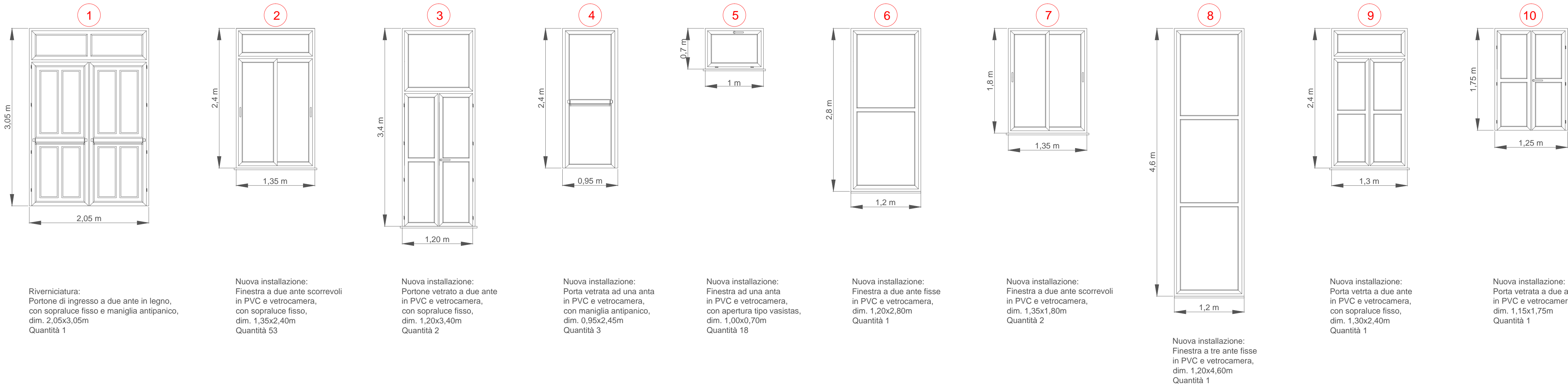
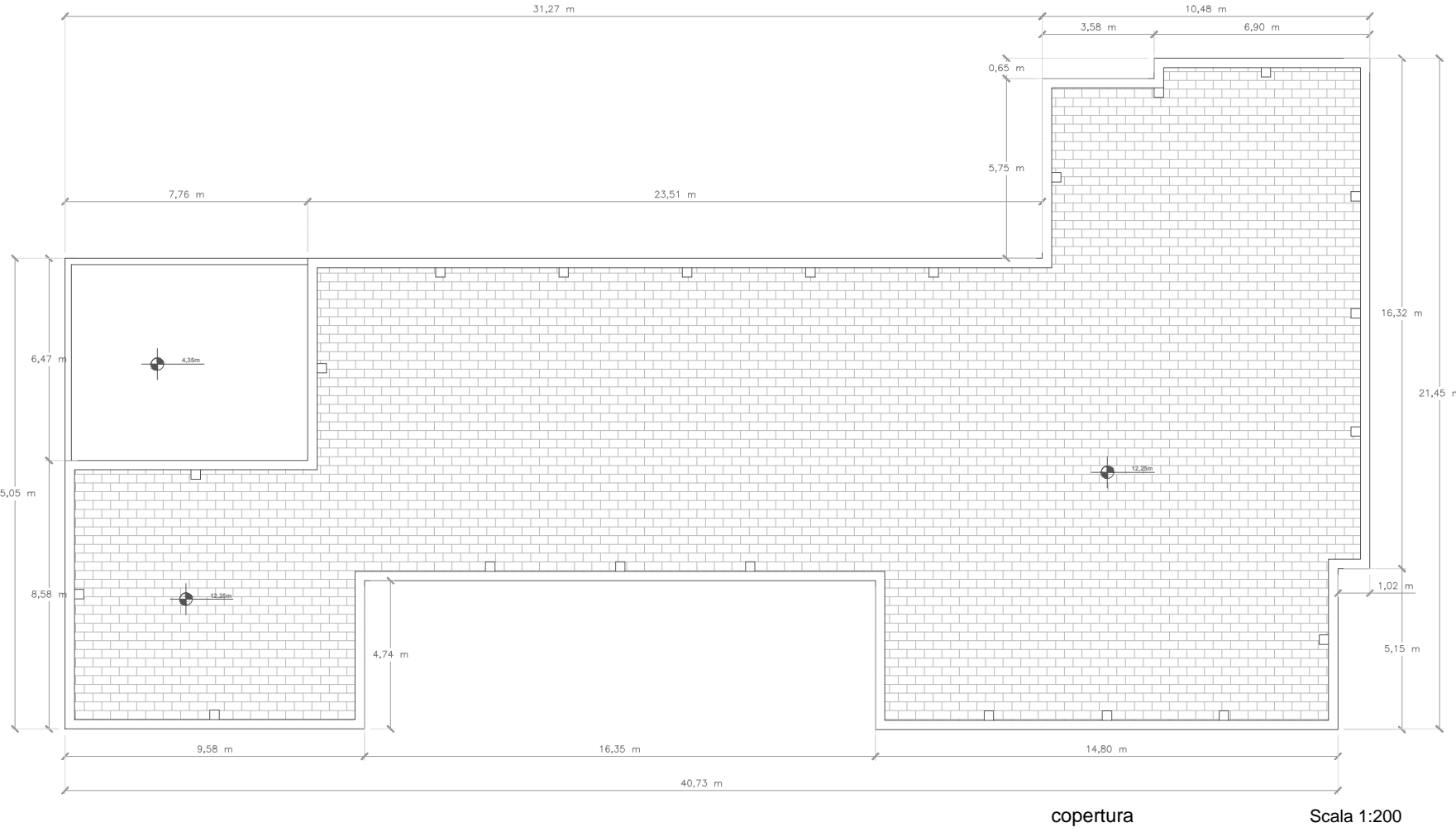
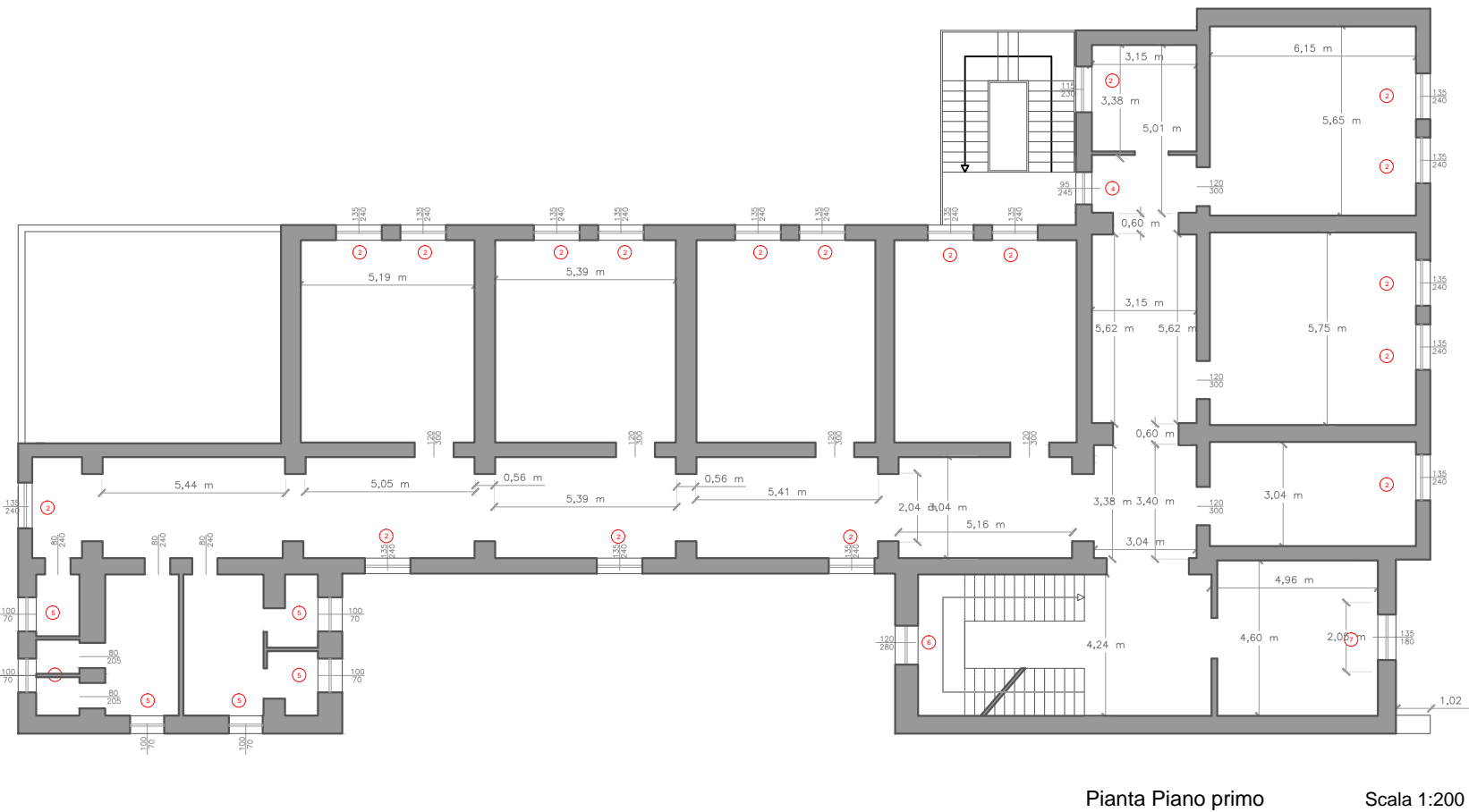
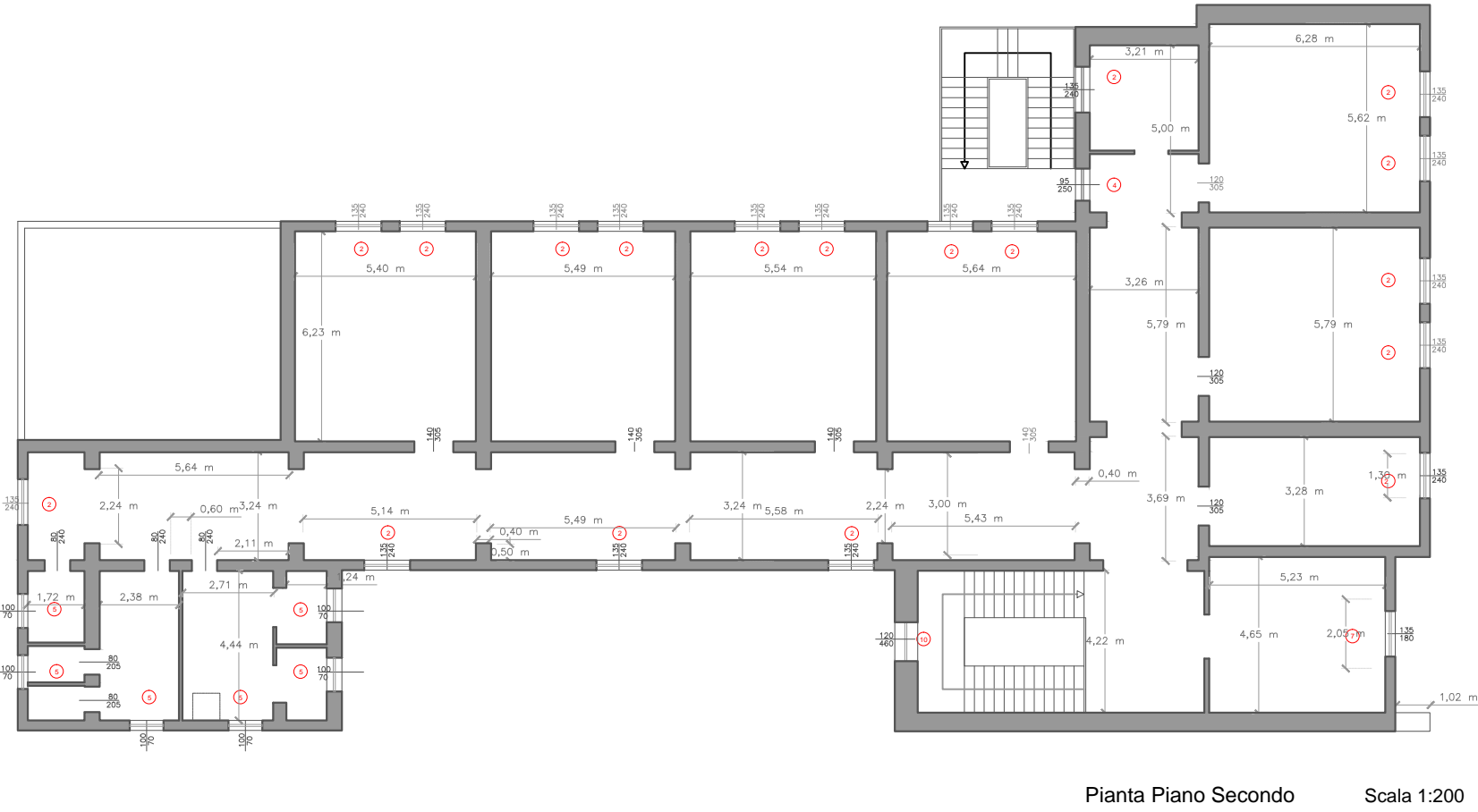
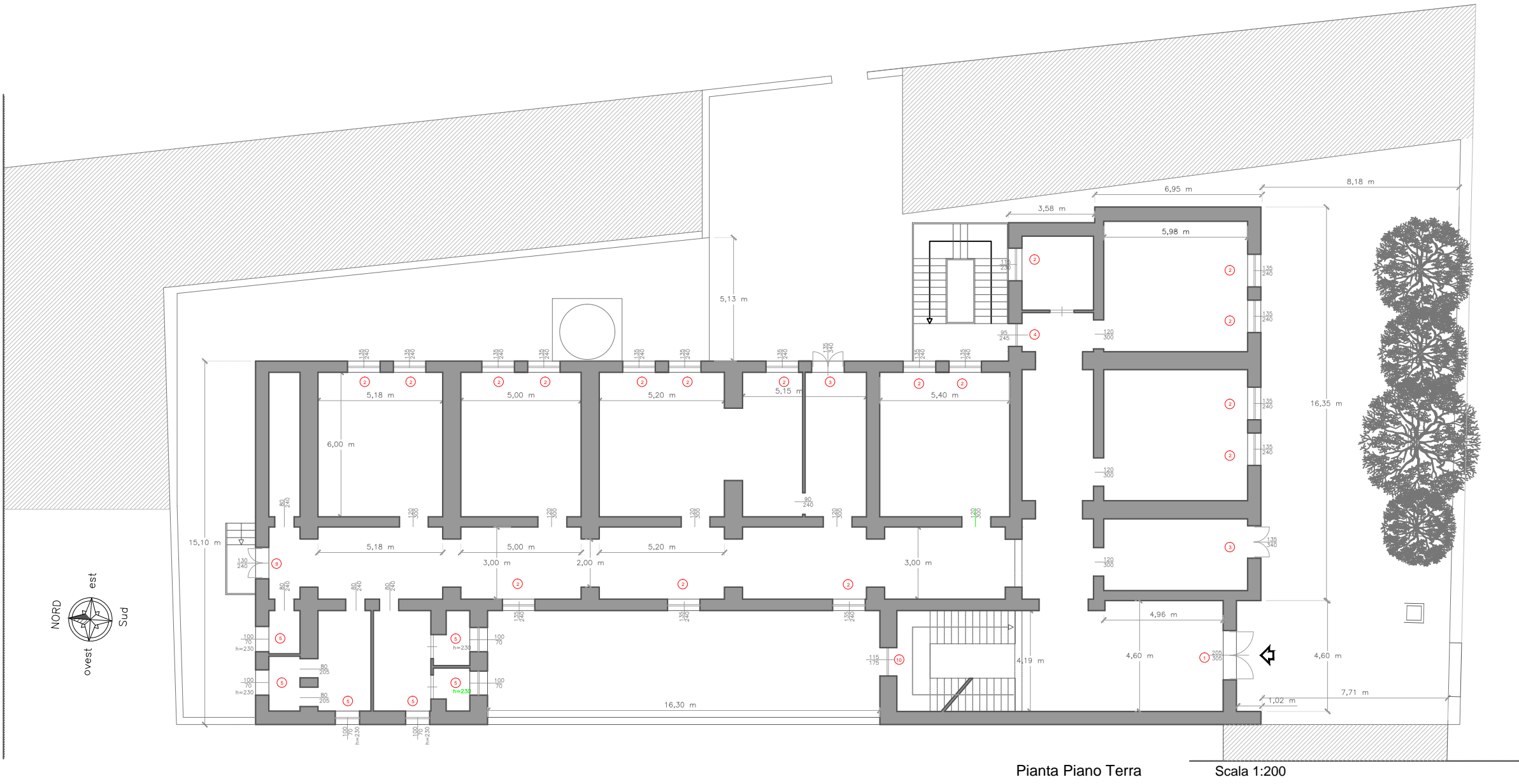


Abaco degli infissi - scala 1:40



TIPO	BASE [m]	ALTEZZA [m]	SUPERFICIE [m <sup>2</sup> ]	TIPOLOGIA	PT	P1	P2	TOTALE
1	2,05	3,05	6,2525	Portone di ingresso	1	0	0	1
2	1,35	2,4	3,24	portone di ingresso	17	18	18	53
3	1,25	3,4	4,25		2	0	0	2
4	0,95	2,45	2,3275	porte sulla scala di acciaio	1	1	1	3
5	1	0,7	0,7	vetro-cemento	6	6	6	18
6	1,15	1,75	2,0125		1	0	0	1
7	1,35	1,8	2,43	vetro-cemento	0	1	1	2
8	1,2	4,6	5,52		0	1	0	1
9	1,3	2,4	3,12	porta di ingresso	1	0	0	1
10	1,15	1,75	2,0125	porta sottoscala	1	0	0	1
TOTALE INFISSI PER PIANO					30	27	26	83



**PERIODICO**

3 Periodico S.r.l. Ingegneria - Piazza Castelnuovo n° 42 - 90141 Palermo  
+39 091 5076934 - www.3periodico.it - info@3periodico.it - P.IVA e CF 05882310823



**COMUNE DI PARTANNA**

PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI  
"ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO COMUNALE DI VIA XX SETTEMBRE, ORDINANZA CAPO  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE DEL 09 MAGGIO N. 344 ART. 2, COMMA 1, LETTERA b).  
PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO IN SICILIA E ADOZIONE DEL PROGRAMMA DI INTERVENTO"  
CUP: I33B18000300002

Elaborato	Abaco degli infissi	Nr. 2.6
Scala	1:40	Formato tavola A1

Rev	Data	Descrizione	Emesso	Verificato	Approvato
00	12/12/2019	Emissione	Ing. Gaspare Biondo	Ing. Paolo Gesani	Ing. Girolamo Lattuca

Il RUP	Il direttore tecnico	Il progettista
<div>IL RUP Il Responsabile Unico del Procedimento, attesta la validazione del presente progetto, ai sensi degli art. 62, 63, 64 e 65 del DPR 1156/07 ed esecutorio parere favorevole di sensi dell'art. 5 della L. n. 43/2011 modificato ai sensi dell'art. 28 comma 5 del D.Lgs. 50/2016 Geom. Angelo Secchia</div>	<div>Ing. Paolo Gesani</div>	<div>Ing. Girolamo Lattuca</div>