



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				
2				
3				
4				

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO

DEMOLIZIONI/RICOSTRUZIONI – PROSPETTO SEZIONE SU CONFINE

FILE: PRJ325_ESEC_02CM.D.pd f	COMPILATORE: Arch. G. BOASSO	SCALA: 1:50	ELABORATO:
PROGETTO: PRJ 325	CONTROLLORE: Arch. Gianluca Boasso	DATA: 15/06/2024	02 CM.D

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:

SCALA:

02.CM.D

1:50

CONTENUTO: DEMOLIZIONI/RICOSTRUZIONI

N. PROGETTO: PRG.325_SARDEGNA IT

PROGETTISTA: DOTT. ARCH. BOASSO GIANLUCA

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

DATA

14.06.2024

REV2V1

DOTT. ARCH. BOASSO GIANLUCA

VIA FIGOLI N.18 - 09170 ORISTANO (OR)

CEL. 3471888994 - TEL. 0783 205587

E-MAIL: INFO@ARCHITETTODBOASSO.COM

PROSPETTO SEZIONE C-C SU CONFINE