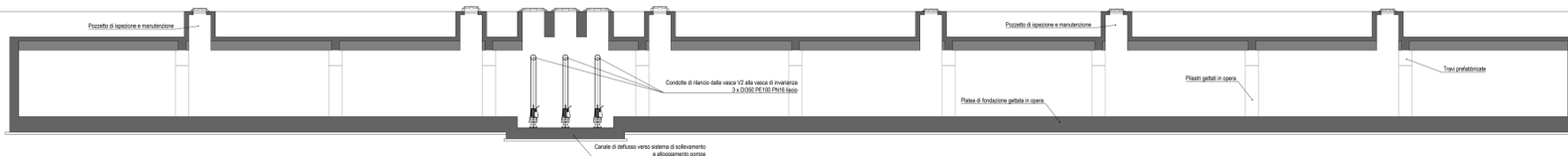
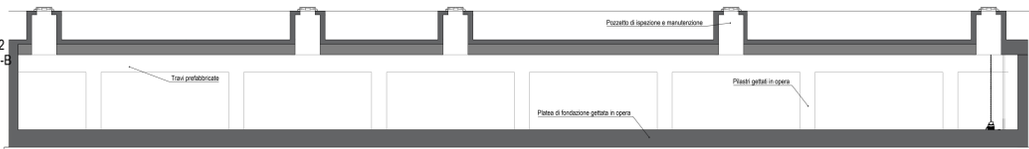


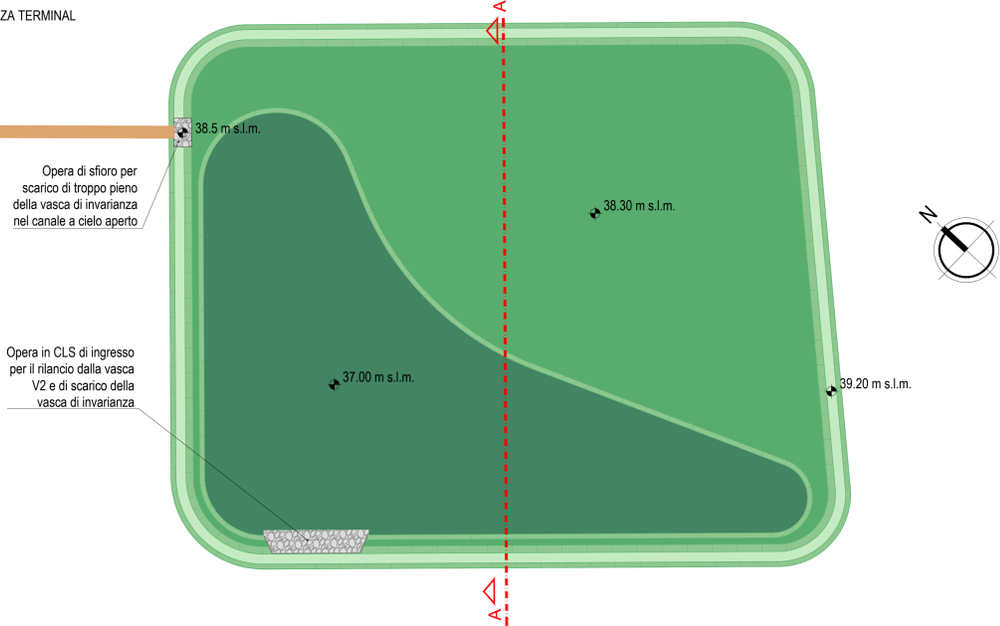
VASCA V2
Sezione A-A
Scale 1:100



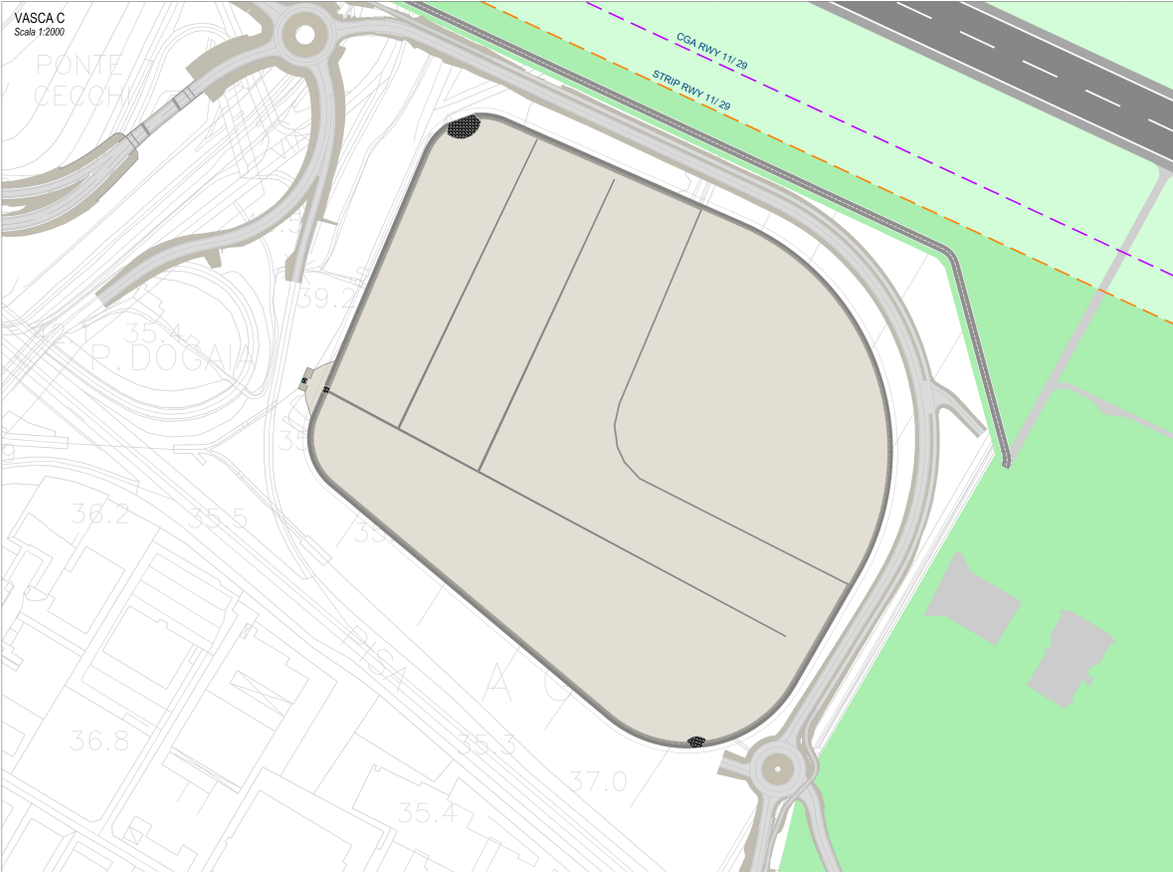
VASCA V2
Sezione B-B
Scale 1:100



VASCA DI INVARIANZA TERMINAL
Planimetria
Scale 1:2000



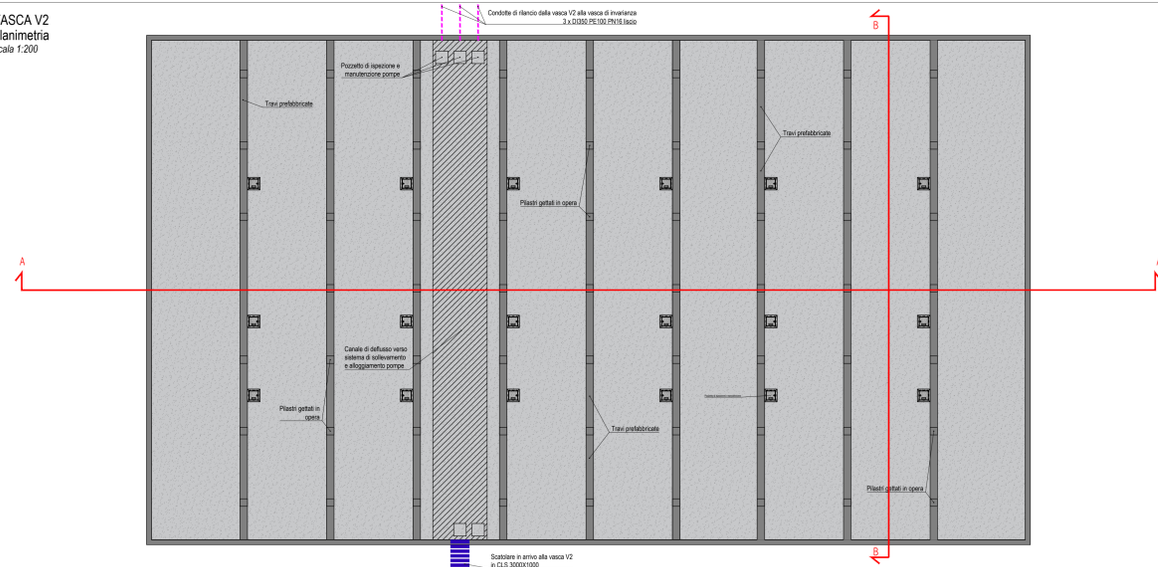
VASCA C
Scale 1:2000



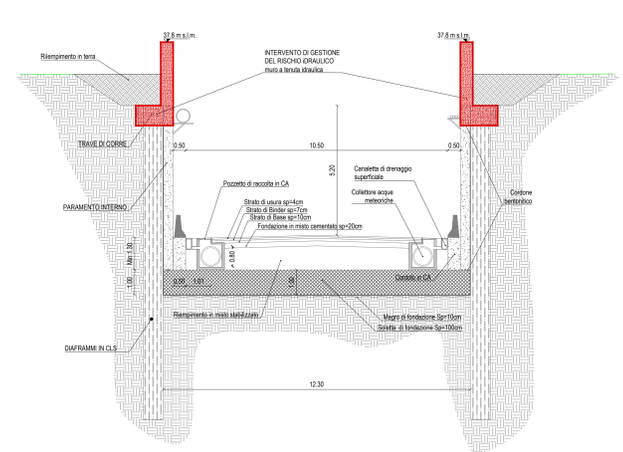
VASCA DI INVARIANZA
Sezione A-A
Scale 1:500



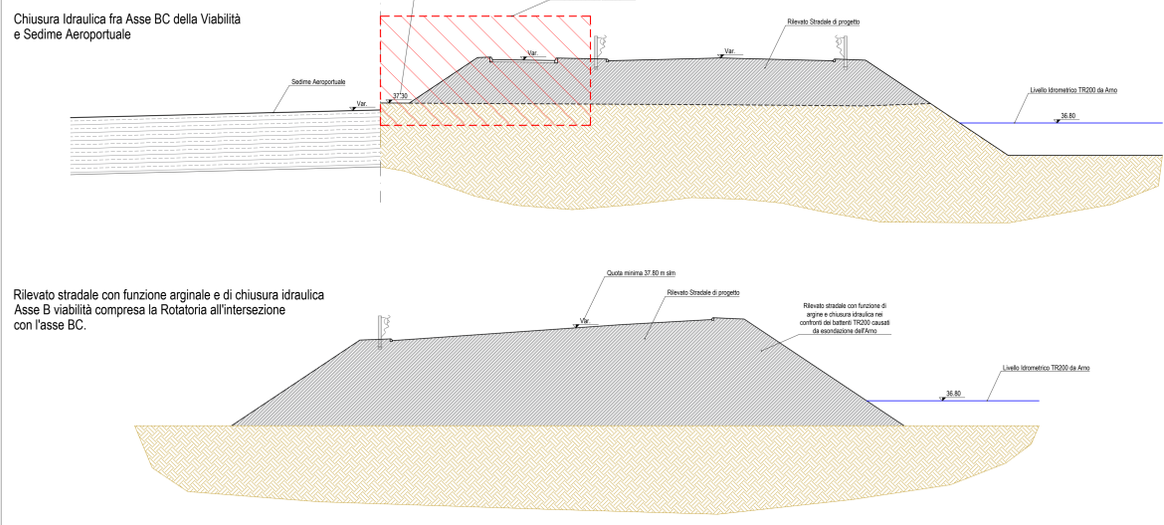
VASCA V2
Planimetria
Scale 1:200



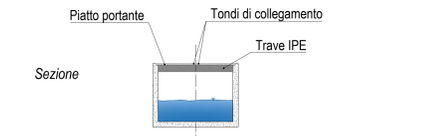
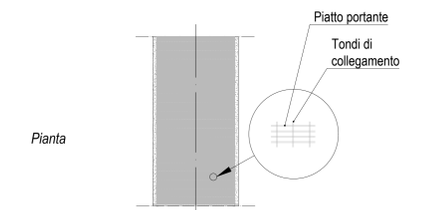
SOTTOPASSO - MURO A TENUTA IDRAULICA
Sezione Tipo
Scale 1:100



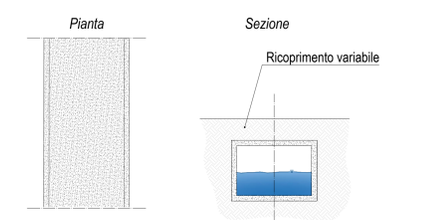
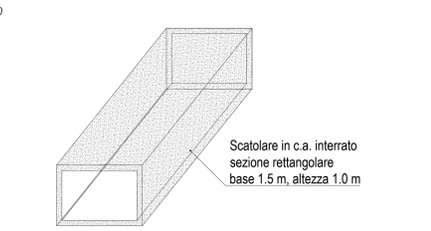
RILEVATI STRADALI CON FUNZIONE DI CHIUSURA IDRAULICA
Sezioni Tipologiche
Scale 1:100



CANALE CLS 1500X1000 GRIGLIATO
Particolare
Scale 1:50



CANALE CLS 1500X1000 INTERRATO
Particolare
Scale 1:50



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI | E.N.A.C. 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
Sezioni tipologiche e particolari costruttivi

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1: Var.	FLR-MPL-SAI-IDR1-006-IL-SE_Sez Tip

REV	DATA	EMISSIONE PER PROCEDURA VALORE	A. REVISIONI	C. REDATTORE	L. TRAMANDANTE
REV	DATA	ESADAZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMITATO DI PROTEZIONE CIVILE | GRUPPO DI PROTEZIONE CIVILE | SUPERVISOR UNIVERSITARIO

Toscana Aeroporti | **Toscana Aeroporti** | **HYDROGEO**

PROF. ING. ... | RESPONSABILE ATTIVAZIONE PRESTAZIONE SPORADICA | ...