

Comune di SUSEGANA

OGGETTO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.
Progetto di inserimento grande struttura di vendita in riferimento a P.U.A. denominato "Iperlando"

COMMITTENTE

IPER LANDO F.lli Lando s.p.a.
via degli Scrovegni, 1
35131 Padova

GRUPPO DI
PROGETTAZIONE

d²recta
urban management

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
arch. Marco Pagani
pian. terr. Marco Carretta

d-recta srl

via Ferrovia, 28 c/o Villa Liccer
31020 San Fior (TV) - Italia
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it

PROGETTO ARCHITETTONICO
arch. Dino De Zan

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
arch. Sandro Burigana

PROGETTO IMPIANTI

per. ind. Liviano De Zolt - studioDeZolt

GRUPPO INTERDISCIPLINARE
COMPETENZE SPECIALISTICHE

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.Inc.A.)
pian. terr. Silvia Ballestini - d-recta srl

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
dott. chim. Stefano Donadello - d-recta srl

STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITÀ
dott. Paolo Galbiati - mob-up srl

STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
ing. Marco Paissan - Climosfera srl

VALUTAZIONE IMPATTI SU ATMOSFERA
dott. Paolo Galbiati - mob-up srl
ing. Luca del Furia

STUDIO INDAGINE GEOLOGICA
geol. Celeste Granziera

ELABORATO

STATO DI PROGETTO

Cronoprogramma interventi con schemi esplicativi

scala

-

01.b

codice
DR20120030UAD00VRE10

EMISSIONE

rev	data	descrizione	redatto	controllato
00	21/06/2021	Prima emissione	MF	SB



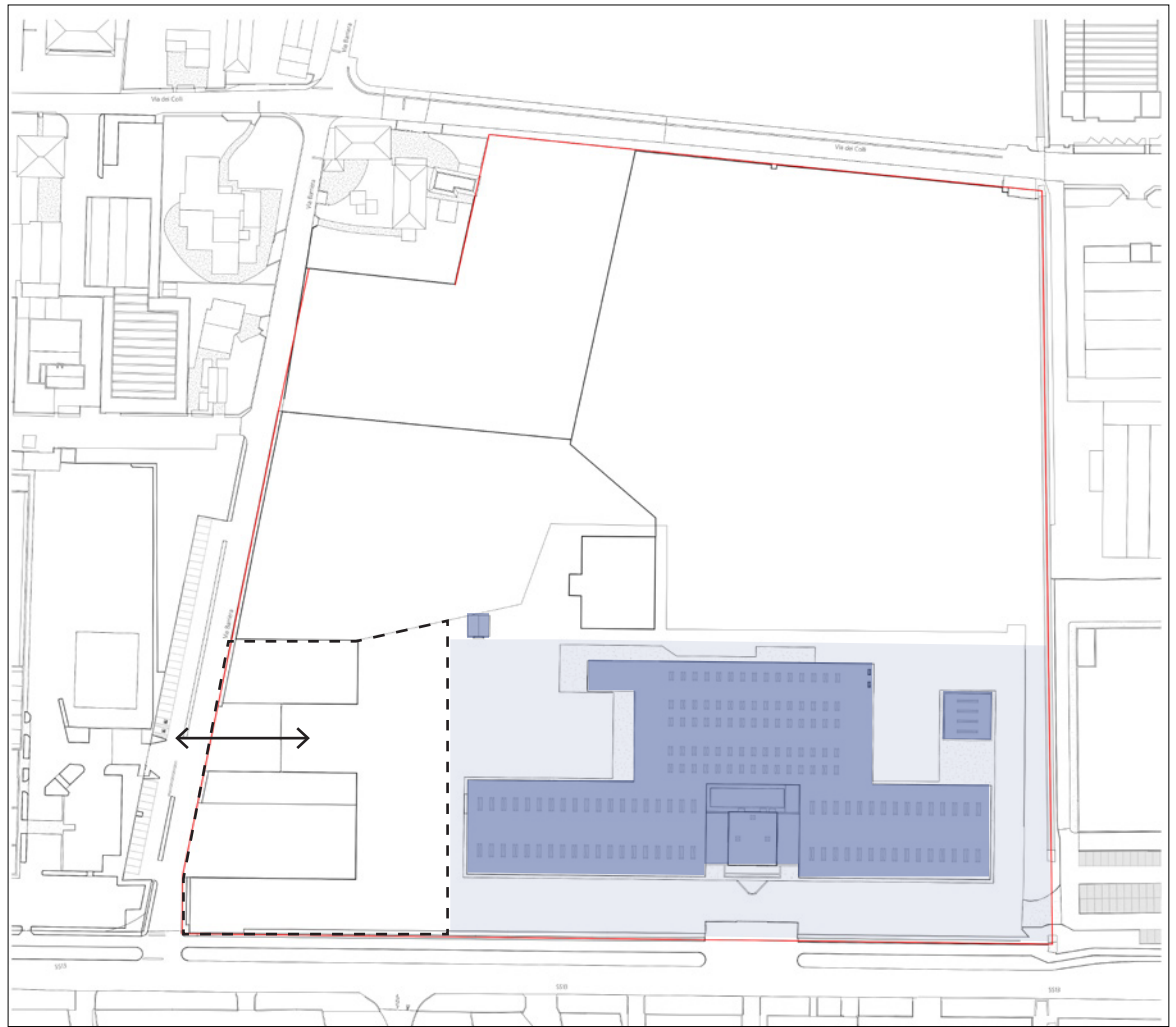
Il presente documento è di proprietà di d-recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-I
certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17180-I

FASE 1

Demolizione edificio e
fresatura dei piazzali

durata 5 settimane



FASE 2

Sbancamenti

durata 4 settimane



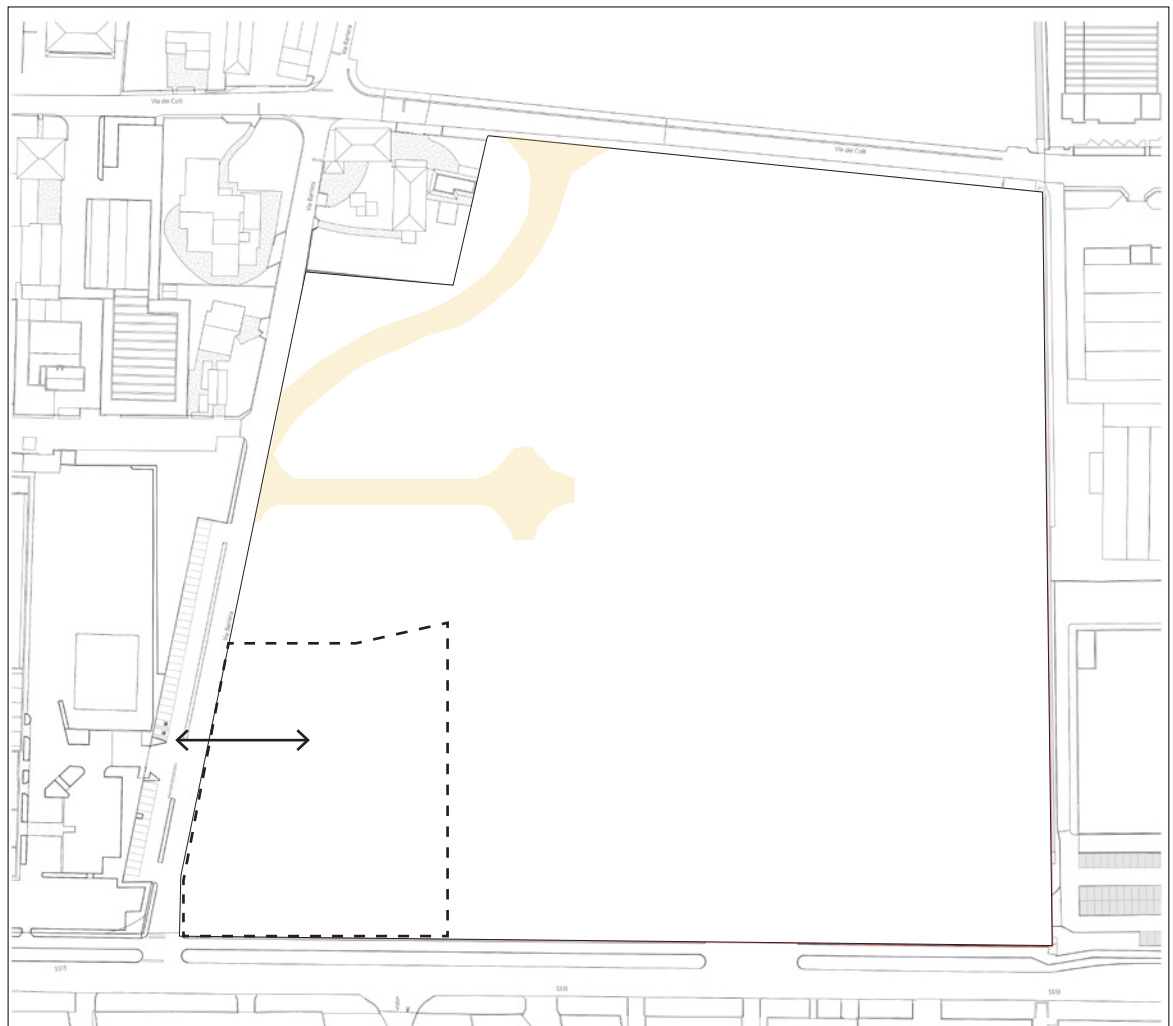
⌈⌋ Allestimento cantiere

↔ Ingresso/uscita
cantiere

FASE 3

Preparazione sottofondi stradali nord

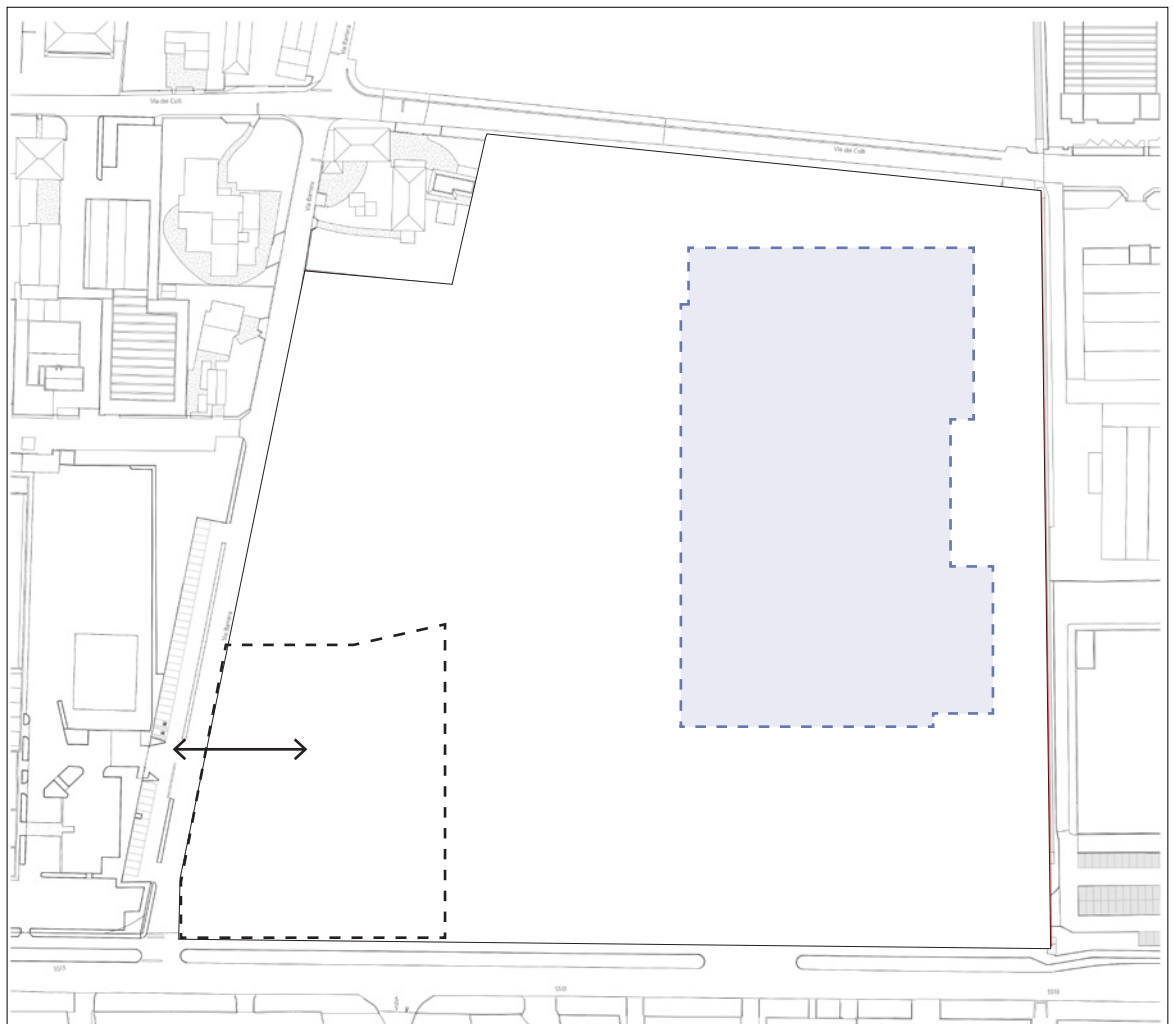
durata 2 settimane



FASE 4

Scavi strutture di fondazione fabbricato

durata 3 settimane



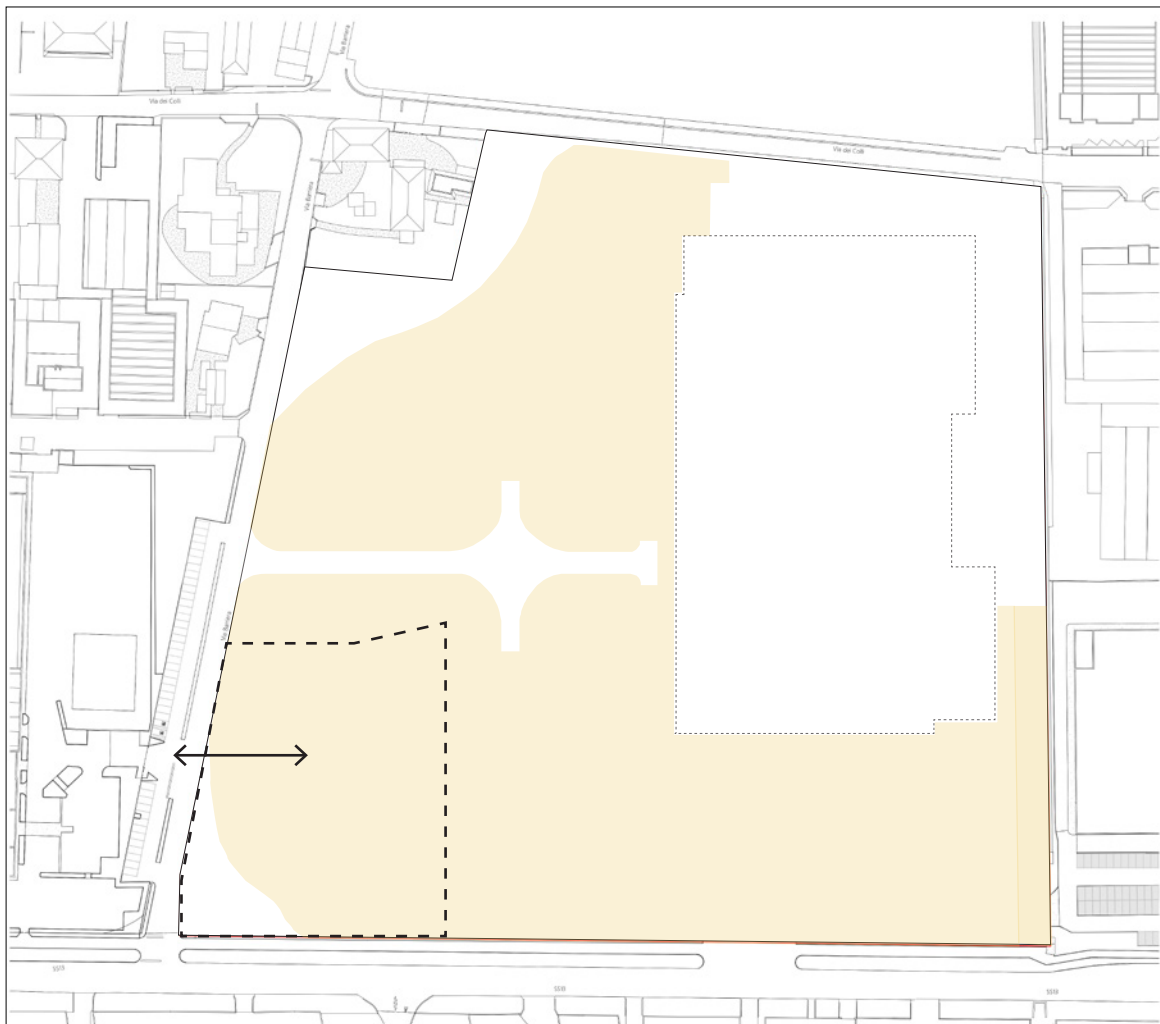
⌈⌋ Allestimento cantiere

↔ Ingresso/uscita cantiere

FASE 5

Preparazione sottofondi
OO.UU

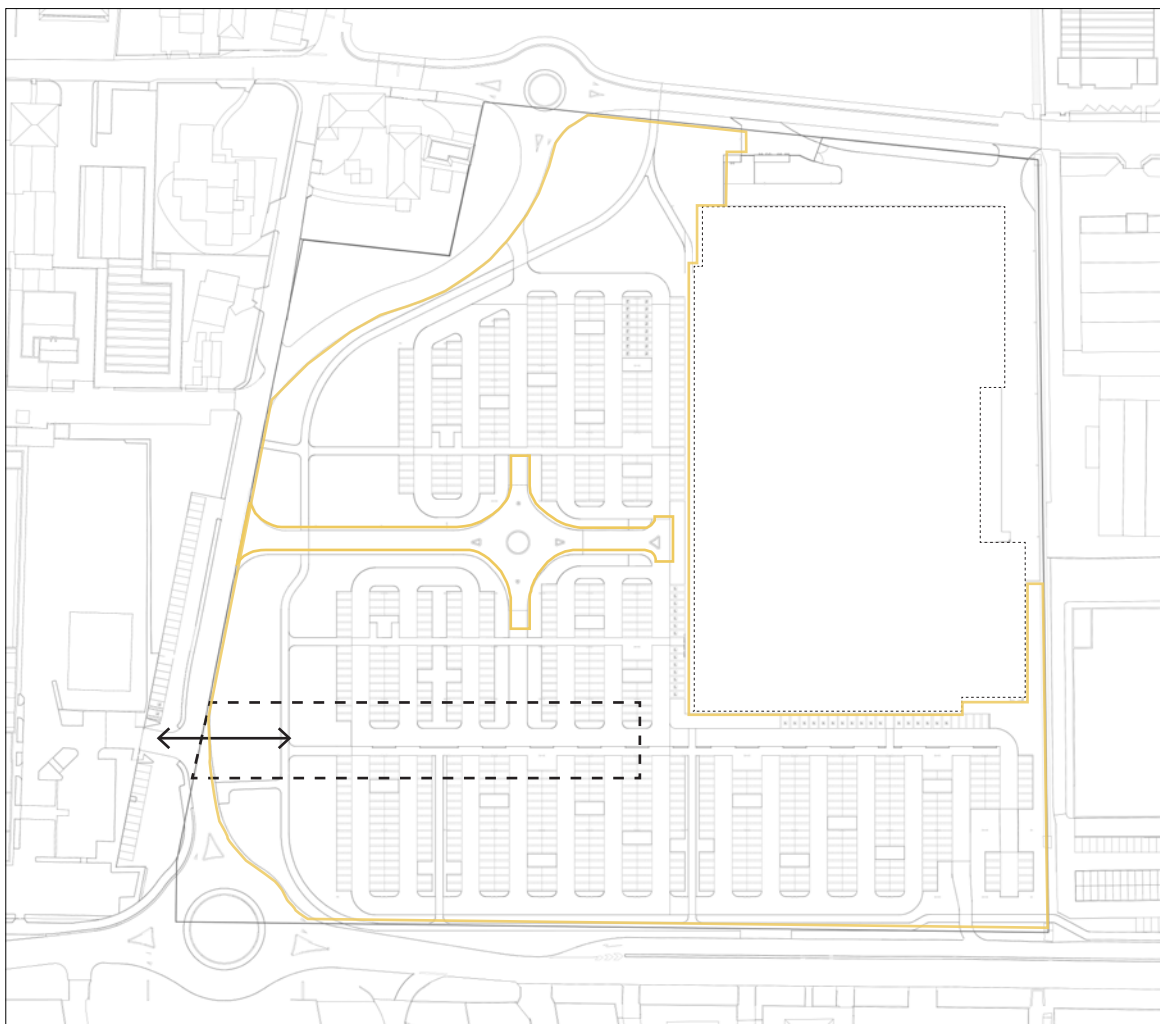
durata 5 settimane



FASE 6

Realizzazione OO.UU

durata 24 settimane



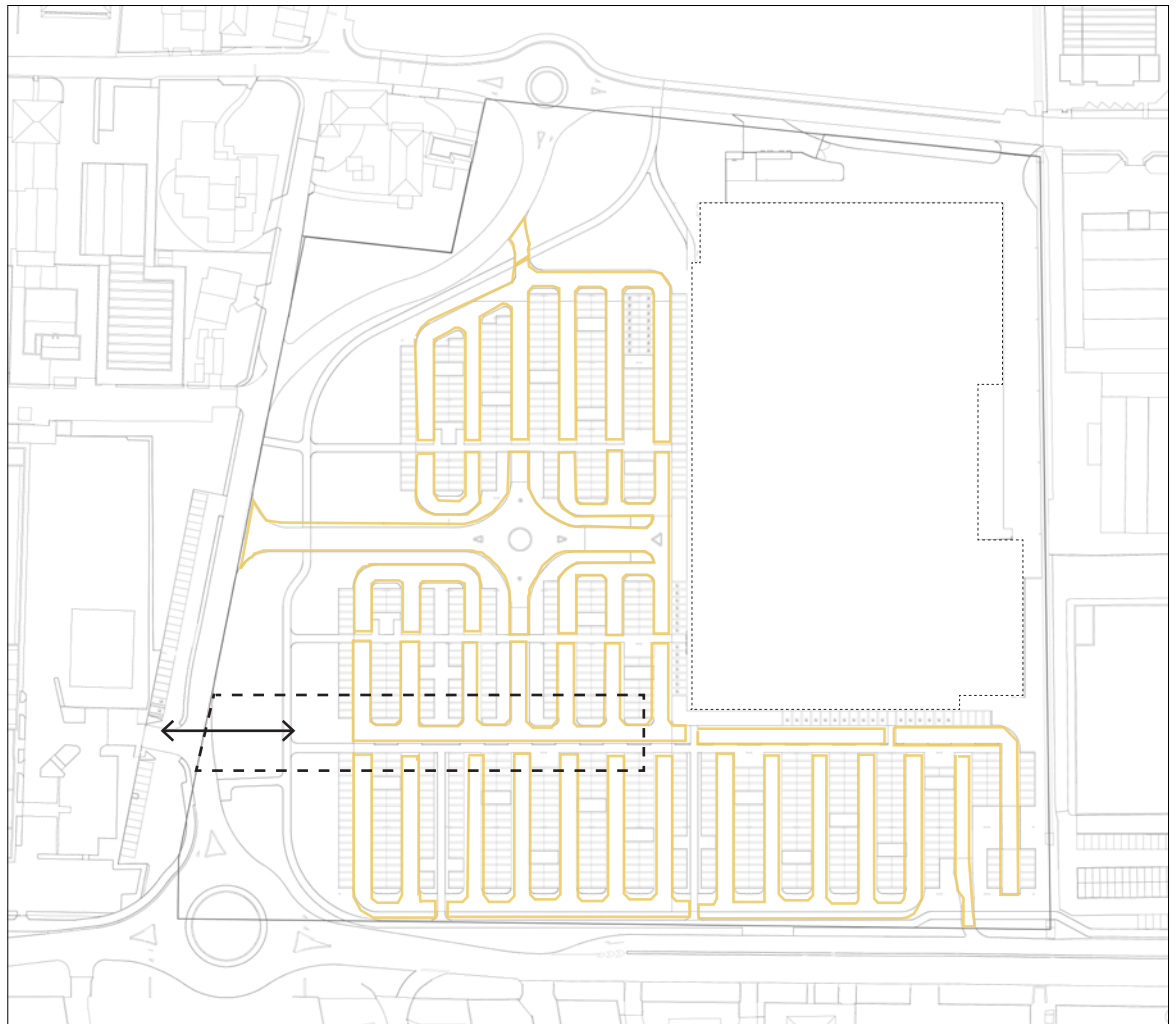
⌈⌋ Allestimento cantiere

↔ Ingresso/uscita cantiere

FASE 7

Realizzazione opere
stradali in ambito

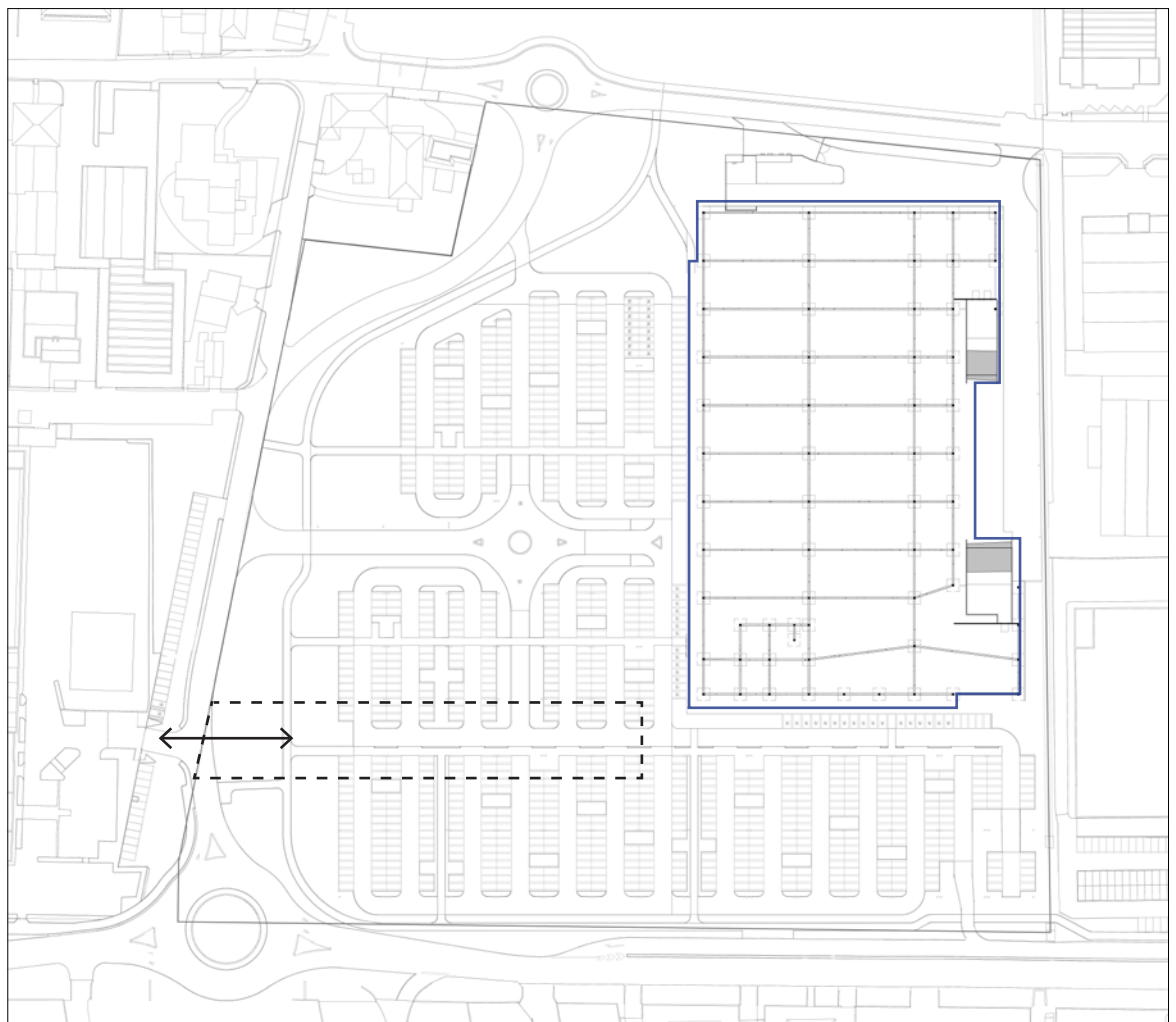
durata 6 settimane



FASE 8

Realizzazione strutture di
fondazione

durata 8 settimane



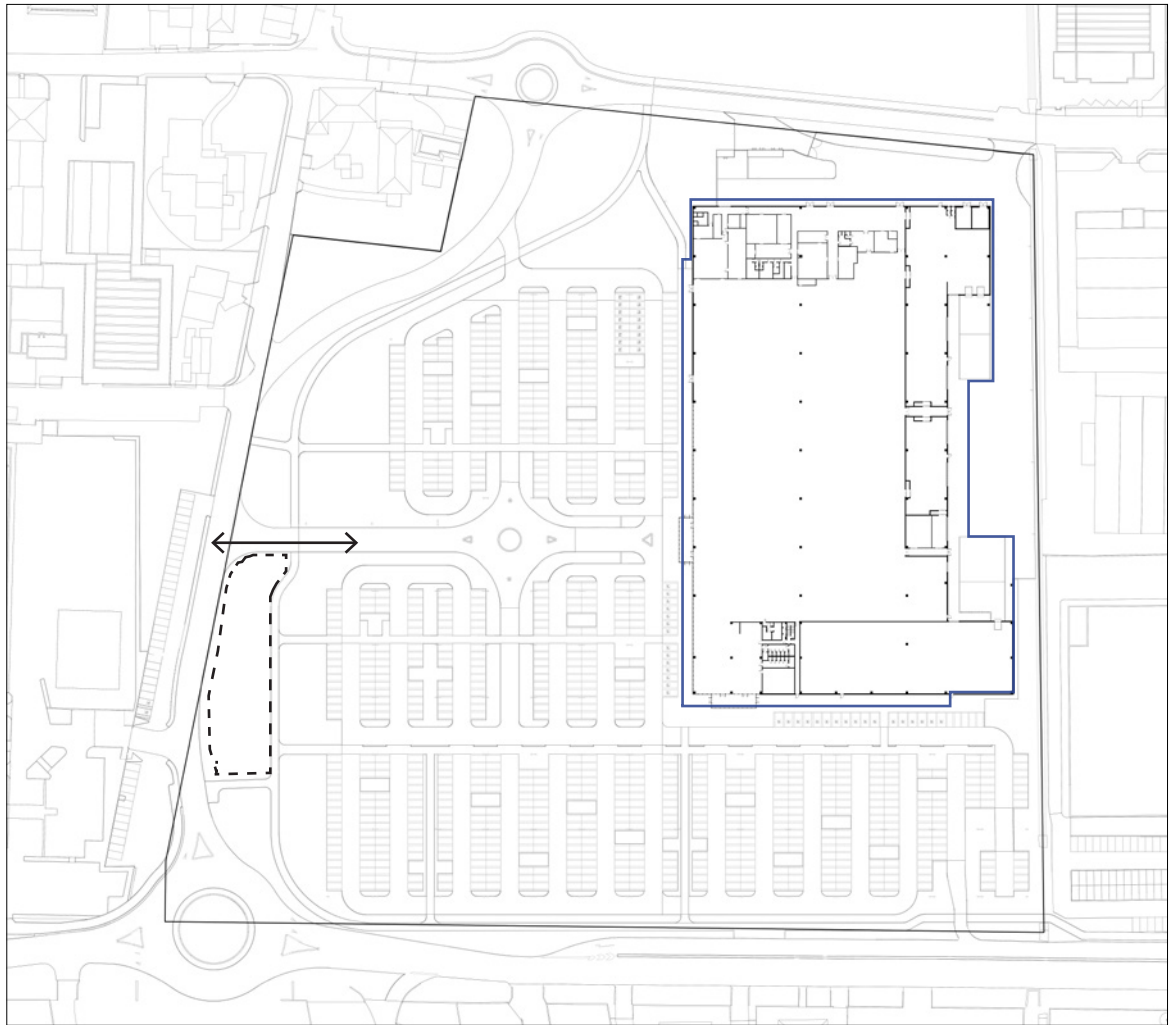
▭ Allestimento cantiere

↔ Ingresso/uscita
cantiere

FASE 9

Posa prefabbricato

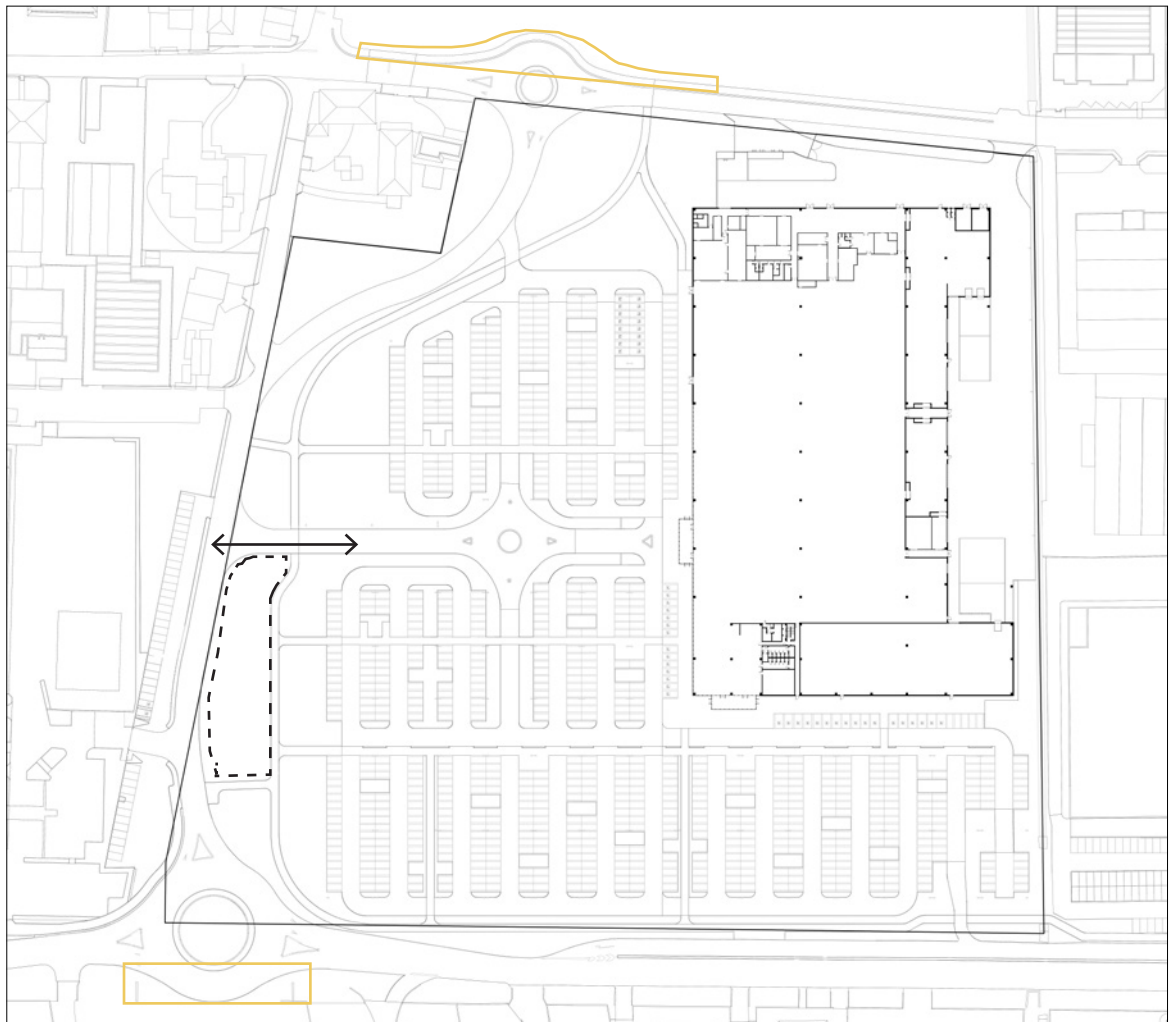
durata 10 settimane



FASE 10

Realizzazione opere
stradali fuori ambito

durata 4 settimane



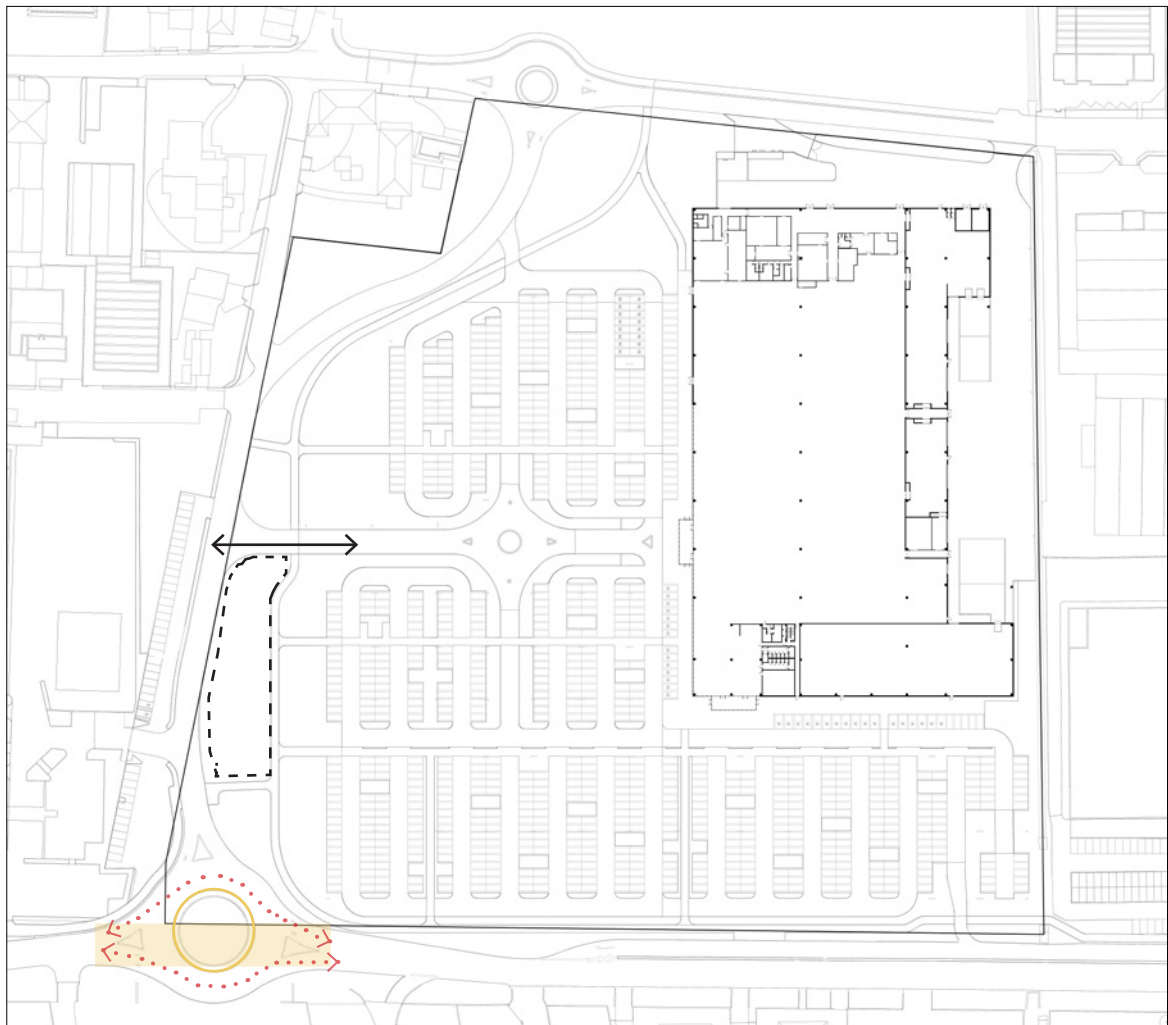
⌈⌋ Allestimento cantiere

↔ Ingresso/uscita
cantiere

FASE 11

Conclusione anello
rotatorio SS. 13 e
apertura

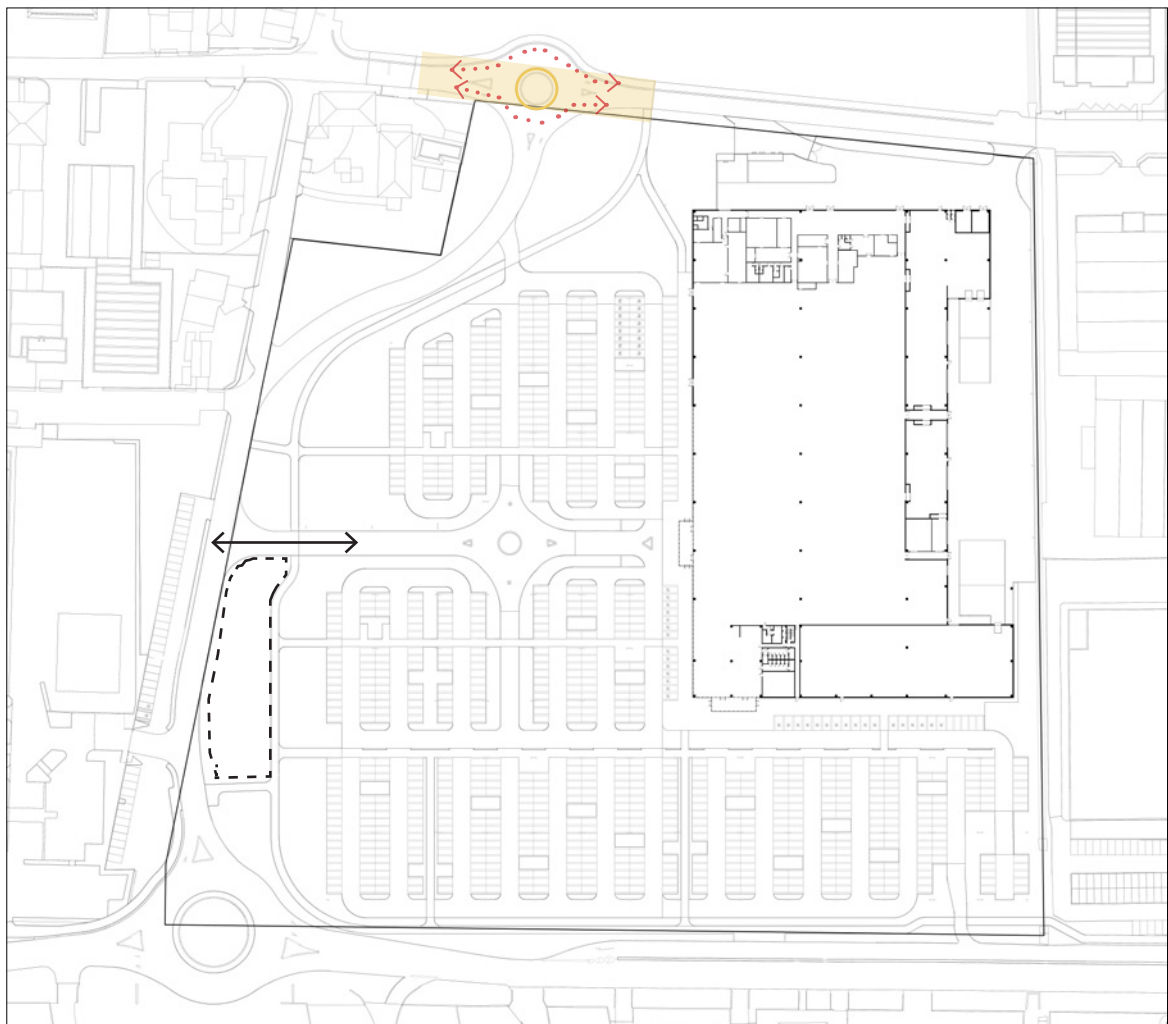
durata 2 settimane



FASE 12

Conclusione anello
rotatorio Via dei Colli

durata 1 settimana



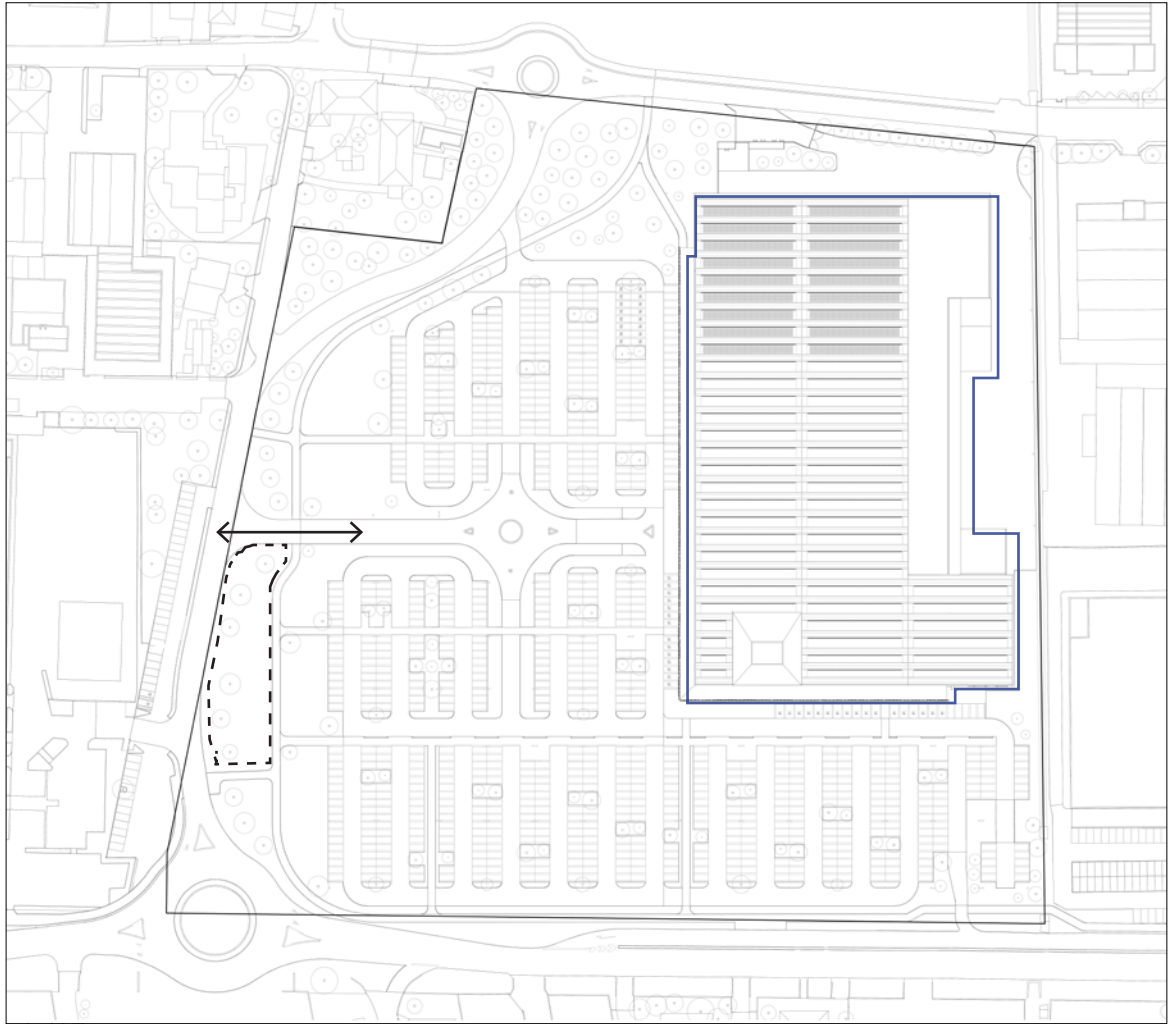
⌚ Allestimento cantiere

↔ Ingresso/uscita
cantiere

FASE 13

Realizzazione finiture
più impianti in edificio
commerciale

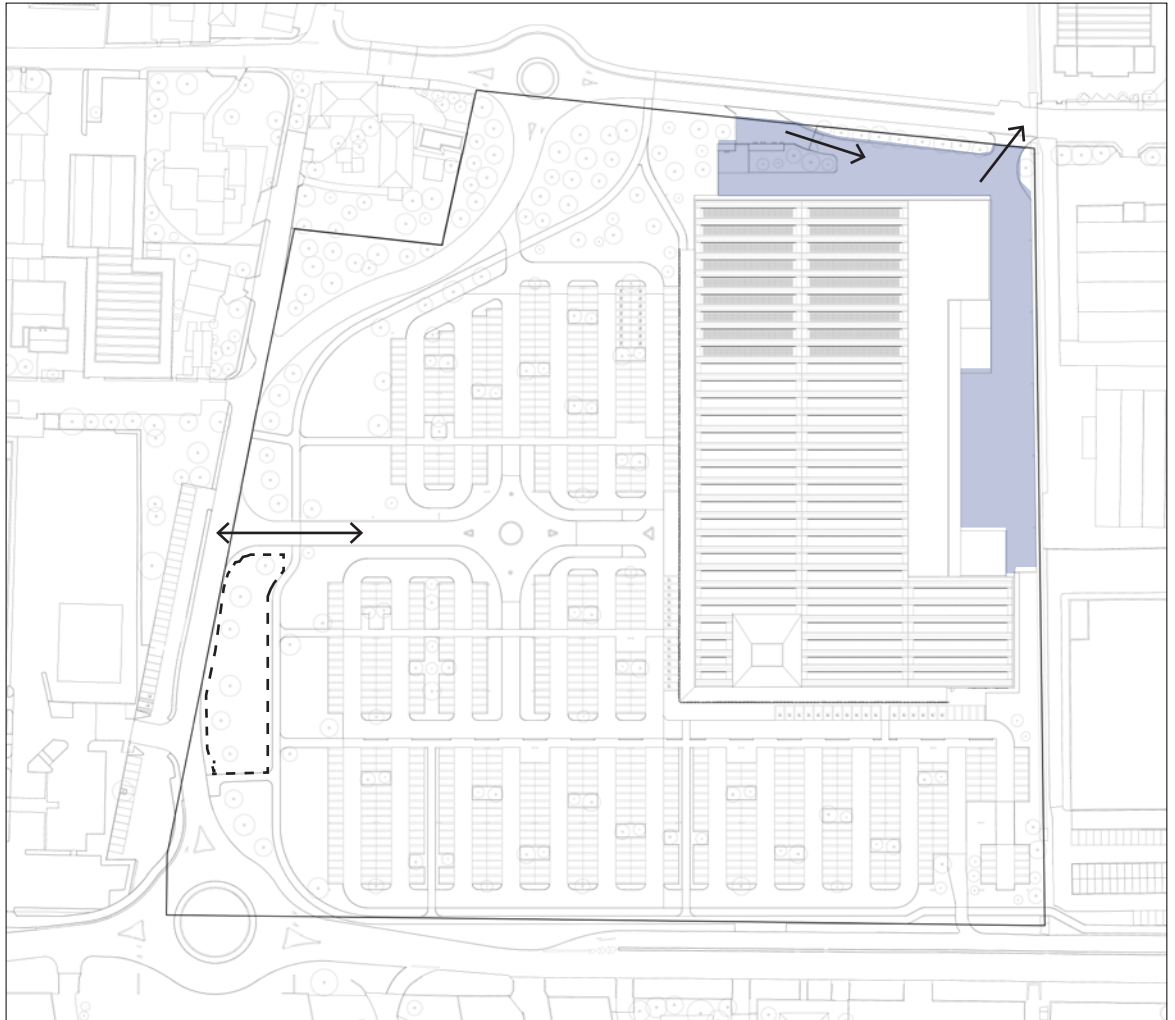
durata 24 settimane



FASE 14

Realizzazione piazzali
esterni pertinentenziali
dell'edificio

durata 8 settimane



⌈⌋ Allestimento cantiere

↔ Ingresso/uscita
cantiere

FASE 15

Apertura nuova rete viaria

durata 1 settimana



FASE 16

Sistemazione vecchio incrocio di Via dei Colli

durata 2 settimane



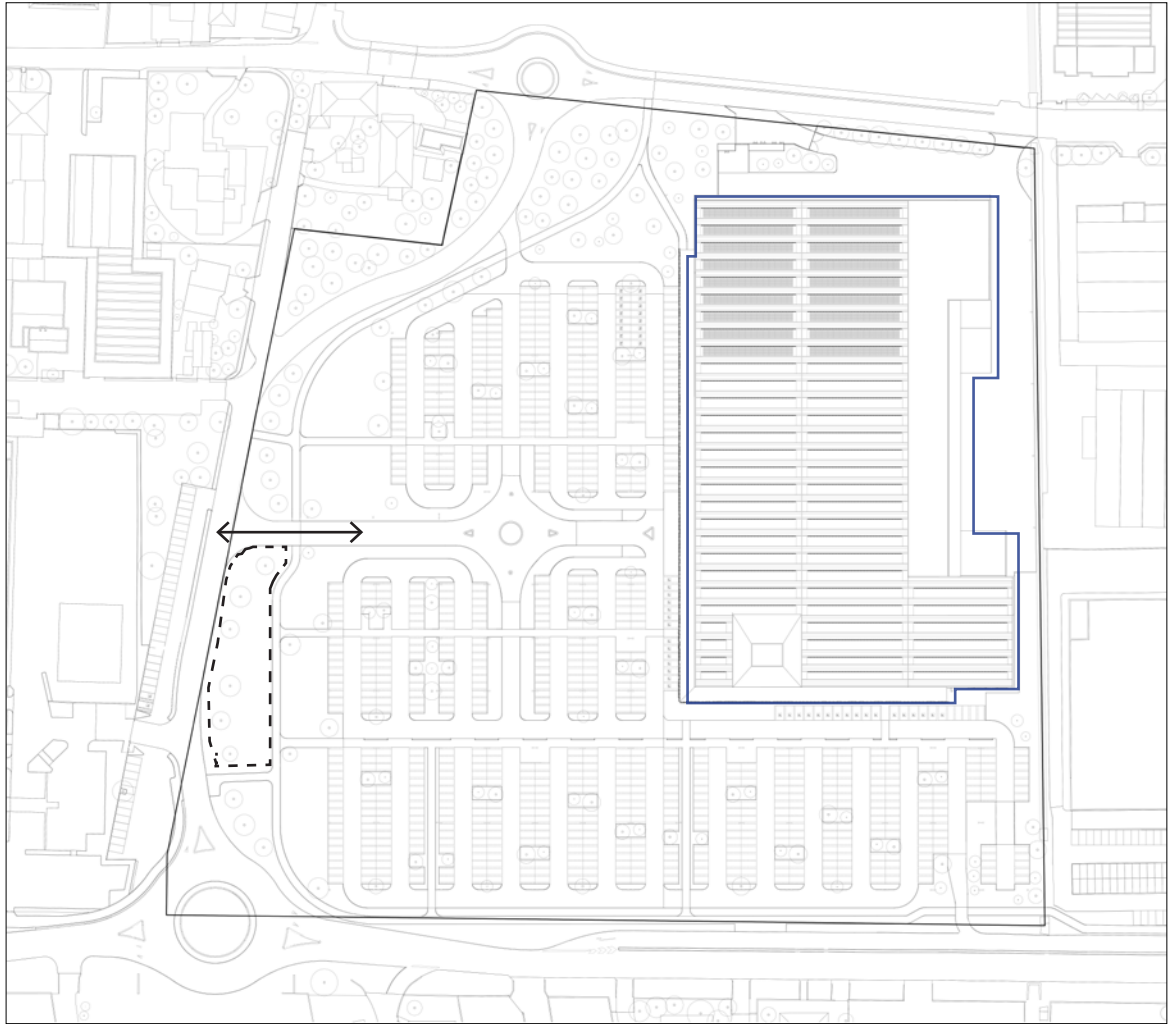
⌚ Allestimento cantiere

↔ Ingresso/uscita cantiere

FASE 17

Messa in funzione
impianti edificio
commerciale

durata 3 settimane



FASE 18

Finiture e collaudi
OO.UU

durata 3 settimane



⌚ Allestimento cantiere

↔ Ingresso/uscita
cantiere

