



Legenda Battenti idraulici [m]:

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






AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

OPERE IDRAULICHE ESTERNE
 DOCUMENTAZIONE GENERALE
 Stato attuale - TR 30 anni - Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	02	MARZO 2024	1:10.000	FLR-MPL-PSA-OIE1-017-IL-PL_Bat_30 S A TITOLO RIDOTTO Bat_30 S A

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
02	03/2024	EMMISSIONE PER PROCEDURA VIA VASO	HYDEA	C. NELLI	L. TIRIMANI
01	03/2024	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE IN VIA TECNICA DI UNIC	HYDEA	C. NELLI	L. TIRIMANI
00	03/2024	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE PUBBLICA	HYDEA	C. NELLI	L. TIRIMANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

 RESPONSABILI MANAGER DEL PROGETTO	 DIREZIONE TECNICA DEL PROGETTO	 SUPERVISOR PROGETTO
---	--	--

POST HYDEA PROGETTAZIONE DEL PROGETTO	RESPONSABILI IDRAULICHE PROIEZIONI OPERATIVE DEL PROGETTO	SUPERVISOR PROGETTO  HYDEA S.p.A. Via del Ponte Vecchio, 21 50139 Firenze, Italia
--	--	--

SE SVENIMENTE, NELLA LA RIPRODUZIONE DELLA CEDERNE, A TERES SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMITENTE.