



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- Revisione2 di VERIFICA 1	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	14/06/2024
1	Revisione3 di VERIFICA 1	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	05/08/2024
2				
3				
4				

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO

ABACO DELLE FINITURE E DELLE PARETI VERTICALI – P. INTERRATO

FILE: PRJ325_ESEC_07A.pdf	COMPILATORE: Arch. G. BOASSO	SCALA: 1:50	ELABORATO:
PROGETTO: PRJ 325	CONTROLLORE: Arch. Gianluca Boasso	DATA: 05/08/2024	07A

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:

07A

SCALA:

1:50

CONTENUTO:

ABACO DELLE FINITURE E DELLE PARETI VERTICALI

PIANTA PIANO INTERRATO

PROGETTISTI:

DOTT. ARCH. BOASSO GIANLUCA

COMMITTENTE:

SARDEGNA IT S.R.L. C.S.U.

DATA

05.08.2024

REV3V1

DOTT. ARCH. BOASSO GIANLUCA

VIA FIGOLI N.18 - 09120 ORISTANO (OR)
CEL. 3471888994 - TEL. 0783 209887
E-MAIL: INFO@ARCHITETTOBOASSO.COM

LEGENDA - ABACO DELLE SUPERFICI

LOCALI TINTEGGIATI CON IDROPITTURA LAVABILE A BASE DI RESINE SINTETICHE TINTEGGIATURA LAVABILE CON ZOCCOLETTO IN GRES

LOCALI TINTEGGIATI CON IDROPITTURA LAVABILE A BASE DI RESINE SINTETICHE CON PLACCAGGIO IN GRES ALTEZZA 120CM

LOCALI TINTEGGIATI CON IDROPITTURA LAVABILE A BASE DI RESINE SINTETICHE TINTEGGIATURA LAVABILE CON ZOCCOLETTO IN PVC

TINTEGGIATURA PER ESTERNI A BASE DI RESINE SILOSSANICHE

RIVESTIMENTO FACCIATA VIA FALZAREGO IN PANNELLI DI LAMINATO AD ALTA PRESSIONE (HPL)

PARETI IN LATERIZIO

PARETI IN PIETRA

PARETI IN CALCESTRUZZO ARMATO

PARETI IN VETRO CON TELAIO IN PROFILI DI ALLUMINIO DENOMINATE "W11"

PARETI IN VETRO MANOVRABILE DENOMINATE "W12"

PARETI IN CARTONGESSO

ISOLAMENTO LANA MINERALE (VEDI DETTAGLIO PARETE) DENOMINATA "W10"

PAVIMENTAZIONE IN GRES - ZONA BAGNI

PAVIMENTAZIONE FLOTTANTE

PAVIMENTAZIONE IN PVC INCOLLATO

PIANTA PIANO INTERRATO - SCALA 1:50

SCHEMA TIPOLOGICO SCALA 1:50

Vetrate in cartongesso sopra vetrate e a filo controsoffitto

Vetrate modulari h 340 con profili in alluminio nero/antracite

Pavimento flottante negli spazi di passaggio finito sui toni del grigio

Pavimento in gres effetto marmo di carrara 30x30

Tinteggiatura lavabile sui toni del verde fino a 4cm da soffitto

Placcaggio in gres effetto marmo di carrara piastrelle 20x20 fino 120cm

Listello di separazione

Tinteggiatura lavabile sui toni del verde da 120cm a 4cm da soffitto

Pavimento in gres effetto marmo di carrara 30x30

Listello di separazione

Tinteggiatura lavabile sui toni del verde da 120cm a 4cm da soffitto

I COLORI SARANNO SCELTI IN BASE ALLE CAMPIONATURE ESEGUITE IN LOCO E AD INSINDACABILE GIUDIZIO DELLA DIREZIONE LAVORI.

ABACO DELLE PARETI VERTICALI SCALA 1:10

Parete interna da 15cm W07

Parete interna da 12cm W08

Parete interna da 28cm W09

Parete di tamponamento in muratura di laterizio normale eseguita con malta di calce idraulica - spessori di laterizio 25cm

Parete perimetrale da 45cm con rivestimento W02