



Muri in c.a a tenuta idraulica per messa in sicurezza del sottopasso. Quota messa in sicurezza 38.50 mslm

Muri in c.a a tenuta idraulica per messa in sicurezza del sottopasso. Quota messa in sicurezza 38.50 mslm

Chiusura idraulica tra nuova viabilità e rilevato del sedime aeroportuale

Nuova viabilità con funzione di chiusura idraulica

Vasca C. I volumi funzionali alla gestione del rischio da alluvione sono i residuali rispetto al massimo invaso relativo al drenaggio delle meteoriche del sedime aeroportuale, ovvero i volumi associati al franco di sicurezza, 124000mc

Canale per intercettazione esondazioni da Canale di Cinta e troppo pieno dalla vasca di compenso con funzione di riconnessione idraulica

Messa in sicurezza del nuovo Terminala quota 38.50 mslm

Rilancio alla vasca di compenso

Ripristino vasca a servizio del PUE Castello

Adeguamento vasca esistente per invarianza idraulica del nuovo terminal. Volume invaso 35000 mc a quota 38.50 mslm

Vasca di accumulo dimensioni utili 70 x 40 x 2.5. Volume utile 7000 mc

Sistema di intercettazione e drenaggio esondazioni da Fiume Arno

LEGENDA

- INTERVENTI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI
- CONDIZIONE DI FATTIBILITA' NUOVO TERMINAL



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE



Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

STUDI IDRAULICI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI
Planimetria degli interventi per il rischio alluvioni

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:4000	FLR-MPL-SAI-IDR1-005-IL-PL_Interv_Rischio Alluv
TITOLO REDATTO: Interv Rischio Alluv				

REVISIONI	EMISSIONE PER MODIFICAZIONI	A. REDATTO	E. REDATTO	L. TRAMANDATO
REV	DATA	DISegnato	REMATO	APPROVATO

Toscana Aeroporti
COORDINATORE GENERALE

POST HOLDER PROGETTAZIONE

POST HOLDER MANUTENZIONE

POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO

Toscana Aeroporti
DIRETTORE TECNICO

RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONE SPORTELLI

HYDROCEO
INGEGNERIA

PROGETTAZIONE E VERIFICA