

COMUNE DI CALITRI

PROVINCIA DI AVELLINO

LAVORI DI REALIZZAZIONE
NUOVA SEDE

PRESIDIO SANITARIO ASL

AL PIANO 2° DELL'EDIFICIO
EX SCUOLA ELEMENTARE "VITO ACOCELLA"
SITO IN CORSO GARIBALDI CALITRI (AV)
Foglio 50 Particella 609 sub 4

PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINARE DESCRITTIVO E
PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI

TAVOLA - ELABORATO

GEN 7

NOVEMBRE 2018

Committente
COMUNE DI CALITRI
Via Roma n° 2
83045 Calitri AV

Il progettista

DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
DEGLI ELEMENTI TECNICI

CALDAIA MURALE GAS METANO

Caratteristiche:

- ❑ tipo a tenuta stagna
- ❑ dotata di scambiatore in rame
- ❑ vaso d'espansione
- ❑ circolatore
- ❑ ventilatore d'espulsione fumi
- ❑ pressostato differenziale e dispositivo antigelo
- ❑ accensione elettronica senza fiamma pilota
- ❑ riscaldamento e produzione acqua calda e sanitaria
- ❑ potenzialità < 35 KW

APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PANNELLO LED 600x600mm

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di **PANNELLO LED**

596 X 596 mm - LED neutral white - alimentatore elettronico - ottica luce generale schermo opale
Adattatore per installazione a soffitto e nel controsoffitto

Descrizione tecnica:

Apparecchio ad emissione diretta finalizzato all'impiego di sorgenti LED neutral white 4000K ad alta resa cromatica. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca, uno schermo diffusore in metacrilato satinato per emissione luce generale e un fondello di chiusura posteriore in lamiera. I LED sono disposti nel perimetro e il driver è alloggiato nella parte superiore del perimetro.

Installazione:

Ad incasso su controsoffitti in cartongesso (utilizzando cornice accessoria), su controsoffitti con orditura, su controsoffitti modulari (anche 625 x 625 mm tramite adattatore accessorio).

Dimensione (mm): 596x596x14,

Colore: Bianco (01), Peso (Kg): 6, Montaggio: incasso a soffitto, Cablaggio: prodotto completo di componentistica elettronica

Classe II; IP 20; IP 43 (sul prodotto visibile dopo l'installazione)

ENEC-03; CE; CCC S&E; Retilap; EAC; A++

Caratteristiche del prodotto:

Flusso totale emesso [Lm]: 3640

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Potenza totale [W]: 30.9

Efficienza luminosa [Lm/W]: 117.8

Life Time 50.000 ore – L80 – B10 (Ta 25°C)