

COMUNE DI COURMAYEUR

(PROVINCIA DI AOSTA)

EVASTOMPER studio

VIA COLA MONTANO N°8, MILANO

Arch. Giovanni Capri

giovanni@evastomperstudio.com

T. +39 02 36587180

FORNITURE TECNOLOGICHE PER
PIAZZA GIARDINO EX HOTEL ANGE

RELAZIONE DESCRITTIVA

GIUGNO 2016

Si tratta della parete di tamponamento al manufatto esistente che andrà a mascherare frontalmente lo stesso sul lato piazzale coperto, lasciando libero accesso in fase di apertura del ledwall all'ingresso creando un proscenio. Tale tamponamento di dimensioni 1920x430 cm dovrà essere autoportante, realizzato con una struttura metallica elettrosaldata, possibilmente zincata a caldo in base alle tempistiche di consegna richieste dal committente, si dovranno utilizzare adeguate sezioni da verificarsi in base al peso della tecnica che il fornitore sceglierà. Detta struttura potrà comunque essere vincolata a terra e al manufatto esistente tramite fermi meccanici da predisporre e/o tasselli ad espansioni debitamente dimensionati in accordo con la DL e l'ufficio tecnico del committente.

La parte superiore della struttura alloggerà un binario portante per lo scorrimento dei due schermi assemblati e dovrà sostenere i telai predisposti per l'aggancio della tecnica a piastrelle da 500x500/640x640 mm (dimensioni dei due moduli commerciali solitamente utilizzati) e predisposta per una facile sostituzione dei moduli stessi.

Lateralmente o nella parte inferiore a scelta del fornitore ma da definire con la DL e l'ufficio tecnico del committente dovrà essere inserita a scomparsa ma facilmente ispezionabile la motorizzazione con almeno tre 3 configurazioni predisposte :

	tutto chiuso al
centro,	tutto aperto con
i due schermi alloggiati lateralmente a destra e sinistra inseriti nella profondità del muro,	una posizione stazione
intermedia.	

Il sistema dovrà essere azionato da motoriduttore a velocità variabile con rampe di accelerazione e decelerazione, dotato di bande di sicurezza anti-schiacciamento e corredato di calcoli statici e certificazione CE a firma di ing. abilitato oltre a manuale uso e manutenzione.

Il Sistema video di cui alleghiamo scheda tecnica di riferimento inserita nel progetto dovrà essere composto da n. 60 Piastrelle led dim. mm 640x640 (ipotizzando l'utilizzo di questo modulo)

Risoluzione totale : 1152x672 pixel

Possibilità di collegamento con multi sorgenti (HDMI, VGA, HDSDI)

Luminosità 5000 cd/m²

Singole piastrelle collegate con cavo di rete

Protezione: IP 65

Tutti i comandi degli impianti dovranno avere un rimando in cabina regia tramite i corrugati predisposti dal committente (schema allegato)