



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 con 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

Comitente Principale



Toscana Aeroporti

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Foto Documento Completo

VARIANTI URBANISTICHE
Comune di Firenze - Stato di Progetto - TR 30 anni - Carta dei battenti idraulici 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-VAR2-016-IL-PL_SP Batt Idr TR 30
				TITOLO RIDOTTO
				SP Batt Idr TR 30

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

<p>COMITENTE PRINCIPALE</p>  <p>Toscana Aeroporti</p> <p>ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Stefano Fani</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p>  <p>Toscana Aeroporti engineering</p> <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenzani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 611</p>	<p>SUPPORTI SPECIALISTICI</p>
<p>POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenzani</p> <p>POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola Pignatelli</p> <p>POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Gen. Leo Ferrero</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 611</p>	<p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p>  <p>HYDEA S.p.A. Via dell'Arte Firenze, 2p 50142 Firenze Italia</p> <p>PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. Ing. Stefano Monni</p>

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