



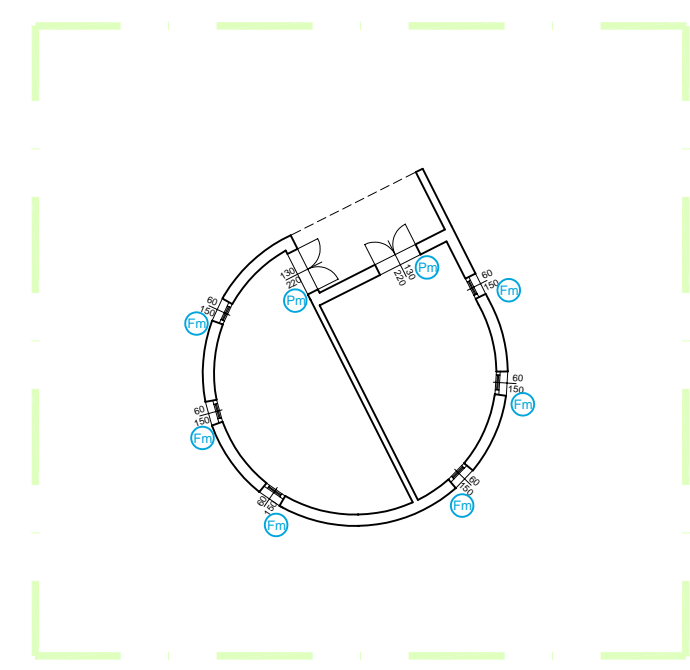
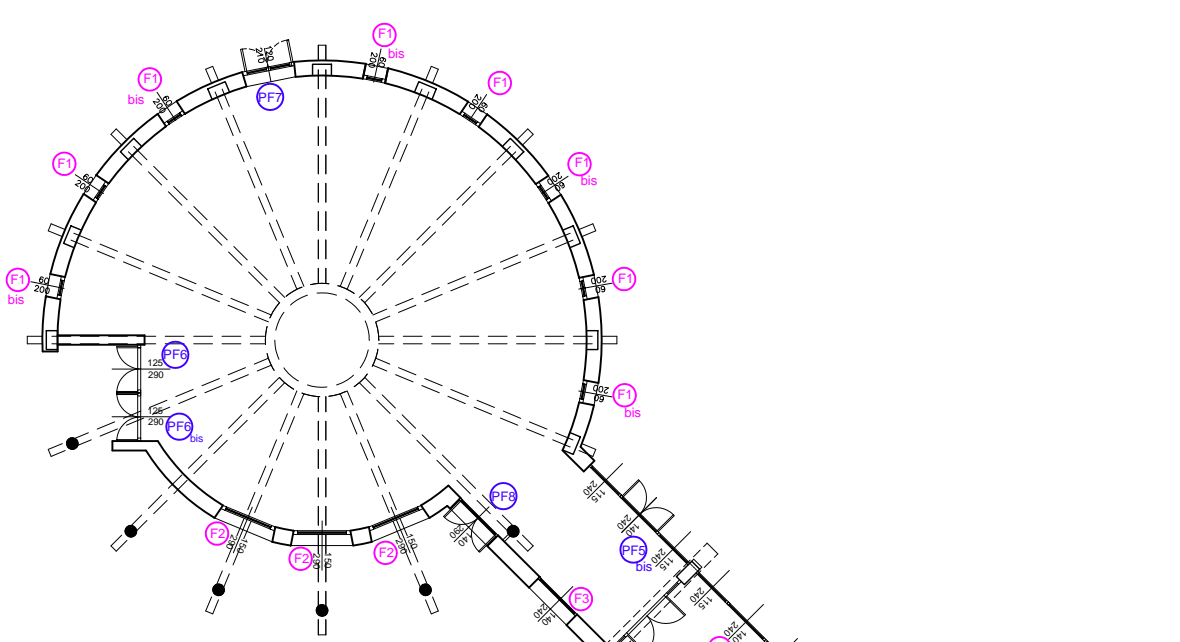
COMUNE DI PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	Gerardina Cardillo
SETTORE LL-Edilizia Pubblica	Dirigente Ing. Paolo Bartalini
SERVIZIO LA-Lavori Pubblici	Responsabile Ing. Paolo Bartalini
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	Realizzazione di nuova Scuola Materna di n. 6 sezioni
UBICAZIONE	Galciana, via Mannocci
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
TAV.	A9 Abaco infissi ESTERNI Scala 1/50
R.U.P.	Ing. Paolo Bartalini
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	Arch. Diletta Moscardi
COLLABORATORE	Geom. Stefano Totti
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Federico Forasassi
PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-MECCANICI	P. I. Enrico Ferraboschi
PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO	Ing. Giuseppe Lena
Settembre 2008	

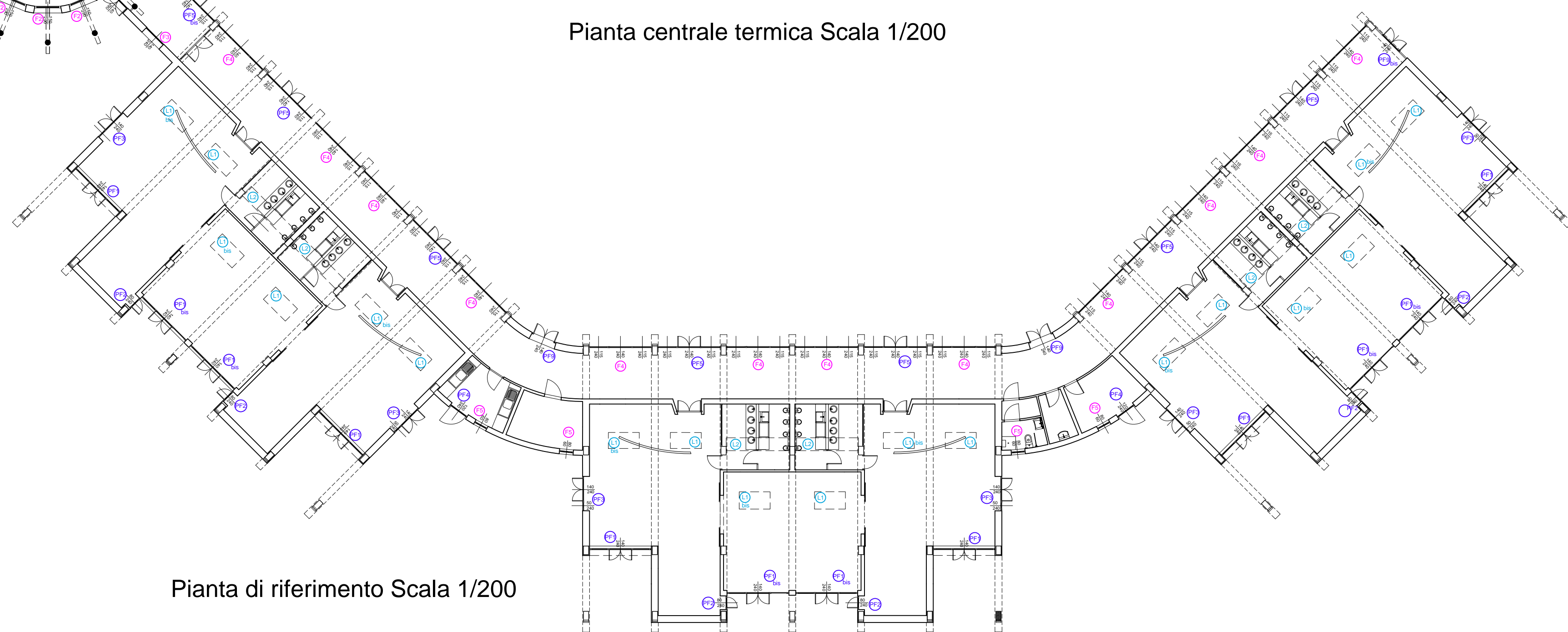
© COMUNE DI PRATO - SETTORE EDILIZIA PUBBLICA E VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DOCUMENTO

ABACO INFISSI ESTERNI Scala 1/50

tipo	dimensioni	vetro	q.tà	descrizione	rappresent.	tipo	dimensioni	vetro	q.tà	descrizione	rappresentazione	tipo	dimensioni	vetro	q.tà	descrizione	rappresentazione	tipo	dimensioni	vetro	q.tà	descrizione	rappresentazione
Luc.1	93x180xh90	10/11-12-6/7	n. 9 apr.	infisso in alluminio e vetro apribile a shed con meccanismo automatico comandato da terra		F1 bis	60x200	10/11-12-6/7	n. 5	infisso in alluminio e vetro fisso		PF2	80x240	10/11-12-6/7	n. 6	infisso in alluminio e vetro un'anta apribile		PF7	120x240+120x50	10/11-12-6/7	n. 1	infisso in alluminio e vetro con due ante apribili e un'anta a ribalta con maniglione antipanico	
Luc.1 bis	93x180xh90	10/11-12-6/7	n. 9 fissi	infisso in alluminio e vetro fissi		F2	150x290	10/11-12-6/7	n. 3	infisso in alluminio e vetro fisso		PF3	140x240+50x240	10/11-12-6/7	n. 6	infisso in alluminio e vetro con due ante apribili con maniglione antipanico e anta fissa		PF8	140x240+140x50	10/11-12-6/7	n. 1	infisso in alluminio e vetro con due ante apribili e un'anta a ribalta	
Luc.2	75x360xh90	10/11-12-6/7	n. 6	infisso in alluminio e vetro apribile a shed con meccanismo automatico comandato da terra		F3	140x240	10/11-12-6/7	n. 1	infisso in alluminio e vetro fisso		PF4	120x240	10/11-12-6/7	n. 2	infisso in alluminio e vetro un'anta apribile		PF9	140x240	10/11-12-6/7	n. 2	infisso in alluminio e vetro con due ante apribili	
Luc.3 cupola	118x70	10/11-12-6/7	n. 8	infisso in alluminio e vetro fisso		F4	115x240+140x240+115x240	10/11-12-6/7	n. 12	infisso in alluminio e vetro fisso		PF5	115x240+140x240+115x240	10/11-12-6/7	n. 6	infisso in alluminio e vetro con due ante apribili con maniglione antipanico		PF9 bis	140x240	10/11-12-6/7	n. 1	infisso in alluminio e vetro con due ante apribili e maniglione antipanico	
Pm	120x220	—	n. 2	infisso metallico un'anta apribile		F5	80x60	10/11-12-6/7	n. 4	infisso in alluminio e vetro apribile a vasistas		PF5 bis	115x240+140x240+115x240	10/11-12-6/7	n. 1	infisso in alluminio e vetro con due ante apribili		<p>N.B. - PER LE PORTE LA MISURA INDICATA E' DA INTENDERSI TASSATIVAMENTE COME LUCE LIBERA PASSAGGIO. - PER LE FINESTRE LA MISURA INDICATA E' DA INTENDERSI RIFERITA AL VANO.</p> <p>NOTA: - TUTTI I VETRI DEGLI INFISSI INTERNI SONO ANTIFORTUNIO, I VETRI DEGLI INFISSI ESTERNI SONO ANTIFONDAMENTO. - LA DITTA APPALTRICE 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. - IL SENSO DI APERTURA SI INTENDE A SPINGERE.</p>					
Fm	60x150	—	n. 6	infisso metallico in ante apribile a ribalta, in parte con persiana metallica senza vetro per aerazione locale		PF1	105x240+140x240+105x240	10/11-12-6/7	n. 6	infisso in alluminio a due ante apribili e due fisse		PF6	125x240+125x50	10/11-12-6/7	n. 1	infisso in alluminio e vetro con due ante apribili con maniglione antipanico e anta a ribalta							
F1	60x200	10/11-12-6/7	n. 3	infisso in alluminio e vetro un'anta fissa e una apribile a vasistas		PF1 bis	105x240+140x240+105x240	10/11-12-6/7	n. 6	infisso in alluminio a due ante apribili e due fisse con maniglione antipanico		PF6 bis	125x240+125x50	10/11-12-6/7	n. 1	infisso in alluminio e vetro con due ante apribili e un'anta a ribalta							



Pianta centrale termica Scala 1/200



Pianta di riferimento Scala 1/200