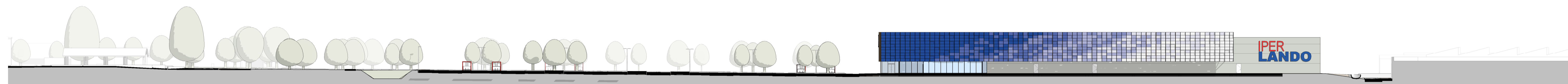
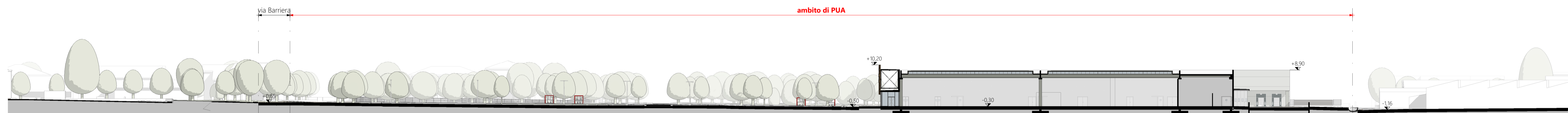


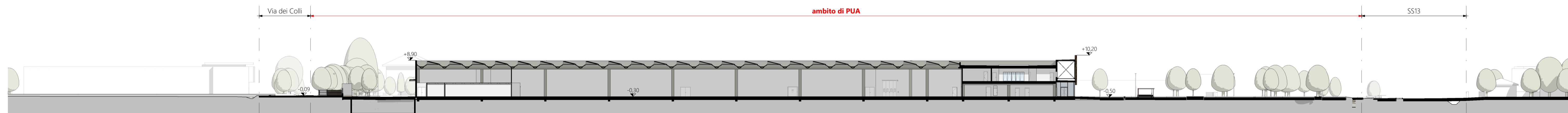
Sezione A-A' - scala 1 : 500



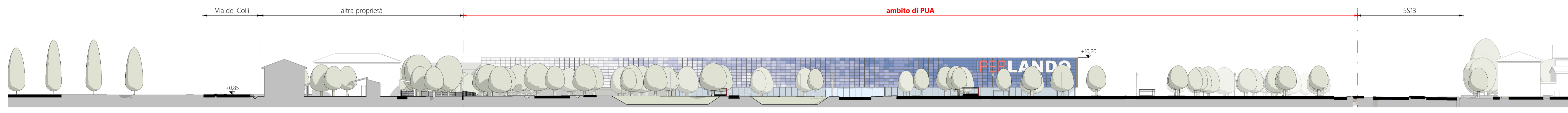
Sezione A1-A1' - scala 1 : 500



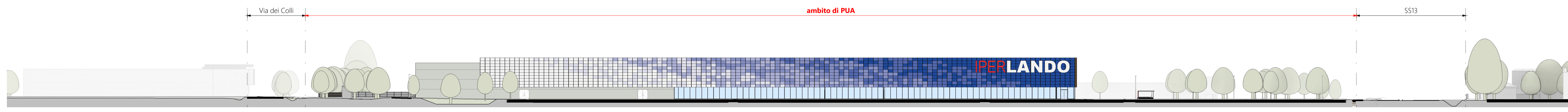
Sezione B-B' - scala 1 : 500



Sezione C-C' - scala 1 : 500



Sezione D-D' - scala 1 : 500



Sezione D1-D1' - scala 1 : 500



Planimetria - scala 1 : 2000

**Legenda**

- ambito di P.U.A.
- ingresso edificio
- quota altimetrica di rilievo
- caposaldo



COMMESSA DR20120030

**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 **IPERLANDO** F.lli Lando s.p.a.  
via degli Scrovegni, 1  
35131 - Padova (PD)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE **d-recta** STUDIO IMPATTO AMBIENTALE  
arch. Marco Pagani  
d-recta srl PROGETTO ARCHITETTONICO  
arch. Dito De Zan  
via Ferrara, 28 - 35100 Villa Lova  
35030 San Floro (PD) - Italia  
t. 0428 770017 - f. 0428 770109  
info@recta.it - www.recta.it  
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE  
arch. Sandro Burgiana

PROGETTO IMPIANTI  
per. ind. Livano De Zotti - studiDeZotti

GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE  
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.I.n.c.A.)  
dott. Ieri Silvia Ballestrini - d-recta srl  
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO  
dott. chim. Stefano Donadello - d-recta srl  
STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITÀ  
dott. Paolo Galbani - mob-up srl  
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA  
ing. Marco Passani - Climostera srl  
VALUTAZIONE IMPATTI SU ATMOSFERA  
dott. Paolo Galbani - mob-up srl  
ing. Luca del Faria  
STUDIO INDAGINE GEOLOGICA  
geol. Celeste Granzera

ELABORATO STATO DI PROGETTO

**Sezioni territoriali**

scala Come indicato codice DR20120030UAD00PS001

EMISSIONE	rev.	data	descrizione	redatto	controllato
01	31/01/2022	Recupero osservazioni del 13/09/2021 prot. 2021/0053250	GC	MP	
00	21/06/2021	Prima Emissione	AM	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. 17180-1  
certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17180-1