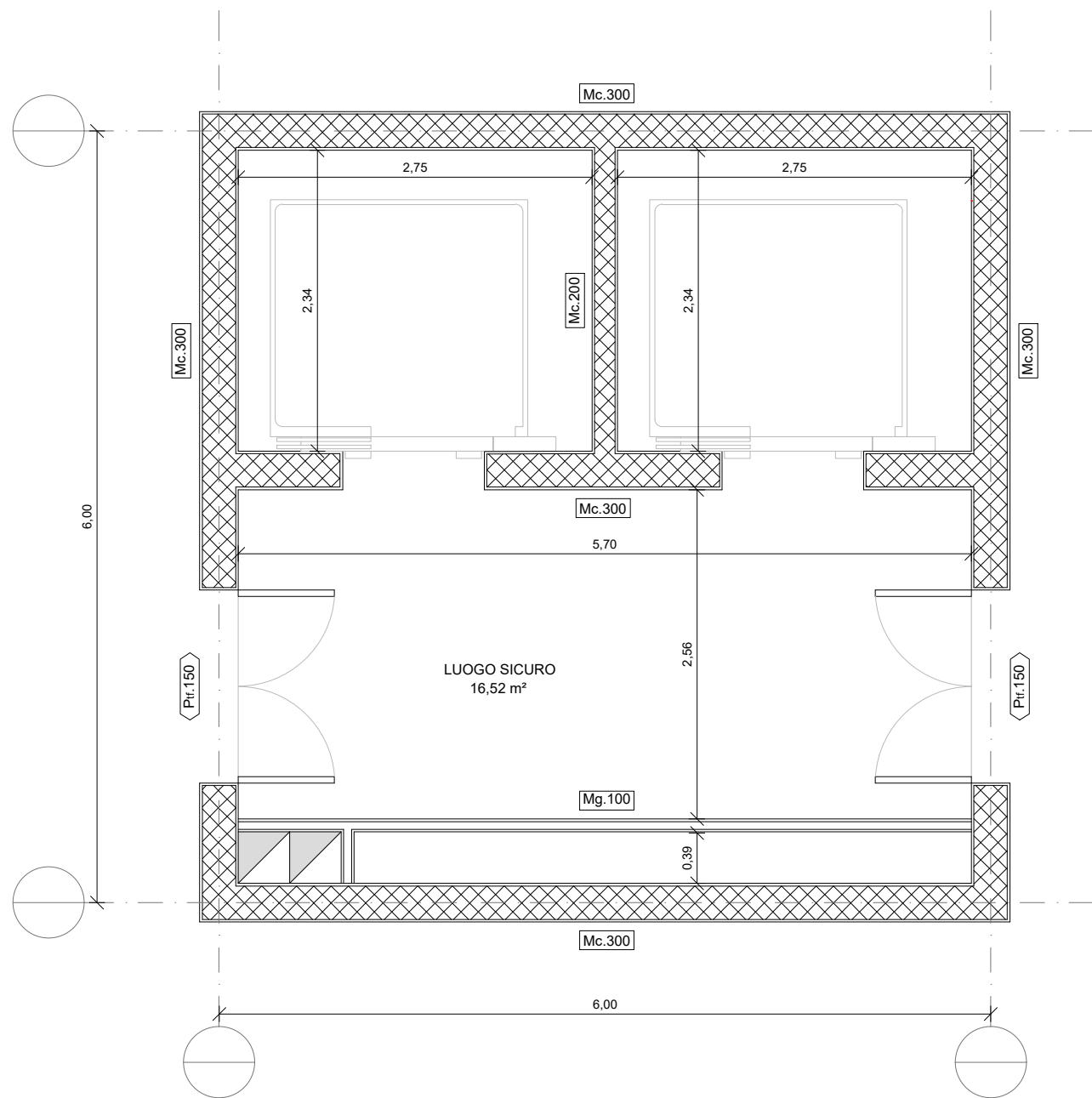


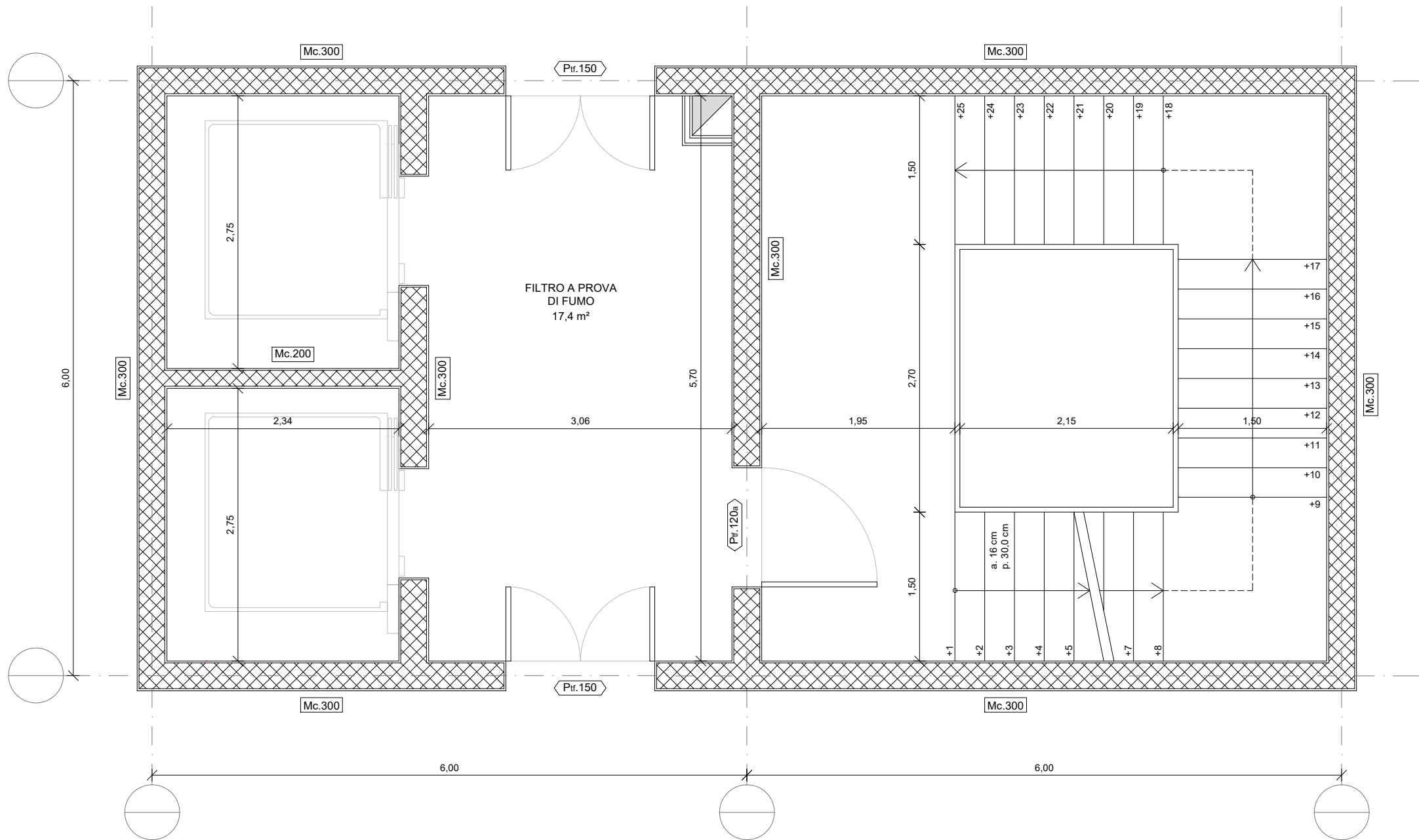
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





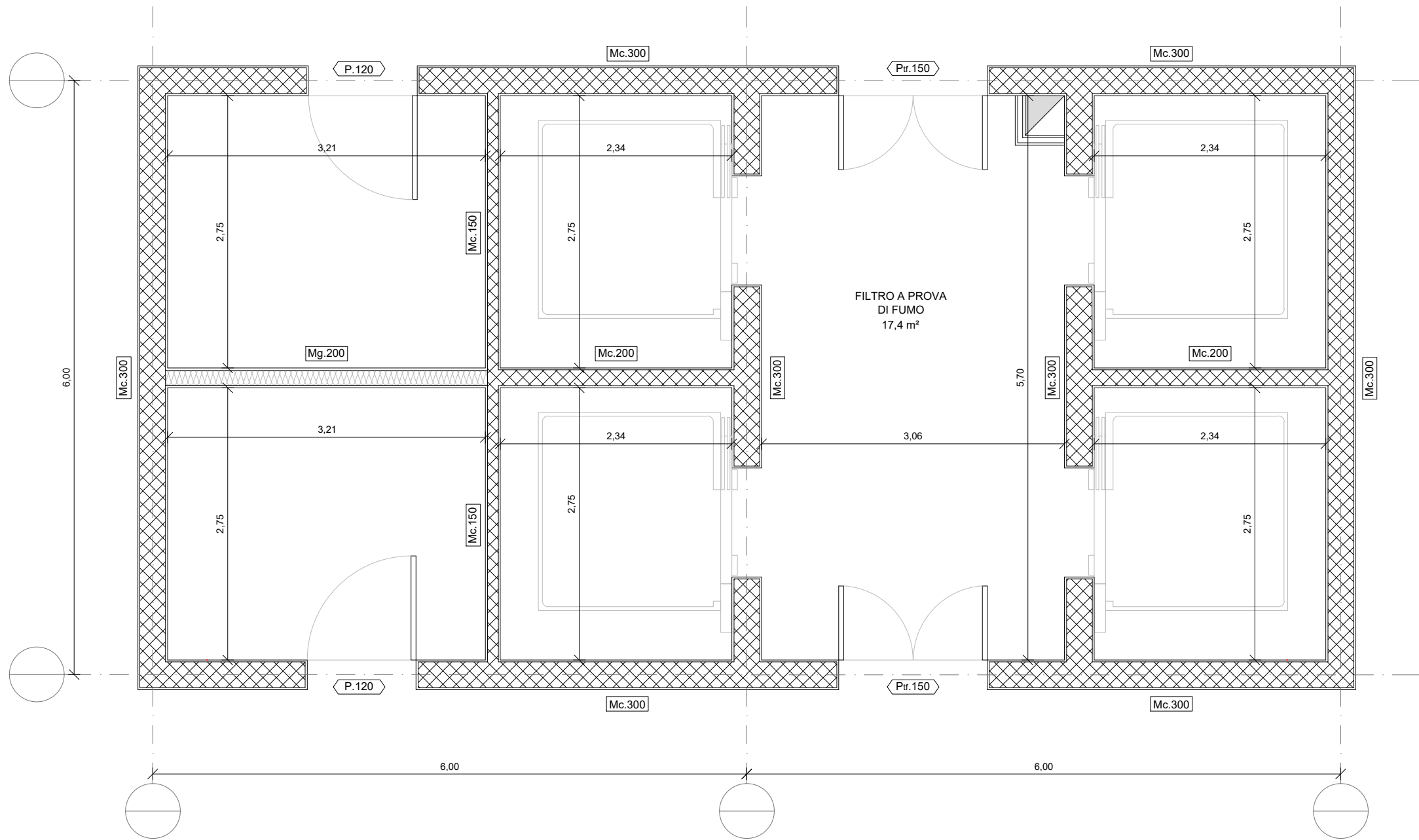
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





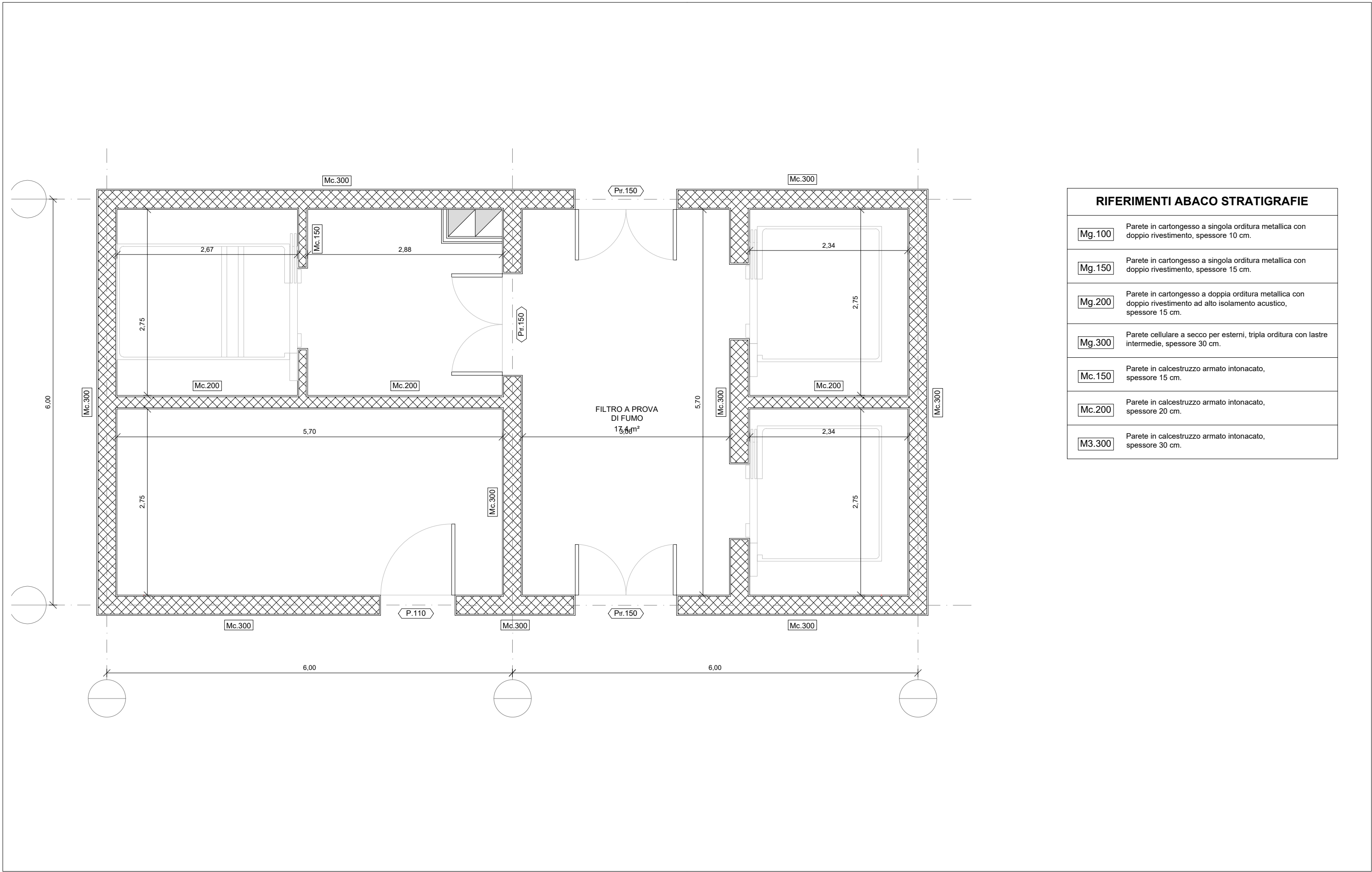
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





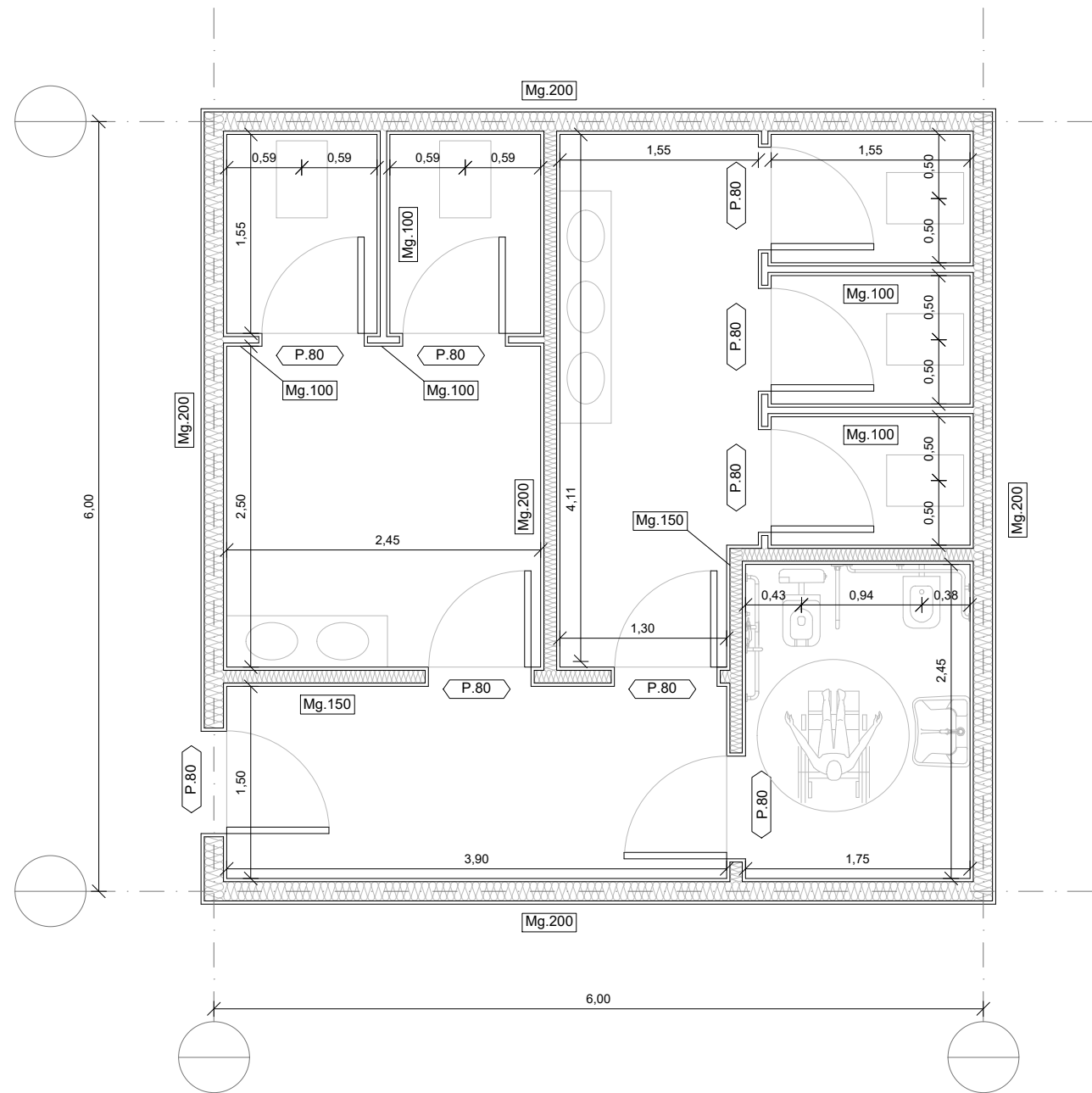
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





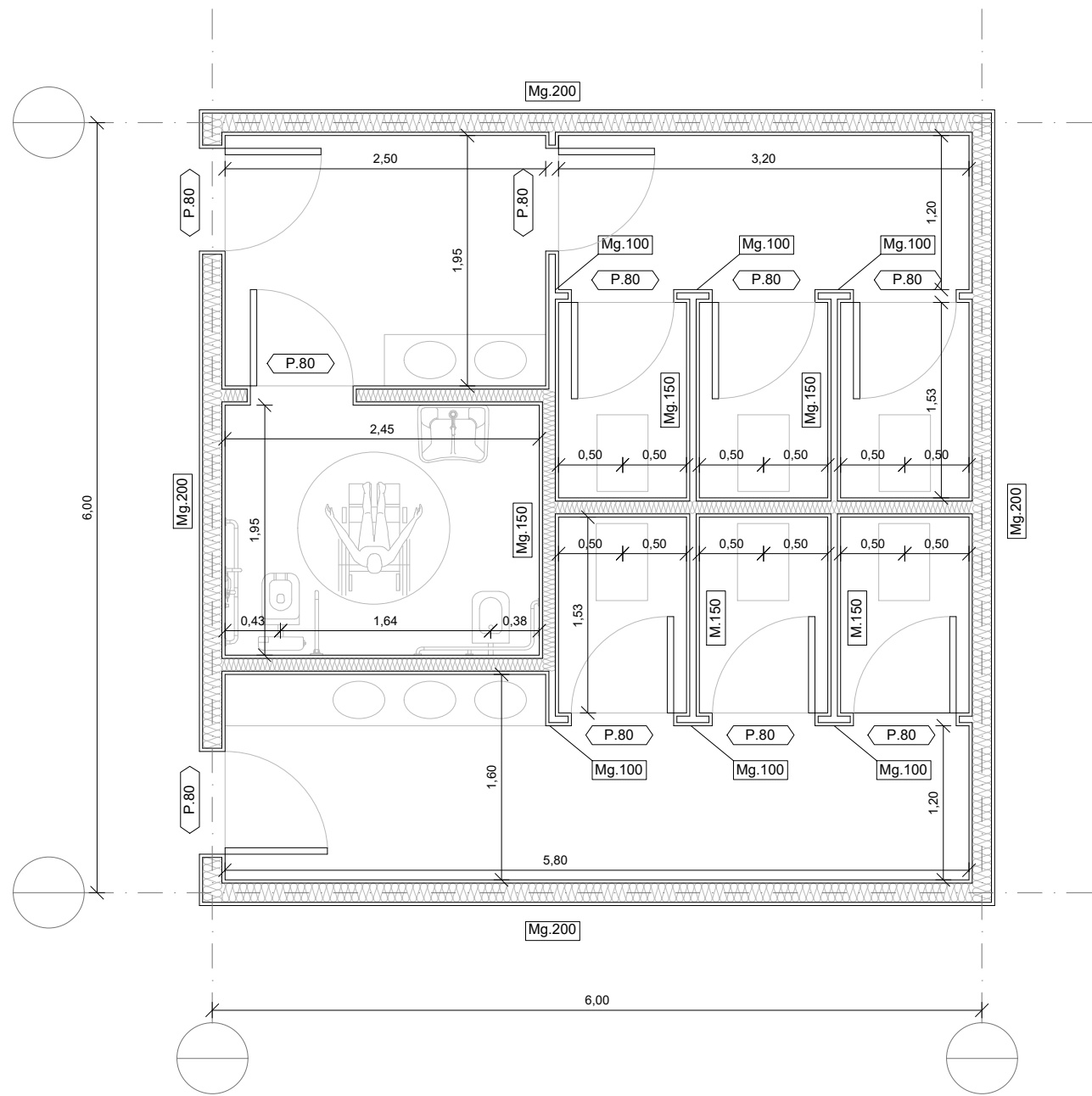
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





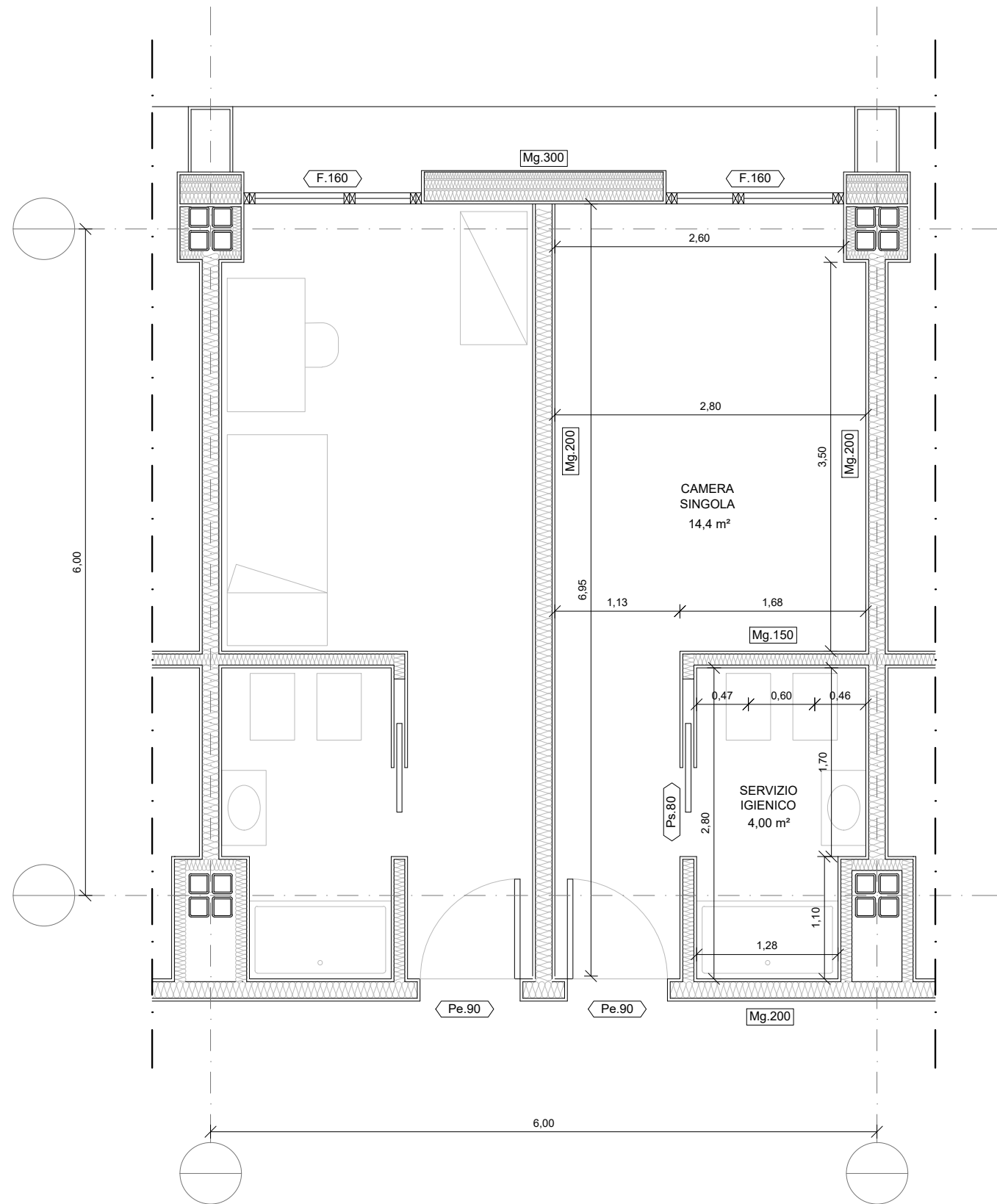
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





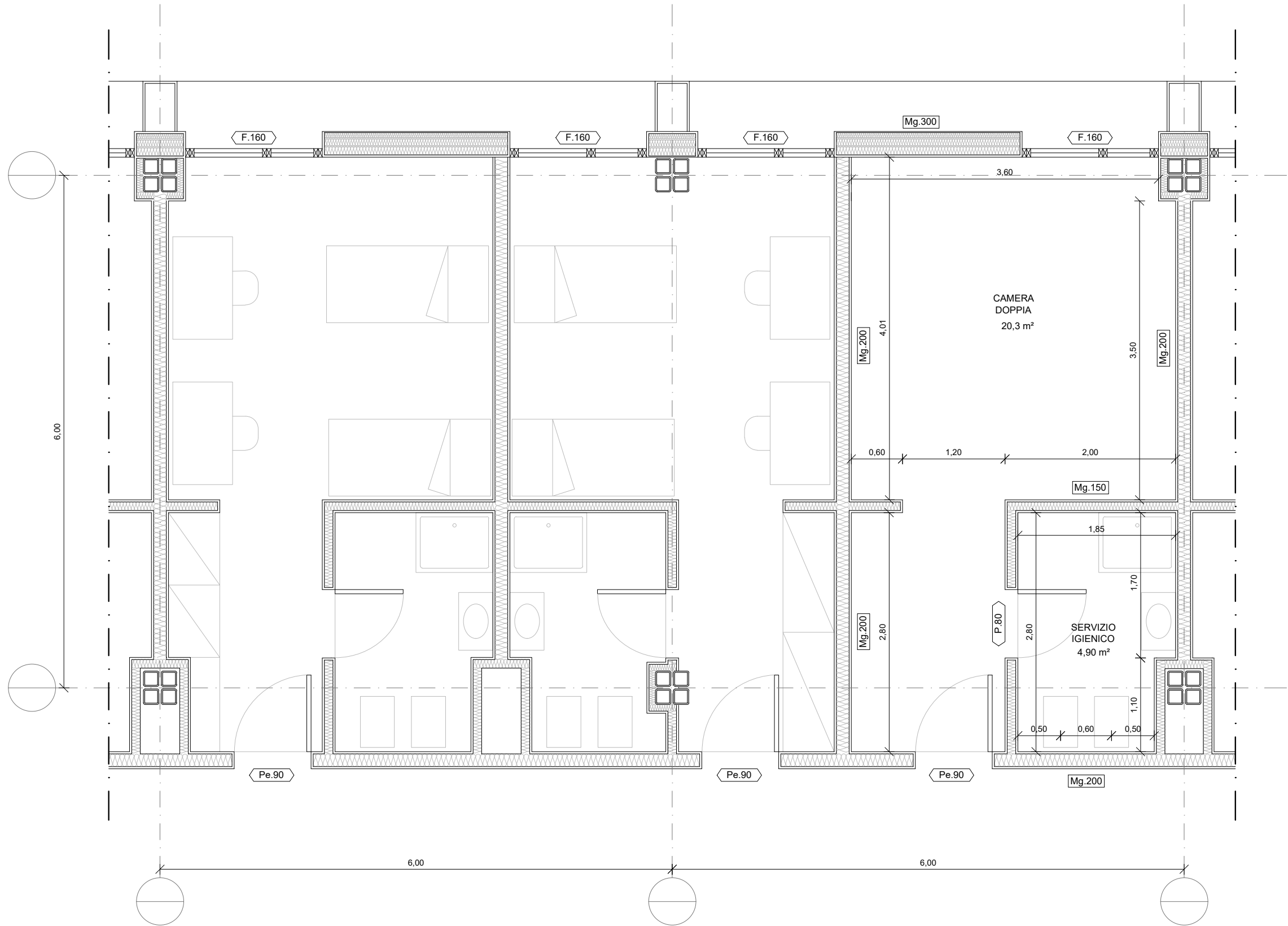
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





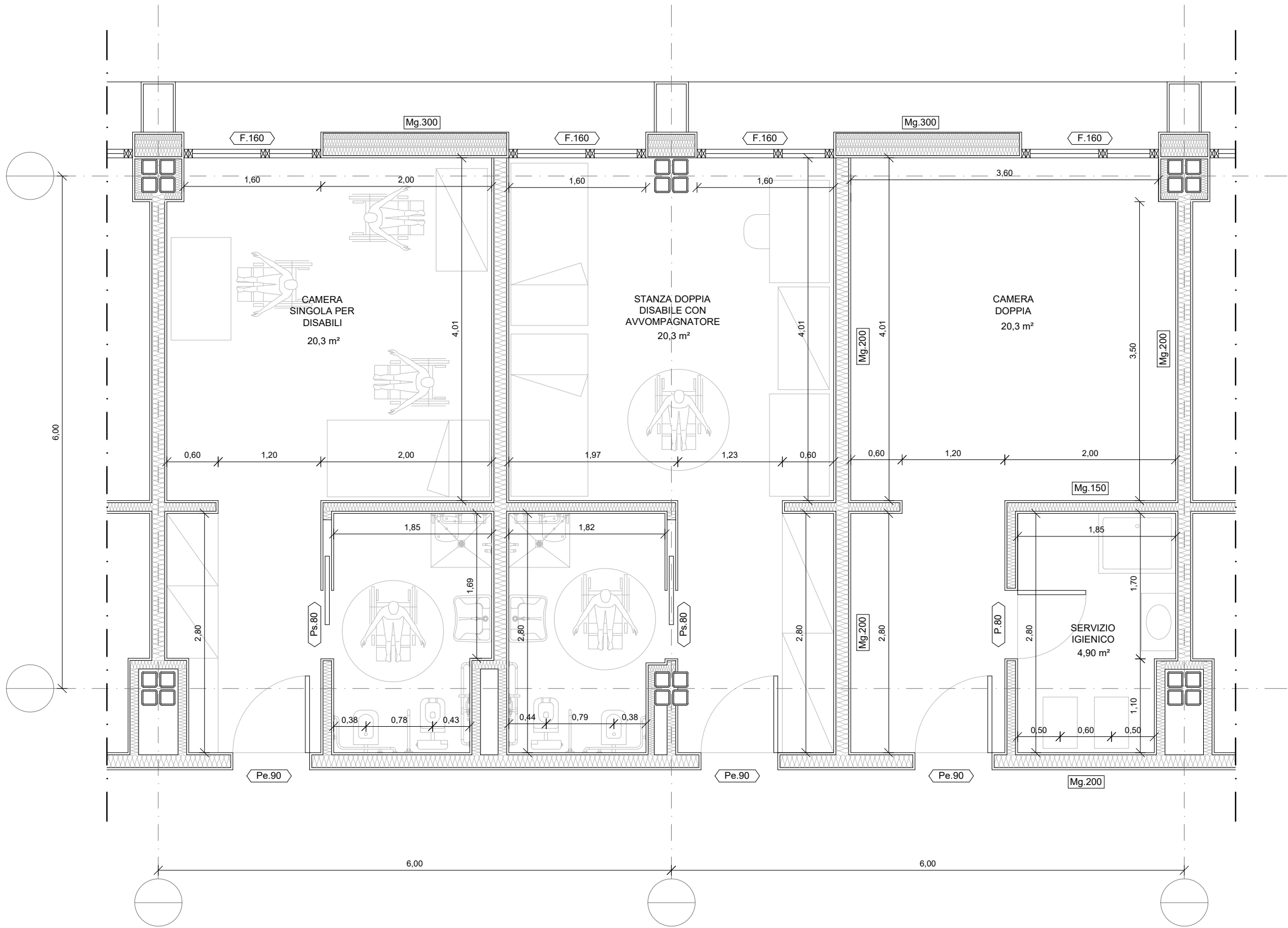
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





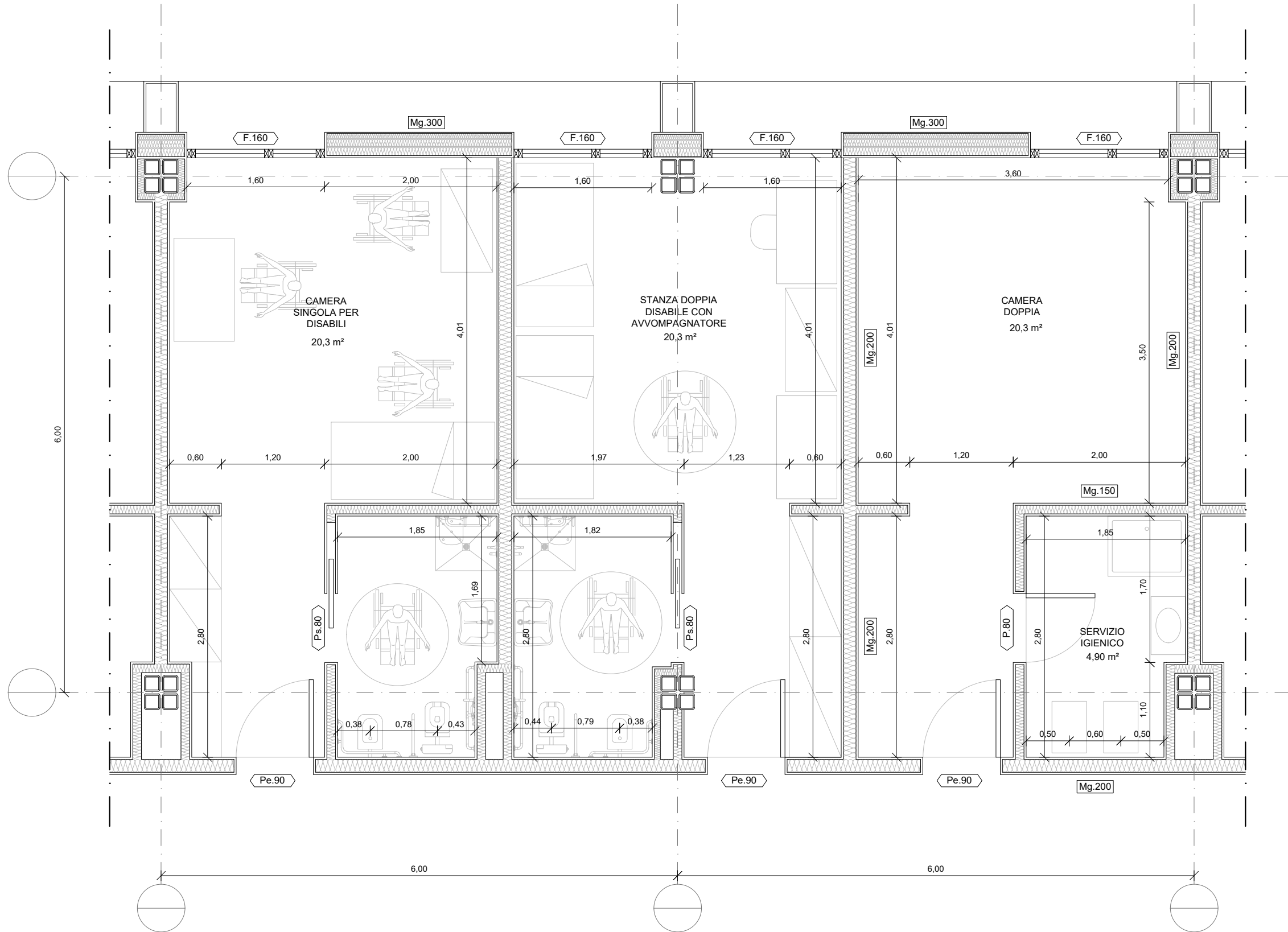
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





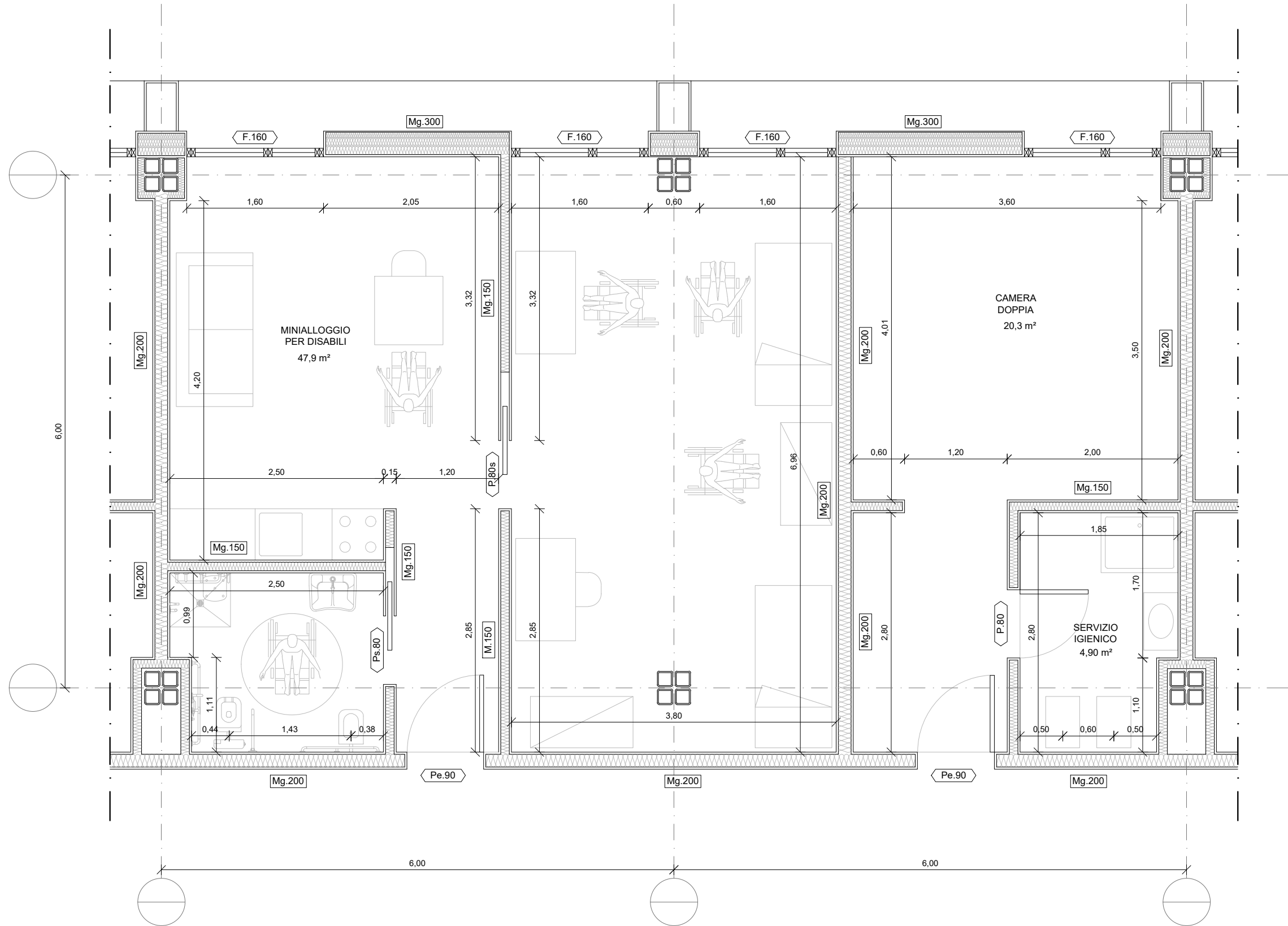
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





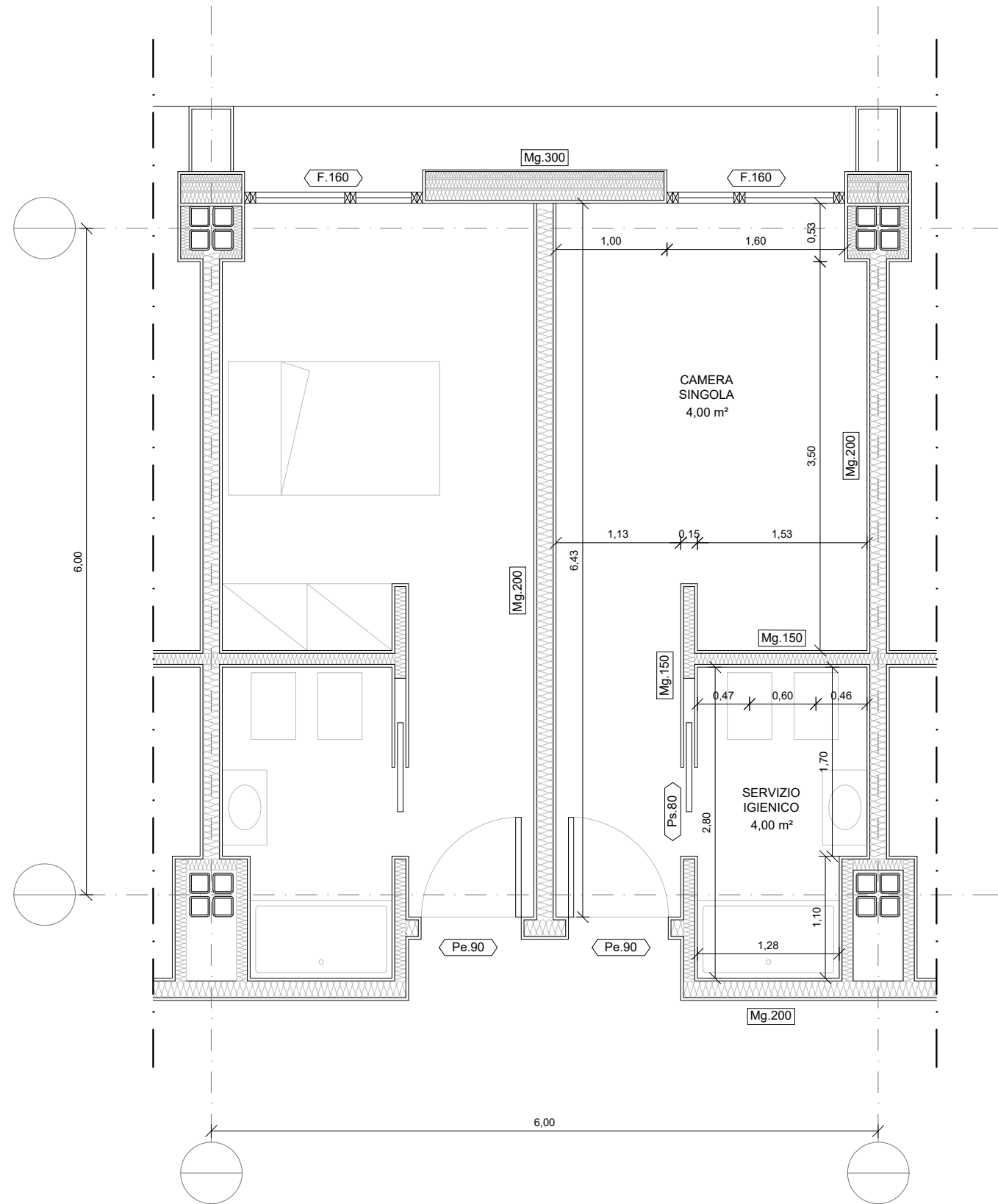
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





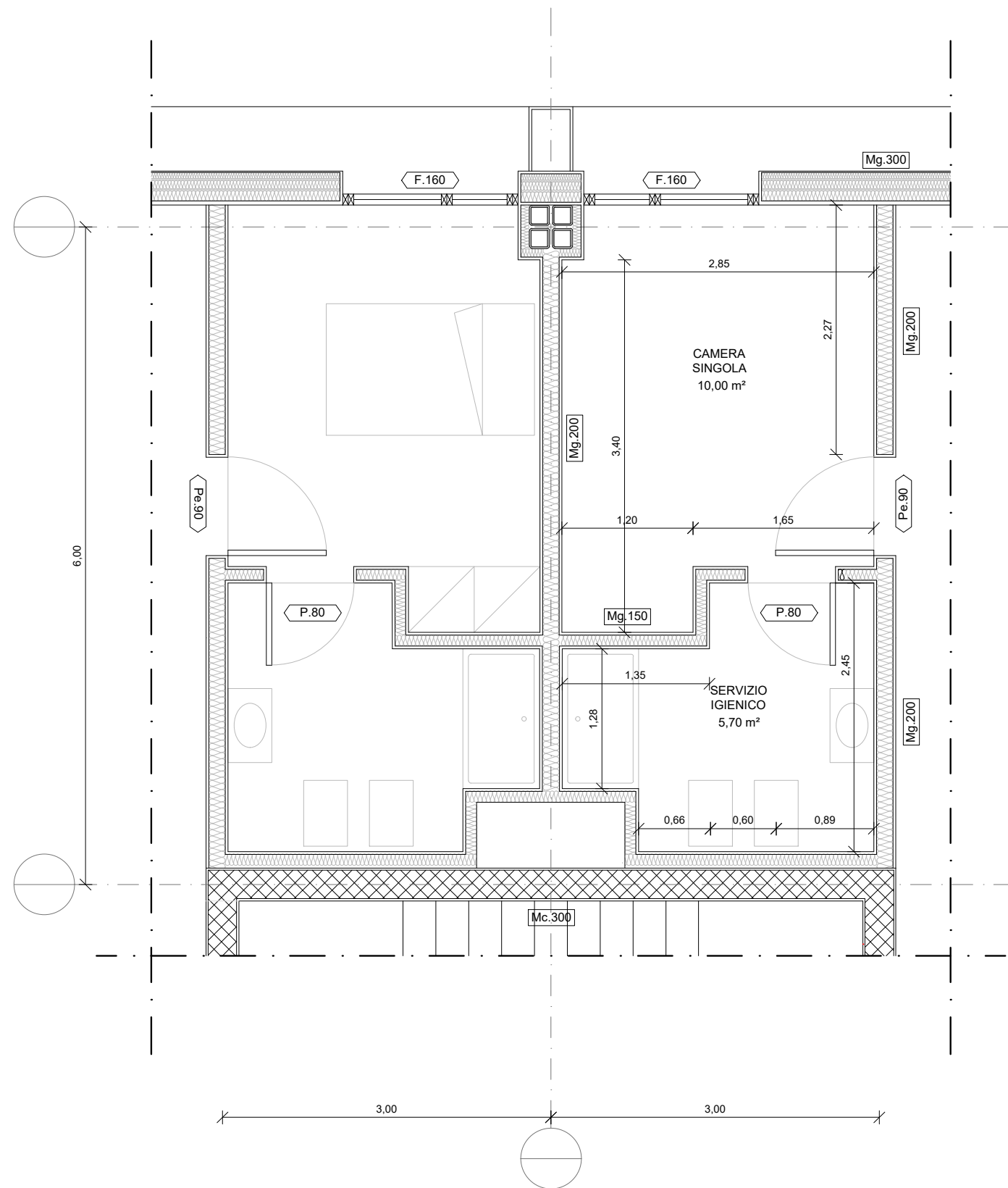
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.



Politecnico di Torino | Laurea Magistrale in Ingegneria Edile

Processo di germinazione di una struttura semplice
generatrice di spazi complessi

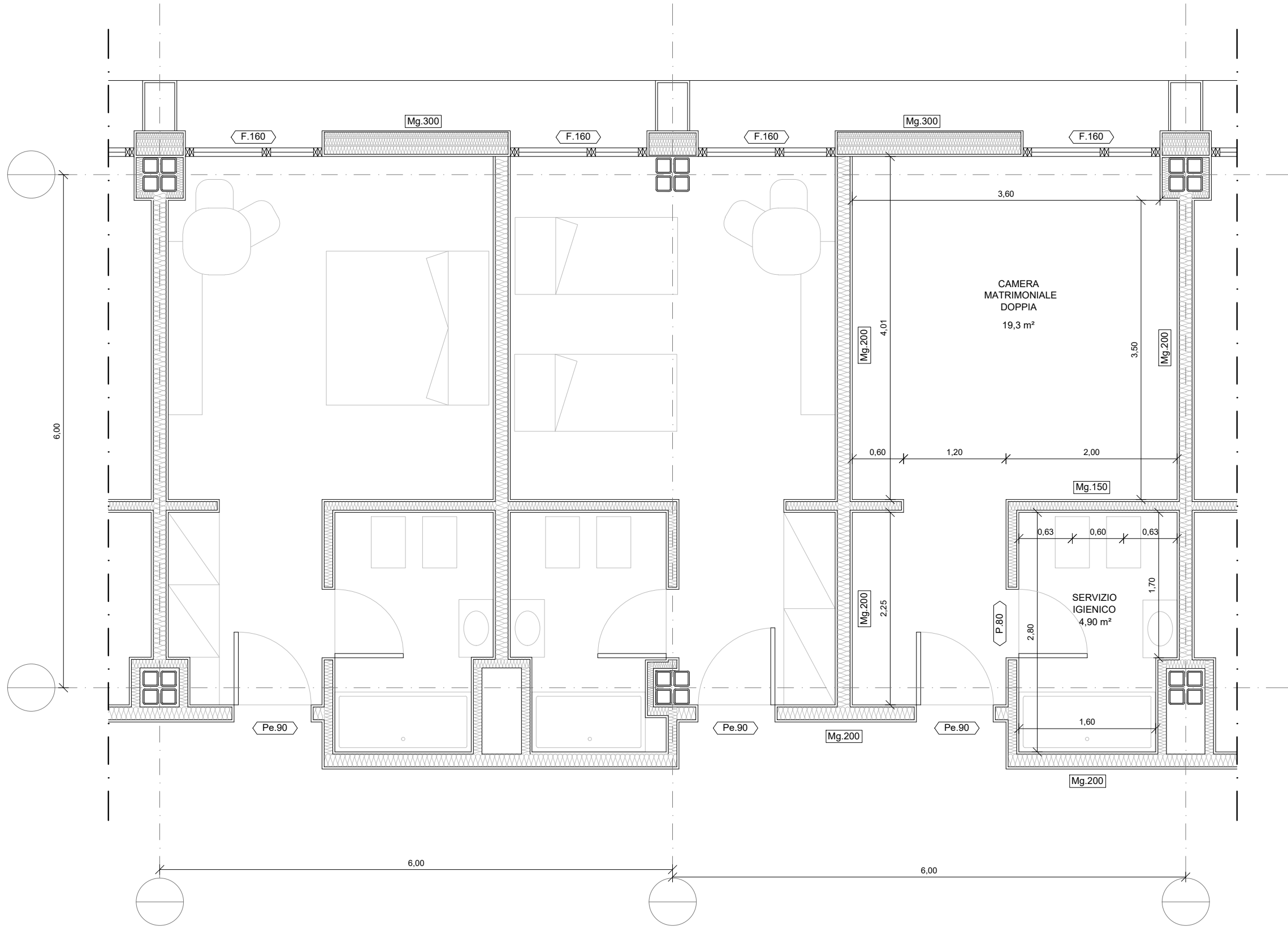
RELATORE: Ing. Carlo Caldera
CORRELATORE: Arch. Agostino Magnaghi

CANDIDATO: Vittorio Pio Cristofori

Modulo camera d'hotel singola con servizio igienico privato.

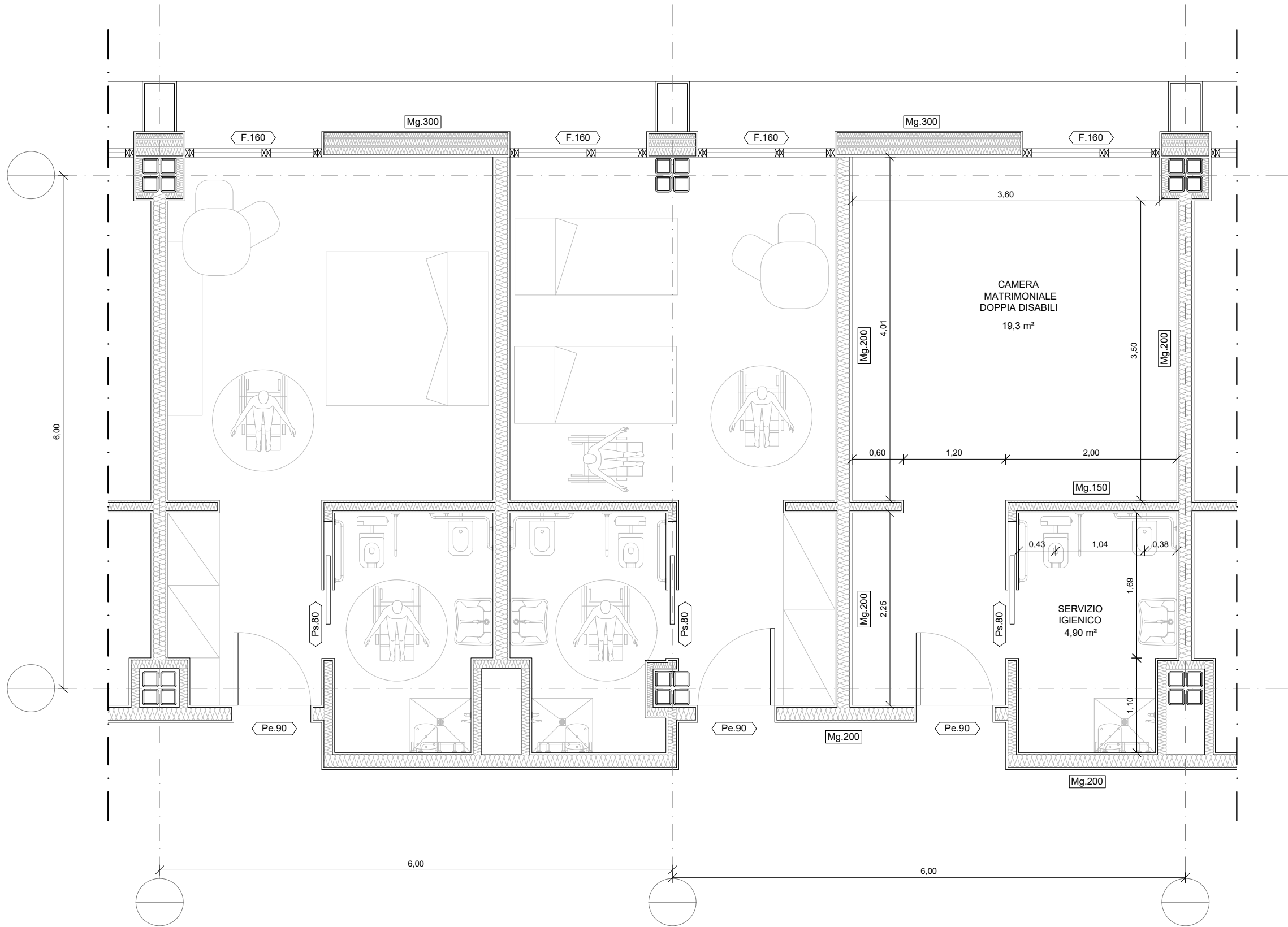
Scala 1:50

MDL_HT_02



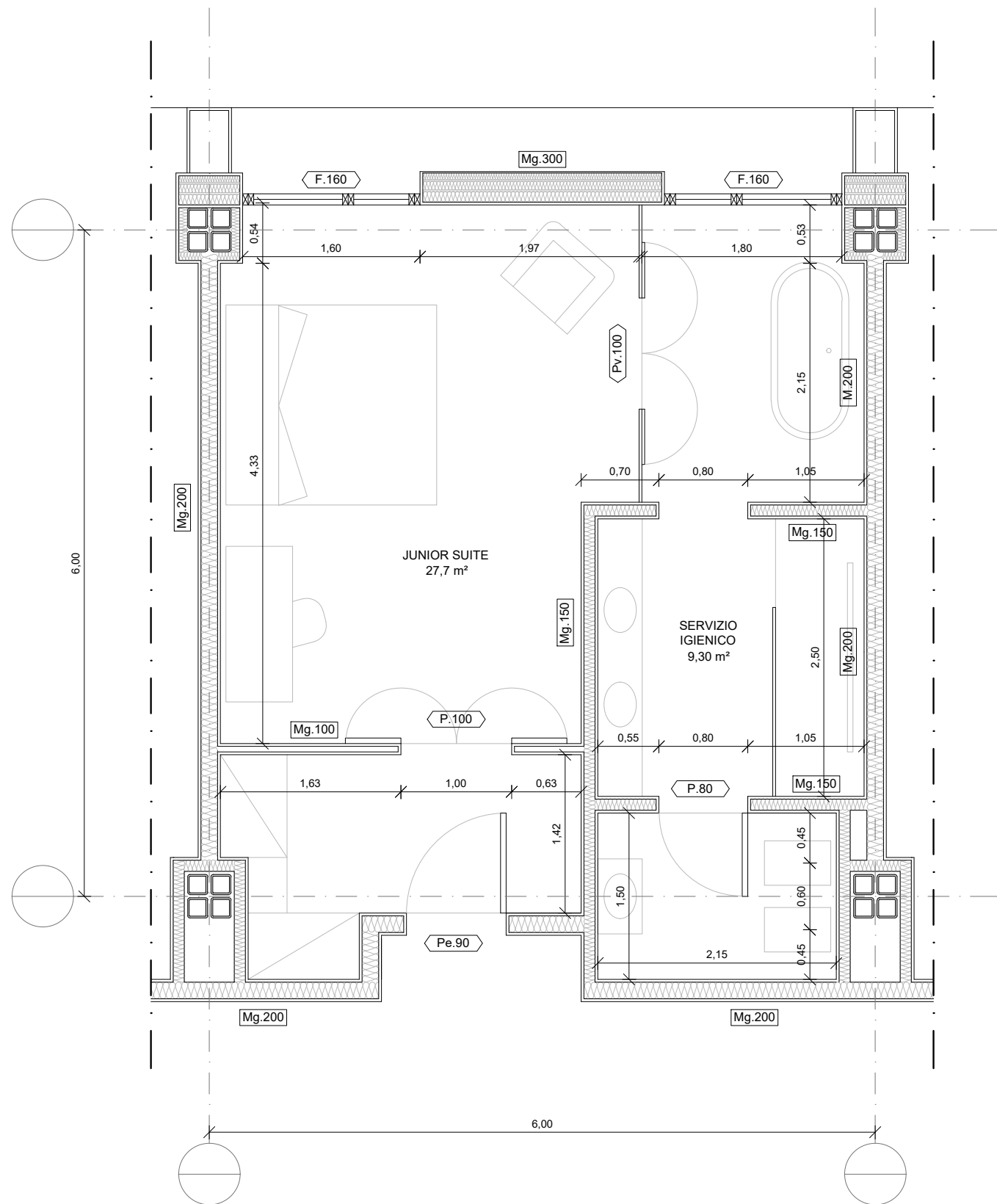
RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.





RIFERIMENTI ABACO STRATIGRAFIE	
Mg.100	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 10 cm.
Mg.150	Parete in cartongesso a singola orditura metallica con doppio rivestimento, spessore 15 cm.
Mg.200	Parete in cartongesso a doppia orditura metallica con doppio rivestimento ad alto isolamento acustico, spessore 15 cm.
Mg.300	Parete cellulare a secco per esterni, tripla orditura con lastre intermedie, spessore 30 cm.
Mc.150	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 15 cm.
Mc.200	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 20 cm.
M3.300	Parete in calcestruzzo armato intonacato, spessore 30 cm.

