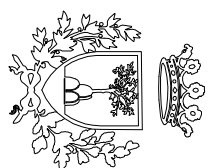






| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|
| <p>PI 1</p> <p>Porta ad ante o battente su parete in cartongesso.</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, profilo, stipiti e coprifili a sezione stordito.</p> <p>Tamponamento cieco costituito da pannelli in alluminio laccatoRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Griglia di aereazione in lamiera di alluminio 40x15 cm</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> | <p>PI 2</p> <p>Porta a scorrere su parete in cartongesso montata su controfascio ad incasso tipo "scritto" o "cellese".</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, od una ante con telaio in lamiera di acciaio zincata, pannello in p.v.c. tritaRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. Tamponamento cieco costituito da pannelli ciechi in alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Griglia di aereazione in lamiera di alluminio 40x15 cm.</p> <p>Serratura metallica tipo "libero -occupato"</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> | <p>PI 3</p> <p>Porta a scorrere su parete in cartongesso montata su controfascio ad incasso tipo "scritto" o "cellese".</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, od una ante con telaio in lamiera di acciaio zincata, pannello in p.v.c. tritaRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. Tamponamento cieco costituito da pannelli ciechi in alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Mangiaio fisso esterno in acciaio, di linee di permeazione lacerature diversamente dalle porte a scorrere in ottenti.</p> <p>La mangiaio dovrà essere installata al fine di poter garantire luce minima netta di passaggio porri a cm 30.</p> <p>Griglia di aereazione in lamiera di alluminio 40x15 cm</p> <p>Serratura metallica tipo "libero -occupato"</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> | <p>PI 4</p> <p>Porta ad ante o battente su parete in cartongesso.</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, profilo, stipiti e coprifili a sezione stordito.</p> <p>Tamponamento cieco costituito da pannelli in alluminio laccatoRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> | <p>PI 5</p> <p>Porta a due ante o battente su parete in cartongesso.</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, profilo, stipiti e coprifili a sezione stordito.</p> <p>Tamponamento cieco costituito da pannelli in alluminio laccatoRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Visiva con vetro stratificato 50x50 cm con vetro 4+4</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> | <p>PI 6</p> <p>Porta a due ante o battente su parete in cartongesso</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, profilo, stipiti e coprifili a sezione stordito.</p> <p>Tamponamento cieco costituito da pannelli in alluminio laccatoRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Visiva con vetro stratificato 3/0,76/3 IBI</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> | <p>PI 7</p> <p>Porta a due ante o battente su parete in cartongesso</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, profilo, stipiti e coprifili a sezione stordito.</p> <p>Tamponamento cieco costituito da pannelli in alluminio laccatoRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Visiva con vetro stratificato 3/0,76/3 IBI</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> | <p>PI 8</p> <p>Porta a due ante o battente su parete in cartongesso</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, profilo, stipiti e coprifili a sezione stordito.</p> <p>Tamponamento cieco costituito da pannelli in alluminio laccatoRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Visiva con vetro stratificato 3/0,76/3 IBI</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> | <p>PI 9</p> <p>Porta a due ante o battente su parete in cartongesso</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, profilo, stipiti e coprifili a sezione stordito.</p> <p>Tamponamento cieco costituito da pannelli in alluminio laccatoRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Visiva con vetro stratificato 3/0,76/3 IBI</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> | <p>PI 10</p> <p>Porta a due ante o battente su parete in cartongesso</p> <p>Porta interna in alluminio anodizzato, profilo, stipiti e coprifili a sezione stordito.</p> <p>Tamponamento cieco costituito da pannelli in alluminio laccatoRAL e mostra in lamiera di alluminio anodizzato. N. 2 cerniere per ante in alluminio. Serratura (tipo Yale) con passaporti a scacco con chiavi a doppio mandato.</p> <p>Visiva con vetro stratificato 3/0,76/3 IBI</p> <p>Prospetto</p> <p>Pianta</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
|  | |    | | <p>  FSR 2007-2013 REGIONE EMILIA-ROMAGNA OGGETTO COOPERATIVA E OCCUPAZIONE </p> | |
| <p>COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO</p> | | <p>OGGETTO</p> | | <p>Realizzazione di un Tecnopolo per attività di ricerca industriale nell'ambito della Rete Alta Tecnologia - Asse I Attività I.1.1 del POR FSR 2007-2013 Intervento infrastrutturale FE06 - Laboratorio TerraAcqua Tech Piazzale L. Chiappini, 2 - Loc. Malborghetto di Boara - Ferrara</p> | |
| <p>DIRITTO D'USO</p> | | <p>DATA</p> | | <p>07/09/2015</p> | |
| <p>FASE PROGETTUALE</p> | | <p>AGG.</p> | | <p></p> | |
| <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> | | <p>ELABORATO</p> | | <p></p> | |
| <p>Abaco infissi interni</p> | | <p></p> | | <p></p> | |
| <p>PROGETTISTI</p> | | <p></p> | | <p></p> | |
| <p>Progetto architettonico</p> | | <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA UFFICIO IL.P.P. Geom. Simone Tracchi - Responsabile dell'ufficio Ing. Maria Elena Ghedin Geom. Roberto Rossi</p> | | <p></p> | |
| <p>Progetto impiantistico</p> | | <p>Ing. Baitram Stefano C.so Isenzo, 107/E - FERRARA</p> | | <p></p> | |
| <p>Coordinatore del programma in fase di progettazione ed esecuzione lavori</p> | | <p>Ing. Silvia Bazzani Via Fiorini, 4 - Copparo (FE)</p> | | <p></p> | |
| <p>Supporto Scientifico</p> | | <p>-</p> | | <p></p> | |
| <p>Responsabile del Procedimento</p> | | <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Ripartizione Servizio Tecnico Via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara Ing. Giuseppe Galvan</p> | | <p></p> | |
| <p>ELABORATO</p> | | <p>Rev.</p> | | <p>A 10</p> | |