

D. L. G. 483/96	Caselli segnalati - Attrezzature antincendio	
Descrizione		Simbolo grafico
Pericolo/Uscita di emergenza		
Completamento di lampada		
Via di uscita		
Pericolo di uscita orizzontale		
Pericolo di uscita orizzontale		
Pericolo di uscita		

D.M. 7 AGOSTO 2017

Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività scolastiche, ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n° 139

5.4 - LUNGHEZZA DEI PERCORSI DI ESODO

Il percorso effettivo per raggiungere un luogo sicuro, non può essere superiore a 60 m, e deve essere misurato dal luogo sicuro alla porta più vicina allo stesso di ogni locale frequentato dagli studenti o del personale docente e non docente.

Lunghezze dei percorsi di esodo:

- Punto A: da US6 25 mt;
- Punto B: da US6 12 mt, da US11 32 mt;
- Punto C: da US11 10,50 mt;
- Punto D: da US12 15,50 mt;
- Punto E: da US12 23,00 mt.

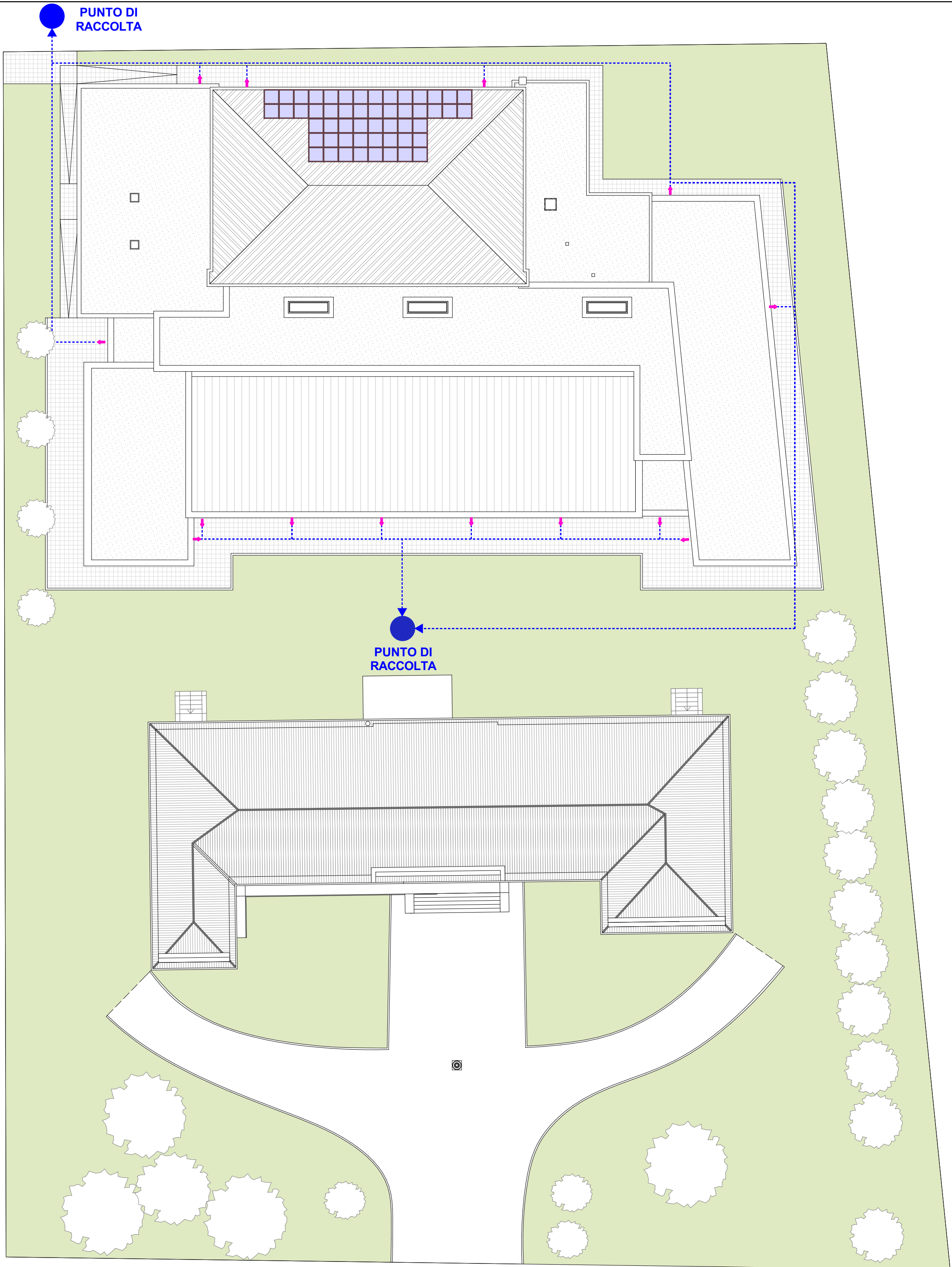
1. - GENERALITÀ

1.1 - TERMINI, DEFINIZIONI E TOLLERANZE DIMENSIONALI

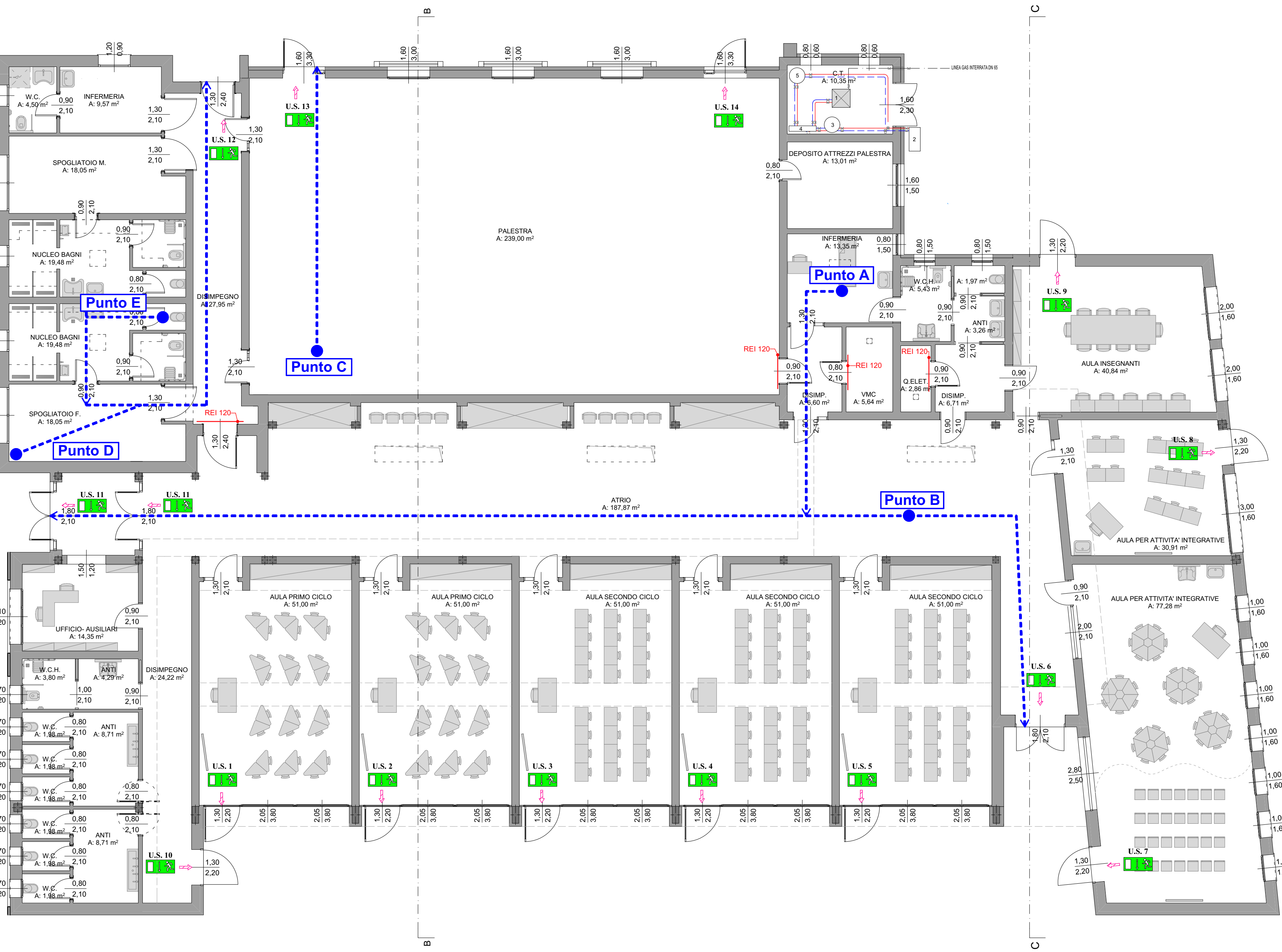
Per i termini, le definizioni e le tolleranze dimensionali si rimanda al D.M. 30/11/1983 (G.U. n. 359, del 12/12/1983) e successive modifiche ed integrazioni. Ai fini della presente regola tecnica si definisce:

- a. **CORRIDOIO CIECO**: corridoio o porzione di corridoio dal quale sia possibile l'esodo in un'unica direzione. La lunghezza del corridoio cieco va calcolata dall'inizio dello stesso fino all'incrocio con un corridoio dal quale sia possibile l'esodo in almeno due direzioni o fino al più prossimo luogo sicuro o via di esodo verticale.
- b. **PERCORSI ALTERNATIVI**: da un dato punto due percorsi si considerano alternativi se formano tra loro un angolo maggiore di 45°.

LEGENDA
Pericolo
Uscita di emergenza
Punto di raccolta



PLANIMETRIA GENERALE- Percorsi
Scala 1:200



PIANTA PIANO TERRA - Uscite di emergenza
Scala 1:100



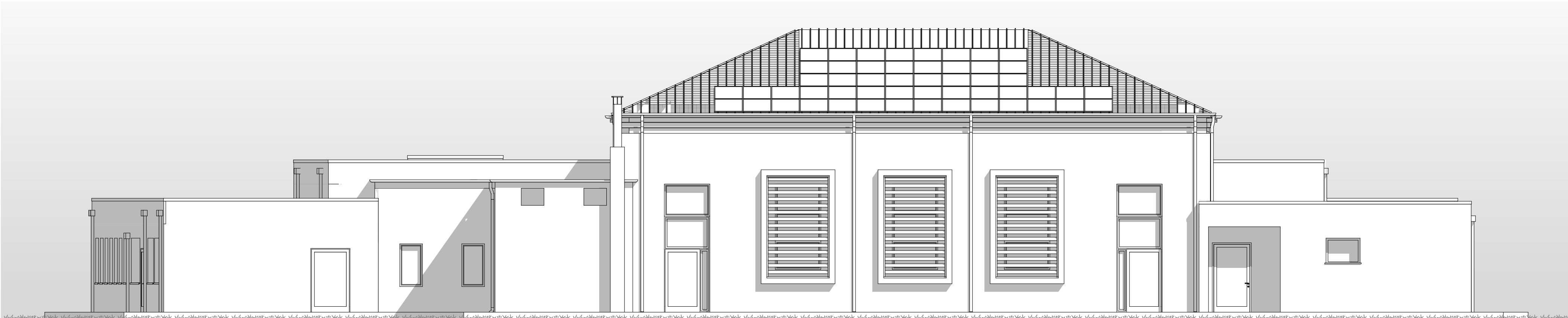
PROSPETTO NORD - stato di progetto
Scala 1:100



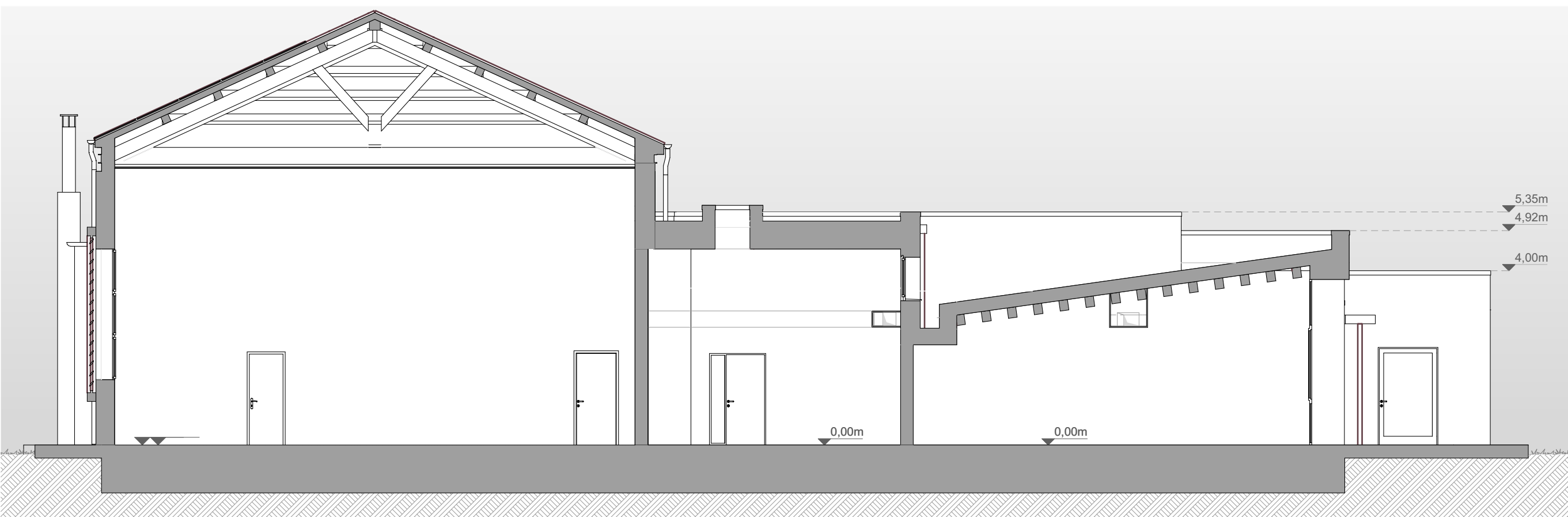
PROSPETTO EST - stato di progetto
Scala 1:100



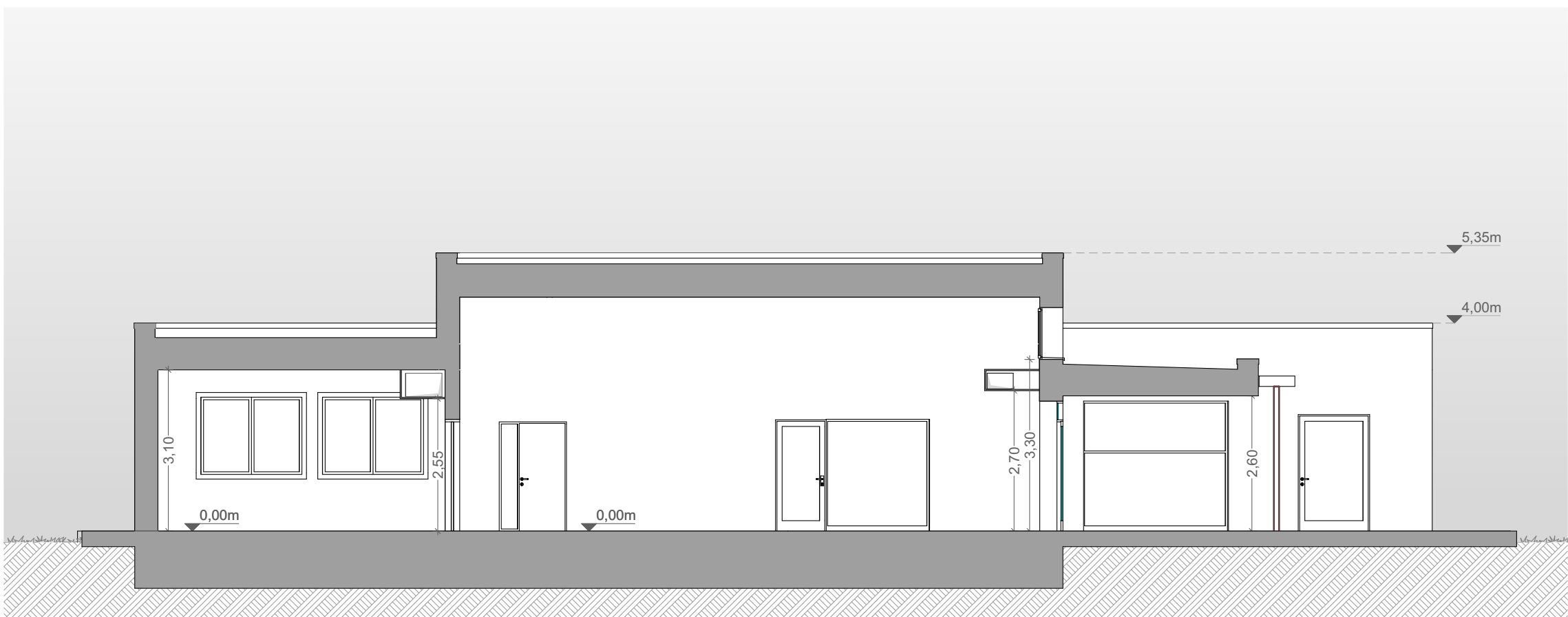
PROSPETTO OVEST - stato di progetto
Scala 1:100



PROSPETTO SUD - stato di progetto
Scala 1:100



SEZIONE B - B - stato di progetto
Scala 1:100



SEZIONE C - C - stato di progetto
Scala 1:100

Comune di Bosaro Provincia di Rovigo
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ALLE NORME ANTISISMICHE CON
COSTRUZIONE NUOVA SCUOLA E ADEGUAMENTO ALLE NORME
SISMICHE DELLA PALESTRA

- PROGETTO ESECUTIVO -

Committente: "Comune di Bosaro"
Piazza Madonna S. Luca, 9 - 45033 Bosaro (Ro)
Tel. 0429/932029 - Fax 0429/465140
P.Iva/C.F. 00197200298
Sindaco Dott. Daniele Panella



CUP PROGETTO: B33H18000120005 - CIG: 79192736D0

Autorizzazioni e firme

Data tavola	Nome file	Scala	Tavola
Settembre 2019	408_2019.10.29_REV1	1:100 - 1:200	F.3
Resp. Unico del Procedimento Geom. Claudio Formaggio	Progettazione Ufficio Tecnico Comunale Geom. Claudio Formaggio	Titolo tavola USCITE DI SICUREZZA E PERCORSI	
Service Tecnico S.T. Strumenti s.r.l.	Collaboratori Esterni Studio di ARCHITETTURA E URBANISTICA Arch. Gianluigi Pizzarello Arch. Gianluigi Pizzarello Arch. G. Pizzarello, Ing. A. Zangheri Ing. G. Pizzarello, Ing. A. Zangheri Ing. G. Pizzarello, Ing. A. Zangheri	Note L'impresa esecutrice	
		Aggiornamenti 1) 2019.05.20 2) -- 3) -- 4) --	