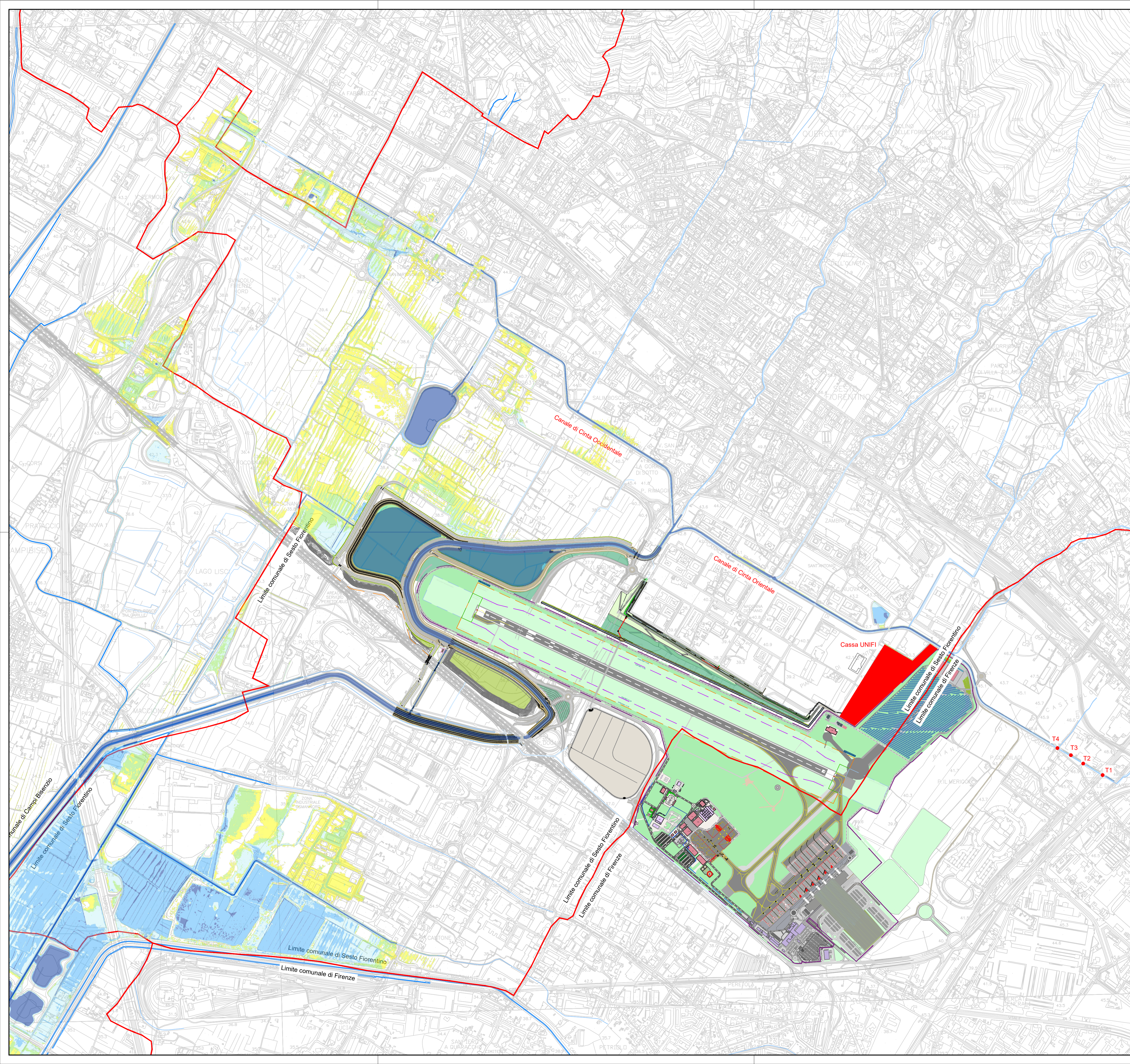



Legenda Battenti idraulici [m]:

- ≤ 0.25
- 0.25 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 1.50
- ≥ 1.50


NOTE

- 1) Per il Canale di Cinta Orientale lo stato di progetto prevede:
 - La demolizione dei tombini T2, T3 e T4 con ripristino "idraulicamente trasparente";
 - L'adeguamento del tombino T1 su via Lorenzini alla sezione già presente su viale XI Agosto;
 - La realizzazione della cassa di laminazione UNIFI sul Canale di Cinta Orientale per la messa in sicurezza del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto F.no;
 - L'adeguamento delle quote arginali del Canale di Cinta Orientale.
- 2) Relativamente al Canale di Cinta Occidentale non sono previsti interventi sul reticolo e non si ha aumento della pericolosità idraulica.





MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE CIVILE

Committente Principale



Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completato



VARIANTI URBANISTICHE
Comune di Sesto Fiorentino - Stato di Progetto - TR 200 anni - Carta dei battenti delle aree allagabili

livello di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:10.000	FLR-MPL-SAI-VAR3-036-IL-PL_SP Batt Idr TR 200
				TITOLO RIDOTTO
				SP Batt Idr TR 200

00	03/2024	EMISSIONI PER PROCEDURA VIA-VAS	SMONNI	C.NALEDI	L.TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>COMMITTENTE PRINCIPALE</p>  <p>Toscana Aeroporti ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Stefano Fazio</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p>  <p>Toscana Aeroporti engineering DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenore Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 611</p>	<p>SUPPORTI SPECIALISTICI</p>
<p>POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenore</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenore Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 611</p>	<p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p>  <p>HYDEA S.p.A. Via dell'Arte Sesto Fiorentino, 7g 50142 Firenze Italia PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. Ing. Stefano Monni</p>
<p>POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola S'quariti</p>		
<p>POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Fazio</p>		

LE SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE