

- lavorazioni prevedono:
 - Smontaggio di pavimenti - rifacimento massetto di ceramiche (pavimenti e rivestimenti maiolicati) in fascia facile
 - Eliminazione incrostazioni e malte alti di ceramiche (pavimenti e rivestimenti maiolicati) in fascia estremamente difficile
 - Rimontaggio di ceramiche (pavimenti e rivestimenti maiolicati) in fascia estremamente difficile
 - Pulitura di ceramiche (pavimenti e rivestimenti maiolicati) in fascia facile
 - Ricomposizione e microstuccature lesioni di ceramiche (pavimenti e rivestimenti maiolicati) in fascia difficile
 - Integrazione di ceramiche (pavimenti e rivestimenti maiolicati) in fascia estremamente difficile
 - Protezione finale di ceramiche (pavimenti e rivestimenti maiolicati) in fascia estremamente difficile
- Realizzazione di pavimentazione decorativa per interni tipo SIKAGARD 750 DECCEPOCEM della Sika, compresa la fornitura in opera di tutti i materiali. Consistente in: preparazione del supporto che dovrà essere asciugato (U.R. max 4%), stagionato, pulito, dotato di idonea barriera a vapore, esente da sostanze grasse o oleose o altri inquinanti impregnati in superficie. Il calcestruzzo di supporto dovrà essere caratterizzato da una resistenza alla compressione min. 25 N/mm² e resistenza a trazione min. 1,5 N/mm². Superfici trattate con spolvero di inerte minerale rifinito con frattazzo meccanico (efelcortor). Con le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione $\geq 2,5$ N/mm² (28gg, +20°C) (rottura del calcestruzzo) (SN EN 1542) Coefficiente di dilatazione termica da -17x10-6/K (SN EN 1770) (Intervallo di temperatura tra -20°C e +60°C). Resistenza ai Sal di clorido-gel (SN EN 12390) (metodo di immersione in D-19) Resistenza alla lisciviazione per acqua acida (SN EN 12390) (SN ISO 7783-2). Resistenza alla diffusione della CO₂ max CO₂-T_{max} -7,000 (SN EN 1062-6) Resistenza alla carbonatazione R_a -7 m/mm (SN EN 1062-2) Temperatura di servizio Calore secco, sollecitazione costante: min +10 °C, max +40 °C Assorbimento acqua -0,07 Kg (mq*0-5) (EN 1062-6)

- Raschiatura parziale di tinte e pitture eseguite con spatola e raschietto, limitata alle sole parti staccate o in fase didistacco, senza interessare gli strati più superficiali di altre colorazioni aderenti al supporto o dell'intonaco.
- Tinteggiatura di superficie esterne o interne con pittura a base di gesso di calce stagionato da 24-36 mesi, con l'aggiunta di un po' di cemento, in un'unica mano, su superfici di intonaco, in cui si è verificata la spaccatura, appennello in minimo due o tre mani di sottopinta con latte di calce, inclusi gli oneri per l'individuazione delle miscele pigmento-leganti più idonee secondo le indicazioni della D.L. successiva stesura di tinta a velatura costituita da latte di calce pigmentata con coloranti inorganici, compreso la ripresa delle superfici dove occorre e gli oneri di cui alle note particolari. Si verifica la necessità di lavaggio ad acqua di alcune parti.

Realizzazione di intervento contro targa, causa umidità, previa rimozione di strati per una profondità di 36 cm circa, consistente in posa di fogli di polietilene, realizzazione di massetto cementizio sp. 9 cm e di massetto di isolamento sottopavimento tipo Biomatoplat Plus di NaturalBeton 300. Tale elemento risulta dotato di elevato comfort termico, acustico ed igrometrico, permeabile al vapore aqueo, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori. Assenza di fumi tossici in caso di incendio. E' realizzato in materiale isolante massiccio che combina proprietà di isolamento e massa termica. E' infine composto da CNB Canabium, legno di canapa certificata CEN, e LDN Legante naturale, un legante di calce idrata dolomitico. Tipo Biomatoplat Plus di NaturalBeton 300.

Chiusura di vani con muratura in mattoni pieni eseguita con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere di immorsature, spigoli, riseghe, ecc.: spessore della muratura pari a 28 cm - 40 cm.

Parete divisoria interna a secco con pannelli tipo " Pregy Sound Board BA13" e "SOLIDTEX BA13" spessore 12,5 mm" ad elevate prestazioni acustiche e meccaniche di spessore complessivo 125 mm costituito da orditura metallica con profili pregymetal in acciaio zincato, guide orizzontali a U dim 40-75-40 mm spessore 6/10 mm ; montanti verticali a C; rivestimento in cartongesso costituito da ciascun lato da n.2 strati di lastre.

per ogni lato, la lastra esterna è in fibrogesso ad alta densità e resistenza tipo Siniat Solidtex, sp. 1.25 cm e la lastra interna è in cartongesso tipo Siniat Soundboard, sp. 1.25 cm. La parete è dotata anche di un isolante in lana minerale tipo Ursa - Ursa terra 64R, sp. 7.50 cm.

Box diviso in **tipo Coloro Glass** con pareti divisorie realizzate accoppiando due pannelli colorati in vetro temperato in un sandwich 5 + 5. I box diviso sono composti da una parete frontale in vetro interrotta da una parete superiore in alluminio anodizzato. Le pareti divisorie sono dotate di cerniere anti-strisciamento in materiale plastico e bussole auto-accostanti in alluminio anodizzato. Speciali ammortizzatori d'urto, studiati appositamente, sono inglobati nella spessore della porta, per attenuare la violenza della chiusura. La chiusura di forma ellittica in acciaio inossidabile è inserita nello spessore della porta senza sporgenze, ed è completato con un dispositivo d'indicazione libero/occupato e anche da un sistema di apertura d'emergenza. Lungo la parte superiore di ogni divisore, una sbarra in alluminio anodizzato, esistente da una sezione in alluminio dotata da un sistema adattabile che le regola perfettamente. La struttura del box è composta da un elemento superiore a sezione circolare (catena), che funge da collegamento per i pannelli in vetro, dei morsetti in alluminio

Controsoffitto continuo antisfondellamento tipo Siniat Pregy La Dura Plus BA13 classe A1, avvitato su una doppia orditura metallica e pendinati al supporto in corrispondenza dei travetti portanti tramite attacco semplice per S4927 + barra filettata posti ad interasse massimo di 60 cm. I profili secondari sono posti ad interasse massimo di 40 cm.

Infissi esterni tipo "Sistema Secco OS2 65" della Secco a taglio termico in acciaio corten per porte e finestre, in parte fissi ed in parte apribili, costruiti con profili a taglio termico OS2, sezione a vista nudo laterale 47 mm, nudo centrale per le due ante 62 mm, profondità da 65 mm. Sistema di tenuta acqua aria e vento a giunto aperto a due livelli di tenuta, sormento interno ed esterno dei profili, cerniere ad avvitare diametro da 12 a 15 mm. I profili componenti il sistema sono realizzati dall'unione di un profilo in acciaio corten a sezione a vista nudo con un profilo in PVC riciccolato con additivi alle parti da resina polipoliuretanica ad alta densità. I profili metallici sono ottenuti da profilatura a freddo di nastri di acciaio zincato dello spessore di 15/10mm. L'assiemeaggio dei telai avviene tramite saldatura in continuo delle superfici in contatto con successiva molatura. I serramenti sono completi di vetri camera, fissaggi mediante fermavetri a scatto, distanziali dalle superfici esterne tramite guarnizione in EPDM o silicone ed interne con guarnizioni in EPDM inserite a pressione.

Assensore automatico, idoneo anche per disabili, per edifici non residenziali ad azionamento elettrico avente le seguenti caratteristiche: Velocità' 0,63/10, 16 m/sec. Rapporto di intermittenza 0,40. Corrente voltampere 220/380 V. Vano proprio. Motore elettrico trifase con macchinario posto in alto. Guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato a freddo, contrappeso con blocchi di cemento. Cavi di trazione in acciaio. Cavi di comando e di segnalazione in guaina in PVC. Cavi di alimentazione in guaina di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,66 m². pavimento ricoperto in gomma; porta di cabina di tipo scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionata da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza: a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente radiale/telescopico comprendente tutte le apparecchiature.

[illegible]

Livello 4 _ Lotto B



 Lotto B

 non oggetto di intervento

N.B. Il progetto (nota prot. PG/2017/153802 del 07/12/2017) è stato redatto 'su base documentale' :
Progetto preliminare a base di Gara;
Archivio Soprintendenza;
Archivio di Stato di Napoli
Elaborato GT1 sezioni geologiche inviata dal RdP via mail il 12/09/2017

Le uniche attività di rilievo ed indagine sostenute dopo l'avvio della progettazione avvenuta il giorno 03/07/2017 (prot. PG/2017/522654 del 03/07/2017), sospesa il 12.07.2017 (prot. PG/2017/553763 del 12/07/2017) e ripresa il 11/12/2017 (prot. PG/2017/153802 del 07/12/2017) sono state svolte nei seguenti giorni:

- **sopralluogo iniziale 11 luglio 2017** in cui è stato possibile fare una prima ricognizione visiva della struttura (1 ora)
- **sopralluogo 19 dicembre 2017**, limitato alla sola chiesa in cui è stato possibile fare un rilievo limitato alle principali dimensioni e alcuni scatti fotografici (1 ora)



Comune di Napoli

Logo of the Municipality of Naples

Dirigente Centrale

Pianificazione e gestione del territorio - sito UNESCO

Servizio Programma UNESCO e valorizzazione della città storica



REGIONE CAMPANIA

Logo of the Campania Region





Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento dei servizi di "Progetto definitivo ed esecutiva architettonica ed impiantistica e coordinamento della sicurezza in progettazione per il completamento del recupero e la rifunzionalizzazione del Sacro Tempio Scorziana in Napoli - Lotto B". CUP: B65F16000100002 cig: 7161731F5E

PROGETTO DEFINITIVO

Lotto B

Responsabile del Procedimento

Arch. Luca D'Angelo



R.T.P.:
Progettazione architettonica, strutturale, restauro, CSP e Coordinamento progettazione esecutiva

corvinov + multari

via ponti rossi, n°1175 - 80131 napoli tel +39 081 7441978 fax +39 081 7441900
organizzazione con sistema di gestione conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2008

Progettazione impiantistica e CSP

Arbolino Ingg. Associati

Piazzale Tecchio 49F - 80125 Napoli

Direttore
Dott. Geol. Gavino Aderno
via Unione Sovietica, 5 - 58100 Grosseto

Restauratrice

Deborah De Vincenzo

Corse Vittorio Emanuele, 575 - 80135 Napoli

Economista

IDEA Srl

via F. Palizzi, 131 - 80127 Napoli

Oggetto: ARCHITETTURA e RESTAURO		lavoro:		scala:	
PIANTA LIVELLO 4 (+7.30 / +8.90)				0_D_AR_11	
rev.:	descrizione:	controllato da:	approvato da:	formato:	data:
00	prima emissione				30 aprile