



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



Comune di Rionero Sannitico

Convenzione per la realizzazione dell'intervento denominato “Recupero e valorizzazione del Fabbricato sito in PIAZZA GUGLIELMO MARCONI snc nel Comune Rionero Sannitico (IS)” di cui al decreto interministeriale n. 279 del 07/11/2023

TRA

Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Dipartimento per le Opere Pubbliche, le Politiche Abitative ed Urbane, le Infrastrutture Idriche e le Risorse Umane e Strumentali - Direzione Generale per l'Edilizia Statale, le Politiche Abitative, la Riqualficazione Urbana e gli Interventi Speciali (di seguito denominato “Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti”), con sede in Roma, Via Nomentana n. 2 (C.F.97532760580), rappresentato dal dirigente dott. ing. Domenico IANNACCONE, giusta delega esposta nella direttiva direttoriale prot. n. 13 del 29/01/2024 all'art. 2, comma 1.

E

COMUNE DI RIONERO SANNITICO, con sede legale in **RIONERO SANNITICO**, Via **PIAZZA DELLA REPUBBLICA N. 1**, cap. **86087**, C.F. 80003930940, nella persona del legale rappresentante Sindaco pro-tempore **PALMERINO D'AMICO**, C.F. DMCPMR68R24H308T, in forza dei poteri conferiti con Atto di **Delibera n. 8 del 11-06-2019**, (di seguito “BENEFICIARIO e STAZIONE APPALTANTE”)

PREMESSO

- **CHE** con il D.M. n. 142 del 6 giugno 2023, sono state adottate le linee guida per la programmazione degli interventi per la tutela e la promozione del patrimonio culturale e storico di cui all'articolo 1, comma 241, della citata legge n.190 del 2014, coerentemente alle disposizioni di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, recante “Codice dei beni culturali e del paesaggio ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137” e successive modificazioni;
- **CHE** l'articolo 1, comma 241, della legge 23 dicembre 2014, n.190, ha disposto l'autorizzazione di spesa finalizzata a tutelare e promuovere il patrimonio culturale e storico del Paese, nonché il rifinanziamento della stessa disposto con la legge di bilancio 2022;
- **CHE** il soggetto beneficiario con nota prot. n. 21972 del 27/07/2023 ha avanzato proposta progettuale per l'accesso al fondo in parola nel rispetto dei criteri e requisiti di cui all'art. 4 del citato D.M.;
- **CHE** con decreto interministeriale n. 279 del 07/11/2023 è stato approvato l'elenco degli interventi finalizzati alla tutela e promozione del patrimonio culturale e storico del Paese con contestuale riparto

della spesa complessiva di 95 M€ di euro così suddivisa: 45 M€ per l'anno 2023, 25 M€ per l'anno 2024 e 25 M€ per l'anno 2025, a titolarità del M.I.T., le cui risorse sono a valere del cap. 7531 - PG01;

- con nota prot. n. 6143 del 08/02/2024 il Provveditorato Interregionale alle OO.PP. competente ha comunicato, ai sensi dell'art. 3, comma 5, del DM n. 142 del 06/06/2023, l'impossibilità ad espletare le funzioni di stazione appaltante;
- il **CUP** dell'intervento è "**D34H24000050001**" e dovrà essere indicato in tutti gli atti e documenti fiscali afferenti all'intervento;

TUTTO CIÒ PREMESSO LE PARTI CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE

Articolo 1

(Oggetto)

1. La presente Convenzione disciplina i rapporti intercorrenti tra il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti quale soggetto erogatore del finanziamento e il soggetto beneficiario e preposto alla realizzazione dell'intervento.
2. Per lo svolgimento dei compiti di seguito specificati, il beneficiario è tenuto alla piena applicazione del D.Lgs n. 36/2023 "codice dei contratti pubblici" in qualità di stazione appaltante, in alternativa, potrà stipulare appositi accordi con gli uffici territoriali di altre Amministrazioni o con altri soggetti qualificati come centrali di committenza.

Articolo 2

(Finanziamento)

1. In virtù di quanto disposto con decreto interministeriale n. 279 del 07/11/2023, registrato dalla Corte dei Conti al n. 3801 del 21/11/2023 il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha destinato per la realizzazione dell'intervento "***Recupero e valorizzazione del Fabbricato sito in PIAZZA GUGLIELMO MARCONI snc nel Comune Rionero Sannitico (IS)***" risorse finanziarie per l'importo complessivo di € **285.939,64** a valere sul cap. 7531 pg 01 per le annualità 2023/2025 così suddivise:
 - annualità 2023: € **142.969,82**;
 - annualità 2024: € **71.484,91**;
 - annualità 2025: € **71.484,91**.
2. Il finanziamento di cui al precedente comma è finalizzato all'attuazione dell'intervento in conformità a quanto sinteticamente riportato nel quadro economico, nel cronoprogramma dei lavori e nella Relazione di cui all'Allegato 1 ("Documentazione tecnico-economica").
3. Le tempistiche riportate nel cronoprogramma si intendono calcolate a partire dall'avvenuta registrazione di cui all'articolo 16 della presente Convenzione.
4. L'utilizzo delle eventuali economie derivanti dalle procedure di affidamento relative alla realizzazione dell'intervento da parte del beneficiario dovrà essere preventivamente autorizzata dal M.I.T. previa presentazione di una proposta progettuale integrativa e coerente alle finalità del Programma.

Articolo 3

(Spese ammesse al finanziamento)

1. Si ritengono ammissibili a finanziamento le seguenti categorie di spesa per:
 - Spese di gara (pubblicità e commissioni giudicatrici, in caso di nomina di componenti esterni alla PA);
 - Spese per verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto;
 - Spese per allacciamenti ai pubblici servizi;
 - Oneri di cui all'art. 45 del D.Lgs 36/2023 connessi alle funzioni di RUP, supporto al RUP, Ufficio di direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, verifica dei livelli di progettazione, collaudo statico e tecnico-amministrativo ed ogni altra funzione amministrativa di supporto, se svolte all'interno dell'organico della stazione appaltante;
 - Spese per progettazione, indagini geologiche e geotecniche per la definizione progettuale dell'opera in caso di affidamento all'esterno;
 - Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici in caso di affidamento all'esterno delle prestazioni professionali;
 - Spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione, supporto al responsabile del procedimento e di verifica e validazione dei livelli di progettazione dell'intervento in caso di affidamento all'esterno.
2. Restano escluse dall'ammissibilità le spese per ammende, penali e controversie legali, nonché i maggiori oneri derivanti dalla risoluzione delle controversie sorte con l'impresa appaltatrice, compreso gli accordi bonari.
3. L'imposta sul valore aggiunto (IVA) è una spesa ammissibile solo se non recuperabile dal beneficiario.

Articolo 4

(Tempi di esecuzione dell'intervento)

1. L'intervento è attuato ed eseguito nei tempi previsti dal cronoprogramma inserito nella documentazione tecnico-economica di cui all'"Allegato 1".
2. Il beneficiario, ove si verificano cause imprevedibili che ostacolano la regolare esecuzione degli interventi, potrà concedere al contraente, previa comunicazione formale alla Direzione Generale per l'Edilizia Statale, le Politiche Abitative, la Riqualificazione Urbana e gli Interventi Speciali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, la rimodulazione del cronoprogramma che non modifichi la durata complessiva dell'intervento.

Articolo 5

(Obblighi e facoltà dei contraenti)

1. Il beneficiario svolge tutte le funzioni e tutte le attività di competenza della stazione appaltante, ai sensi di quanto disposto dalla normativa in materia di appalti pubblici, D.lgs 36/2023 e ss.mm.ii., anche avvalendosi dei soggetti di cui all'articolo 1, comma 2.
2. In particolare, il beneficiario, nel rispetto delle vigenti norme nazionali e comunitarie, svolge le seguenti attività:

- a. verifica che le somme oggetto del finanziamento siano impiegate esclusivamente per la realizzazione dell'intervento ammesso al finanziamento, in virtù e per l'effetto del decreto Interministeriale;
- b. comunica al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ogni eventuale impedimento che ostacoli la regolare esecuzione dell'intervento;
- c. garantisce il rispetto della tempistica relativa alle varie fasi del Progetto, così come riportata nel cronoprogramma inserito nella documentazione tecnico-economica di cui all'Allegato 1;
- d. garantisce il rispetto della normativa nazionale in materia di contratti pubblici applicabile nel corso della procedura di affidamento dei contratti di appalto, nonché nelle fasi di stipulazione ed esecuzione dello stesso;
- e. assicura, per tutta la durata della presente Convenzione, i necessari raccordi con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, adeguando i contenuti delle attività ad eventuali indirizzi o richieste formulate dallo stesso;
- f. segue tutte le fasi di attuazione dell'intervento, ivi compresa la fase del collaudo tecnico amministrativo delle opere;
- g. adotta i provvedimenti di liquidazione/pagamento delle spese di cui alla presente Convenzione;
- h. comunica al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, attraverso un resoconto semestrale sulle attività in corso comprensivo delle informazioni circa lo stato di avanzamento dell'intervento e la rispondenza dei dati di monitoraggio procedurale, finanziario e fisico alle previsioni dello stesso, nonché ogni ulteriore informazione utile all'attuazione delle attività. In ogni caso, il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti può richiedere al beneficiario, in ogni momento, informazioni circa la realizzazione dell'intervento e le procedure dal medesimo seguite;
- i. è inoltre facoltà del beneficiario costituire una Struttura dedicata alla gestione delle attività previste dalla presente Convenzione.
- j. il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti provvede all'erogazione delle somme nei tempi e con i modi previsti dalla presente convenzione.

Articolo 6

(Erogazione del finanziamento)

1. Con la registrazione del decreto direttoriale che approva e rende esecutoria la presente convenzione presso gli organi di controllo amministrativo/contabile è assunto contestualmente anche l'impegno di spesa a favore del beneficiario coerentemente al cronoprogramma allegato alla presente.
2. La presente convenzione unitamente al decreto di approvazione della stessa e all'impegno di spesa sarà inoltrata al beneficiario all'indirizzo di PEC di cui al successivo art. 13. Per gli effetti, il beneficiario potrà avviare ogni attività per l'attuazione dell'intervento senza anticipare proprie risorse finanziarie.
3. L'erogazione delle risorse finanziarie sarà disposta dalla direzione su istanza del beneficiario ed è subordinata alla presentazione - in allegato alla richiesta - delle obbligazioni giuridicamente vincolanti unitamente al cronoprogramma dei pagamenti (anticipazione contrattuale, attestazione di avvenuto espletamento del servizio di ingegneria/architettura, stati di avanzamento lavori, etc.).
4. Le successive erogazioni saranno disposte dalla direzione sempre su istanza del beneficiario e sono subordinate alla presentazione della documentazione dei successivi commi.
5. Le risorse finanziarie saranno trasferite al beneficiario sul conto dedicato con accredito presso la Banca d'Italia – sezione di Isernia – sull'IBAN **IT15R0100003245411300304506**, dichiarato dallo stesso. Inoltre, con la sottoscrizione della presente convenzione il beneficiario assume

l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge n° 136 del 13/08/2010 a pena di nullità assoluta del presente atto e si impegna ad eseguire tutte le transazioni finanziarie relative alla presente convenzione sul c/c sopra indicato. Gli strumenti di pagamento di cui sopra devono riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dalla stazione appaltante e da altri soggetti di cui al comma 1 della Legge 136/2010, il codice identificativo di gara (CIG) e, ai sensi dell'articolo 11 della legge 16 gennaio 2003, n. 3, il codice unico di progetto (CUP).

6. Ai fini dell'erogazione delle risorse finanziarie, la documentazione trasmessa al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti dal beneficiario giustificativa della spesa per la prestazione di servizi e lavori resa secondo la vigente normativa e a seguito della stipula degli atti negoziali deve contenere i seguenti atti:

a) Somme a disposizione dell'amministrazione e altre spese:

- provvedimento di liquidazione del credito vantato dall'operatore economico, nel quale siano richiamati gli estremi di tutti i documenti necessari per il successivo pagamento.
- contratti di affidamento e/o ordini di servizio.

b) Somme per Lavori:

- provvedimento di liquidazione del credito vantato dall'operatore economico, nel quale siano richiamati gli estremi di tutti i documenti necessari per il successivo pagamento.
- contratto di affidamento dei Lavori;
- documenti amministrativi contabili per l'accertamento dei lavori e delle somministrazioni in appalto;
- certificato di pagamento emesso dal Responsabile del Procedimento.

7. Gli atti relativi al saldo dei lavori, oltre alla documentazione di cui ai precedenti punti, deve contemplare il certificato di collaudo/regolare esecuzione e devono essere rilasciate le seguenti ulteriori dichiarazioni volte ad attestare che:

- si tratta di richiesta di pagamento finale relativa ai lavori;
- il completamento delle attività è avvenuto nel rispetto degli obiettivi fissati di cui alla presente Convenzione.

8. Relativamente alla eventuale erogazione dell'anticipazione sul contratto dei lavori è necessario produrre:

- richiesta di erogazione;
- verbale di effettiva consegna lavori;
- garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa.

9. La documentazione di cui ai precedenti commi 1, 2 e 3 deve essere corredata da una attestazione o documento equivalente con la quale il beneficiario asseveri che:

- sono stati rispettati tutti i regolamenti e le norme vigenti in materia di affidamenti;
- sono state adempiute tutte le prescrizioni di legge regionale, nazionale, ivi comprese quelle in materia fiscale;
- la spesa sostenuta è ammissibile, pertinente e congrua;
- sono stati rispettati gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'articolo 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136, come modificato dalla legge 17 dicembre 2010, n. 217.

10. L'intera documentazione dovrà essere trasmessa dal beneficiario alla Direzione Generale per l'Edilizia Statale, le Politiche Abitative, la Riqualificazione Urbana e gli Interventi Speciali a mezzo Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dg.edilizia-div2@pec.mit.gov.it ;

Articolo 7

(Rendicontazione)

1. Ai fini della rendicontazione della spesa, la documentazione trasmessa al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti dal beneficiario per la prestazione di servizi e lavori resa secondo la vigente normativa e a seguito della stipula degli atti negoziali deve contenere i seguenti atti:

Per lavori, per somme a disposizione dell'amministrazione e per altre spese:

- provvedimento di pagamento del credito a favore dell'operatore economico, nel quale siano richiamati gli estremi di tutti i documenti necessari per la corresponsione del credito;
 - fattura quietanzata.
2. Il beneficiario è tenuto ad archiviare, conservare ed esibire in originale, nell'ambito del monitoraggio e dei controlli di cui all'articolo 10, i documenti di spesa, nonché la documentazione contabile, tecnica e amministrativa afferente l'intervento per non meno di dieci anni dalla realizzazione dell'intervento finanziato e a comunicare tempestivamente al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai fini dei relativi controlli, le sedi e gli uffici presso i quali tale documentazione originale è conservata.

Articolo 8

(Varianti in corso d'opera)

1. Le varianti in corso d'opera che si riterranno necessarie durante la realizzazione dell'intervento, sono ammesse nel pieno rispetto di quanto stabilito dalla normativa nazionale applicabile in materia di contratti pubblici di cui all'art. 120 del D.lgs. n. 36/2023, e dovranno essere autorizzate con le modalità previste dall'ordinamento della stazione appaltante.
2. Tali variazioni progettuali debitamente motivate ed integrate da idonea documentazione giustificativa devono essere sottoposte preliminarmente al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai fini della valutazione di coerenza degli interventi proposti.
3. In tutti i casi in cui l'intervento subisca un aumento della spesa complessivamente prevista, l'ammontare del finanziamento resterà invariato, compreso il caso in cui tale aumento di spesa sia conseguente ad una variante. Il maggiore importo rispetto al finanziamento assentito sarà a carico del beneficiario.

Articolo 9

(Riduzione del finanziamento)

1. In tutti i casi in cui il Progetto subisca una diminuzione della spesa prevista, l'importo del finanziamento di cui all'articolo 2 sarà ridotto in proporzione.

Articolo 10

(Monitoraggio, verifiche e controlli)

1. Il monitoraggio dell'intervento avviene ai sensi del decreto legislativo 29 dicembre 2011, n. 229 (BDAP) e ss.mm.ii..
2. Per le finalità statistiche e divulgative del M.I.T., il soggetto attuatore si impegna a comunicare alla Direzione i dati necessari attraverso un prospetto predisposto dalla stessa al fine di garantire il monitoraggio dello stato di avanzamento degli interventi finanziati.
3. Il Responsabile del Progetto è tenuto a comunicare alla Direzione in una Relazione Tecnica, con cadenza quadrimestrale, lo stato di avanzamento degli interventi, trasmettendo i dati necessari a

garantire l'attività di monitoraggio. Le Relazioni dovranno pervenire alla Direzione nei trenta giorni successivi alla scadenza di ogni quadrimestre, secondo il modello che sarà adottato.

4. A lavori avviati, unitamente alle Relazioni, sarà trasmessa periodicamente della documentazione da utilizzarsi a fini di comunicazione istituzionale (immagini di cantiere, schemi grafici o altro). Il Responsabile del Progetto dell'Ente beneficiario è, inoltre, tenuto a comunicare nella Relazione Tecnica, notizie sugli atti di indizione delle procedure di gara relative all'aggiudicazione di contratti di appalti e/o concessioni di lavori, forniture e/o servizi, ivi compresi gli incarichi di progettazione, direzione, coordinamento, verifica, collaudo.
5. Al fine di verificare lo stato di attuazione dell'intervento e le spese sostenute per l'intervento finanziato, il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti si riserva di effettuare verifiche documentali e/o controlli *in loco*, allo scopo di accertare la realizzazione dell'intervento e la conformità degli elementi fisici e tecnici realizzati, nonché il rispetto degli obblighi previsti dal procedimento di concessione del finanziamento e dalla presente Convenzione.
6. Resta ferma la facoltà da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di richiedere, in qualsiasi momento, tramite PEC, chiarimenti e informazioni in merito all'intervento finanziato ed ai relativi stati di avanzamento fisico, procedurale e finanziario.
7. Nel caso sussistano, nell'ambito dell'attività di verifica e controllo di cui al presente articolo, violazioni rilevanti ai fini dell'erogazione del finanziamento, il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ne dispone la revoca ai sensi del successivo art. 11.

Articolo 11

(Revoca e rinuncia al finanziamento)

1. Il finanziamento concesso è revocato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti laddove:
 - a) il firmatario non adempia puntualmente alle prescrizioni ivi contenute;
 - b) venga violata la normativa in materia di appalti pubblici e di affidamento;
 - c) non vengano rispettati i tempi stabiliti nel cronoprogramma, la trasmissione di specifiche comunicazioni o delle rendicontazioni previste dalla presente Convenzione;
 - d) venga accertata, a seguito delle verifiche di cui al precedente articolo, la mancata corrispondenza del Progetto alle caratteristiche, agli obiettivi ed alle finalità che ne hanno determinato l'ammissione a finanziamento;
2. In caso di revoca il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti provvederà con il recupero delle risorse interamente erogate.
3. Fermo restando quanto previsto dai commi 1 e 2, il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti ha altresì facoltà di procedere alla revoca parziale del contributo qualora le inosservanze e le violazioni delle prescrizioni di cui alla presente Convenzione afferiscano solo ad una porzione dell'intervento tale da non pregiudicarne la valenza nella sua interezza.

Articolo 12

(Durata, proroga e risoluzione)

1. La presente Convenzione ha una durata di 24 mesi decorrenti dalla data di avvenuta registrazione di cui all'articolo 16 della presente Convenzione.
2. Eventuali proroghe potranno essere consentite previa richiesta formale da parte del beneficiario, corredata dalla documentazione dalla quale si evincano le motivazioni del mancato rispetto delle tempistiche di cui al comma 1, per la successiva valutazione da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

3. La Convenzione potrà essere risolta in caso di inadempimento degli obblighi da essa derivanti, per mutuo consenso risultante da atto scritto, nonché per causa di forza maggiore o per impossibilità sopravvenuta della realizzazione dell'intervento.

Articolo 13

(Funzioni di stazione appaltante)

1. Le funzioni di stazione appaltante saranno espletate dal **Comune di Rionero Sannitico (IS)**, così come individuato e delegato dal beneficiario ai sensi dell'art. 1, comma 2 della convenzione, che con la firma del presente atto accetta l'incarico senza riserva alcuna.
2. Con successivo atto sottoscritto tra il beneficiario e il rappresentante della stazione appaltante saranno disciplinati i rapporti tra il soggetto partecipanti all'attuazione dell'intervento. Nel caso in cui il beneficiario e la stazione appaltante coincidono con il medesimo soggetto non sarà necessario stipulare l'atto disciplinante i rapporti tra le parti.
3. L'atto di cui al comma 2 sarà inoltrato dal beneficiario alla Direzione Generale per l'Edilizia Statale, le Politiche Abitative, la Riqualificazione Urbana e gli Interventi Speciali.

Articolo 14

(Comunicazioni)

1. Qualsiasi comunicazione o notifica da effettuarsi in base alla presente Convenzione, ove non sia altrimenti specificato, dovrà essere effettuata esclusivamente a mezzo PEC.
Ogni comunicazione così inviata sarà ritenuta valida ed efficace alla data indicata nella ricevuta di avvenuta consegna. Ogni comunicazione o notifica dovrà essere effettuata agli indirizzi di seguito indicati:
 - a. se destinata al **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**:
PEC: dg.edilizia-div2@pec.mit.gov.it
 - se destinata alla **Beneficiario/Stazione Appaltante**:
PEC: comune.rionerosannitico@pec.leonet.it

Articolo 15

(Rinvio)

1. Per quanto non espressamente previsto nella presente Convenzione, si richiamano tutte le norme di legge vigenti in materia di appalti pubblici in quanto applicabili.

Articolo 16

(Disposizioni finali)

1. Le premesse e l'Allegato alla presente Convenzione costituiscono parte integrante della stessa.
2. L'efficacia della presente Convenzione decorre dalla data di avvenuta registrazione da parte dei competenti Organi di Controllo.

ALLEGATI:

Allegato 1- Documentazione tecnico-economica

Il presente atto, redatto in formato digitale in un unico originale, viene letto, accettato e sottoscritto con firma digitale dalle Parti.

***IL MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI***

***Direzione Generale per l'Edilizia Statale, le
Politiche Abitative, la Riqualificazione Urbana
e gli Interventi Speciali***

IL DIRIGENTE

(dott. ing. Domenico IANNACCONE)

IL BENEFICIARIO

e

LA STAZIONE APPALTANTE
(Sindaco D'Amico PALMERINO)

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs.vo n. 82/2005 e s.m.

ESTREMI ATTO DI NASCITA
14 pl sA-1968 070096

CODICE FISCALE
FISCAL CODE
DMCPMR68R24H308T

ESTREMI ATTO DI NASCITA
14 pl sA-1968 070096

INDIRIZZO DI RESIDENZA / RESIDENCE
VIA PERICOLI, N. 4 RIONERO SA

(IS)



C<ITACA50295L06<<<<<<<<<<<
6810247M3210248ITA<<<<<<<<<<6
DAMICO<<PALMERINO<<<<<<<<<<

REPUBLICCA ITALIANA
MINISTERO DELL'INTERNO
CARTÀ DI IDENTITÀ / IDENTITY CARD
COMUNE DI / MUNICIPALITY
RIONERO SANNITICO

CA50295LO

COGNOME / SURNAME
D'AMICO
NOME / NAME
PALMERINO

LUOGO E DATA DI NASCITA
PLACE AND DATE OF BIRTH
RIONERO SANNITICO (CB) 24.10.1968

SESSO / SEX
M

STATURA / HEIGHT
178

CITTADINANZA / NATIONALITY
ITA

EMISSIONE / ISSUING
28.03.2022

SCADENZA / EXPIRY
24.10.2032

FIRMA DEL TITOLARE
HOLDER'S SIGNATURE
Amico

199500

V1KK




 REPUBBLICA ITALIANA
TESSERA SANITARIA



 Codice fiscale: **DMCPMR68R24H308T**

Cognome: **D'AMICO**
 Nome: **PALMERINO**
 Data di scadenza: **16/12/2021**
 Data di nascita: **24/10/1968**
 Regione: **REGIONE CAMPANIA**
 Azienda: **ASL SANITICO**
 Data di emissione: **16/12/2021**

TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA




3. Cognome: **D'AMICO**
 4. Nome: **PALMERINO**
 5. Data di nascita: **24/10/1968**
 6. Numero identificazione: **DMCPMR68R24H308T**
 7. SSN-MIN SALUTE - **500001**
 8. Numero di identificazione: **80380001400006986640**
 9. Scadenza: **16/12/2021**



Presidenza del Consiglio dei Ministri
-Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica -

| | |
|--|--|
| CUP ASSEGNATO AL PROGETTO | D34H24000050001 |
| --DESCRIZIONE DEL PROGETTO-- | |
| Localizzazione | Comune di RIONERO SANNITICO (IS) |
| Descrizione sintetica del progetto | PIAZZA GUGLIELMO MARCONI*PIAZZA VIA GUGLIELMO MARCONI*RECUPERO E VALORIZZAZIONE DEL FABBRICATO SITO IN PIAZZA GUGLIELMO MARCONI NEL COMUNE RIONERO SANNITICO |
| Anno di decisione | 2024 |
| Nome infrastruttura interessata dal progetto | PIAZZA GUGLIELMO MARCONI |
| Struttura/Infrastruttura unica | Una |
| Descrizione intervento | RECUPERO E VALORIZZAZIONE DEL FABBRICATO SITO IN PIAZZA GUGLIELMO MARCONI NEL COMUNE RIONERO SANNITICO |
| Strumento di programmazione | ASSENTE |
| Legge Obiettivo | N |
| Indirizzo o Area geografica di riferimento | PIAZZA VIA GUGLIELMO MARCONI |
| Data Chiusura Prevista | 31/12/2026 |
| --CARATTERISTICHE DEL CUP-- | |
| Cumulativo | No |
| Provvisorio | No |
| Tipologia relativa allo stato Master (Normale: non è Master né è associato ad alcun Master, Master: progetto Master, Collegato: progetto associato ad un Master) | Normale |
| Stato | Attivo |
| --ANAGRAFICA DEL SOGGETTO-- | |
| Soggetto Richiedente | COMUNE DI RIONERO SANNITICO - ISERNIA - |
| Concentratore | N |
| Soggetto Titolare | COMUNE DI RIONERO SANNITICO - ISERNIA - |
| Categoria Soggetto Titolare | ENTI TERRITORIALI E DI AMMINISTRAZIONE DEL TERRITORIO |
| Unità Organizzativa | UFFICIO TECNICO |
| --CLASSIFICAZIONE DEL PROGETTO-- | |
| Natura | REALIZZAZIONE DI LAVORI PUBBLICI (OPERE ED IMPIANTISTICA) |
| Tipologia | MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO |
| Settore | INFRASTRUTTURE SOCIALI |
| Sottosettore | ALTRE INFRASTRUTTURE SOCIALI |
| Categoria | ALTRE INFRASTRUTTURE |

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

| --DATI FINANZIARI DEL PROGETTO-- | | |
|--|--------------|--|
| Sponsorizzazione | | NO |
| Finanza di progetto | | NO |
| Costo totale del progetto (in euro) | | 285.939,00 |
| Importo in lettere in euro | | duecentoottantacinquemilanovecentotrentanove |
| Tipologia copertura finanziaria | | STATALE |
| Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro) | | 285.939,00 |
| Importo in lettere in euro | | duecentoottantacinquemilanovecentotrentanove |
| | | |
| --ALTRI DATI-- | | |
| Data generazione completo | | 01/03/2024 |
| | | |
| | | |
| --INDICATORI-- | | |
| Codice indicatore | Descrizione | Tipologia indicatore |
| 00 | da assegnare | FISICO |



COMUNE DI RIONERO SANNITICO PROVINCIA DI ISERNIA

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: PARROCCHIA SAN BARTOLOMEO APOSTOLO - Opere di Manutenzione Straordinaria, finalizzate alla RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ARCHITETTONICHE dei Fabbricato sito in PIAZZA GUGLIELMO MARCONI n. Snc - Comune Rionero Sannitico (IS) - Censiti NCEU Foglio 50 P.IIa A - PREZZIARIO DEI 2023

COMMITTENTE: ENTE ECLESIASTICO SAN BARTOLOMEO APOSTOLO CON SEDE IN RIONERO SANNITICO (CF 90011730943)

RIONERO SANNITICO - IS - IT, 29/06/2023

IL TECNICO
ING. SERGIO DI CICCO

STUDIO DI INGEGNERIA
ING. SERGIO DI CICCO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|------------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | | |
| | INTERVENTO TETTO - ECO.BONUS (SpCat 1) | | | | | | | | |
| | OPERE PROVVISORIALI (Cat 1) | | | | | | | | |
| | CHIESA (SbCat 1) | | | | | | | | |
| 1 CAM23_P03. 010.030.A | Ponteggio o incastellatura - elementi a telaio Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili. Per il 1° mese o frazione 1_PONTEGGIO_TELAIO | | | | | | | | |
| | A_CHIESA | | | | | | | | |
| | ESTERNO | | | | | | | | |
| | PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO *(lung.=1,5+10,40+1,5)* (H/peso=2*5+2*2) | | | 13,40 | | 14,000 | 187,60 | | |
| | PROSPETTO LATERALE SX *(lung.=1,5+20,88+1,5)*(H/ peso=2*5+2*2) | | | 23,88 | | 14,000 | 334,32 | | |
| | PROSPETTO POSTERIORE *(lung.=1,5+10,40+1,5)*(H/ peso=2*5+2*2) | | | 13,40 | | 14,000 | 187,60 | | |
| | PROSPETTO LATERALE DX *(lung.=1,5+20,88+1,5)*(H/ peso=5*2+2*2) | | | 23,88 | | 14,000 | 334,32 | | |
| | INTERNO | | | | | | | | |
| | PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO *(H/peso=5*2) | | | 7,35 | | 10,000 | 73,50 | | |
| | PROSPETTO LATERALE SX *(H/peso=5*2) | | | 18,64 | | 10,000 | 186,40 | | |
| | PROSPETTO POSTERIORE *(H/peso=5*2) | | | 7,35 | | 10,000 | 73,50 | | |
| | PROSPETTO LATERALE DX *(H/peso=5*2) | | | 18,64 | | 10,000 | 186,40 | | |
| | B_CAMPANILE | | | | | | | | |
| | ESTERNO | | | | | | | | |
| | PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO *(H/peso=14+2) | | | 2,85 | | 16,000 | 45,60 | | |
| | PROSPETTO LATERALE SX *(H/peso=14+2) | | | 3,47 | | 16,000 | 55,52 | | |
| | PROSPETTO POSTERIORE *(H/peso=14+2) | | | 2,85 | | 16,000 | 45,60 | | |
| | PROSPETTO LATERALE DX | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'710,36 | 4,63 | 7'918,97 |
| 2 CAM23_P03. 010.030.B | Ponteggio o incastellatura - elementi a telaio Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, fornito e posto in opera. Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese Vedi voce n° 1 [mq 1 710.36] | | 5,00 | | | | 8'551,80 | | |
| | SOMMANO... | mq/30 gg | | | | | 8'551,80 | 0,68 | 5'815,22 |
| 3 CAM23_P03. 010.090.A | Piano di lavoro per ponteggi Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, fornito e posto in opera, inclusi accessori, fermapiede. Nolo per il 1° mese o frazione 2_PONTEGGIO_PIANO DI LAVORO | | | | | | | | |
| | A_CHIESA | | | | | | | | |
| | ESTERNO | | | | | | | | |
| | PROSPETTO_FRONTALE/INGRESSO *(larg.=1+0,2) | | 5,00 | 13,40 | 1,200 | | 80,40 | | |
| | PROSPETTO LATERALE SX *(larg.=1+0,2) | | 5,00 | 23,88 | 1,200 | | 143,28 | | |
| | PROSPETTO POSTERIORE *(larg.=1+0,2) | | 5,00 | 13,40 | 1,200 | | 80,40 | | |
| | PROSPETTO LATERALE DX *(larg.=1+0,2) | | 5,00 | 23,88 | 1,200 | | 143,28 | | |
| | INTERNO | | | | | | | | |
| | PROSPETTO_FRONTALE/INGRESSO *(larg.=1+0,2) | | 4,00 | 23,88 | 1,200 | | 114,62 | | |
| | PROSPETTO LATERALE SX *(larg.=1+0,2) | | 4,00 | 23,88 | 1,200 | | 114,62 | | |
| | PROSPETTO POSTERIORE *(larg.=1+0,2) | | 4,00 | 23,88 | 1,200 | | 114,62 | | |
| | PROSPETTO LATERALE DX *(larg.=1+0,2) | | 4,00 | 23,88 | 1,200 | | 114,62 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 905,84 | | 13'734,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | 905,84 | | 13'734,19 |
| 4 CAM23_P03. 010.090.B | B_CAMPANILE PROSPETTO_FRONTALE/INGRESSO *(larg.=1+0,2) | | 8,00 | 2,85 | 1,200 | | 27,36 | | |
| | PROSPETTO_LATERALE SX *(larg.=1+0,2) | | 8,00 | 3,47 | 1,200 | | 33,31 | | |
| | PROSPETTO_POSTERIORE *(larg.=1+0,2) | | 8,00 | 2,85 | 1,200 | | 27,36 | | |
| | PROSPETTO_LATERALE DX | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 993,87 | 7,63 | 7'583,23 |
| 5 CAM23_P03. 010.015.A | Piano di lavoro per ponteggi Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, fornito e posto in opera, inclusi accessori, fermapiede. Nolo per ogni mese dopo il Vedi voce n° 3 [mq 993.87] | | 5,00 | | | | 4'969,35 | | |
| | SOMMANO... | mq/30 gg | | | | | 4'969,35 | 1,08 | 5'366,90 |
| | Modulo scala da cantiere per ponteggi Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini e parapetti. Con le caratteristiche : larghezza utile del modulo non inferiore a 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 x 180 cm, completo di ancoraggi. Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | | | |
| | 3_PONTEGGIO SCALA DA CANTIERE | | | | | | | | |
| 6 CAM23_P03. 010.015.B | A_CHIESA ESTERNO PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO | | 1,00 | | | 12,000 | 12,00 | | |
| | PROSPETTO LATERALE SX | | 1,00 | | | 12,000 | 12,00 | | |
| | PROSPETTO POSTERIORE | | 1,00 | | | 12,000 | 12,00 | | |
| | PROSPETTO LATERALE DX | | 1,00 | | | 12,000 | 12,00 | | |
| | INTERNO PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO | | 1,00 | | | 8,000 | 8,00 | | |
| | PROSPETTO LATERALE SX | | 1,00 | | | 8,000 | 8,00 | | |
| | PROSPETTO POSTERIORE | | 1,00 | | | 8,000 | 8,00 | | |
| | PROSPETTO LATERALE DX | | 1,00 | | | 8,000 | 8,00 | | |
| | B_CAMPANILE PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO | | 1,00 | | | 14,000 | 14,00 | | |
| | PROSPETTO LATERALE SX | | 1,00 | | | 14,000 | 14,00 | | |
| | PROSPETTO POSTERIORE | | 1,00 | | | 14,000 | 14,00 | | |
| | PROSPETTO LATERALE DX | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | m | | | | | 122,00 | 19,37 | 2'363,14 |
| | Modulo scala da cantiere per ponteggi Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini e parapetti. Con le caratteristiche : larghezza utile del modulo non inferiore a 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 x 180 cm, completo di ancoraggi. Nolo per ogni mese dopo il 1°mese Vedi voce n° 5 [m 122.00] | | 5,00 | | | | 610,00 | | |
| | SOMMANO... | m/30 gg | | | | | 610,00 | 1,99 | 1'213,90 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 30'261,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|--|---------------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 30'261,36 |
| 7 CAM23_P03. 010.055.A | Schermatura con teli di juta rinforzata Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con teli di juta rinforzata. 4_PONTEGGIO_SCHERMATURA_FACCIATA Vedi voce n° 1 [mq 1 710.36] | | | | | | 1'710,36 | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'710,36 | 5,01 | 8'568,90 |
| 8 CAM23_P01. 010.060.A | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a m 1,00 5_PONTEGGIO_SCHERMATURA_PIEDE A_CHIESA PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO PROSPETTO LATERALE SX PROSPETTO POSTERIORE PROSPETTO LATERALE DX B_CAMPANILE PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO PROSPETTO LATERALE SX PROSPETTO POSTERIORE PROSPETTO LATERALE DX | | | | | | 13,40 23,88 13,40 23,88 2,85 3,47 2,85 | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 83,73 | 17,27 | 1'446,02 |
| | ONERI PER LA SICUREZZA (Cat 2) | | | | | | | | |
| 9 NP.CANT.01 | CANT.01_Allestimento Area Cantiere Mobile a Norme di Sicurezza, con recinzione provvisoria modulare da cantiere mobile per delimitare le zone interne all'area di cantiere recintata, con pannelli di altezza 2,00 m e larghezza 3,50 m, con tamponatura in rete plastificata e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra subasamenti in calcestruzzo, ed uniti tra di loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura, cancello chiuso con lucchetto, ove depositare in sicurezza materiali, attrezzature e quant'altro necessario per l'esecuzione dei lavori. Realizzazione percorsi protetti al fine di operare in sicurezza per ogni qualsivoglia lavorazione, dovrà essere preventivamente comunicata ed autorizzata dalla DL. Nel prezzo è compreso l'allestimento di strutture atte ad assicurare la perfetta separazione fra il cantiere (ambiente di lavoro) ed i percorsi esterni. Il prezzo esposto è comprensivo del mantenimento inefficienza, durante l'esecuzione dei lavori, delle strutture di delimitazione del cantiere; l'importo è comprensivo in oltre di quant'altro occorra, in sede di realizzazione dei lavori, per delimitare e mantenere in sicurezza l'area di intervento in atto, anche per interventi temporanei. Compreso opere provvisorie, in situazioni di emergenza, da mantenere per tutta la durata d'appalto in cantiere. Sono compresi gli oneri per la fornitura e posa di impianto elettrico, con opportuni mezzi di sollevamento per la realizzazione delle opere previste in appalto e relativo contatore elettrico oltre agli oneri conseguenti alla fornitura di contatore di cantiere. 1_SICUREZZA_ALLESTIMENTO CANTIERE CONSIDERANDO: N. OPERAI x N. GIORNI x N. ORE *(lung.=1*2*8) | | | | | | 16,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 16,00 | | 40'276,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | 16,00 | | 40'276,28 |
| 10 NP.CANT.02 | SOMMANO... CANT.02_Rimozione/Smontaggio e Riposizionamento/ Rimontaggio come indicato dalla D.L. di Fregi, Pompe di Calore,Tende da Sole, Vetrate, Scritte, Targhe, Cassette, ed ogni altro Arredo su Prospetti Esterni, sono a carico nel caso, della movimentazione, trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale di risulta, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito alla regola dell'arte. Sono compresi nel prezzo l'eventuale utilizzo di ponteggi e mezzi di sollevamento. 2_SICUREZZA_RIMOZIONE E RIPOSIZIONAMENTO FREGI CONSIDERANDO: N. OPERAI x N. GIORNI x N. ORE *(lung.=2*1*4) | h | | | | | 16,00 | 32,48 | 519,68 |
| | SOMMANO... | h | | 8,00 | | | 8,00 | 8,00 | |
| 11 CAM23_P01. 010.060.A | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a m 1,00 3_SICUREZZA_RECINZIONE PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO *(lung.=2+13,40+2) PROSPETTO LATERALE SX *(lung.=2+23,88+2) PROSPETTO POSTERIORE *(lung.=2+2) PROSPETTO LATERALE DX/GARAGE *(lung.=2+13,40+2) | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | mq | | 17,40 | | 1,000 | 17,40 | | |
| | | | | 27,88 | | 1,000 | 27,88 | | |
| | | | | 4,00 | | 1,000 | 4,00 | | |
| | | | | 17,40 | | 1,000 | 17,40 | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 66,68 | 17,27 | 1'151,56 |
| 12 CAM23_P02. 010.030.C | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze fino a 4 m 4_SICUREZZA_PUNTELLI PER SOLAIO PROSTERRO POSTERIORE/TERRAZZA | | | 26,00 | 1,500 | | 39,00 | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 39,00 | 91,66 | 3'574,74 |
| 13 CAM23_P01. 050.030.A | Box bagno - Montaggio e nolo per il 1° mese Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere 5_SICUREZZA_WC CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO/PRANZO OPERAI + ADDETTI | | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 1,00 | 120,86 | 120,86 |
| 14 CAM23_P01. 050.040.A | Box bagno - Nolo per i mesi successivi al primo Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 45'902,96 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-------------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|--------|--------|----------|---------------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 45'902,96 |
| | manutenzione e tenuta in esercizio Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere Vedi voce n° 13 [cad 1.00] SOMMANO... | cad/ 30gg | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| | | | | | | | 5,00 | 78,96 | 394,80 |
| | COPERTURA (Cat 3) | | | | | | | | |
| 15 A15035a | Teloni impermeabili occhiellati per protezione dalle piogge, compresi noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, rimozioni e spostamenti successivi, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per fornire l'opera a regola d'arte: con teloni di plastica pesante 1_SICUREZZA_PROTEZIONE PIANTA COPERTURA SOMMANO... | mq | | 20,88 | 10,400 | | 217,15 | | |
| | | | | | | | 217,15 | 10,43 | 2'264,87 |
| 16 A01152 | Campionamento ed analisi di rifiuti sia allo stato liquido che solido, con rilascio di certificazione da parte di laboratorio autorizzato indicante il codice CER e la relativa classificazione ai fini dello smaltimento 2_SICUREZZA_CAMPIONAMENTO CAMPIONE DI MATERIALE SOMMANO... | cad | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 480,30 | 480,30 |
| 17 CAM23_R02. 090.070.A | Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compresi, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio: manti impermeabili bituminosi monostrato. 3_TETTO PIANTA COPERTURA SOMMANO... | mq | | 20,88 | 10,400 | | 217,15 | | |
| | | | | | | | 217,15 | 4,97 | 1'079,24 |
| 18 CAM23_T01. 030.030.A | Tiro in alto o calo in basso Tiro in alto o calo in basso o da qualsiasi altezza dei materiali di impiego, compreso l'onere per il carico e lo scarico dei materiali. Compresi e compensati, altresì tutti gli oneri per l'installazione del tiro, il funzionamento, la mano d'opera per le manovre dell'organo elevatore. Vedi voce n° 17 [mq 217.15] *(H/peso=0,004+0,004) SOMMANO... | mc | | | | 0,008 | 1,74 | | |
| | | | | | | | 1,74 | 44,87 | 78,07 |
| 19 CAM23_T01. 010.010.A | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 50'200,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|---------------------|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 50'200,24 |
| 20 DA2.5.15.13 | q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 18 [mc 1.74] | mc | | | | | 1,74 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 1,74 | 13,81 | 24,03 |
| 20 DA2.5.15.13 | Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 6.a gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta DA2.5.15.13 proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla 6.a caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) Compenso alle discariche autorizzata CONSIDERANDO PS: Manto Impermeabilizzante 8.7 kg/mq = 0.087 ton/mq Vedi voce n° 17 [mq 217.15] | ton | | | | 0,087 | 18,89 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 18,89 | 18,00 | 340,02 |
| 21 B35018a | Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, posto in opera compresa la piallatura: per falde di tetto, compresa battentatura Vedi voce n° 15 [mq 217.15] | mq | | | | | 217,15 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 217,15 | 58,84 | 12'777,11 |
| 22 A10025 | Barriera al vapore termoadesiva costituita da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica, munita di strisce termoadesive a base di elastomeri per l'incollaggio dei pannelli isolanti, spalmate per il 40% della faccia superiore, flessibilità a freddo -15 °C e trasmissione del vapore acqueo μ = 1.500.000 (EN 1931), utilizzata come barriera a vapore e collante per sistemi termocoibenti, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, armata con tessuto non tessuto di poliestere composito rinforzato stabilizzato con fibra di vetro e lamina d'alluminio (12 μ), spessore 3 mm Vedi voce n° 21 [mq 217.15] | mq | | | | | 217,15 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 217,15 | 15,29 | 3'320,22 |
| 23 C35004a | Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante: in legname di abete LISTELLO PER BATTUTA ISOLANTE PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO PROSPETTO LATERALE SX *(lung.=10,40/2+0,5) PROSPETTO POSTERIORE PROSPETTO LATERALE DX *(lung.=10,40/2+0,5) | mc | 20,00 | 5,70 | 0,050 | 0,050 | 0,29 | | |
| | SOMMANO... | | 20,00 | 5,70 | 0,050 | 0,050 | 0,29 | | |
| | | | | | | | 0,58 | 1'434,75 | 832,16 |
| 24 B15093d | Polistirene espanso sinterizzato EPS additivato con grafite, conforme alla norma UNI EN 13163, avente valore di conducibilità termica λ compreso tra 0,030 e 0,031 W/mK, resistenza a trazione \geq 100 KPa, euroclasse di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi), in pannelli posti in opera per isolamento termico a cappotto. Il sistema a cappotto, posato su pareti esterne già preparate, provvisto di ETA, è costituito da adesivo minerale ad elevate prestazioni, | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 67'493,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 67'493,78 |
| 25 B15093c | fissaggio meccanico eseguito con idonei tasselli, successiva rasatura eseguita in due mani con idoneo rasante, con interposta rete in fibra di vetro antialcalina del peso >= 140 g/mq, compresi rinforzi diagonali in rete presso le aperture, nastri autoespandenti sigillanti, rinforzi di paraspigolo, gocciolatoi, escluso primer e rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema: dimensioni pannelli 1.000 ÷ 500 mm: spessore 30 mm 1° STRATO SP 3 cm (su 15 cm) Vedi voce n° 22 [mq 217.15] | mq | | | | | 217,15 | 60,13 | 13'057,23 |
| | SOMMANO... | | | | | | 217,15 | | |
| 26 B23152b | Polistirene espanso sinterizzato EPS additivato con grafite, conforme alla norma UNI EN 13163, avente valore di conducibilità termica lambdaD compreso tra 0,030 e 0,031 W/mK, resistenza a trazione >= 100 KPa, euroclasse di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi), in pannelli posti in opera per isolamento termico a cappotto. Il sistema a cappotto, posato su pareti esterne già preparate, provvisto di ETA, è costituito da adesivo minerale ad elevate prestazioni, fissaggio meccanico eseguito con idonei tasselli, successiva rasatura eseguita in due mani con idoneo rasante, con interposta rete in fibra di vetro antialcalina del peso >= 140 g/mq, compresi rinforzi diagonali in rete presso le aperture, nastri autoespandenti sigillanti, rinforzi di paraspigolo, gocciolatoi, escluso primer e rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema: dimensioni pannelli 1.000 ÷ 500 mm: sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante 2° STRATO SP 11 cm (su 15 cm) Vedi voce n° 24 [mq 217.15] | mq | 11,00 | | | | 2'388,65 | 3,46 | 8'264,73 |
| | SOMMANO... | | | | | | 2'388,65 | | |
| 26 B23152b | Membrana impermeabilizzante preformata bituminosa autoadesiva composta da una miscola di bitumi additivata con polimeri accoppiata con film di HDPE ad alta resistenza meccanica, per impermeabilizzare dall'esterno fondazioni, cantine e garage sotterranei in c.a., mattoni o blocchi, conforme alla normativa EN 14967, rotoli 1 x 20 m: per applicazioni in condizioni invernali temperature fino a - 5 °C Vedi voce n° 24 [mq 217.15] | mq | | | | | 217,15 | 17,41 | 3'780,58 |
| | SOMMANO... | | | | | | 217,15 | | |
| 27 B35023c | Manto di tetto alla romana con tegola piana e coppo, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con completa fornitura di materiale nuovo fatto a mano Vedi voce n° 26 [mq 217.15] | mq | | | | | 217,15 | 96,81 | 21'022,29 |
| | SOMMANO... | | | | | | 217,15 | | |
| 28 CAM23_R02. 090.060.A (CAM) | Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresi la rimozione di grappe, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. 6_TETTO_TERMINALI PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO PROSPETTO LATERALE SX | | 2,00 | | | 1,500 | 3,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 3,00 | | 113'618,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | 3,00 | | 113'618,61 |
| 29 CAM23_T01. 010.010.A | PROSPETTO POSTERIORE PROSPETTO LATERALE DX/GARAGE | | 2,00 | | | 1,500 | 3,00 | | |
| | SOMMANO... | ml | | | | | 6,00 | 5,68 | 34,08 |
| | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 28 [ml 6.00] | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | mc | | | | 0,003 | 0,02 | | |
| 30 DA2.5.15.13 | Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 6.a gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta DA2.5.15.13 proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla 6.a caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) Compenso alle discariche autorizzata CONSIDERANDO Peso Specifico: Alluminio 2700 kg/mc = 2.7 ton/mc Vedi voce n° 29 [mc 0.02] | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 0,02 | 13,81 | 0,28 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2,700 | 0,05 | | |
| 31 CAM23_E11. 040.040.A | Terminali di pluviali dell'altezza di 1,50 ml Terminali di pluviali dell'altezza di 1,50 ml, compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, staffe di ferro, opere murarie, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. Terminale di pluviali in tubi di ghisa dritti, diametro 80 mm PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO PROSPETTO LATERALE SX PROSPETTO POSTERIORE PROSPETTO LATERALE DX | | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 4,00 | 143,11 | 572,44 |
| | | | | | | | | | |
| 32 CAM23_R02. 060.060.A (CAM) | Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e inerti locali, battuto, tipo cocciopesto alla romana, acciottolato, pavimento alla veneziana e simili, compreso il sottofondo 7_TETTO_POZZETTI PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO PROSPETTO LATERALE SX PROSPETTO POSTERIORE PROSPETTO LATERALE DX | | 2,00 | 0,40 | 0,400 | | 0,32 | | |
| | | | 2,00 | 0,40 | 0,400 | | 0,32 | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 0,64 | 12,05 | 7,71 |
| | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 114'234,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|----------------|------------------|---------------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 114'234,02 |
| 33 CAM23_R02. 060.022.A (CAM) | Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza fino a 10 cm Vedi voce n° 32 [mq 0.64] | | | | | | 0,64 | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 0,64 | 15,35 | 9,82 |
| 34 CAM23_T01. 010.010.A | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 32 [mq 0.64] Vedi voce n° 33 [mq 0.64] | | | | | 0,020 0,100 | 0,01 0,06 | | |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 0,07 | 13,81 | 0,97 |
| 35 DA2.5.15.13 | Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 6.a gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta DA2.5.15.13 proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla 6.a caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) Compenso alle discariche autorizzata CONSIDERANDO Peso Specifico: Massetto cls 120 kg/mq = 0.12 ton/mq Vedi voce n° 34 [mc 0.07] | | | | | 0,120 | 0,01 | | |
| | SOMMANO... | ton | | | | | 0,01 | 18,00 | 0,18 |
| 36 CAM23_U04. 020.010.B | Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 30x30x30 cm PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO PROSPETTO LATERALE SX PROSPETTO POSTERIORE PROSPETTO LATERALE DX | | | | | | 2,00 2,00 | | |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 4,00 | 42,94 | 171,76 |
| 37 CAM23_U04. 020.040.A | Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 114'416,75 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|-------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 114'416,75 |
| 38 CAM23_A02. 040.410.A | vibrato Dimensioni 30x30 cm Vedi voce n° 36 [cad 4.00] | cad | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 4,00 | 12,75 | 51,00 |
| | FACCIA TE (Cat 4) | | | | | | | | |
| | Spiconatura accurata d'intonaci Spiconatura accurata d'intonaci, asportazione effettuata seguendo i contorni delle parti evidenziate, evitando danni a tutto quanto non è da asportare. La spiconatura sarà eseguita con piccolo scalpello e martello o con martellina, sotto la guida del restauratore, tutte le parti demolite saranno opportunamente documentate con esecuzione di stratigrafie sul posto, compreso la discesa ed il trasporto dei materiali di risulta al sito di carico sui mezzi di trasporto fino alla distanza di mt 50 | | | | | | | | |
| | 1_MURI VT_CAPPOTTO | | | | | | | | |
| | PROSPETTO FRONTALE/INGRESSO | | | 13,40 | | 10,500 | 140,70 | | |
| | PROSPETTO LATERALE SX | | | 23,88 | | 10,500 | 250,74 | | |
| | PROSPETTO POSTERIORE | | | 13,40 | | 10,500 | 140,70 | | |
| | PROSPETTO LATERALE DX/GARAGE | | | 23,88 | | 10,500 | 250,74 | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 782,88 | 28,25 | 22'116,36 |
| 39 CAM23_T01. 030.030.A | Tiro in alto o calo in basso Tiro in alto o calo in basso o da qualsiasi altezza dei materiali di impiego, compreso l'onere per il carico e lo scarico dei materiali. Compresi e compensati, altresì tutti gli oneri per l'installazione del tiro, il funzionamento, la mano d'opera per le manovre dell'organo elevatore. Vedi voce n° 38 [mq 782.88] | mc | | | | 0,020 | 15,66 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 15,66 | 44,87 | 702,66 |
| 40 CAM23_T01. 010.010.A | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 39 [mc 15.66] | mc | | | | | 15,66 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 15,66 | 13,81 | 216,26 |
| 41 DA2.5.15.13 | Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 6.a gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta DA2.5.15.13 proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla 6.a caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) Compenso alle discariche autorizzata CONSIDERANDO Peso Specifico: Intonaco Sp 2 cm 40 kg/mq = 0.04 ton/mq | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 137'503,03 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | D I M E N S I O N I | | | | Quantità | I M P O R T I | |
|--|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 137'503,03 |
| 42 CAM23_E16. 020.030.A (CAM) | Vedi voce n° 38 [mq 782.88] | ton | | | | 0,040 | 31,32 | 18,00 | 563,76 |
| | SOMMANO... | | | | | | 31,32 | | |
| | | | | | | | | | |
| 43 CAM23_E10. 040.030.E (CAM) | Intonaco civile 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. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia Vedi voce n° 38 [mq 782.88] | mq | | | | | 782,88 | 26,13 | 20'456,65 |
| | SOMMANO... | | | | | | 782,88 | | |
| | | | | | | | | | |
| 44 CAM23_E21. 020.050.A (CAM) | Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso estruso a celle chiuse Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzato con lastre coibenti rigide fissati al supporto mediante collanti cementizi, fissaggi con tasselli plastici a fungo con inserto autoespandente e successiva doppia rasatura sottile con interposta rete di armatura in tessuto in fibra di vetro con appretto antialcalino, maglie quadrate 4x4 mm del peso non inferiore a 150 gr/mq, annegata fresco su fresco; la rasatura sarà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo per il successivo strato a spessore di rivestimento a finitura da pagarsi a parte - Pannello in polistirene espanso estruso a celle chiuse conduttività termica 0,034 W/mK - Spessore 10 cm Vedi voce n° 42 [mq 782.88] | mq | | | | | 782,88 | 79,74 | 62'426,85 |
| | SOMMANO... | | | | | | 782,88 | | |
| | | | | | | | | | |
| 45 CAM23_E11. 010.060.A | Tinteggiatura con pittura a base di silicati Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio miscelati con pigmenti selezionati, eseguita a rullo o a pennello, con imprimitura e successivo strato di finitura a perfetta copertura, esclusa la preparazione della parete da conteggiarsi a parte. Con due strati a perfetta copertura Vedi voce n° 43 [mq 782.88] | mq | | | | | 782,88 | 14,23 | 11'140,38 |
| | SOMMANO... | | | | | | 782,88 | | |
| | | | | | | | | | |
| 45 CAM23_A11. 010.060.A | Nuove soglie in pietra di piperno dello spessore di cm 3, bocciardate o levigate nella faccia a vista Nuove soglie in pietra di piperno dello spessore di cm 3, bocciardate o levigate nella faccia a vista, poste in opera con malta di calce e pozzolana, compreso l'eventuale incasso nelle murature laterali di almeno cm 5 e la chiusura della traccia con pietre di tufo ed intonaco 3_MUTO VT_SOGLIA INFISSO_PROLUNGAMENTO | | | | | | | | |
| | FINESTRE | | | | | | | | |
| | F1 L175xH125 *(par.ug.=1*8) | | 8,00 | 0,13 | 1,750 | | 1,82 | | |
| | F2 L90xH125 *(par.ug.=1*8) | | 8,00 | 0,13 | 0,900 | | 0,94 | | |
| | F3 L80xH125 *(par.ug.=1*8) | | 8,00 | 0,13 | 0,800 | | 0,83 | | |
| | F4 L140xH125 *(par.ug.=1*8) | | 8,00 | 0,13 | 1,400 | | 1,46 | | |
| | BALCONE | | | | | | | | |
| | B1 L120xH220 *(par.ug.=1*8) | | 8,00 | 0,13 | 1,200 | | 1,25 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 6,30 | | 232'090,67 |

COMMITTENTE: ENTE ECLESIASTICO SAN BARTOLOMEO APOSTOLO CON SEDE IN RIONERO SANNITICO (CF 90011730943)

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---------------------|------------------------------|--|
| | | TOTALE |
| | R I P O R T O | |
| 001 | INTERVENTO TETTO - ECO.BONUS | |
| | | 234'439,64 |
| | | Totale SUPER CATEGORIE euro 234'439,64 |
| | A R I P O R T A R E | |

COMMITTENTE: ENTE ECLESIASTICO SAN BARTOLOMEO APOSTOLO CON SEDE IN RIONERO SANNITICO (CF 90011730943)

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---------------------|---|--|
| | | TOTALE |
| | RI P O R T O | |
| 001 002 | <div>Riepilogo SUB CATEGORIE</div> <div>CHIESA CAMPANILE</div> <div>Totale SUB CATEGORIE euro</div> | <div>234'439,64 0,00</div> <div>234'439,64</div> |
| | A R I P O R T A R E | |

COMMITTENTE: ENTE ECLESIASTICO SAN BARTOLOMEO APOSTOLO CON SEDE IN RIONERO SANNITICO (CF 90011730943)

| DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---|------------|
| | TOTALE |
| R I P O R T O | |
| QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI | |
| a1) Importo per l'esecuzione delle Lavorazioni (comprensivo dell'importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza) | |
| A misura euro | 234'439,64 |
| A corpo euro | 0,00 |
| In economia euro | 0,00 |
| Sommano euro | 234'439,64 |
| a2) Importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza (NON soggetti a Ribasso d'asta) | |
| A misura euro | 8'000,00 |
| A corpo euro | 0,00 |
| In economia euro | 0,00 |
| Sommano euro | 8'000,00 |
| b) Somme a disposizione della stazione appaltante per: | |
| b1) Lavori in economia, previsti in progetto, ed esclusi dall'appalto, ivi inclusi i rimborsi previa fattura euro | 0,00 |
| b2) Rilievi accertamenti e indagini euro | 1'000,00 |
| b3) Allacciamenti a pubblici servizi euro | 500,00 |
| b4) Imprevisti euro | 4'000,00 |
| b5) Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi euro | 0,00 |
| b6) Accantonamento per aumento dei prezzi dei materiali euro | 0,00 |
| b7) Spese di carattere strumentale e per l'assicurazione dei dipendenti della PA incaricati della progettazione, spese tecniche relative a: progettazione, alle necessarie attività preliminari e di supporto, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori ed al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, assistenza giornaliera e contabilità euro | 0,00 |
| b8) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione euro | 20'000,00 |
| b9) Eventuali spese per commissioni giudicatrici e per appalti con offerta economicamente più vantaggiosa (art. 77 comma 10 D.lgs. 50/2016) euro | 0,00 |
| b10) Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche euro | 0,00 |
| b11) Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici euro | 0,00 |
| b12) Spese per attività di programmazione, verifica preventiva dei progetti, di predisposizione e controllo delle procedure di bando, di esecuzione dei contratti pubblici, di RUP, di direzione dei lavori e di collaudo tecnico amministrativo e statico (art. 113 comma 2 D.lgs. 50/2016) euro | 0,00 |
| b13) Oneri per la redazione del progetto di fattibilità (art. 183 comma 2 D.lgs. 50/2016) euro | 0,00 |
| b14) Costi per l'elaborazione del consuntivo scientifico previsto per i beni del patrimonio culturale (art. 102 comma 9 D.lgs. 50/2016) euro | 0,00 |
| b15) IVA ed eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge euro | 26'000,00 |
| Sommano euro | 51'500,00 |
| TOTALE euro | 285'939,64 |
| RIONERO SANNITICO - IS - IT, 29/06/2023 | |
| Il Tecnico ING. SERGIO DI CICCO | |
| A R I P O R T A R E | |