

6) Infissi esterni

Struttura in vetrocemento per pareti piane verticali, divisioni, parapetti costituita da vetrocemento a norma UNI 7440 armeggiati e posati in opera con malta speciale di colore bianco (tipo vetroneix marca colmer) per la posa e la sigillatura dei vetrocemento con uso di distanziatori in resina sintetica (tipo vetroneix figlie di toni), fornite un reticolo di travetti in alluminio, convenientemente armati. Intervento 1 cm, compresa lamina metallica in direzione orizzontale e verticale con tornelli di ferro per C.A. n.6, le armature provvisorie di sostegno, le fasce piane perimetrali da 6x8 cm in calcitrino ove previste dalla D.L., sia per strutture gettate direttamente in opera e successivamente posate in opera, comprese la stuccatura finale con malta bianca e la pulizia finale dei mattoni. Utilizzo di mattoni in vetrocemento colorato quadrati di dimensioni minime 19x19cm, spessore 8 cm, o 19x9cm, spessore 8 cm, composizione e disposizione geometrica dei mattoni secondo disegno esecutivo fornito dalla D.L.; Colori a scelta della D.L., anche per la formazione di composizioni in bicroma.

5) Infissi esterni

INFISSO DI FINESTRA E/O PORTA FINESTRA IN PVC CON FINITURA LEGNO, rigido, antirullo, stabilizzato, in profili estrusi a più camere prodotti in conformi a alle norme UNI-EN1 e con marchio di qualità a marchio da istituti ufficiali, con giunzioni realizzate con saldature a compressione, con rinforzi metallici e giunzioni di tenuta sigillate, comprese di accessori di posa, movimento e chiusura, compresi a murare in profilo zincato. Compresse motorizzazioni elettriche per pareti con quota superiore ai 2 m dal pavimento. Compresa fornitura e posa di VETROCHERFA ISOLANTE sigillato a freddo, composto da cristalli float trasparenti inodore spessore 6/7-12-11/12, antiscalfatura internamente e antiscalfatura all'esterno. Data in opera comprese le opere murarie e la registrazione dell'infisso.

7) Infissi interni

PARETE SEPARAZIONE CON MONTANTI E TRAVERSI IN LEGNO MASSELO. A SPECCHIATURE CIECHE O VETRATE CON CARATTERISTE DI FINITURA, COME DA FORNITURA INCLUSA NELLA PRETE. A SINGOLA O DOPPIA ANTA CIECA O CON VETRO. ANTINFORGIUNISTICA, con vetro stratificato 6/7 mm antirullo e opaco, spessore con L. 20x80x90-100x H. 210 -220-240, avrete: ante mobile a battente, o libro, o scorrevole a vista o scorrevole dallo spessore, con filo di mm 44 circa e maglioli, eseguita con un'imbottitura in legno di abete con bocco di rifinizione in corrispondenza della serratura. Tamburata con pannelli frangisplendi di MDF di mm 15 di spessore e struttura alveolare a celle interconnettenti. Disegni secondo modello, rivanti con rivandoli realizzati a pantografo. Lati di battuta a zaino rivanti nell'anta. Telaio in liscivare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fresature per l'attacco del corfillo e per l'allineamento della quantazione di battuta. Corfillo in liscivare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa o maglioli con alate per il fissaggio sul telaio, corfillo con profilo angolare o stondato. Cerniere tipo anula in acciaio ottinato. Chiusura con serratura tipo patent e comando con maniglia composta nel prezzo in Acciaio Inox Lucido e/o satinato. Verniciatura al poltorello pigmentato bianco o colorato con colori pastello con finitura satinata e/o lucida con coloriRAL, previa mano di fondo e carteggiatura di tutte le parti a vista completa di trattamento con speciali vernici ignifughe. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio. Data in opera completa di controllo in abete da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la registrazione dell'infisso. Fornitura con colorazioni e finiture a scelta della D.L. da catalogo.

8) Infissi interni

PORTA INTERNA AD ANTA CIECA O CON VETRATA ANTINFORGIUNISTICA, con vetro stratificato 6/7 mm, dimensioni con L. 70x80-90-100x H. 210 -220-240, avrete: ante mobile a battente, o libro, o scorrevole a vista o scorrevole dallo spessore, con filo di mm 44 circa e maglioli, eseguita con un'imbottitura in legno di abete con bocco di rifinizione in corrispondenza della serratura. Tamburata con pannelli frangisplendi di MDF di mm 15 di spessore e struttura alveolare a celle interconnettenti. Disegni secondo modello, rivanti con rivandoli realizzati a pantografo. Lati di battuta a zaino rivanti nell'anta. Telaio in liscivare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fresature per l'attacco del corfillo e per l'allineamento della quantazione di battuta. Corfillo in liscivare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa o maglioli con alate per il fissaggio sul telaio, corfillo con profilo angolare o stondato. Cerniere tipo anula in acciaio ottinato. Chiusura con serratura tipo patent e comando con maniglia composta nel prezzo in Acciaio Inox Lucido e/o satinato. Verniciatura al poltorello pigmentato bianco o colorato con colori pastello con finitura satinata e/o lucida con coloriRAL, previa mano di fondo e carteggiatura di tutte le parti a vista completa di trattamento con speciali vernici ignifughe. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio. Data in opera completa di controllo in abete da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la registrazione dell'infisso. Fornitura con colorazioni e finiture a scelta della D.L. da catalogo.



COMUNE PUTIFIGARI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

LAVORI DI COMPLETAMENTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AUDITORIUM 2° LOTTO ESECUTIVO

T.A.V. GR. PROG. 05	ELABORATI: SEZIONE QUOTATA	SCALE GRAFICHE:
------------------------------	-------------------------------	-----------------

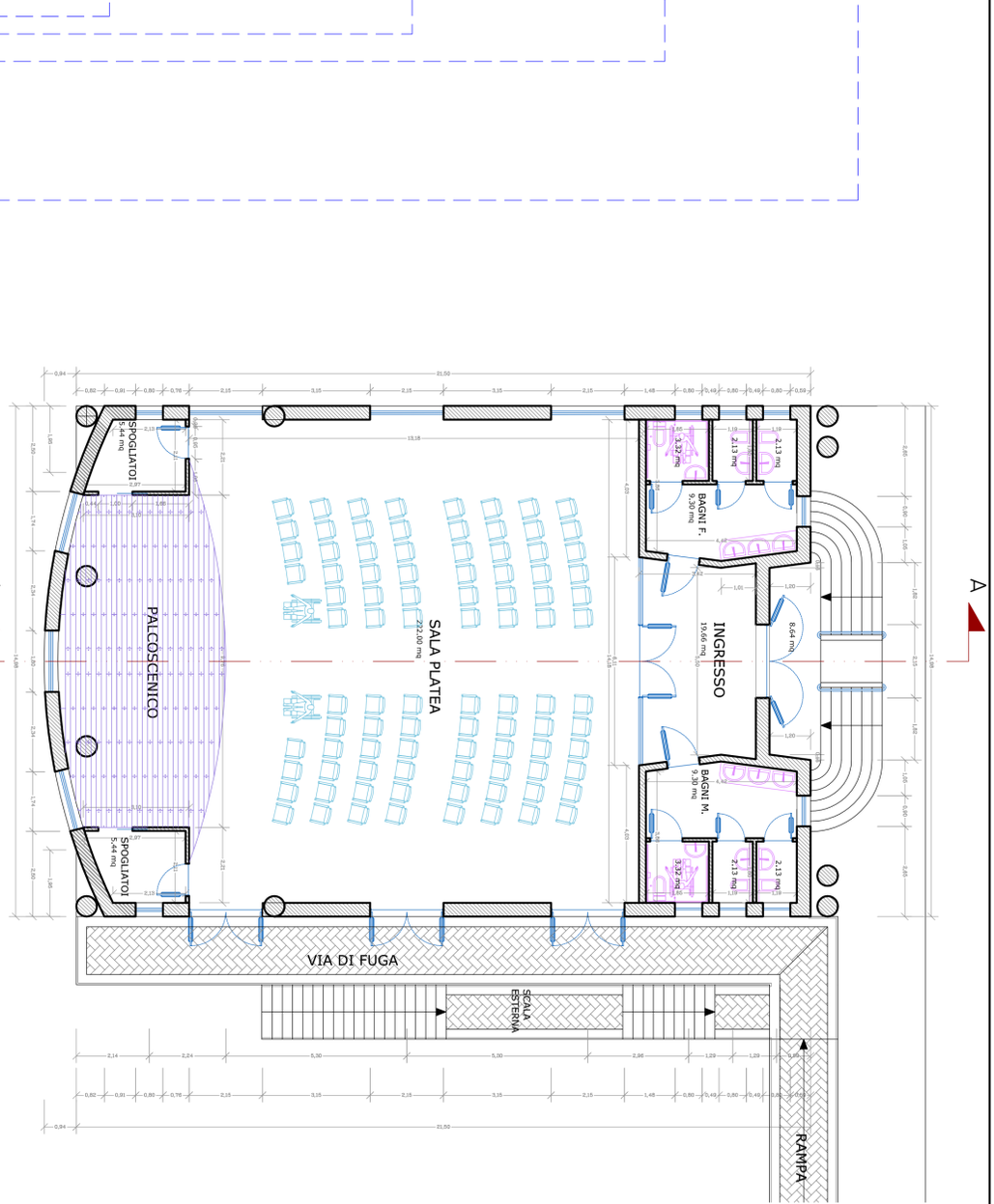
Sindaco:
dr. Gian Carlo Caria

Ufficio Tecnico Comune di Putifigari
R.U.P. Arch. P.T. Jose Angel Delagu

Progettista:
Arch. P.T. Jose Angel Delagu

Collaboratore:
Ing. Massimiliano Carboni
Direttore Lavori
Ing. Massimiliano Carboni

- APPALTO - PUTIFIGARI LUGLIO 2012



9) Controsoffitto su bagni e spogliatoi

CONTROSOFFITTO REALIZZATO MEDIANTE PANNELLI IN LEGNO IMPALALACCATO nelfessenza Ciliegio, Acero, Fag- gio, dimensioni 600x600x1mm. I pannelli hanno una superficie perforata impiallacciata con ventilatura acilica anti UV e ventilazione in acciaio zincato verniciata nel colore bianco, di corfillo perimetrale in alluminio sezione a "U" da 23x23 mm colore bianco, di pendenti di sostegno -sione regolabili in altezza per un'infisso sino a 500 mm, dato in opera comprese l'ancoraggio dei pendenti al soffitto. I tagli, lo strido e il tiro in alto struttura sostegno largh.15 mm, alt.38 mm.

10) Colibentazione termoacustica copertura

ESEGUITA CON IL PROGETTO E APPALTO DEL PRIMO LOTTO ESECUTIVO

11) Strati di colibentazione sotto pavimento

1° MASSETTO DI SOTTOFONDO. DI PREPARAZIONE PER POSA DI PAVIMENTI DI QUALITÀ TIPOLOGICA, realizzato con malta cementizia dosata a kg 300 di cemento R 32,5 dato in opera, perfettamente liscio anche con l'utilizzo di inestetici ecc. posati a pavimento.
2° COIBENTAZIONE TERMICA DI PAVIMENTI ESEGUITA CON PANNELLI IN SCHIUMA RIGIDA DI POLISTIRENE ES- PANSO ESTRUSO DENSITÀ 25 kg/mc, CON AMBO LE SU- PERFICI USCE, posati in opera a secco su superfici gr a prefiss- poste, comprese, fovere dei tagli, gli stridi e il tiro in alto spessore 20 mm.
3° MASSETTO DI MALTA CEMENTIZIA, dosata a kg 500 di cemento R 32,5, dello spessore di cm 2,5, armato con rete metallica zincata del peso di kg 0,6/mq, per protezione di strati coibenti in metastessi o pannelli rigidi e di manti impermeabili, dato in opera su piani orizzontali o inclinati con finitura a spolvero e liscivatura a cazzada

4° ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI ESEGUITO CON FELTRO IN POLIETILENE ESPANSO ESTRUSO, massa volu- mica 25/30 kg/mc, posato in opera su supporti gr a prefissposti, con giunti sovrapposti di 5 cm e sigillati con mastro autoadesi- vo, comprese, fovere dei tagli e delle sovrapposizioni, i risvolti nelle pareti fissati con strisce biadesive, gli stridi ed il tiro in alto spessore 5 mm. Feltrò idoneo anche per la successiva posa della pavimentazione in legno pre-filto ad incastro

12) Finitura interna delle tamponature perimetrali

RASATURA IN MALTA PREMISCEATA DI SUPERFICI INTERNE, con rasame bianco, a base di gesso modificato con bigan- ti fibrillati, cariche inorganiche ed additivi chimici, applicato a mano, con cazzada americana, su superfici interne intaccate a vista rinvola o su intonaci eseguiti con malte premiscelate a base gesso o cemento, gr a prefissposte, spessore fillo 2 mm, dato in opera su superfici piane o curve, comprese il porteggio e il tiro in alto su superfici interne verticali. Compresa nel prezzo ogni eventuale onere o maggiorazione di costo per altezze superiori a 4 m e filo a 12 m dal sottostante piano di appoggio delle pareti.

INTEGRATURA DI PARETTI E SOFFITTI INTERNI CON DUE MANI DI IDROPROTEZIONE LAVABILE TRASPARENTE E RESISTENTE ALL'INVECCHIAMENTO, a base di resine sin- vetiche, in tinte chiare correnti di cartello, dato in opera su super- ficie intaccate a dille o lesate, previo preparazione del fondo con una mano di fissativo ancorante, comprese, fovere del porteggio, lo strido e il tiro in alto. Compresa nel prezzo ogni eventuale onere o maggiorazione di costo per altezze superiori a 4 m e fino a 12 m dal sottostante piano di appoggio delle pareti.

