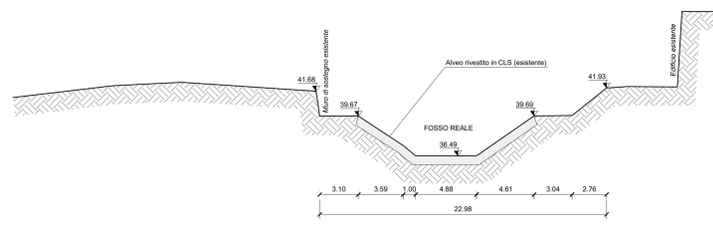
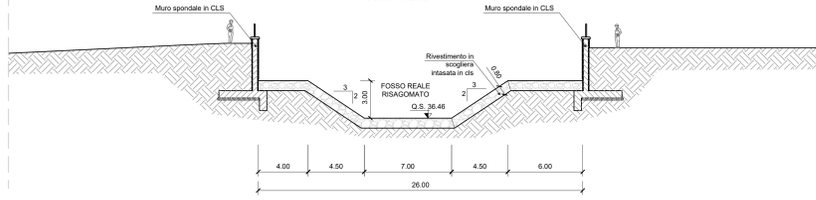


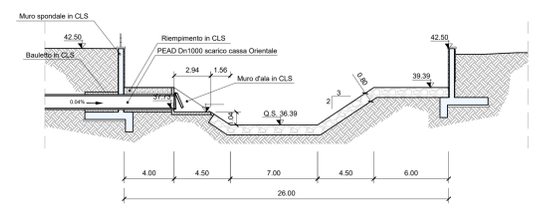
SEZIONE A-A (SEZ 62 CONS. BONIFICA) - ALVEO ESISTENTE FOSSO REALE
Scala 1:200



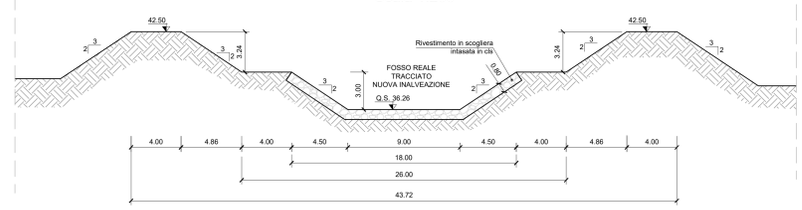
SEZIONE B-B - RIMODELLAZIONE ALVEO ESISTENTE
Scala 1:200



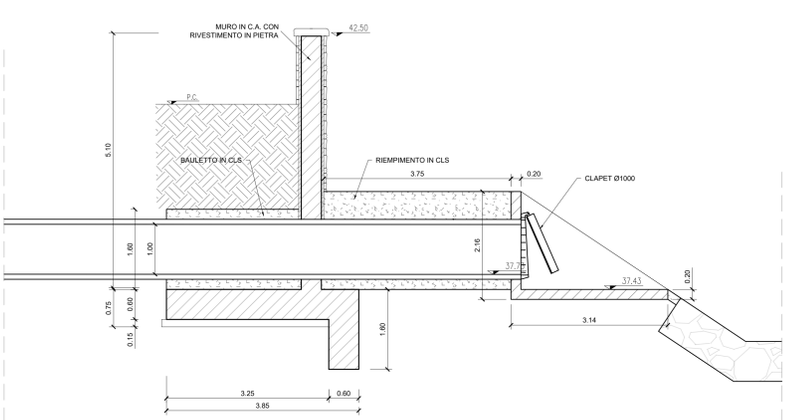
SEZIONE C-C - NUOVA INALVEAZIONE
Scala 1:200



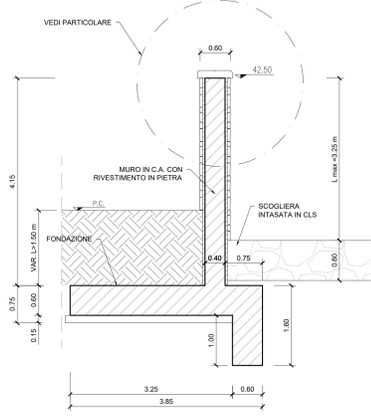
SEZIONE D-D - NUOVA INALVEAZIONE
Scala 1:200



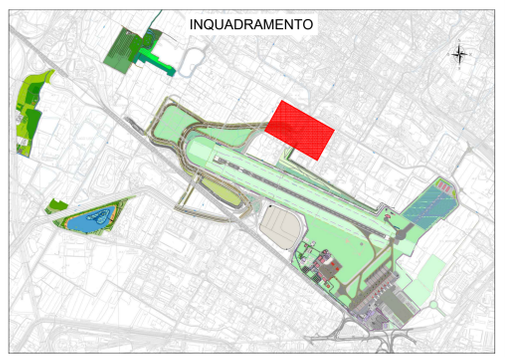
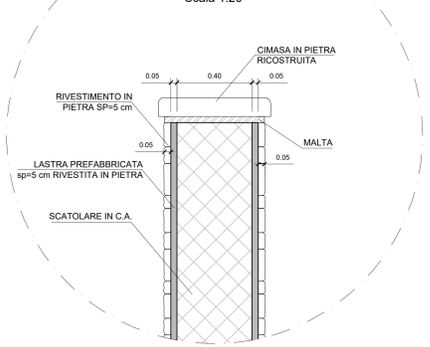
SEZIONE TIPO MURO DI SPONDA (immissione scarico Cassa Orientale)
Scala 1:50



SEZIONE TIPO MURO DI SPONDA
Scala 1:50



PARTICOLARE
Scala 1:20



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

OPERE IDRAULICHE ESTERNE
FOSSO REALE E SISTEMA CASSE DI ESPANSIONE
Fosso Reale - Opere di deviazione allo stabilimento Baxter - Pianta e sezioni

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	varia	FLR-MPL-PSA-OIE3-005-IL-OG_FR Dev Baxter

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	03/03/24	EMISIONE PER PROCEDURA VIA VAS	HYSEA	C. NALDI	L. TERNANI
02	03/03/24	EMISIONE PER APPROFONDIMENTO A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO	HYSEA	C. NALDI	L. TERNANI
03	03/03/24	EMISIONE PER SCARICO PUBBLICO	HYSEA	C. NALDI	L. TERNANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

COMITATI INTERNAZIONALI	GRUPPO PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
Toscana Aeroporti ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Roberto Rossi	Toscana Aeroporti INGEGNERIA DIRETTORE TECNICO Dott. Luigi Tagliari di Novati (C.N.A.A.P.)	Toscana Aeroporti INGEGNERIA DIRETTORE GENERALE Dott. Roberto Rossi
PORT HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Roberto Rossi	PORT HOLDER MANUTENZIONE Ing. Roberto Rossi	PORT HOLDER AREA DI MOVIMENTO Ing. Roberto Rossi
	RESPONSABILE ATTIVAZIONE PRESTAZIONI PRODUZIONE Dott. Luigi Tagliari di Novati (C.N.A.A.P.)	SUPPORTO PROGETTAZIONE HYSEA S.p.A. Via S. Rocco 100 50139 Firenze (FI)