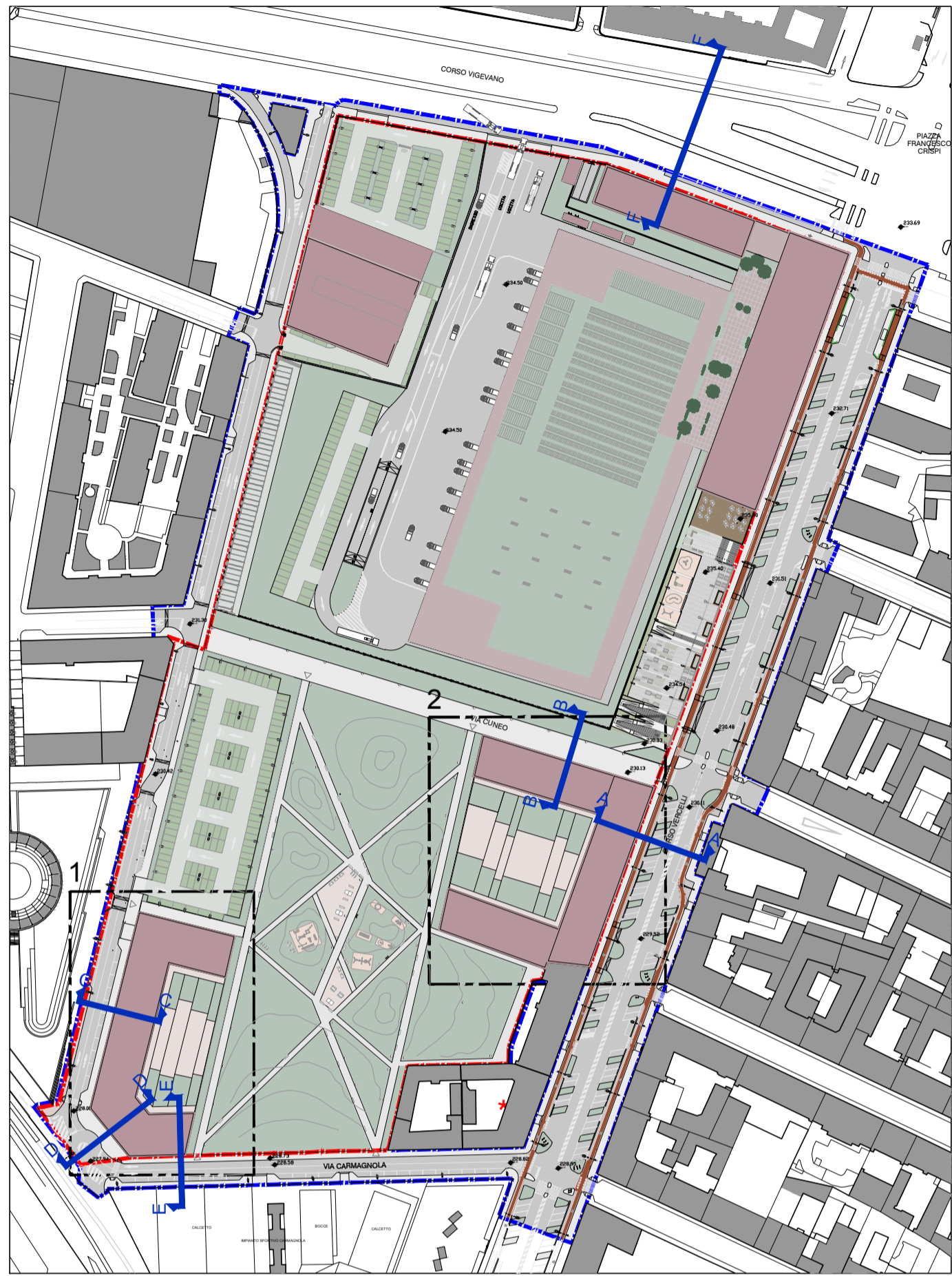
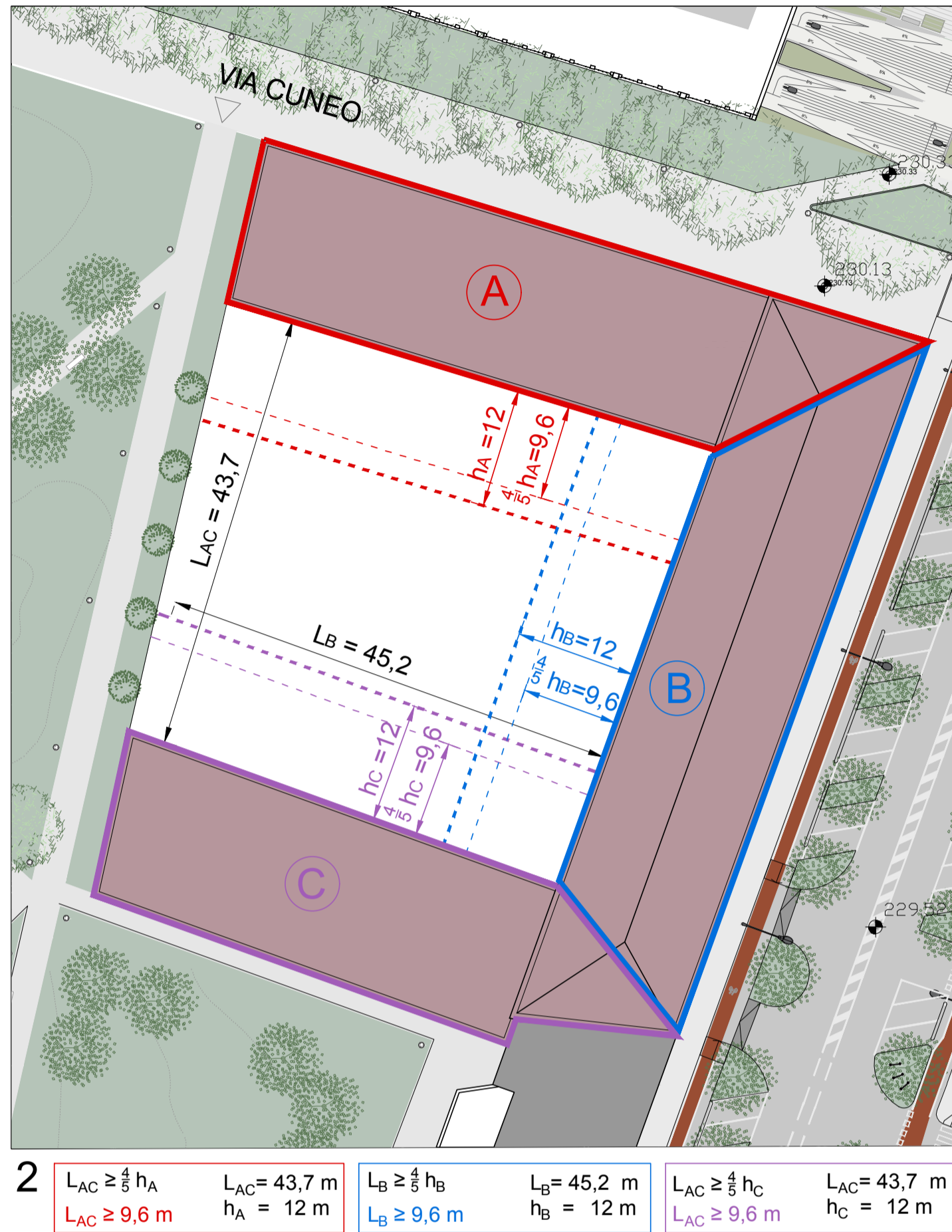
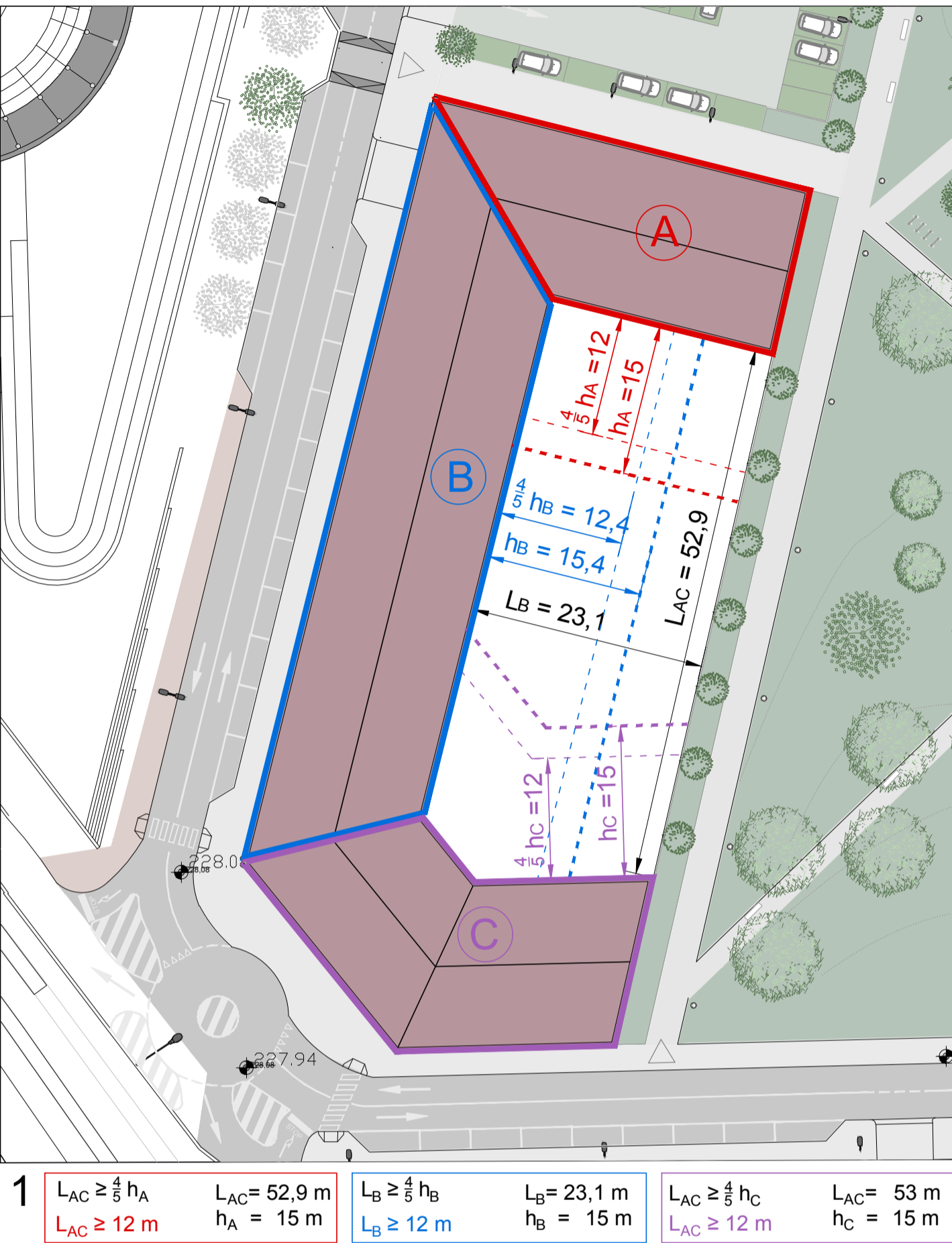


INDIVIDUAZIONE DELLE VERIFICHE SU PLANIVOLUMETRICO - scala 1:2000

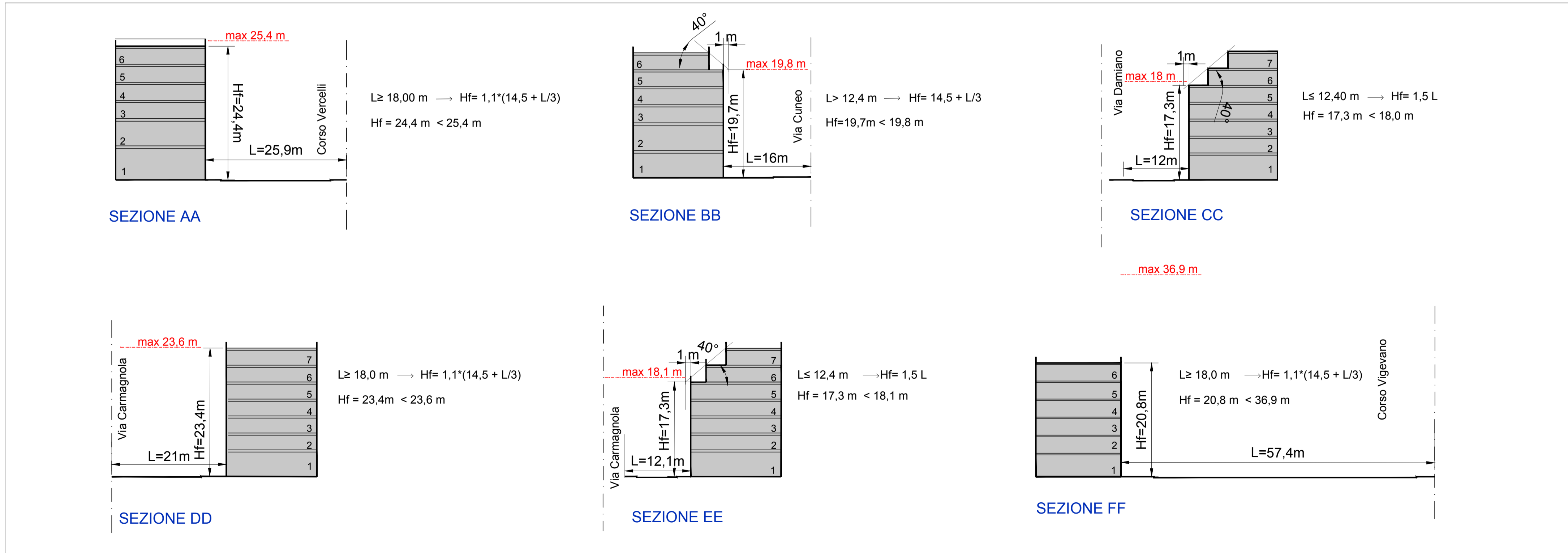


VERIFICHE DIMENSIONALI CORTILI (R.E. Comune di Torino, art.40, comma 4) - scala 1:500



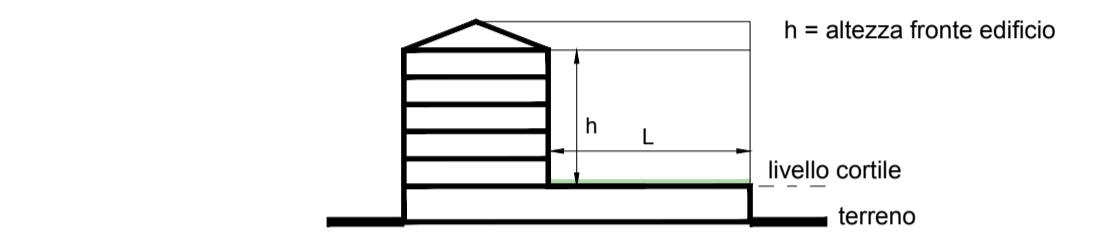
1	$L_{AC} \geq \frac{4}{5} h_A$ $L_{AC} \geq 12$	$L_{AC} = 52,9$ $h_A = 15$	$L_B \geq \frac{4}{5} h_B$ $L_B \geq 12$	$L_B = 23,1$ $h_B = 15$	$L_{AC} \geq \frac{4}{5} h_C$ $L_{AC} \geq 12$	$L_{AC} = 52,9$ $h_C = 15$
2	$L_{AC} \geq \frac{4}{5} h_A$ $L_{AC} \geq 9,6$	$L_{AC} = 43,7$ $h_A = 12$	$L_B \geq \frac{4}{5} h_B$ $L_B \geq 9,6$	$L_B = 45,2$ $h_B = 12$	$L_{AC} \geq \frac{4}{5} h_C$ $L_{AC} \geq 9,6$	$L_{AC} = 43,7$ $h_C = 12$

VERIFICHE DIMENSIONALI FRONTI STRADA (Appendice 1 al R.E. Comune di Torino, art. A, comma A11 e A17)



LEGENDA

- Perimetro del Programma Integrato d'Intervento
- Perimetro della Z.U.T. - Ambito 9.33 Damiano
- Aree escluse dall'Ambito dell'Intervento
- Individuazione verifica cortili
ai sensi dell' art. 16, comma 4 del Regolamento Edilizio del Comune di Torino
- Individuazione verifica altezza fronti su strada
ai sensi dell' art. A, comma A11 e A17, Appendice 1 al R.E. Comune di Torino



PROGETTO PRELIMINARE

<p>Committente: ESSELUNGA S.p.A. Via Giambologna, 1 20096 Limbo di Pioltello (Milano)</p>	<p>Progetto urbanistico: SMA PROGETTI Corso Moncalieri, 56 10133 Torino Ing. Mauro Boetti</p>	<p>Aspetti geologici, geotecnici, ambientali: Planeta Via Cerello, 21 - SP 87 Km1 10034 Chivasso (TO) Dott. Gabriella Pogliano</p>
<p>Aspetti paesaggistici: Dott. Giuliano Arcari Via Giambologna 1 20096 Limbo di Pioltello (Milano)</p>	<p>Procedure ambientali: Ing. Antonio Piero Via Mazzini, 11 10090 Gassino Torinese (TO)</p>	<p>Aspetti acustici: PAPI STP S.r.l. Corso G. Ferraris, 2 10121 Torino Ing. Davide Papi</p>
<p>Progetto Impianti: gb service srl Via Filatolo 23/A 10072 Caselle Torinese (TO) Ing. Luca Mioliggi Ing. Andrea Nicola</p>	<p>Aspetti viabilistici: Ing. Gianni Vesca Via Senato, 45 20121 Milano</p>	

Titolo: VERIFICA DEI PARAMETRI EDILIZI TAVOLA PRESCRITTIVA		Scala: 1:1000	CODICE ELABORATO: EU.T.12.2
Revisione	Data	Oggetto	
01	Agosto 2019	Emissione	
02	Gennaio 2020	Aggiornamento	
03	Gennaio 2021	Aggiornamento per Rapporto Ambientale	
04	Giugno 2021	Aggiornamento per Adozione	

Tabella stile di stampa: ESSELUNGA.ctb File archivio: EU.T.12.2 Verifica dei parametri edilizi.dwg