

PONTE BUGGIANESE COMUNE

Provincia di Pistoia
Servizio Lavori Pubblici e Patrimonio
PALAZZO COMUNALE - Via Matteotti, 78 - 51019 Ponte Buggianese (PT)
tel. 0572 932188 - fax: 0572 932179 - C.F. 81002720472
www.comune.ponte-buggianese.pt.it

OGGETTO:
COSTRUZIONE DI UN CICLODROMO NEL COMUNE DI PONTE
BUGGIANESE - PALAZZINA POLIFUNZIONALE A SERVIZIO
DELLA PISTA - PROGETTO ESECUTIVO

UBICAZIONE:
loc. FATTORIA - Ponte Buggianese (PT)

SERVIZIO:
Geom. Franco Sarti (Responsabile)
Ing. Eleonora Colonnata



PROGETTISTI: Ing. Rossano Nucci
Ing. Francesca Donati

PROGETTO ESECUTIVO - I lotto

ARCHITETTONICO
TAVOLA Abaco degli infissi

STATO DI PROGETTO
SCALA 1:100
DATA aggiornamento NOVEMBRE 2014

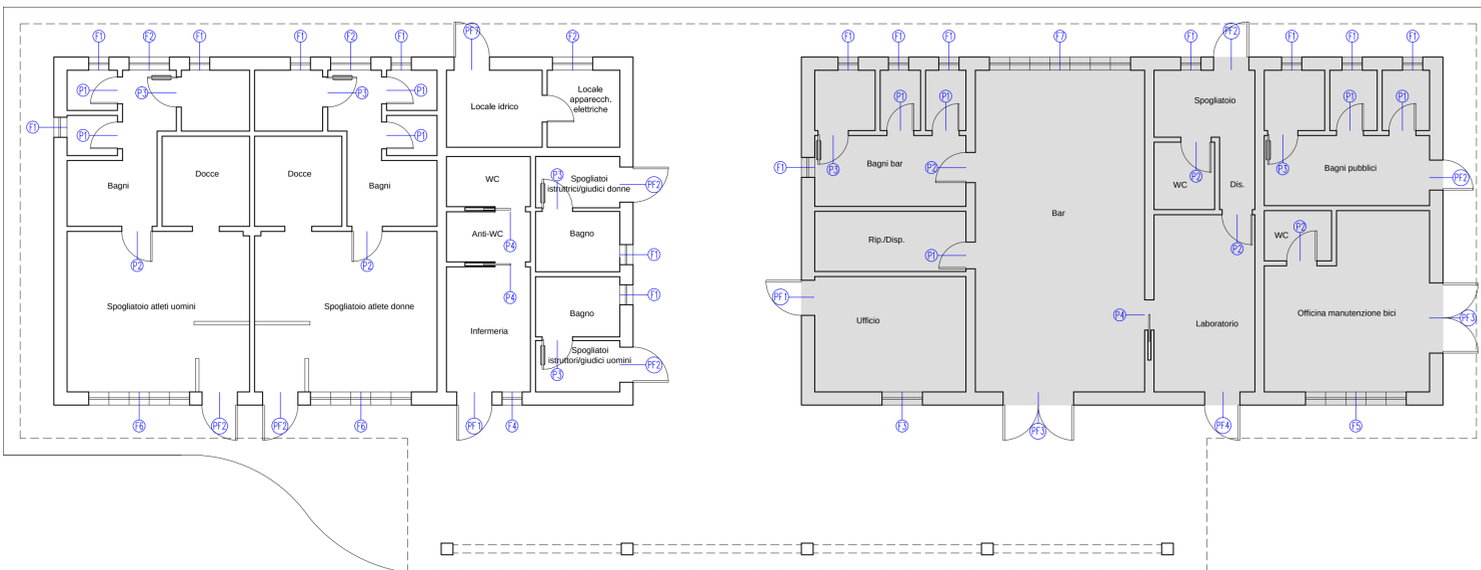
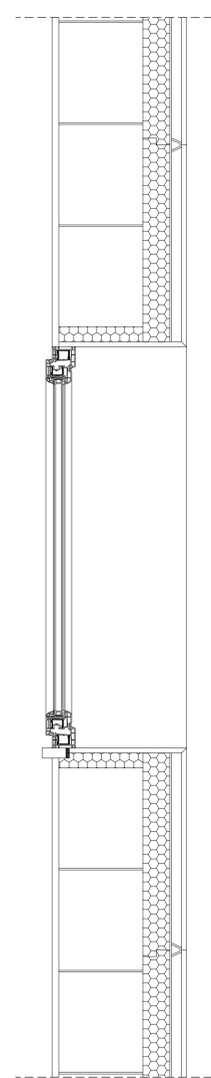
5/a



ABACO INFISSI Scala 1/50									
tipo	dimensioni	quantità	descrizione	rappresentazione	tipo	dimensioni	quantità	descrizione	rappresentazione
F1	60 x 60	15	Finestra in PVC con profili estrusi in classe A, ad 1 ante con apertura a vasistas (angolo >30°), con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2.		PF1	105 x 210	2	Portafinestra in PVC con profili estrusi in classe A, ad 1 ante con apertura normale, con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2. Conforme a UNI EN 14351, D.M. 03/11/2004, art. 1 e 3 (UNI EN 179).	
F2	120 x 60	3	Finestra in PVC con profili estrusi in classe A, ad 1 ante con apertura a vasistas (angolo >30°), con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2.		PF2	105 x 210	6	Portafinestra in PVC con profili estrusi in classe A, ad 1 ante con apertura normale, con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2. Conforme a UNI EN 14351, D.M. 03/11/2004, art. 1 e 3 (UNI EN 179).	
F3	120 x 120	1	Finestra in PVC con profili estrusi in classe A, a 2 ante con apertura normale e 1 ante a vasistas (angolo >30°), con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2.		PF3	210 x 210	2	Portafinestra in PVC con profili estrusi in classe A, a 2 ante con apertura normale, con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2. Conforme a UNI EN 14351, D.M. 03/11/2004, art. 1 e 3 (UNI EN 179).	
F4	60 x 120	1	Finestra in PVC con profili estrusi in classe A, ad 1 ante con apertura normale e a vasistas (angolo >30°), con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2.		PF4	105 x 210 +60	1	Portafinestra in PVC con profili estrusi in classe A, ad 1 ante con apertura normale e sopraccio con apertura a vasistas (angolo >30°), con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2. Conforme a UNI EN 14351, D.M. 03/11/2004, art. 1 e 3 (UNI EN 179).	
F5	300 x 120	1	Finestra in PVC con profili estrusi in classe A, a 5 ante con parte sovrastante fissa e parte sovrastante con apertura a vasistas (angolo >30°), con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2.		PF7	105 x 210	1	Porta in PVC con profili estrusi in classe A, ad 1 ante con apertura normale, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2.	
F6	300 x 120	2	Finestra in PVC con profili estrusi in classe A, a 5 ante con parte sovrastante fissa e parte sovrastante con apertura a vasistas (angolo >30°), con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2.		P1	80 x 210	9	Porta interna in PVC con profili estrusi in classe A, ad 1 ante con apertura normale, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2.	
F7	420 x 120	1	Finestra in PVC con profili estrusi in classe A, a 7 ante con parte sovrastante fissa e parte sovrastante con apertura a vasistas (angolo >30°), con vetrocamera con gas argon, 6/7-15-6/7, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, pannello, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2.		P2	90 x 210	6	Porta interna in PVC con profili estrusi in classe A, ad 1 ante con apertura normale, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2. Conforme a UNI EN 14351, D.M. 03/11/2004, art. 1 e 3 (UNI EN 179).	
					P3	90 x 210	8	Porta interna in PVC con profili estrusi in classe A, con maniglia per disabili, ad 1 ante con apertura normale, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2. Conforme a UNI EN 14351, D.M. 03/11/2004, art. 1 e 3 (UNI EN 179).	
					P4	90 x 210	1	Porta interna in PVC con profili estrusi in classe A, comprensiva di telaio, ad 1 ante scorrevole, trasmittanza max Ug 1,90 W/mq, Tenuto all'Acqua min. classe 5, Permeabilità all'Aria min. classe 2 e Resistenza al Carico del Vento min. classe 2. Conforme a UNI EN 14351, D.M. 03/11/2004, art. 1 e 3 (UNI EN 179).	

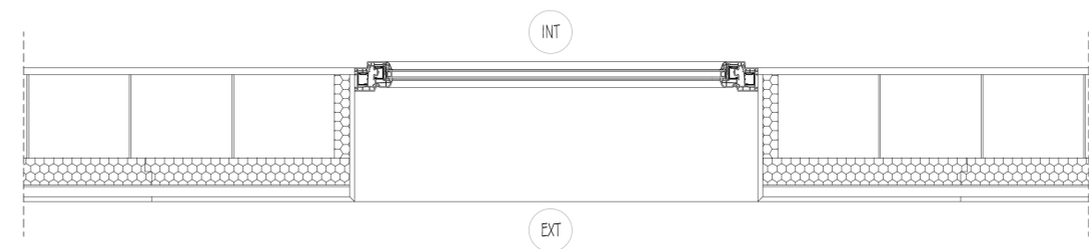
N.B. - PER LE PORTE LA MISURA INDICATA E' DA INTENDERSI TAGGIATIVAMENTE COME LUCE LIBERA DI PASSAGGIO.
- PER LE FINESTRE LA MISURA INDICATA E' DA INTENDERSI RIFERITA AL VANO.
- LA DITTA APPALTRATrice E' TENUTA ALLA PREVENTIVA VERIFICA DIMENSIONALE DI CIASCUNA APERTURA IN QUANTO GLI INFISSI CONTENUTI NELL'ELABORATO DEVONO INTENDERSI ESPLICATIVI SOLO NELLA FORMA E NELLE CARATTERISTICHE.

Particolare delle aperture - Sezione verticale scala 1:10



Pianta Piano Terra
scala 1:100

Particolare delle aperture - Sezione orizzontale
scala 1:10



N.B.: Il lotto del presente appalto prevede, per la porzione di palazzina evidenziata in [] , la realizzazione completa solamente delle opere strutturali e del pacchetto di copertura. Sarà dunque lasciata al grezzo e le opere rimanenti, sia architettoniche che impiantistiche, saranno appaltate con un II lotto.