

DIPARTIMENTO TECNICO AMMINISTRATIVO

AREA TECNICA

S.C. Riqualificazione Edilizia

Corso O. Scassi 1

16149 GENOVA

Tel. 010/8492597-2380

OGGETTO: Installazione modulo prefabbricato pre Triage

A causa dell'ammaloramento complessivo del modulo prefabbricato attualmente adibito a pre-Triage installato presso il Pronto Soccorso del PO Villa Scassi, che oltre a pregiudicarne la funzionalità operativa ne compromette anche la sicurezza del personale, si rende necessario un intervento tempestivo di sostituzione con un nuovo modulo avente le specifiche di seguito riportate:

DIMENSIONE PREFABBRICATO:

MT. 5,80 X 2,80 X 3,15 H. CA. (2,70 H. INT.)

Suddivisione spazi come da planimetria allegata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA:

La struttura del prefabbricato deve essere realizzata con profilati stampati in acciaio zincato.

Il basamento costituito da telai modulari realizzati con profilo a "C" perimetrale H. 145 mm. ca. e da una intralacciatura di tubolari trasversali.

Il colmo costituito da telai modulari ottenuti con profilato presso piegato avente la funzione di ritegno e bloccaggio dei pannelli di copertura e di parete, nonché canale di gronda con relativi tronchetti per scarico delle acque meteoriche.

Il collegamento fra basamento e tetto con 4 montanti scatolati esterni avvitati al basamento ed al tetto.

Aggancio per il sollevamento previsto dal basamento con apposite piastre forate imbullonate

Per la verniciatura, vernice plastica monocomponente ad alto potere aggrappante, colore Ral 9002

TAMPONAMENTI PERIMETRALI:

Il tamponamento perimetrale del prefabbricato, deve essere costituito da pannelli sandwich da 100 mm. di sp. ottenuti con doppia lamiera preventivamente verniciata micro grecata e poliuretano espanso finitura liscia esterna ed interna con verniciatura di colore RAL da definire.

Trasmittanza $U=0,22$ W/mq K.

DIVISORI INTERNI:

Come da progetto con pannelli da 40 mm. (doppia lamiera preventivamente verniciata micro grecata e poliuretano espanso). Il fissaggio di questi, sia in parete che a soffitto e pavimento, con speciale profilo ad incastro, in acciaio preventivamente verniciato. Di colore RAL da definire.

COPERTURA

Realizzato con pannelli grecati, sp. 100 + 40 greca. Composti da doppia lamiera preventivamente verniciata micro grecata e coibentazione con poliuretano espanso ad alta densità. I pannelli saranno opportunamente avvitati al telaio di copertura e tra di loro, nonché sigillati nelle giunzioni in modo da eliminare possibili infiltrazioni d'acqua.

Trasmittanza tetto $U= 0,22$ (W/mq K).

CONTROSOFFITTO

Struttura modulare in acciaio galvanizzato preventivamente verniciato di colore bianco, composta da una doppia orditura di profili appesi alla struttura di copertura a mezzo opportune pendenature: la struttura portante del controsoffitto così ottenuta avrà una maglia 600x600 mm.

Va compresa la maggiorazione di altezza di 150 mm, per creare un'intercapedine necessaria al posizionamento delle plafoniere a incasso.

SERRAMENTI

In alluminio/PVC a taglio termico, colore bianco RAL da definire.

PAVIMENTAZIONE:

Deve essere costituita da lastre di legno cemento sp. 18 mm., rivestito con Pvc omogeneo.

Coibentazione pavimento con pannello sandwich tipo parete sp. 40 mm. riportato sotto al piano di calpestio, il quale consente notevoli vantaggi per quanto riguarda l'isolamento termico, nonché una migliore resistenza all'umidità e all'usura.

INSTALLAZIONE ELETTRICA:

L'impianto elettrico interno al prefabbricato sarà eseguito a regola d'arte, con rilascio della certificazione di conformità al D.M. 37 del 22 gennaio 2008 per quanto realizzato.

L'impianto prevede n. 1 quadro generale con predisposizione dell'allacciamento da esterno a 230 V. - 50 Hz. con grado di protezione adeguato. 3

I cavi di tipo antifiamma sono protetti da tubazioni / canalina a vista in PVC autoestinguento.

È richiesto il certificato di conformità come da D.M. 37 del 22 gennaio 2008.

DOTAZIONI

SERRAMENTI:

(vetro camera b.e.)

N. 2 porte esterne ad un'anta ½ vetro 33.1be/15gas/4, in profili di alluminio a taglio termico Ral colore bianco Ral 9010, dim. mm 1040 x 2200 H. (ut. mm. 890x2100H) con maniglia e serratura + tenda alla veneziana.

N. 1 porta esterna ad un'anta ½ vetro 33.1be/15gas/4, in profili di alluminio a taglio termico Ral colore bianco Ral 9010, dim. mm 1040 x 2200 H. (ut. mm. 890x2100H) con maniglia e serratura

N. 1 vetrata fissa, in profili a taglio termico, colore bianco Ral 9010, dim. mm 1040 x 1120 H. (ut. mm 890x1050) con vetro 33.1v/15gas/4

N. 1 vetrata fissa, in profili a taglio termico, colore bianco Ral 9010, dim. mm 1200 x 1120 H. (ut. mm 890x1050) con vetro 33.1v/15gas/4 + tenda alla veneziana

N. 1 vetrata fissa, in profili a taglio termico, colore bianco Ral 9010, dim. mm 3040 x 1120 H. (ut. mm 890x1050) con vetro 33.1v/15gas/4 + tenda alla veneziana

N. 1 finestra ad un'anta/ribalta, in profili a taglio termico, colore bianco Ral 9010, dim. mm 1040 x 1120 H. (ut. mm 890x1050) con vetro 33.1v/15gas/4 + tenda alla veneziana

IMPIANTO ELETTRICO:

(con dichiarazione di conformità D.M. 37/08)

- Tensione di alimentazione 230 V. – 50 Hz. – impianto realizzato con canale ispezionabile

N. 1 scatola per allacciamento esterno

N. 3 plafoniere LED ad incasso

N. 3 gruppi prese di corrente da Schuko 10/16 A

N. 3 gruppi prese Rj45 (solo frutti, fili esclusi)

N. 1 presa di corrente da 10 A

N. 1 quadro elettrico generale con interruttore differenziale ed interruttori automatici di sezionamento linee

CONDIZIONAMENTO:

N.1 condizionatore mono split inverter 9.000 BTU/H con allacciamento elettrico e motore esterno al prefabbricato.

RIVESTIMENTO ESTERNO:

Verniciatura pareti esterne/basamento e copertura con RAL a scelta del cliente.

PAVIMENTO INGRESSO UTENZA:

Pavimento ingresso "utenza" con legno ricomposto tipo Legnotec in doghe sp. 24 mm con relativi profili superiori/inferiori/angolari.

ALTRE DOCUMENTAZIONI NECESSARIE:

Relazione di calcolo strutturale per prefabbricato "B" secondo D.M. 14 gennaio 2018 "Norme tecniche per le costruzioni".

SPESE DI CONSEGNA

Incluse

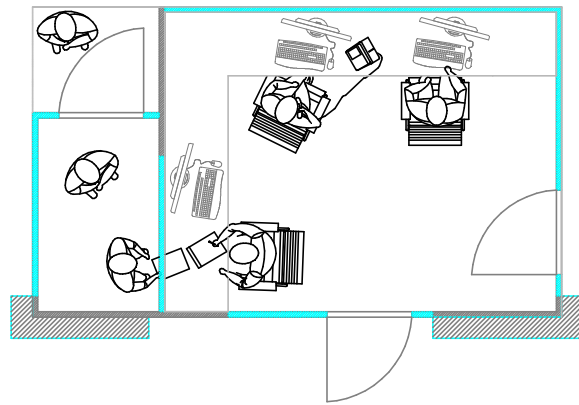
Nella necessità di effettuare l'intervento in oggetto si propone di procedere all'affidamento tramite una procedura comparativa tra Operatori economici qualificati, ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. a) del DL 76/2020 convertito nella L.120/2020, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo e con esclusione automatica delle offerte con percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi dei commi 2, 2 bis e 2 ter dell'art. 97 del D.Lgs 50/2016 e smi, e a condizione che il numero di offerte ammesse non sia inferiore a cinque, tramite la piattaforma informatica SINTEL.

L'importo dell'intervento a base di gara è stimato in una spesa netta pari ad € 30.000,00 (IVA esclusa).

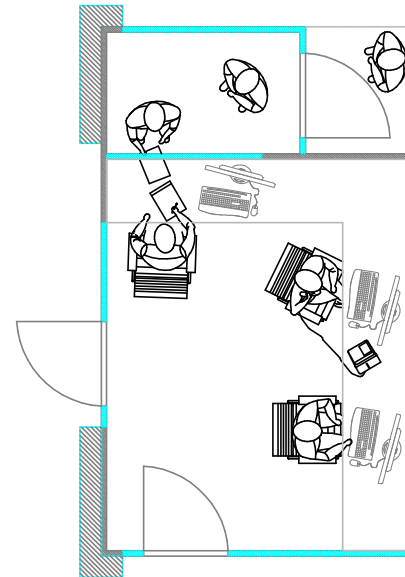
Allegati: Tavole esemplificative

IL DIRETTORE
S.C. Riqualificazione Edilizia
(Arch. Enrico Maria Bonzano)

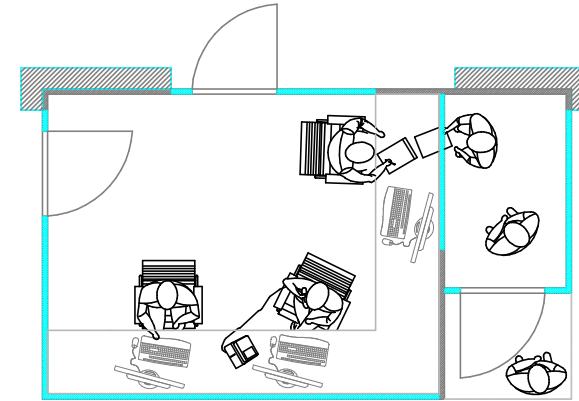
PROGETTO PRE TRIAGE



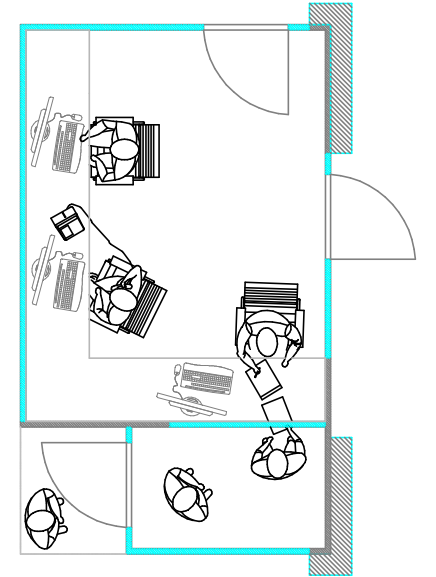
Prospetto Nord



Prospetto Ovest



Prospetto Sud (Lato Strada)



Prospetto Est

