

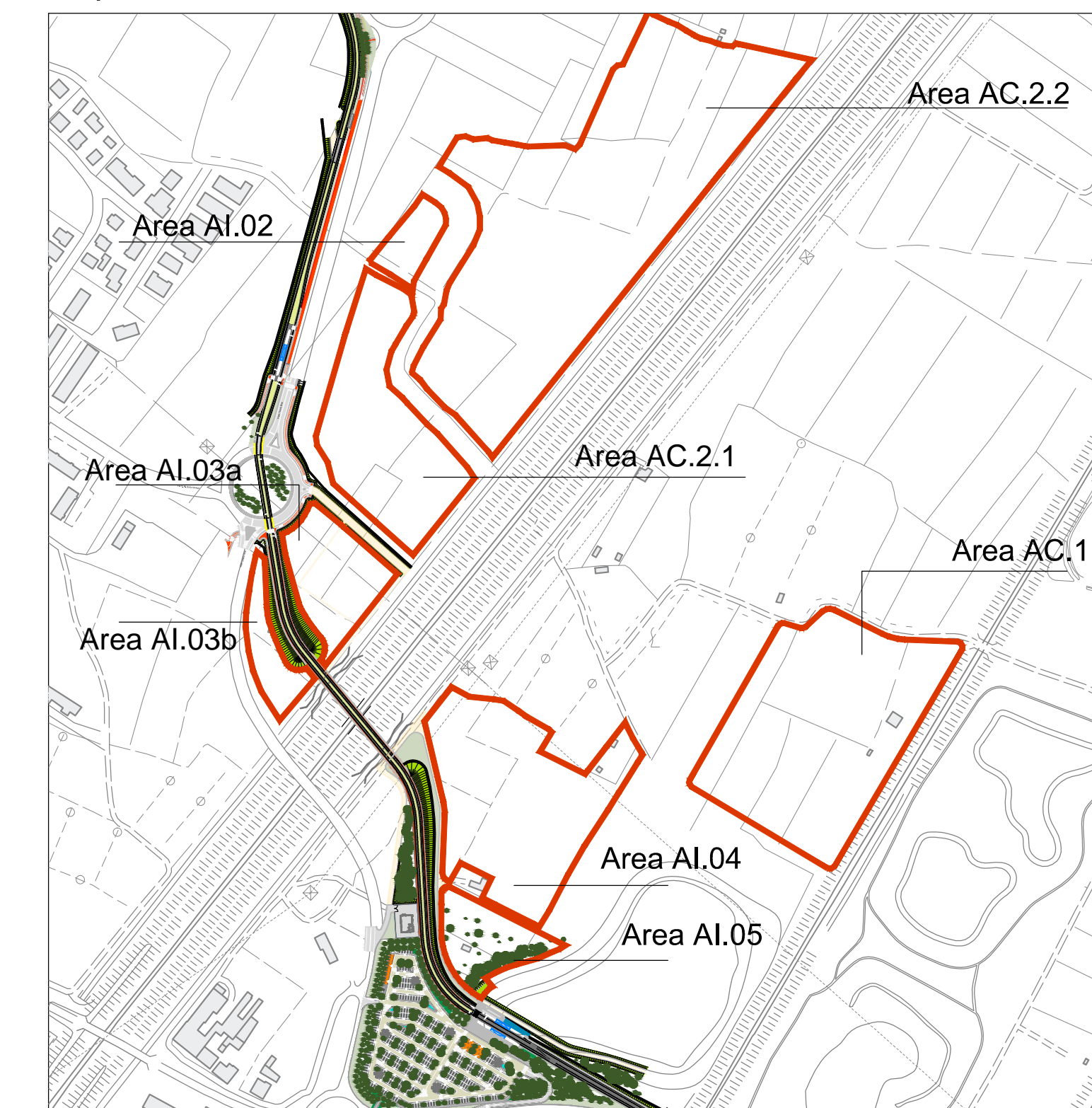
Planivolumetrico stato attuale - scala 1:2000



Planivolumetrico stato di progetto - scala 1:2000



Inquadramento



Legenda

-  Bosco mesoigrofilo
-  Bosco umido igrofilo
-  Prato umido
-  Prato stabile
-  Fasce e argini perimetrali
-  Siepi



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J12000770005

CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE
LINEA 4.2
LE PIAGGE - CAMPI BIENZIO



STUDI PER PROCEDURA PAUR
PAESAGGISTICA
ELABORATI GENERALI

Allegato 7 - Tavola Rimboscimento compensativo (art.44 LR 39/2000) e mitigazioni ZSC-ZPS Stagni Piana Fiorentina e Pratese

DIRETTORE DEL SETTORE RUP Ing. Michele Priore		STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE DEC Ing. Andrea Adinolfi	
APPALTATORE cmb	GRUPPO DI PROGETTAZIONE SDAprogetti IRIDE steer		
MANDATARIA ALSTOM HITACHI com.net	MANDANTI SDAprogetti IRIDE steer		
Responsabile Integratore Progettazione Specialistica Ing. Filippo Busola		Progettista	

Commissa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala							
F	L	4	2	D	V	P	A	P	G	O	E	G	A	B	O	7	B
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE			SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO									
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE			ARCHLAND	G. Fabbri	L. Vallerini	L. Vallerini									
REV B	12/2024	Emissione per CDS			ARCHLAND	G. Fabbri	L. Vallerini	L. Vallerini									

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. Il presente documento non può essere riprodotto, modificato, ristampato o distribuito, senza il permesso scritto del Comune di Firenze. Qualsiasi uso non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.