

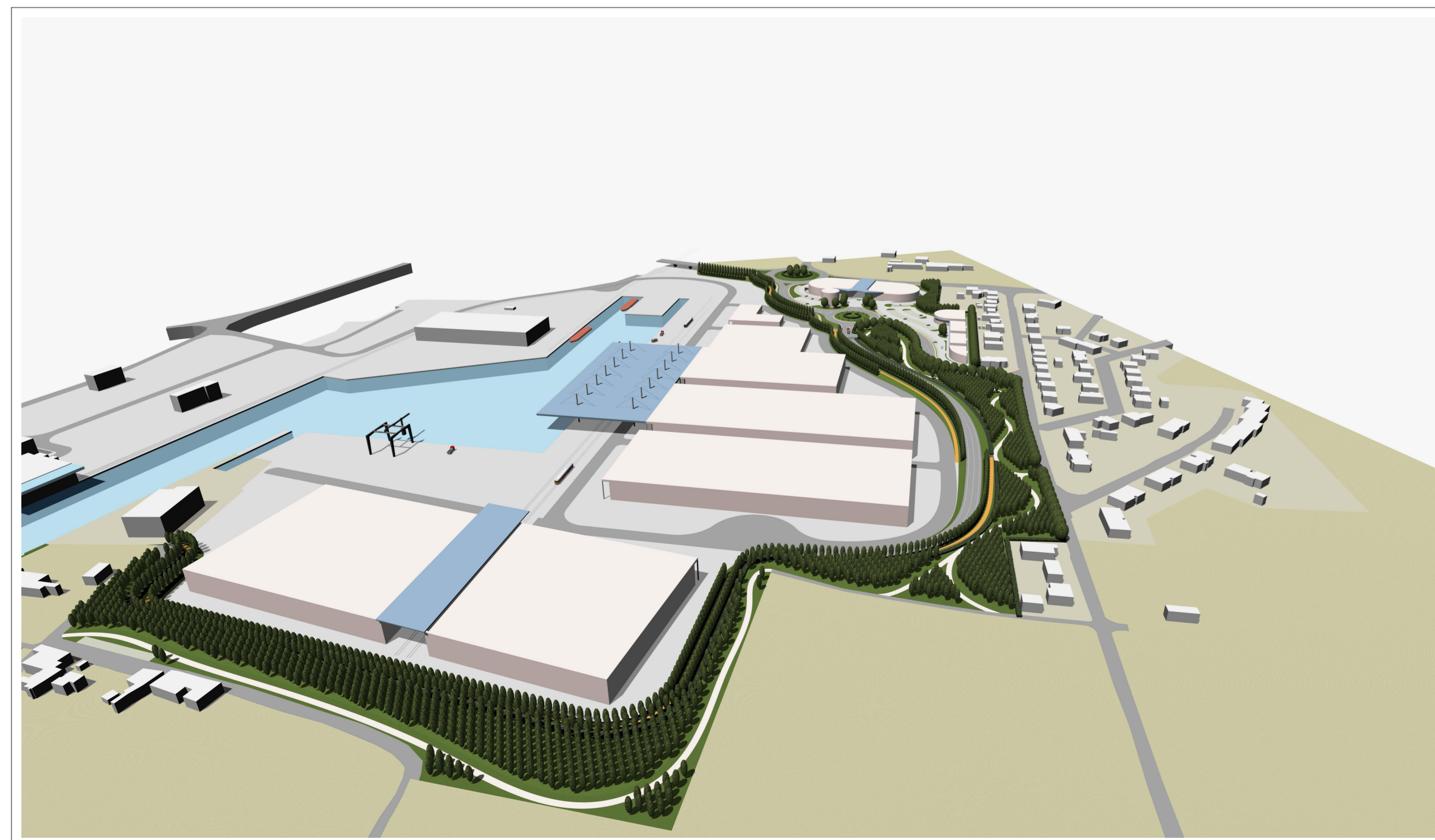
Vista generale da ovest



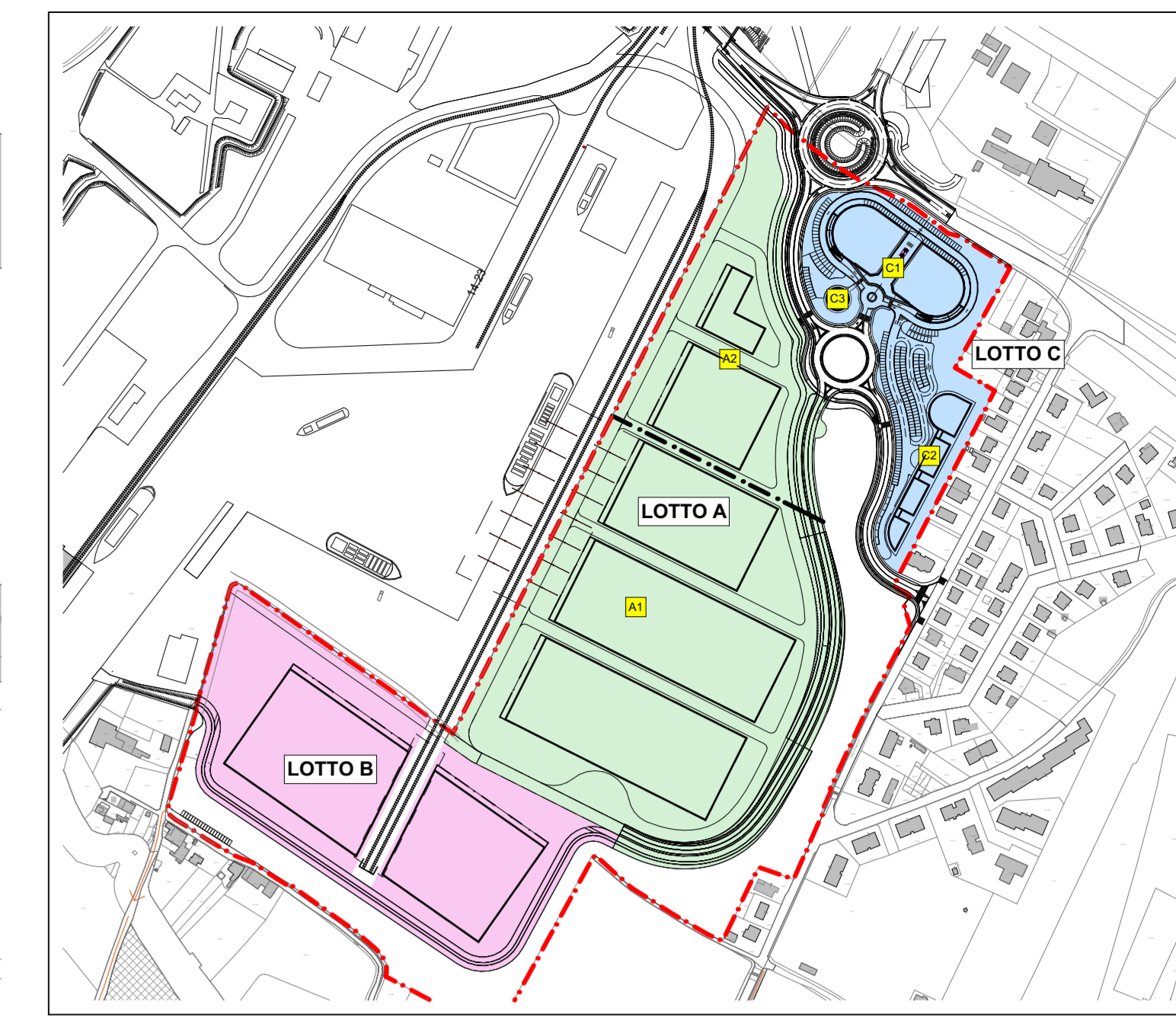
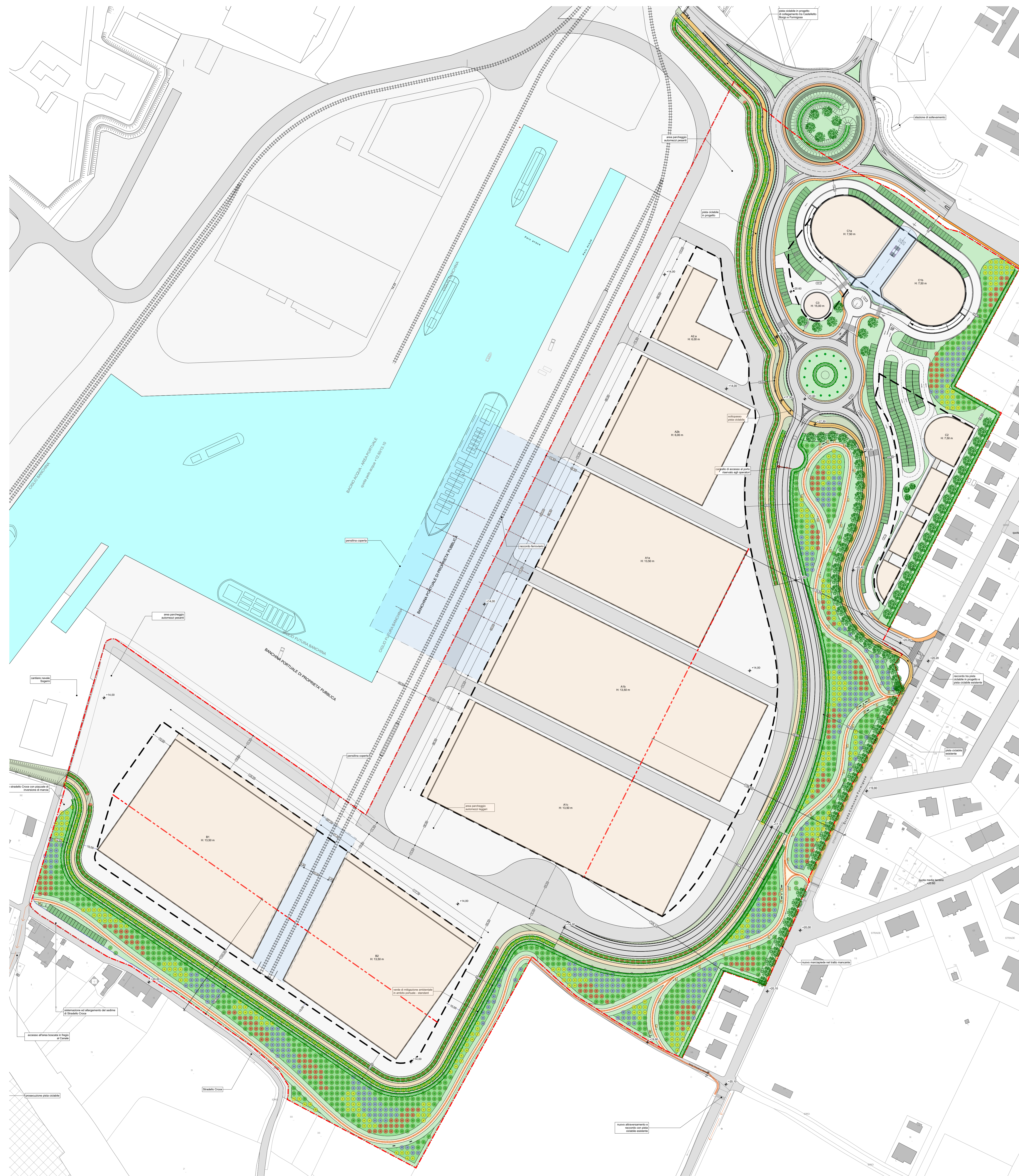
Vista generale da est



Vista generale da nord



Vista generale da sud



Key plan lotti con settori

PERIMETRO DEL PIANO ATTUATIVO
Legenda pe 1000 1:1000

RECINZIONE PORTO

LIMITI ATTIVITA' INGALLIBRI (distanza min. 100m abitato esistente)

LIMITI MASSIMO INCAMBIO FABBRICATI

SAGOMA INDICATIVA DEI FABBRICATI (con indicazione dei settori)

PERCORSO CICLOPEDONALE E PARCO in terra stabilizzata / in asfalto / in asfalto

SEMI ARBUSTIVE Corniolo - Sanguinello - Nocciuolo - Baccapino di Bosco - Ligustro - Samburo - Faleri di maggio

PERCORSO DI SERVIZIO MANUTENZIONE SCARPATA in terra stabilizzata

ALBERO IMPIANTO BOSCO / ALBERO FILARE BOSCO (mazzoli, lat. Albero sempreverde - Corniolo - Ligustro - Samburo - Faleri di maggio) / VALFRUTONDA (lat. Ligustro - Samburo - Faleri di maggio) - Tasso

ALBERO - Corniolo - Sanguinello - Nocciuolo - Baccapino di Bosco - Ligustro - Samburo - Faleri di maggio - Tasso

PANCHINA

PORTABICICLETTE

ILLUMINAZIONE CICLABILE

CESTINO

GUARD-RAIL

ASFALTO STRADE colorato in paille con resine per loti A e B

ASFALTO PIAZZALI colorato in paille con resine per loti A e B

VERDE A PRATO / SCARPATE A PRATO

POSTI AUTO IN SUPERFICIE DRENANTE greenblock o autoblocchi

PENSGINE

VERDE A BOSCO

MANGROFITE in massi autoblocchi di CLS

CICLABILE (da strada "Orchestra e Formigoni") in massi autoblocchi di CLS

Legenda pe 1000 1:1000

**PORTO DI VALDARÒ
PIANO ATTUATIVO "VALDARÒ 3"**

N

Comune di Mantova Provincia di Mantova Regione Lombardia

Progettato da **archiLABO**
Architetto **Roberto Vagni**
Piazzale della Libertà, 10 - 46100 Mantova - Tel. 0376 380121
progett@archilabo.it

Coordinato da **WALAN INFRASTRUTTURE s.p.a.**
Via Mantova, 10 - 46100 Mantova
IMMOBILIARE G.T. s.r.l.
CAVE G.T. s.r.l.
Via Mantova, 10 - 46100 Mantova

PIANO ATTUATIVO "VALDARÒ 3" in variante al PGT

Tavola oggetto: **Planivolumetrico descrittivo con viste generali**

Tavola n° **8.2**

INTEGRAZIONI/MODIFICHE RICHIESTE IN DATA 01/12/2013 PROT. 46616
al progetto presentato in data 04/12/2013 PROT. 42872

Foglio: PV_06.04.p11 Data: 28/02/2014 Scala: 1:5000, 1:1000, 1:2000