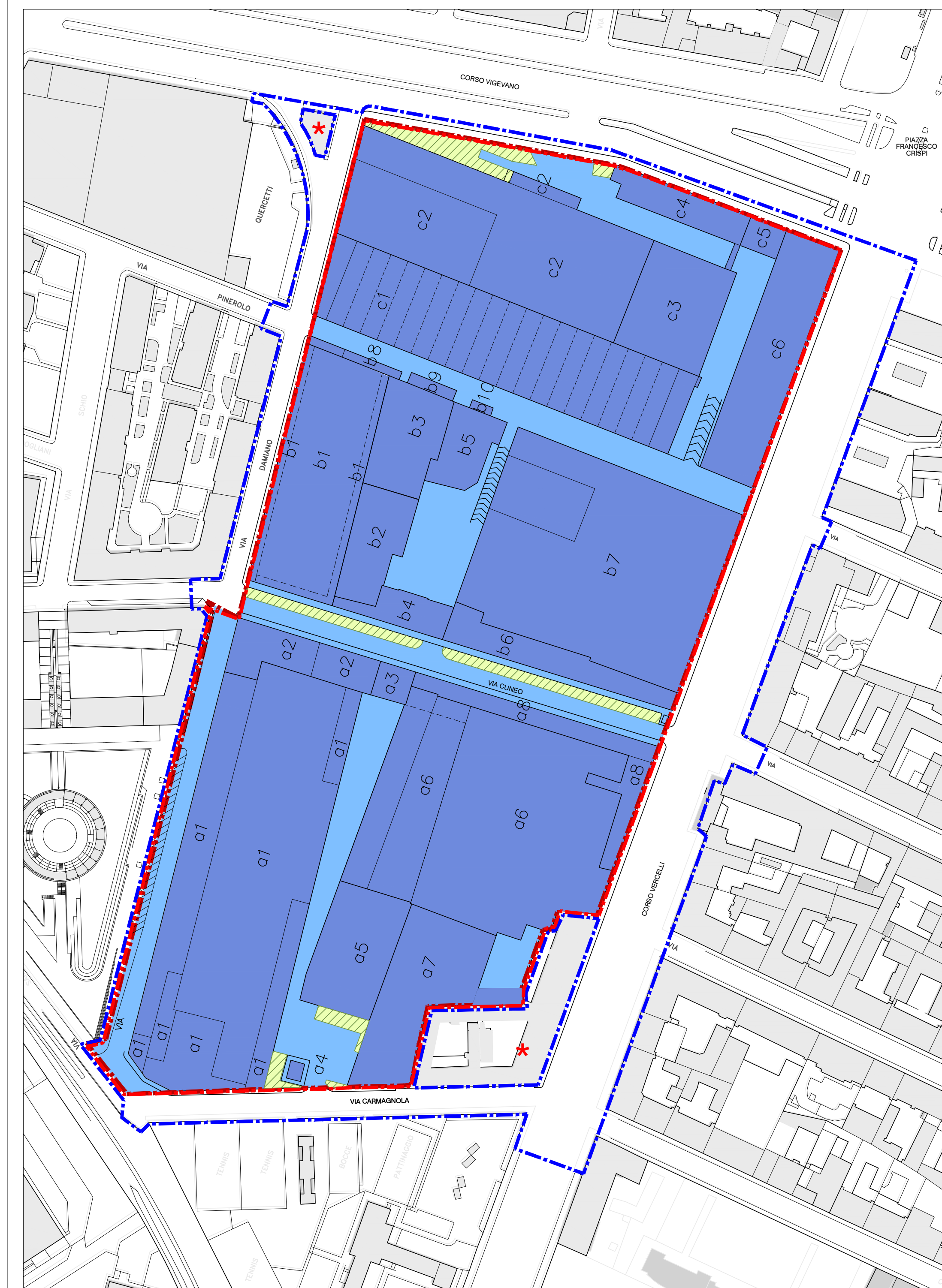
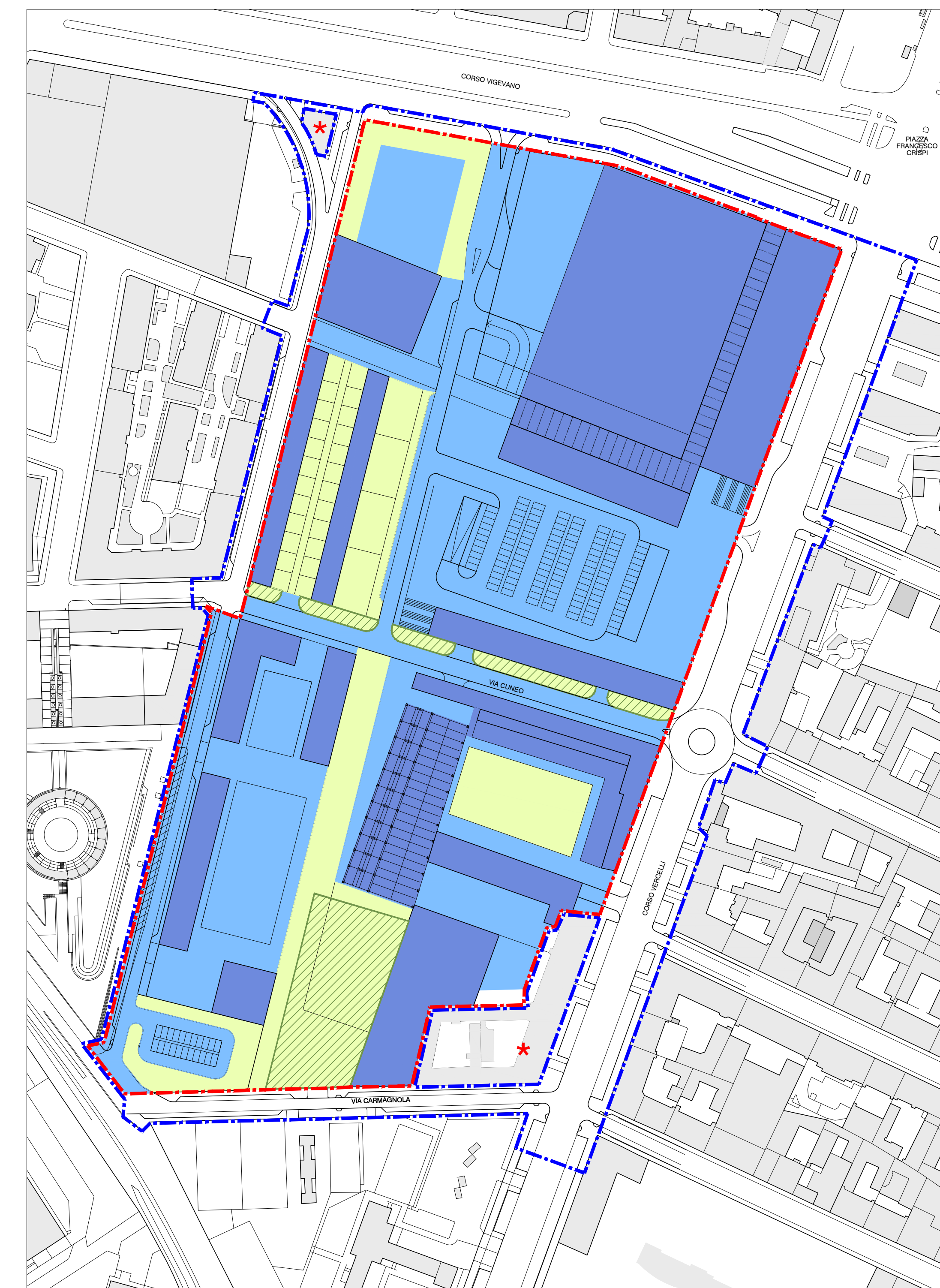


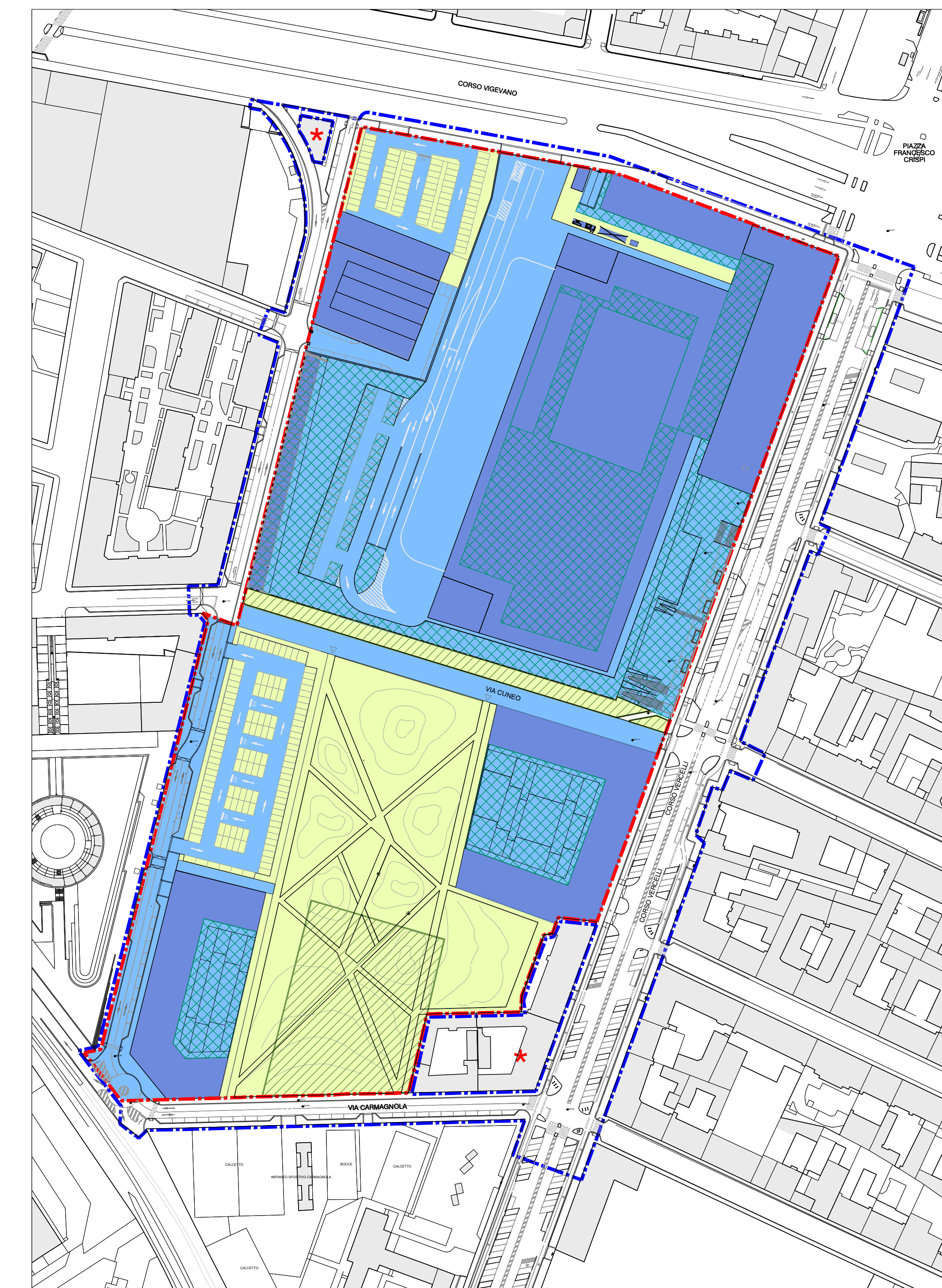
STATO DI FATTO ANTE DEMOLIZIONI



PROGRAMMA INTEGRATO DEL 2007



IPOSTESI DI PROGETTO PROGRAMMA INTEGRATO DEL 2020



LEGENDA:

- Parere del Programma Integrato (P.I.)
- Parere area Z.U.T. - Anello 9.33 Damiano
- Aree escluse dall'ambito dell'intervento
- Superficie coperta
- Superficie impermeabile
- Superficie per verde e spazi attrezzati su suolo
- Superficie verde e spazi attrezzati perimetrali
- Superficie permeabile
- Superficie permeabile

	SUPERFICIE IMPERMEABILE	%	SA SU SUPERFICIE COPERTA	%	SUPERFICIE VERDE E SPAZI ATTREZZATI (mq. equivalenti)	%	SA SU SUPERFICIE PERMEABILE	%	S.P. TOT.
STATO DI FATTO	70.481	97,81	66.599	78,64	1.581	2,19	1.881,00	2,19	72.062
PRG 2007	68.317	94,86	27.672	38,33	13.315	18,48	3.744,84	5,20	72.062
PORES PROGETTO 2020	66.599	92,41	24.859	34,50	20.334	28,20	5.473,00	7,58	72.062

CITTA' DI TORINO
AREA EX OFFICINE GRANDI MOTORI
 Via CUNEO

PROGRAMMA INTEGRATO
 ai sensi L.R. 18/1996
 AMBITO DEL P.R.G. 9.33 DAMIANO

PROGETTO PRELIMINARE

Comittente:
 ESSELUNGA S.p.A.
 Via Gomboblogna, 1
 20096 Limbiate di Piombino (Milano)

Progetto urbanistico:
 S.M. PIETRI
 Corso Moncalieri, 56
 10133 Torino
 Ing. Mauro Boetti

Aspetti geologici, geotecnici, ambientali:
 D. P. P. P.
 Via Cavallotti, 21 - 00187 Roma
 10034 Chivasso (TO)
 Dott. Gabriella Pogliano

Procedura ambientale:
 Ing. Antonio Pietro
 Via Mazzini, 11
 10090 Gassino Torinese (TO)

Aspetti paesaggistici:
 Dott. Giuliano Arcari
 Via Gomboblogna, 1
 20096 Limbiate di Piombino (Milano)

Progetto impianti:
 service srl
 Via Fiesole 23/A
 10072 Caselle Torinese (TO)
 Ing. Luca Moriggi
 Ing. Andrea Nicotri

Aspetti acustici:
 PAPI STP S.r.l.
 Corso G. Ferraris, 2
 10121 Torino
 Ing. Davide Papi

Aspetti viabilistici:
 Ing. Gianini Vesica
 Via Senato, 45
 20121 Milano

INDIVIDUAZIONE SUPERFICIE IMPERMEABILI, COPERTE E PERMEABILI

Scala: 1:1500

CODICE ELABORATO: **OU.T.08**

Revisione	Data	Oggetto
01	Giugno 2021	Emissione per Adozione

Tabella anni di servizio: ESSELUNGA.010
 File archivio: CU.T08 Superfici impermeabili/permeabili.cad.rtg