

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI luce muratura	NUMERO				CODICE E.P.U.
F1	131X100	P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	N40.B1.F2F1
TIPOLOGIA: FINESTRA FISSA REI 60 TELAIO: STRUTTURA IN TUBOLARI DI ACCIAIO INTASATI CON MATERIALI ANTICENDIO TAMPONAMENTI: VETRI SPECIALI MULTISTRATO ANTIFRAMMA RACCORDI PERIMETRALI: IMBOTTI VERTICALI COPRIFILLO INTERNI FISSAGGIO: SU CONTROTELAIO DA FISSARE SU CARTONGESSO NOTE: LE DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN BASE ALLE REALI LUCI IN CANTIERE						

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI luce passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
P1	70X210cm	P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	N20.P1.A1
SERRAMENTO NUOVO 						
ANTA: IN LEGNO LACCATO CON COLORE RAL 9010 - a scelta della DL in accordo con i progettati previa campitura TELAIO: IN LEGNO DURO LACCATO STIPITE E FALSO STIPITE: IN LEGNO DURO CON ESSENZA A SCELTA ACCESSORI: MANIGLIA ANTIFORTUNISTICA RIVESTITA IN PVC COLORE A SCELTA FISSAGGIO: SU FALSO TELAIO IN LEGNO PER MURATURE O TELAIO METALLICO PER CARTONGESSO NOTE: DIMENSIONI IN LUCE NETTA DI PASSAGGIO LE DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN BASE ALLE REALI LUCI IN CANTIERE FORNITURA E POSA DI GRIGIA IN ALLUMINIO TIPO "TRANSIT" (COME DA TAVOLE IMPANTO MECCANICI) CARATTERISTICHE ESTETICHE SIMILI A PORTE ESISTENTI						

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI luce passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
P2	80X210cm	P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	N20.A1.P2
SERRAMENTO NUOVO 						
ANTA: IN LEGNO LACCATO CON COLORE RAL 9010 - a scelta della DL in accordo con i progettati previa campitura TELAIO: IN LEGNO DURO LACCATO STIPITE E FALSO STIPITE: IN LEGNO DURO CON ESSENZA A SCELTA ACCESSORI: MANIGLIA ANTIFORTUNISTICA RIVESTITA IN PVC COLORE A SCELTA FISSAGGIO: SU FALSO TELAIO IN LEGNO PER MURATURE NOTE: DIMENSIONI IN LUCE NETTA DI PASSAGGIO LE DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN BASE ALLE REALI LUCI IN CANTIERE FORNITURA E POSA DI GRIGIA IN ALLUMINIO TIPO "TRANSIT" (COME DA TAVOLE IMPANTO MECCANICI) CARATTERISTICHE ESTETICHE SIMILI A PORTE ESISTENTI						

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI luce passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
P3	90X210cm	P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	N20.A1.P3
SERRAMENTO NUOVO 						
ANTA: IN LEGNO LACCATO CON COLORE RAL 9010 - a scelta della DL in accordo con i progettati previa campitura TELAIO: IN LEGNO DURO LACCATO STIPITE E FALSO STIPITE: IN LEGNO DURO CON ESSENZA A SCELTA ACCESSORI: MANIGLIA ANTIFORTUNISTICA RIVESTITA IN PVC COLORE A SCELTA FISSAGGIO: SU FALSO TELAIO IN LEGNO PER MURATURE O TELAIO METALLICO PER CARTONGESSO NOTE: DIMENSIONI IN LUCE NETTA DI PASSAGGIO LE DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN BASE ALLE REALI LUCI IN CANTIERE FORNITURA E POSA DI GRIGIA IN ALLUMINIO TIPO "TRANSIT" (COME DA TAVOLE IMPANTO MECCANICI) CARATTERISTICHE ESTETICHE SIMILI A PORTE ESISTENTI						

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI luce passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
Q2	185/200/210X325cm	P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	F1.Q2
N.B. ripristino dell'arco originale ove tamponato 						
parete esistente integgiata parete in cartongesso a doppia lastra su armo in fibrocemento con coltellatura interna in lana minerale (sp. 15cm) cornice parete in tubolare metallico 100x100mm insonorizzazione in lana minerale lastre di cartongesso angolari di chiusura lastre tubolare metallico 100x100mm H valco=3.25						

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI luce passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
Q3	187X343cm	P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	F1.Q3
parete esistente integgiata controparete in cartongesso a doppia lastra su armo in fibrocemento con coltellatura interna in lana minerale (sp. 10cm) cornice parete in tubolare metallico 100x100mm insonorizzazione in lana minerale lastre di cartongesso angolari di chiusura lastre tubolare metallico 100x100mm H max=3.43 H min=2.57						

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI complessive	DIMENSIONI porte luce di passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
V2	520X370+37cm		P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	N10.V2
rivestimento esterno in laminato tipo "ABET" Parqwall FINITURA MICROLINE 418 rivestimento esterno in laminato tipo "ABET" Parqwall FINITURA MICROLINE 479 sottostuttura: tubolare metallico per incollaggio pannelli rivestimento esterno in laminato tipo "ABET" Parqwall FINITURA MICROLINE 418 rivestimento esterno in laminato tipo "ABET" Parqwall FINITURA MICROLINE 479 parete in cartongesso di compartimentazione REI 60 angolare metallico tipo L45x4 SEZIONE 1 SEZIONE 2 SEZIONE 3 distacco da parete per EVENTUALE PASSAGGIO CAVI E PRESE ELETTRICHE							

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI complessive	DIMENSIONI porte luce di passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
V1	864X365		P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	N10.T1.F2.V1
VISTA INTERNO AULA VISTA GORRIDOTO aula informatica Horda = 365 H csf = 320 +4.52 F2-P1-10 aula distributiva Horda = 365 H csf = 345 +4.50 F2-P1-08 F2-P1-12 VANO SCALIA NUOVO INGRESSO H csf = 345 +4.50 SEZIONE A-A pannello cingolo superiore - finitura laminata serigrafica come dond armadature sottoplate vetro stratificato 1011 trasparente ampiezza h=220 (come la porta) finitura serigrafica laminato serigrafico (Peneleope) porta intagliata fasce sottoplate per privacy							

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI complessive	DIMENSIONI porte luce di passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
V2	520X370+37cm		P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	N10.V2
- sottostuttura in tubolare metallico dim.40x40x4 (o alternativa lignea analoga) : n° 8 h.4.07m. cad + n°8 h.3.07 cad. per 57.12 m totali - angolare metallico verticale di contenimento tipo "L" 45x4 : n°4 h.3.70m. cad + n° 4 h.2.70m. cad. per 25.6 m totali - angolare metallico di chiusura sup. e inf. tipo "L" 45x4 : n°8 lungh. 1.21m. cad. per 9.68 m totali - rivestimento di finitura esterna in laminato ad alta densità, calsele 1, tipo "ABET" Parqwall finitura "microline 418": n°2 pezzi per 8.75 mq totali - rivestimento di finitura esterna in laminato ad alta densità, calsele 1, tipo "ABET" Parqwall finitura "microline 479": n°4 pezzi per 6.12 mq totali							

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI complessive	DIMENSIONI porte luce di passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
V1	864X365		P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	N10.T1.F2.V1
TIPOLOGIA: PARETE DIVISORIA ATTREZZATA. COMPRESIVA DI ARMADIATURE, h=3600mm. TIPO "LAFANO" - modello "UNICA R" e "QUADRA B" TELAIO: IN ALLUMINIO FINITURA ANODIZZATO ARGENTO ACCESSORI: MANIGLIA A LEVA TIPO "LAFANO" - Mod. "HOPPE" - apertura a 110° - SERRATURE Mod. MAIC VETRI: VETRO PORTE 67 STRATIFICATO INTELAIATO TRASPARENTE VETRO SOPRALUCE NON APRIBILI 1011 STRATIFICATO TRASPARENTE NOTE: PARTI CIECHE REALIZZATE CON PANNELLI IN AGGLOMERATO LIGNEO sp.22mm RIVESTITI IN CARTA MELAMINICA COLORE "DELAVÉ 30" FINITURA "PENELOPE" ATTREZZE CON CERNIERE A 110° e ANTE BORDATE IN ABS 10/10 STRUTTURA INTERNA REALIZZATA CON PANNELLI IN AGGLOMERATO LIGNEO sp.22mm RIVESTITI IN CARTA MELAMINICA COLORE AVORIO RIPANI IN METALLO COLORE ARGENTO RAL 9008 PREVEDERE PANNELLI CIECHI FONOASSORBENTI NELLA PARTE SUPERIORE DEL CONTROSOFFITTO							

SIGLA DI RIFERIMENTO	DIMENSIONI complessive	DIMENSIONI porte luce di passaggio	NUMERO				CODICE E.P.U.
V1	864X365		P.TERRA	P.PRIMO	INTERRATO	TOTALE	N10.T1.F2.V1
PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO - PER UNA VISUALIZZAZIONE A SCALA MAGGIORE VEDASI TAVOLA "E.AR.08.04" - ARREDI E NOMENCLATURA SERRAMENTI PIANTA PIANO TERRA PIANTA PIANO PRIMO PIANTA PIANO INTERRATO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI "F1" ED "F2" PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA Arch. ILO CAMPANI Sez. Edilizia e Affari Tecnici CAIREPRO MANDANTE Arch. ENRICO FONTANILI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO DI DETTAGLIO DISTINTA INTERVENTI SERRAMENTI INTERNI EDIFICIO F2 E.AR.08.6.2 DATA 06/04/2012 SCALA 1:20							