettrico che alimenterà il predetto sistema parapetto-leggio, con esclusione del solo allaccio alla rete elettrica esistente.

Le strutture in acciaio saranno opportunamente calcolata in funzione del peso dei reperti da sostenere con redazione a firma di tecnico abilitato a carico del fornitore.

Verniciatura a forno a 200 gradi C con polveri epossidiche per tutte le porzioni metalliche a vista; Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/ml 4 242,90

169.NP_VmA

Vetrina incassata a parete con celino e fianchi in acciaio e porzione a vista in vetro apribile con dimensioni 0.20-1.30-0.20 x H 0.86 realizzata con struttura in elementi metallici alleggeriti con assiemaggio meccanico.

Fondo, pareti e celino in metallo con predisposizione appoggi per ripiani interni mobili in metallo e fornitura di ripiano 30 cm x 65 cm.

- L'anta mobile di apertura su asse verticale sarà realizzata con lastre in vetro stratificato 6+0,76+6 di tipo extrachiario antiriflesso con prestazioni di sicurezza P2A (Norma UNI-EN 356) con totale assenza di telai metallici di raccordo tra i vetri;

- Le cerniere e tutti gli elementi di assiemaggio devono essere all'interno della vetrina, non visibili né attaccabili dall'esterno.

- La vetrina deve essere dotata di guarnizioni di tenuta all'aria di tipo attivo, collocate in posizione protetta e non attaccabile dall'esterno. Non è consentita la presenza di montanti metallici. Il livello di tenuta all'aria deve essere pari o superiore a 0,1 ricambi al giorno.

- Parte superiore con illuminazione diffusa con LED panel con pannello diffondente larghezza 30 cm e per tutta la lunghezza di 130 cm, num. 3 elementi di illuminazione con faretti tipo Targetti AZ dim. 25x25 mm modulo luminoso orientabile, temperatura colore 3.000 K

- Compreso impianto elettrico di illuminazione, con esclusione del solo allaccio alla rete elettrica esistente.

- Presenza di vano accessibile dall'esterno dello spazio espositivo per collocazione tampone igroscopico costituito dal materiale "Propadyn" o similare con caratteristiche identiche anche in termini di intervallo di umidità relativa a cui può essere fornito tra 30% a 80%;

- Piedistallo interno per supporto opera lamiera microforata, verniciato secondo colore da definire, dimensioni 1.18 x 0.50 x 0.10 cm H

- Verniciatura a forno a 200 gradi C con polveri epossidiche per tutte le porzioni metalliche a vista;

- Dimensione vetrina: 130x60x86h

- E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 8 594,89

170.NP_VmB

Vetrina semincassata a parete con celino e fianchi in acciaio e porzione a vista in vetro apribile con dimensioni 0.20-1.30-0.60-0.05 x H 0.86 realizzata con struttura in elementi metallici alleggeriti con assiemaggio meccanico.

Fondo, pareti e celino in metallo con predisposizione appoggi per ripiani interni mobili in metallo e fornitura di ripiano 30 cm x 65 cm.

- L'anta mobile di apertura su asse verticale sarà realizzata con lastre in vetro stratificato 6+0,76+6 di tipo extrachiario antiriflesso con prestazioni di sicurezza P2A (Norma UNI-EN 356) con totale assenza di telai metallici di raccordo tra i vetri;

- Le cerniere e tutti gli elementi di assiemaggio devono essere all'interno della vetrina, non visibili né attaccabili dall'esterno.

- La vetrina deve essere dotata di guarnizioni di tenuta all'aria di tipo attivo, collocate in posizione protetta e non attaccabile dall'esterno. Non è consentita la presenza di montanti metallici. Il livello di tenuta all'aria deve essere pari o superiore a 0,1 ricambi al giorno.

- Parte superiore con illuminazione diffusa con LED panel con pannello diffondente larghezza 30 cm e per tutta la lunghezza di 130 cm, num. 3 elementi di illuminazione con faretti tipo Targetti AZ dim. 25x25 mm modulo luminoso orientabile, temperatura colore 3.000 K

- Compreso impianto elettrico di illuminazione, con esclusione del solo allaccio alla rete elettrica esistente.

- Presenza di vano accessibile dall'esterno dello spazio espositivo per collocazione tampone igroscopico costituito dal materiale "Propadyn" o similare con caratteristiche identiche anche in termini di intervallo di umidità relativa a cui può essere fornito tra 30% a 80%;

- Piedistallo interno per supporto opera lamiera microforata, verniciato secondo colore da definire, dimensioni 1.18 x 0.50 x 0.10 cm H

- Verniciatura a forno a 200 gradi C con polveri epossidiche per tutte le porzioni metalliche a vista;

- Dimensione vetrina: 130x60x86h

- E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 9 609,26

171.NP_VmC

Vetrina semincassata a parete con celino e fianchi in acciaio e porzione a vista in vetro apribile con dimensioni 0.40-0.50-0.40 x H 0.86 realizzata con struttura in elementi metallici alleggeriti con assiemaggio meccanico.

Fondo, pareti e celino in metallo con predisposizione appoggi per ripiani interni mobili in metallo e fornitura di ripiano 30 cm x 45 cm.

- L'anta mobile di apertura su asse verticale sarà realizzata con lastre in vetro stratificato 6+0,76+6 di tipo extrachiario antiriflesso con prestazioni di sicurezza P2A (Norma UNI-EN 356) con totale assenza di telai metallici di raccordo tra i vetri;

- Le cerniere e tutti gli elementi di assiemaggio devono essere all'interno della vetrina, non visibili né attaccabili dall'esterno.

- La vetrina deve essere dotata di guarnizioni di tenuta all'aria di tipo attivo, collocate in posizione protetta e non attaccabile dall'esterno. Non è consentita la presenza di montanti metallici. Il livello di tenuta all'aria deve essere pari o superiore a 0,1 ricambi al giorno.
- Parte superiore con illuminazione diffusa con LED panel con pannello diffondente larghezza 30 cm e per tutta la lunghezza di 40 cm, num. 1 elemento di illuminazione con faretti tipo Targetti AZ dim. 25x25 mm modulo luminoso orientabile, temperatura colore 3.000 K
- Compreso impianto elettrico di illuminazione, con esclusione del solo allaccio alla rete elettrica esistente.
- Presenza di vano accessibile dall'esterno dello spazio espositivo per collocazione tampone igroscopico costituito dal materiale "Propadyn" o similare con caratteristiche identiche anche in termini di intervallo di umidità relativa a cui può essere fornito tra 30% a 80%;
- Piedistallo interno per supporto opera lamiera microforata, verniciato secondo colore da definire, dimensioni 0.40 x 0.50 x 0.10 cm H
- Verniciatura a forno a 200 gradi C con polveri epossidiche per tutte le porzioni metalliche a vista;
- Dimensione vetrina: 50x60x86h

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto. Vetrina semincassata a parete con celino e fianchi in acciaio e porzione a vista in vetro apribile con dimensioni 0.40-0.50-0.40 x H 0.86 realizzata con struttura in elementi metallici alleggeriti con assiemaggio meccanico.

Fondo, pareti e celino in metallo con predisposizione appoggi per ripiani interni mobili in metallo e fornitura di ripiano 30 cm x 45 cm.

L'anta mobile di apertura su asse verticale sarà realizzata con lastre in vetro stratificato 6+0,76+6 di tipo extrachiaro antiriflesso con prestazioni di sicurezza P2A (Norma UNI-EN 356) con totale assenza di telai metallici di raccordo tra i vetri;

Le cerniere e tutti gli elementi di assiemaggio devono essere all'interno della vetrina, non visibili né attaccabili dall'esterno.

La vetrina deve essere dotata di guarnizioni di tenuta all'aria di tipo attivo, collocate in posizione protetta e non attaccabile dall'esterno. Non è consentita la presenza di montanti metallici. Il livello di tenuta all'aria deve essere pari o superiore a 0,1 ricambi al giorno.

Parte superiore con illuminazione diffusa con LED panel con pannello diffondente larghezza 30 cm e per tutta la lunghezza di 40 cm, num. 1 elemento di illuminazione con faretti tipo Targetti AZ dim. 25x25 mm modulo luminoso orientabile, temperatura colore 3.000 K

Compreso impianto elettrico di illuminazione, con esclusione del solo allaccio alla rete elettrica esistente.

Presenza di vano accessibile dall'esterno dello spazio espositivo per collocazione tampone igroscopico costituito dal materiale "Propadyn" o similare con caratteristiche identiche anche in termini di intervallo di umidità relativa a cui può essere fornito tra 30% a 80%;

Piedistallo interno per supporto opera lamiera microforata, verniciato secondo colore da definire, dimensioni 0.40 x 0.50 x 0.10 cm H

Verniciatura a forno a 200 gradi C con polveri epossidiche per tutte le porzioni metalliche a vista;

Dimensione vetrina: 50x60x86h

E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della

STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.
Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.
Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 7 560,87

172.NP_Vii

Vetrina a isola ad incasso, con pareti in vetro, fondo, porzione di spallette per lunghezza pari 40 cm e celino opaco con dimensione complessiva pari a 1.10 x 0.60 x H 2.00, porzione a vista in vetro apribile con dimensioni 0.20-1.10-0.20 x H 1.80

Realizzata con struttura di base in elementi metallici alleggeriti con assiemaggio meccanico e setto divisorio per ottenere la tenuta all'aria del volume di esposizione. Piedini regolabili per assicurare stabilità e messa in bolla della vetrina.

Spazio di esposizione delimitato da lastre in vetro stratificato 6+0,76+6 di tipo extrachiaro con prestazioni di sicurezza P2A (Norma UNI-EN 356).

Uno dei lati apribile su cerniere ad elevata portata con movimento di rototraslazione articolato e sistema di trattenimento in posizione di chiusura e collocazione all'interno del top. Le cerniere e tutti gli elementi di assiemaggio devono essere all'interno della vetrina, non visibili né attaccabili dall'esterno.

In corrispondenza delle aperture la vetrina deve essere dotata di opportuni dispositivi per evitare la flessione della struttura costituente il top.

Top con rivestimento in lamiera, con trattamento superficiale realizzato con verniciatura a forno mediante polveri epossidiche a 200 gradi C.

Parte superiore con illuminazione diffusa con LED panel con pannello diffondente larghezza 30 cm e per tutta la lunghezza di 120 cm.

La vetrina deve essere dotata di guarnizioni di tenuta all'aria di tipo attivo, collocate in posizione protetta e non attaccabile dall'esterno. Non è consentita la presenza di montanti metallici. Il livello di tenuta all'aria deve essere pari o superiore a 0,1 ricambi al giorno.

Predisposizione alla stabilizzazione della umidità relativa mediante materiale tampone igroscopico collocato in apposito vano a tenuta accessibile esclusivamente dall'esterno dello spazio di esposizione e senza necessità di aprire quest'ultimo.

L'anta apribile deve essere dotata di due serrature meccaniche di sicurezza collocate rispettivamente nella parte bassa e nella parte alta della stessa in posizione opposta alle cerniere.

La vetrina non può essere fissata a pavimento e deve esserne garantita la perfetta stabilità anche in fase di apertura dell'anta.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto. Vetrina a isola ad incasso, con pareti in vetro, fondo, porzione di spallette per lunghezza pari 40 cm e celino opaco con dimensione complessiva pari a 1.10 x 0.60 x H 2.00, porzione a vista in vetro apribile con dimensioni 0.20-1.10-0.20 x H 1.80

Realizzata con struttura di base in elementi metallici alleggeriti con assiemaggio meccanico e setto divisorio per ottenere la tenuta all'aria del volume di esposizione. Piedini regolabili per assicurare stabilità e messa in bolla della vetrina.

Spazio di esposizione delimitato da lastre in vetro stratificato 6+0,76+6 di tipo extrachiaro con prestazioni di sicurezza P2A (Norma UNI-EN 356).

Uno dei lati apribile su cerniere ad elevata portata con movimento di rototraslazione articolato e sistema di trattenimento in posizione di chiusura e collocazione all'interno del top. Le cerniere e tutti gli elementi di assiemaggio devono essere all'interno della vetrina, non visibili né attaccabili dall'esterno.

In corrispondenza delle aperture la vetrina deve essere dotata di opportuni dispositivi per evitare la flessione della struttura costituente il top.

Top con rivestimento in lamiera, con trattamento superficiale realizzato con verniciatura a forno mediante polveri epossidiche a 200 gradi C.

Parte superiore con illuminazione diffusa con LED panel con pannello diffondente larghezza 30 cm e per tutta la lunghezza di 120 cm.

La vetrina deve essere dotata di guarnizioni di tenuta all'aria di tipo attivo, collocate in posizione protetta e non attaccabile dall'esterno. Non è consentita la presenza di montanti metallici. Il livello di tenuta all'aria deve essere pari o superiore a 0,1 ricambi al giorno.

Predisposizione alla stabilizzazione della umidità relativa mediante materiale tampone igroscopico collocato in apposito vano a tenuta accessibile esclusivamente dall'esterno dello spazio di esposizione e senza necessità di aprire quest'ultimo.

L'anta apribile deve essere dotata di due serrature meccaniche di sicurezza collocate rispettivamente nella parte bassa e nella parte alta della stessa in posizione opposta alle cerniere.

La vetrina non può essere fissata a pavimento e deve esserne garantita la perfetta stabilità anche in fase di apertura dell'anta.

E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 12 390,26

173.NP_Via

Vetrina a isola in appoggio, con pareti in vetro, fondo e celino opaco con dimensione 1.10 x 0.60 x H 2.00 porzione a vista in vetro apribile con dimensioni 0.60-1.10-0.60 x H 1.80

Realizzata con struttura di base in elementi metallici alleggeriti con assiemaggio meccanico e setto divisorio per ottenere la tenuta all'aria del volume di esposizione. Piedini regolabili per assicurare stabilità e messa in bolla della vetrina.

Spazio di esposizione delimitato da lastre in vetro stratificato 6+0,76+6 di tipo extrachiaro con prestazioni di sicurezza P2A (Norma UNI-EN 356).

Uno dei lati apribile su cerniere ad elevata portata con movimento di rototraslazione articolato e sistema di trattenimento in posizione di chiusura e collocazione all'interno del top. Le cerniere e tutti gli elementi di assiemaggio devono essere all'interno della vetrina, non visibili né attaccabili dall'esterno.

In corrispondenza delle aperture la vetrina deve essere dotata di opportuni dispositivi per evitare la flessione della struttura costituente il top.

Top con rivestimento in lamiera, con trattamento superficiale realizzato con verniciatura a forno mediante polveri epossidiche a 200 gradi C.

Parte superiore con illuminazione diffusa con LED panel con pannello diffondente larghezza 30 cm e per tutta la lunghezza di 120 cm.

La vetrina deve essere dotata di guarnizioni di tenuta all'aria di tipo attivo, collocate in posizione protetta e non attaccabile dall'esterno. Non è consentita la presenza di montanti metallici. Il livello di tenuta all'aria deve essere pari o superiore a 0,1 ricambi al giorno.

Predisposizione alla stabilizzazione della umidità relativa mediante materiale tampone igroscopico collocato in apposito vano a tenuta accessibile esclusivamente dall'esterno dello spazio di esposizione e senza necessità di aprire quest'ultimo.

L'anta apribile deve essere dotata di due serrature meccaniche di sicurezza collocate rispettivamente

nella parte bassa e nella parte alta della stessa in posizione opposta alle cerniere.

La vetrina non può essere fissata a pavimento e deve esserne garantita la perfetta stabilità anche in fase di apertura dell'anta.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 12 684,00

174.NP_Plinto

Plinto di dimensione 0.87 x 0.47 x H 0.60 realizzato con struttura in acciaio in grado di sostenere il peso dei reperti e rivestimento in lamiera, con trattamento superficiale realizzato con verniciatura a forno mediante polveri epossidiche a 200 gradi C, apribile per consentire il facile accesso al vano tecnico. E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 2 519,02

175.NP_Pedana_01

Fornitura e posa in opera di pedana espositiva 1.84 x 2.16 x H 0.24, per ricostruzione tomba num. 24 - di Andriuolo (qui esclusa) , realizzata in acciaio del tipo S235JR classe di esecuzione EXC1 o EXCC2 con assiemaggio di carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE 120, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge, i trattamenti protettivi e le verniciature; la struttura in acciaio sarà completa nella parte interna di apposita vasca di contenimento argilla espansa e sabbia realizzata con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio, dello spessore fino a 0,6 mm, compresi pezzi speciali, saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali; rivestimento finale con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio verniciate a forno nelle parti a vista, dello spessore fino a 0,6 mm compresi oneri per pezzi speciali, saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali. L'argilla espansa, adatta riempimenti alleggeriti ed isolamenti, sarà costituita da aggregato leggero con basso valore di conducibilità termica certificato che non contiene materiali organici né loro derivati e deve resistere ad acidi, basi e solventi conservando inalterate le sue caratteristiche, deve resistere al caldo e al gelo, non imbibirsi e appartenere alla Euroclasse A1.

E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso

emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.
E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.
Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.
Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 8 293,22

176.NP_Tomba 24

Ricostruzione tomba num. 24 - di Andriuolo comprendente la movimentazione e ricollocazione degli elementi costituenti la tomba, secondo le indicazioni del personale specializzato del Parco (num. 3 elementi - 11, 12, 13)

Le tipologie, il posizionamento e le dimensioni finali e le operazioni di fissaggio delle grappe di ancoraggio in titanio o inox devono essere preventivamente concordate con la D.L. ed eseguite da personale specializzato.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

Euro/cadauno 4 830,36

177.NP_Pedana_02

Fornitura e posa in opera di pedana espositiva 1.64 x 3.51 x H 0.24, per ricostruzione tomba num. 58 SL19 - di Andriuolo (qui esclusa), realizzata in acciaio del tipo S235JR classe di esecuzione EXC1 o EXCC2 con assiemaggio di carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE 120, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge, i trattamenti protettivi e le verniciature; la struttura in acciaio sarà completa nella parte interna di apposita vasca di contenimento argilla espansa e sabbia realizzata con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio, dello spessore fino a 0,6 mm, compresi pezzi speciali, saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali; rivestimento finale con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio verniciate a forno nelle parti a vista, dello spessore fino a 0,6 mm compresi oneri per pezzi speciali, saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali. L'argilla espansa, adatta riempimenti alleggeriti ed isolamenti, sarà costituita da aggregato leggero con basso valore di conducibilità termica certificato che non contiene materiali organici né loro derivati e deve resistere ad acidi, basi e solventi conservando inalterate le sue caratteristiche, deve resistere al caldo e al gelo, non imbibirsi e appartenere alla Euroclasse A1.

E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 10 534,40

178.NP_Tomba SL19

Ricostruzione tomba num. 58 SL19 - di Andriuolo comprendente la movimentazione e ricollocazione degli elementi costituenti la tomba, secondo le indicazioni del personale specializzato del Parco (num. 4 elementi - 25, 26a, 26b, 27)

Le tipologie, il posizionamento e le dimensioni finali e le operazioni di fissaggio delle grappe di ancoraggio in titanio o inox devono essere preventivamente concordate con la D.L. ed eseguite da personale specializzato.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

Euro/cadauno 4 830,36

179.NP_Pedana_03

Fornitura e posa in opera di pedana espositiva 1.85 x 3.25 x H 0.24, per ricostruzione tomba num. 114 - di Andriuolo (qui esclusa), realizzata in acciaio del tipo S235JR classe di esecuzione EXC1 o EXCC2 con assiemaggio di carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE 120, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge, i trattamenti protettivi e le verniciature; la struttura in acciaio sarà completa nella parte interna di apposita vasca di contenimento argilla espansa e sabbia realizzata con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio, dello spessore fino a 0,6 mm, compresi pezzi speciali, saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali; rivestimento finale con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio verniciate a forno nelle parti a vista, dello spessore fino a 0,6 mm compresi oneri per pezzi speciali, saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali. L'argilla espansa, adatta riempimenti alleggeriti ed isolamenti, sarà costituita da aggregato leggero con basso valore di conducibilità termica certificato che non contiene materiali organici né loro derivati e deve resistere ad acidi, basi e solventi conservando inalterate le sue caratteristiche, deve resistere al caldo e al gelo, non imbibirsi e appartenere alla Euroclasse A1.

E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 10 405,70

180.NP_Tomba_114

Ricostruzione tomba num. 114 - di Andriuolo comprendente la movimentazione e ricollocazione degli elementi costituenti la tomba, secondo le indicazioni del personale specializzato del Parco (num. 4 elementi - 48, 49, 50, 51)

Le tipologie, il posizionamento e le dimensioni finali e le operazioni di fissaggio delle grappe di ancoraggio in titanio o inox devono essere preventivamente concordate con la D.L. ed eseguite da personale specializzato.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

Euro/cadauno 4 830,36

181.NP_Pedana_04

Fornitura e posa in opera di pedana espositiva 2.22 x 2.6 ... 'arte. Il tutto come indicato negli elaborati di progetto. Fornitura e posa in opera di pedana espositiva 2.22 x 2.65 x H 0.24, per ricostruzione tomba num. SL21 (qui esclusa), realizzata in acciaio del tipo S235JR classe di esecuzione EXC1 o EXCC2 con assiemaggio di carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie

IPE 120, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge, i trattamenti protettivi e le verniciature; la struttura in acciaio sarà completa nella parte interna di apposita vasca di contenimento argilla espansa e sabbia realizzata con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio, dello spessore fino a 1,2 mm, compresi pezzi speciali, saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali; rivestimento finale con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio verniciate a forno nelle parti a vista, dello spessore fino a 1,2 mm compresi oneri per pezzi speciali, saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali. L'argilla espansa, adatta riempimenti alleggeriti ed isolamenti, sarà costituita da aggregato leggero con basso valore di conducibilità termica certificato che non contiene materiali organici né loro derivati e deve resistere ad acidi, basi e solventi conservando inalterate le sue caratteristiche, deve resistere al caldo e al gelo, non imbibirsi e appartenere alla Euroclasse A1. E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 10 405,70

182.NP_Tomba_SL21

Ricostruzione tomba num. SL21 comprendente la movimentazione e ricollocazione degli elementi costituenti la tomba, secondo le indicazioni del personale specializzato del Parco (num. 4 elementi - 41, 42, 43, 44)

Le tipologie, il posizionamento e le dimensioni finali e le operazioni di fissaggio delle grappe di ancoraggio in titanio o inox devono essere preventivamente concordate con la D.L. ed eseguite da personale specializzato.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

Euro/cadauno 4 830,36

183.NP_Tomba 86

Rimozione rivestimento in moquette esistente comprensivo del bordo in legno, con verifica e preparazione del piano originario per fornitura e posa in opera sul supporto esistente di rivestimento finale (sia orizzontale che verticale) con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio verniciate a forno nelle parti a vista, dello spessore fino a 1,2 mm compresi oneri per pezzi speciali per bordi inclinati (in analogia a quanto previsto per le pedane espositive di nuova realizzazione), saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali. Dimensione - 3.75 x 2.67

E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 4 243,14

184.NP_Tomba Agropoli

Tomba Agropoli - Rimozione rivestimento in moquette esistente comprensivo del bordo in legno, con verifica e preparazione del piano originario per fornitura e posa in opera sul supporto esistente di rivestimento finale (sia orizzontale che verticale) con lastre di lamiera zincata liscia piana a foglio verniciate a forno nelle parti a vista, dello spessore fino a 1,2 mm compresi oneri per pezzi speciali per bordi inclinati (in analogia a quanto previsto per le pedane espositive di nuova realizzazione), saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali. Dimensione - 3.51 x 3.72

E' compresa la fornitura e posa in opera di Pannello didascalico in metallo con fissaggio magnetico 400 mm x 120 mm.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/cadauno 5 386,11

185.NP_Parapetto Leggio

Fornitura e posa in opera di parapetto a leggio realizzato con lastre di lamiera zincata sagomata come da grafico di progetto, verniciate a forno nelle parti a vista, dello spessore fino a 0,6 mm, compreso la fornitura e posa in opera di sistema di illuminazione integrata a LED, fissata su sottostante elemento strutturale di rinforzo scatolare 150x20mm, compresi oneri per pezzi speciali, saldature, minuterie, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine, oneri di trasporto e per pezzi speciali.

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/ml 963,37

186.NP_Leggio

Fornitura e posa in opera di leggio autoportante isolato costituito da struttura in scatolari 25x25 mm, verniciate a forno nelle parti a vista, dello spessore fino a 0,6 mm secondo colore scelto dalla DL

Tutti i materiali costruttivi (inclusi collanti, sigillanti, guarnizioni, vernici, etc.) devono essere basso emissivi e devono essere approvati dalla D.L. previa presentazione di test effettuati da Enti terzi.

E' compresa la prototipazione grafica di dettaglio finalizzata all'approvazione finale da parte della STAZIONE APPALTANTE e la consegna delle certificazioni di legge con relative schede tecniche.

Il tutto comprensivo di imballaggio, trasporto, installazione all'interno del Museo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Il tutto come indicato negli elaborati di progetto.

Euro/ml 489,54

187.NP.Contenuti didattici 01

Fornitura e posa in opera supporto metallico in acciaio verniciato a polvere, per didascalie dentro e fuori vetrina, con idoneo sistema per ancoraggio a muro o supporti magnetici, compresi ogni altro onere e magistero per dar finito a regola d'arte

Euro/cadauno 195,10

188.NP.Contenuti didattici 02

Fornitura e posa in opera di didascalie su foglio magnetico con stampa a colori in alta qualità con stampa diretta UV , con bordi arrotondati compreso ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a regola d'arte - dimensioni 39,6 x h 11,6 cm

Euro/cadauno 27,97

189.NP.Contenuti didattici 03

Fornitura e posa in opera di Pannello a muro in forex - dim. 98xh 93 cm sp 6mm, con stampa diretta UV in esacromia, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a perfetta regola d'arte

euro/cadauno 75,42

190.NP.Contenuti didattici 04

Fornitura e posa in opera di banner - pannelli adesivi prespaziati - dim.totali 350x150cm, con stampa a colori in alta qualità e ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a regola d'arte

euro/cadauno 174,82

191.NP.Contenuti didattici 05

Fornitura e posa in opera di Pannello a muro in forex - dim. 60xh33 cm sp 3mm, con stampa diretta UV in esacromia, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a perfetta regola d'arte

Euro/cadauno 52,40

192.NP.Contenuti didattici 06

Fornitura e posa in opera di Pannello a muro in forex - dim. 22xh30 cm sp 3mm, con stampa diretta UV in esacromia, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a perfetta regola d'arte

euro/cadauno 44,75

193.NP.Contenuti didattici 07

Fornitura e posa in opera di Pannello a muro in forex - dim. 42xh66 cm sp 3mm, con stampa diretta UV in esacromia, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a perfetta regola d'arte

euro/cadauno 60,07

194.NP.Contenuti didattici 08

Fornitura e posa in opera di Pannello a muro in forex - dim.30xh27 cm sp 3mm, con stampa diretta UV in esacromia, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a perfetta regola d'arte

euro/cadauno 44,75

195.NP.Contenuti didattici 09

Fornitura e posa in opera di vinile adesivo murale, Dim.350x150 cm e ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a regola d'arte

euro/cadauno 272,95

196.NP.Contenuti didattici 10

Fornitura e posa in opera di Pannello a muro in forex - dim.99xh200cm sp 3mm, con stampa diretta UV in esacromia,ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a perfetta regola d'arte

euro/cadauno 128,16

197.NP.Contenuti didattici 11

Fornitura e posa in opera di Pannello a muro in forex - dim.60xh200cm sp 3mm, con stampa diretta UV in esacromia, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a perfetta regola d'arte
euro/cadauno 89,82

198.NP.Contenuti didattici 12

Fornitura e posa in opera di Pannello a muro in forex - dim.47xh180cm sp 3mm, con stampa diretta UV in esacromia, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a perfetta regola d'arte
euro/cadauno 82,14

199.NP.Contenuti didattici 13

Fornitura e posa in opera di pannelli in communication - dim.100x200 cm - sp.20mm con stampa diretta UV in esacromia, con bordatura laterale personalizzata in vinile adesivo, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a regola d'arte
euro/cadauno 199,58

200.NP.Contenuti didattici 14

Fornitura e posa in opera di pannelli in communication - dim.70x200 cm - sp.20mm con stampa diretta UV in esacromia, con bordatura laterale personalizzata in vinile adesivo, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a regola d'arte
euro/cadauno 168,91

201.NP.Contenuti didattici 15

Fornitura e posa in opera di pannelli in communication - dim.100x40 cm - sp.20mm con stampa diretta UV in esacromia, con bordatura laterale personalizzata in vinile adesivo, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a regola d'arte
euro/cadauno 67,75

202.NP.Contenuti didattici 16

Fornitura e posa in opera di pannelli in communication - dim.55x100 cm - sp.20mm con stampa diretta UV in esacromia, con bordatura laterale personalizzata in vinile adesivo, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a regola d'arte
euro/cadauno 100,84

203.NP.Contenuti didattici 17

Fornitura e posa in opera di pannelli in communication - dim.272x40cm - sp.20mm con stampa diretta UV in esacromia, con bordatura laterale personalizzata in vinile adesivo, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a regola d'arte
euro/cadauno 177,54

204.NP.Contenuti didattici 18

Fornitura e posa in opera di pannelli in communication - dim.130x250cm - sp.20mm con stampa diretta UV in esacromia, con bordatura laterale personalizzata in vinile adesivo, ogni altro onere e magistero per dare lavoro finito a regola d'arte
euro/cadauno 401,10

205.NP.Contenuti didattici 19

Decalcomanie trasferibili con colore e dimensioni abbinata a quelle dei supporti per numeri in plexiglass
euro/cadauno 4,90

206.NP.Contenuti didattici 21

Rimozione e risistemazione dei reperti all'interno della vetrina per lo smontaggio del tessuto di rivestimento per ripiano interno esistente e successivo rimontaggio di un nuovo tessuto di cole nero
euro/a corpo 746,17

207.NP_Allestimento_Mod

Attività di smontaggio, trasporto in officina, modifica, verniciatura, trasporto in cantiere e rimontaggio di basi elementi architettonici sa S7 a S13 per sopraggiunte esigenze allestitivo.

Euro/cadauno 1 579,63

208.NP_Piattaforma

Nolo Piattaforma aerea o cestello installata su trattore o autocarro, bracci a più snodi a movimento idraulico - prezzo elementare regione campania 2018 - € 69.6/h + 26.5% = 88.04 euro /h

euro/h 88,04

209.NP_209

(Burc 2018 - P.03.010.010.a) Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, fornito e posto in opera, valutato per la effettiva superficie asservita Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m.

euro/mq 2,04

210.NP_210

(Burc 2018 - R.02.040.050.a) Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato Spessore fino a 28 cm

euro/mq 23,43

211.NP_211

(Burc 2018 - R.02.010.030.a) Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi, su conglomerati cementizi Diametro fino a 80 mm

euro/m 134,45

212.NP_212

(Burc 2018 - E.03.030.010.b) Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione

euro/mq 30,17

213.NP_213

(Burc 2018 - R.02.070.010.c) Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo, esclusi pavimento e sottofondo, compresi l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta Spessore 26 cm compresa la caldana

euro/mq 20,89

214.NP_214

(Burc 2018 - E.16.020.030.c)Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di

rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno, compresi i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte
Con malta di cemento

euro/mq 23,95

215.NP_215

(Burc 2018 - E.17.050.010.b) Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete

euro/mq 35,01

216.NP_26.01.42

(26.01.42 - Regione Sicilia 2018) Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono; il montaggio con tutto ciò che occorre per realizzarla; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. Misurato per due punti di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 20,00.

Euro/cad 322,36

217.NP_26.01.43

(26.01.43 - Regione Sicilia 2018) Ancoraggio intermedio per kit linea di vita (1 per linea vite m 20, 2 per linea vita 30 m)

euro/cad 124,32

218.NP_26.01.45.002

(26.01.45.002 - Regione Sicilia 2018) Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto : lunghezza 20 m

euro/cad 405,26

219.NP_26.01.47

(26.01.47 - Regione Sicilia 2018) Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 3 punti di aggancio e cintura di posizionamento integrata, con dorsalino imbottito in materiale di alta densità e anelli di posizionamento - Cinghie in poliammide da 45 mm, regolabili con fibbie di aggancio - Gambali e spallacci imbottiti.

Euro/cad 207,00

220.NP_26.01.54

(26.01.54 - Regione Sicilia 2018) Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 elastico, con assorbitore d'energia integrato rivestito con guaina protettiva, dotato di moschettone a doppio comando grande apertura e moschettone in acciaio da 18 mm - Indicatore di caduta - Lunghezza: 1,5 m.

euro/cad 73,03

221.NP_C.06.020.052.m

(Burc 2018 - C.06.020.052.m) Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio, fornito e

posto in opera, con serranda, sistema di fissaggio viti non a vista Dimensioni 600x200 mm
euro/cad 98,02

222.NP_L.02.040.060.a

(Burc 2018 - L.02.040.060.a) Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 40 mm
euro/m 2,84

223.NP_Ods_11-07-2023

Lavorazioni aggiuntive di finitura al fine di risolvere situazioni di dettaglio non contemplate nel progetto, in vista dell'apertura parziale del Museo a partire dal 24.04.2023, come da seguente specifica:

- Realizzazione pareti temporanee in cartongesso con successiva opere di finitura e f.p.o. pannelli in forex tra corpo vecchio e locale Ekklesiasterion;
- Realizzazione di sistema di chiusura con parete e porta in cartongesso tra corpo vecchio e locale Ekklesiasterion;
- Realizzazione sistema di contro-parete in cartongesso e relative finiture su parete interno androne ingresso su "corpo guardiania";
- Pulizia, revisione e tinteggiatura del corpo ascensore al Piano interrato;
- F.p.o. tappi scarico vano tecnico a ridosso del blocco bagni locale interrato lato NORD;
- F.p.o. parete in cartongesso e f.p.o. di infisso a chiusura del vano tecnico presso i bagni locale interrato lato SUD;
- Sostituzione erogatori sapone con ripristino dell superfici in pietra naturale nei bagni piano interrato lato SUD;
- F.p.o. strisce antiscivolo coppia scale Piano Terra -Piano interrato, e gradini al piano terra;
- Sostituzione elementi di raccordo in cemento di tutte le rampe disabili (sia interne che esterne al complesso) con elementi in acciaio inox;
- F.p.o. sistema parapetto in tubolari in acciaio inox su rampa uscita ascensore galleria superiore lato Nord,
- F.p.o. contro parete in cartongesso con relative finiture per la chiusura della finestra lato nord vano uscita ascensore galleria superiore;
- Rimozione e sostituzione di tutte le strisce antiscivolo presenti sulle scale interne al fabbricato;
- Rimozione di tutte gli elementi metallici (supporti preesistenti) presenti sulle pareti zona androne ingresso principale;
- F.p.o. presa elettrica di servizio al di sotto del monitor già posato nella galleria superiore lato Nord;
- F.p.o. di ulteriore presa elettrica di servizio a ridosso del totem già installato nella galleria superiore angolo sud-lato Ekklesiasterion;
- F.p.o. presa elettrica di servizio alla destra del blocco quadro elettrico già posato nella galleria superiore lato SUD;
- F.p.o. grigli di areazione su porte del blocco quadro elettrico già posato nella galleria superiore lato SUD;
- F.p.o. di canaline porta cavo ad integrazione di quelle esistenti su contro parete ingresso principale;
- F.p.o. pannelli in cartongesso con relative finiture interno toma locali interrato lato SUD (tomba finanza);
- Rimozione di tutti i pannelli "prescrizioni COVID" e tinteggiatura delle pareti corrispondenti;
- Rimozione strisce segnalazioni a pavimento poste nei locali galleria inferiore adiacenti bagni lato SUD;
- F.p.o. cartellonistica accesso bagni galleria inferiore lato SUD;
- F.p.o. specchi su lavabi nei bagni locali interrati ove mancanti;

euro/a corpo 21 977,67

224.NP_R.02.060.012.a

(Burc 2018 - R.02.060.012.a) Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle
euro/mq 3,48

225.NP_R.02.060.035.a

(Burc 2018 - R.02.060.035.a) Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura e dimensione degli elementi, compresi la listellatura di supporto, i filetti di coprigiunto o cornice e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Rimozione di rivestimento in legno di qualsiasi natura e dimensione
euro/mq 6,95

226.NP_226

Fornitura e posa in opera di nuove mostrine per porte esistenti colore ral scelto dalla DLL
euro/cadauno 90,00

227.NP_227

Fornitura e posa in opera di nuova porta battente con sopra luce fisso completo di vetro satinato bianco, realizzata artigianalmente per garantire gli stessi materiali, geometrie e finiture delle porte preesistenti.
Euro/a corpo 1 690,00

ART. 7

Ogni spesa inerente e conseguente al presente atto è a carico dell'Impresa assuntrice dei lavori ad eccezione dell'IVA che è a carico dell'Amministrazione.

ART. 8

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e Regolamento Unione Europea n. 679/2016 l'appaltatore acconsente che i dati personali acquisiti nell'ambito della presente procedura saranno trattati esclusivamente per finalità connesse al presente atto e l'assolvimento degli obblighi previsti dalle leggi in materia.

ART. 9

Il presente atto è vincolante per l'impresa dal momento della sottoscrizione.

ART. 10

Per tutto quanto non espressamente regolamentato si rinvia alle prescrizioni del **Contratto** Rep. n. 84 del **27.3.2019**, registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Agropoli il 28.3.2019 al n. 410 Serie III e dell'atto di sottomissione Rep 163 del 11 ottobre 2021 registrato all'Agenzia delle Entrate al numero 32920 del 12/10/2021

ART. 11

Il presente atto, soggetto a registrazione, redatto e sottoscritto dalle parti in modalità elettronica con firma digitale, consta di numero 21 (ventuno) pagine a video in formato pdf.

Richiesto io Ufficiale Rogante del Parco Archeologico di Paestum ho ricevuto questo atto predisposto in modalità elettronica mediante computer e software di videoscrittura (art.11, comma 13 del Codice dei Contratti). L'ho letto ai comparenti i quali lo hanno ritenuto conforme alla loro volontà e, pertanto, lo hanno approvato e confermato in ogni paragrafo e articolo. Le parti hanno apposto la loro firma digitale. Il presente atto, redatto su foglio elettronico da persona di mia fiducia, si compone di n 21 pagine intere fin qui, senza le firme. Il file del contratto, in formato "portable document format" (PDF), contenente le firme autografe delle parti ai sensi di Legge, viene chiuso da me sostituto Ufficiale Rogante del PAEVE

Dott.ssa Gelsomina Agangi con l'apposizione della firma digitale.

Il legale rappresentante della ditta, dott.ssa Annunziata Petrecca

Il Parco Archeologico di Paestum e Velia – Dott.ssa Tiziana D'Angelo

L'Ufficiale Rogante del PAEVE, Dott.ssa Maria Luisa Rizzo