

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
-	CONSEGNA	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	14/12/2023
1	INTEGRAZIONI	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	29/01/2024
2	Revisione2 di VERIFICA 1	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	15/06/2024
3				
4				

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PLANIMETRIE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE PIANO PRIMO

FILE: PRJ325_ESEC_IM06.pdf	COMPILATORE: Arch. G. BOASSO	SCALA: ***	ELABORATO:
PROGETTO: PRJ 325	CONTROLLORE: Arch. Gianluca Boasso	DATA: 15/06/2024	IM06

COMUNE DI CAGLIARI

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 (rfl_8903_1 Sardegna CAT)

TAVOLA:IMD6

SCALA:1:50

CONTENUTO:IMP. MECCANICI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE PIANO PRIMO

PROGETTISTI:DOTT. ARCH. BOASSO BIANLUCA

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

DATA:15.06.2024REV2V1

DOTT. ARCH. BOASSO BIANLUCA

VIA FERRI N.18 - 09170 CARRIERO (OR)

CEL. 3471888994 - TEL. 0783 205887

E-MAIL: INFO@ARCHITETTODBOASSO.COM

LEGENDA SIMBOLI E LINEE	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Canalizzazione di mandata e presa aria in lamiera zincata di spessore adeguato alla dimensione del canale, staffata a soffitto. (XXXXXXX o 0XXX dimensione del canale).
	Canalizzazione di ripresa ed espulsione aria in lamiera zincata di spessore adeguato alla dimensione del canale, staffata a soffitto. (XXXXXXX o 0XXX dimensione del canale).
	Circolo di distribuzione gas refrigerante impianto di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori VRF a due tubi. Tubazioni in rame. Passaggi a pavimento se non diversamente indicato.
	Circolo di distribuzione gas refrigerante sistema monospil locale server. Tubazioni in rame. Tubazioni in rame. Passaggi a pavimento se non diversamente indicato.
	Tubazione in polipropilene per l'estrazione aria servizi igienici ciechi, diametro unico da 75 mm. Passaggi a soffitto se non diversamente indicato.
	Linea di controllo ventilconvettore - termostato.
	Ventilconvettore a pavimento a due tubi.
	Tubazioni montanti verticali: A=ascendente, P=passante, D=discendente.
	Colonna di scarico, colonna di ventilazione, pluviale. A = colonna ascendente, D = colonna discendente, P = colonna passante. Nessuna indicazione: tratto verticale senza attraversamenti strutturali.
	Bocchetta/griglia a sezione rettangolare 500x200, montaggio verticale.
	Termostato ambiente per ventilconvettore.
	Collettore di distribuzione unità interne sistema VRF.
	Porzione di piano con pavimento galleggiante e passaggio tubazioni nell'intercapedine. La restante porzione ha struttura con massetto e passaggio tubazioni nel massetto stesso.

DISTINTA VENTILCONVETTORI					
CODICE	TIPOLOGIA	VELOCITA'	P. CALDO [W]	P. FREDDO [W]	CONSUMO EL. [W]
2.2	MOBILETTO A VISTA	MEDIA	2400	2200	35
2.8	MOBILETTO A VISTA	MEDIA	3200	2800	35
3.6	MOBILETTO A VISTA	MEDIA	4000	3600	41

NOTA BENE: il presente elaborato è valido solo ai fini del progetto impiantistico. Per gli aspetti architettonici e strutturali fare riferimento ai relativi elaborati.