

# COMUNE DI CAGLIARI



Sardegna IT s.r.l. c.s.u.  
Viale dei Giornalisti 6, 09123 Cagliari  
Tel. 070.6069015 - PEC: segreteria@pec.sardegna.it.

## RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI DI VIA FALZAREGO DI PROPRIETÀ DELLA RAS E PRATICHE CONNESSE CIG: 9873364DB6



### PROFESSIONISTA INCARICATO

Arch. Gianluca Boasso  
Studio Gianluca Boasso Architect  
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti della  
Provincia di Bolzano n.1050

### PROFESSIONISTA FIRMATARIO

Arch. Gianluca Boasso  
Studio Gianluca Boasso Architect  
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti della  
Provincia di Bolzano n.1050

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

L'IMPRESA APPALTATRICE

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
-	EMISSIONE FINALE	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	14/12/2023
1	Revisione2 di VERIFICA 1	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	14/06/2024
2	Revisione3 di VERIFICA 1	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	05/08/2024
3				
4				

## PROGETTO ESECUTIVO

## PROGETTO ARCHITETTONICO

## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

FILE: PRJ325_ESEC_04.pdf	COMPILATORE: Arch. G. BOASSO	SCALA: ***	ELABORATO:
PROGETTO: PRJ 325	CONTROLLORE: Arch. Gianluca Boasso	DATA: 05/08/2024	04



COMUNE DI CAGLIARI

PROGETTO:

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI DI VIA FALZAREGO DI PROPRIETÀ DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

CIG : 9873364DB6

DETERMINAZIONE AD N.2023-116 DEL 05.10.2023

Procedura negoziata telematica senza bando di gara ex art. 1, comma 2, lett. b) del dl 76/2020 convertito in legge n. 120 del 11/09/2020 e ss.mm.ii., finalizzata alla conclusione di un contratto per l'affidamento di Servizi tecnico-ingegneristici per la progettazione della ristrutturazione dei locali di via Falzarego di proprietà della Regione Autonoma della Sardegna e pratiche connesse (rfi\_8903\_1 Sardegna CAT)

TAVOLA:

04

SCALA:

VARIE

CONTENUTO:

ESECUTIVO

N. PROGETTO:

PRG.325\_SARDEGNA IT

PROGETTISTI:

DOTT. ARCH. BOASSO GIANLUCA

COMMITTENTE:

SARDEGNA IT S.R.L. G.S.U.

DATA:

05.08.2024

REV:

REV3V1

DOTT. ARCH. BOASSO GIANLUCA

VIA FIGOLI N.18 - 09170 ORISTANO (OR)  
CEL. 3471888994 - TEL. 0783 204887  
E-MAIL: INFO@ARCHITETTODASSO.COM

Parete vetrata fissa tra corridoio e ufficio

Porta vetrata a battente su parete vetrata

Pavimento tecnico sopraelevato in conglomerato legno / resine termoisolanti, finitura pvc antistatico

Corrente inferiore parete vetrata a fissaggio diretto su pavimento tecnico tramite tassellatura dei profili

Struttura di sopraelevazione pavimento in colonnine di acciaio zincato regolabili

Solaio in laterocemento esistente

PIANO TERRA 05a SALA RIUNIONI

PIANO TERRA 04b CORRIDOIO

PIANO -1

1:25 D02-Nodo pavimento vetrata

Tipologia pannelli e struttura di sopraelevazione pavimento tecnico

Pannello

RIVESTIMENTO SUPERIORE

Collanti

BORDO

RIVESTIMENTO INFERIORE

Collanti

Colonna

1:25 S01-Solaio di copertura terrazza praticabile

1:25 P02-Sezione verticale sistema rivestimento in facciata

Profilo di ventilazione superiore

Parete portante

Intercapedine di ventilazione

Pannello laminato alla pressione (HPL) tipo Trespa Meteon o equivalente - sp. 6mm

Staffa a muro larghezza 100 mm

Profilo verticale in alluminio - larghezza 125 mm

Rivetto

Profilo di ventilazione inferiore

Schema di installazione rivestimento in facciata

1:25 D03-Nodo soffitto vetrata Piano Primo

Controsoffitto in cartongesso a lastre tipo Knauf GKB ADV o equivalente con profili a C e lana di roccia interposta -10,75cm

Trave ribassata esistente in c.a.

Pannelli sagomati in cartongesso a doppia lastra con profili a C e lana di roccia interposta -12,5cm

Tamponamento superiore parete vetrata

Ancoraggio solaio / controlaia parete vetrata (sopraluce)

Parete vetrata fissa corridoio/ufficio

Porta vetrata a battente su parete vetrata

PIANO PRIMO 208a SALA RIUNIONI

PIANO PRIMO 206a CORRIDOIO

1:25 S01-Solaio di copertura terrazza praticabile

Ghiaia di protezione - 8 cm

Guaina bituminosa ardesiata

Isolamento termico in XPS densità 32 kg/mc. -10cm

Solaio in laterocemento esistente

1:25 D03-Nodo soffitto vetrata Piano Terra

Controsoffitto in cartongesso a lastre tipo Knauf GKB ADV o equivalente con profili a C e lana di roccia interposta -10,75cm

Trave ribassata esistente in c.a.

Pannelli sagomati in cartongesso a doppia lastra con profili a C e lana di roccia interposta -12,5cm

Tamponamento superiore parete vetrata (sopraluce)

Ancoraggio solaio / controlaia parete vetrata

Parete vetrata fissa corridoio/ufficio

Porta vetrata a battente su parete vetrata

PIANO TERRA 05a SALA RIUNIONI

PIANO TERRA 04b CORRIDOIO

1:25 S02-Solaio copertura Bagno piano terra

Ghiaia di protezione - 8cm

Guaina bituminosa ardesiata

Massetto delle pendenze sp. min 6cm pendenza 1%

Getto calcestruzzo in opera

Barra in acciaio 1812 L= 240 sup

Pignotta in laterizio 16x38.5x25 cm

Barra in acciaio 1812 L= 225 inf

Travetto tralicciato con fondello

Intonaco interno al civile - sp1,5cm

1:25 P01-Parete intercapedine

Intonaco esterno 1,5 cm

Primer aggrappante

Parete in c.a. - 30 cm

Guaina bituminosa liquida

Telo bugnato in polietilene

Mattone drenante tipo Filterstein o equivalente -10 cm

1:25 D01- Nodo fondazione / parete di contenimento

Ringhiere semplice in profilati di ferro trattata con vernice antiruggine

Ghiaia di diversa pezzatura

Parete di contenimento in c.a - 30cm

Barriera contro umidità da risalita

Membrana impermeabilizzante antiradice

Mattone drenante tipo Filterstein o equivalente - 10 cm

Materiale di riporto e ciottolame

Armatura barre acciaio #8/15

Fondazione muro di contenimento - h 40 cm

Tubazione di drenaggio Ø200

Magrone di sottofondazione

TERRENO