



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2025

STUDI IDRAULICI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI
Planimetria modello idraulico Anno Stato di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

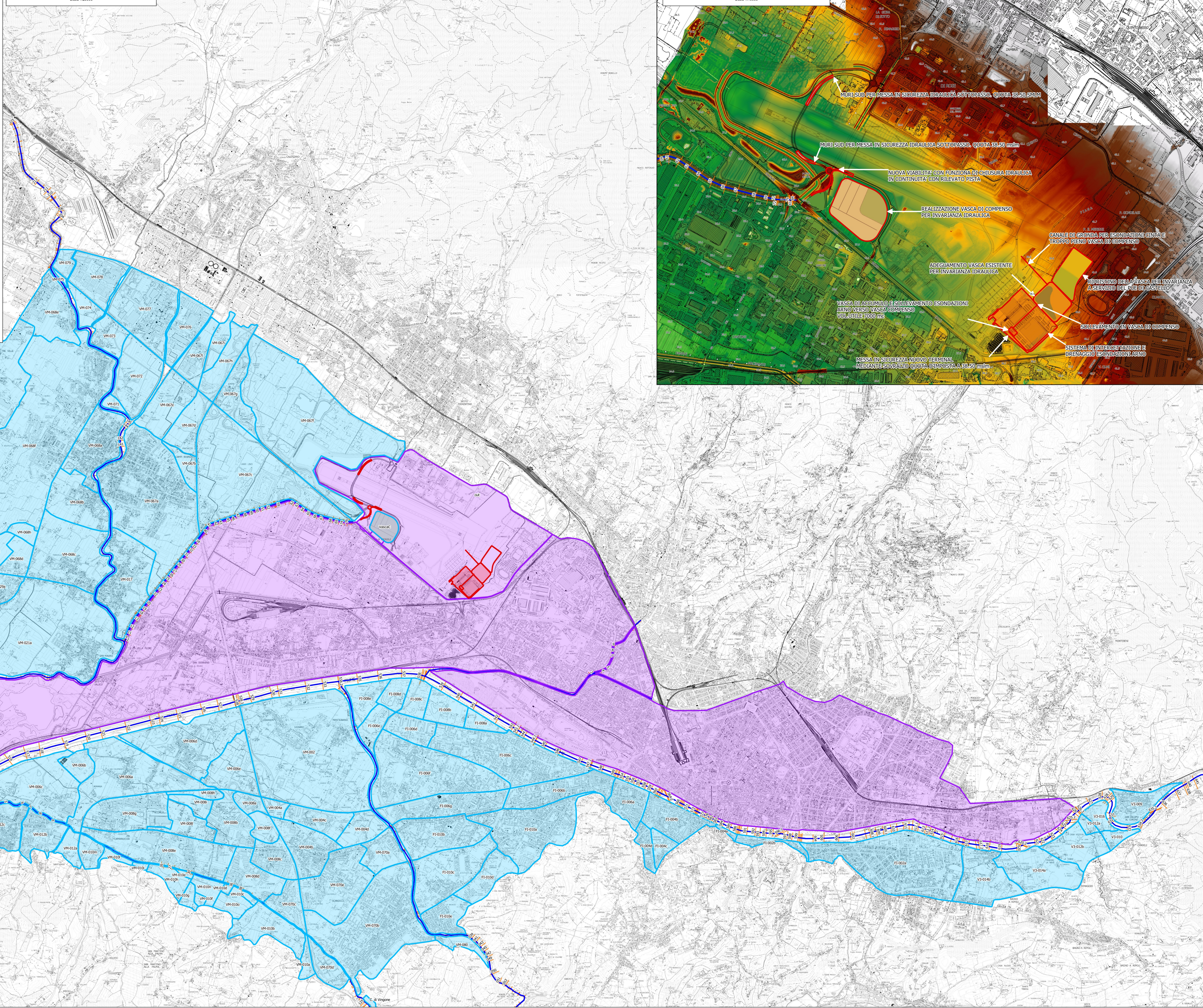
LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:100000 1:200000	FLR-MPS-SAI-IRI-007-IL-PL_Mod Idr Anno SP TITOLO RIDOTTO Mod Idr Anno SP

NO	ESGUSI	EMISIONE PER PROCEDURA VIA VAS	A. BENVENUTI	C. MANZI	L. TOSCANI
REV	DATA	INDICAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

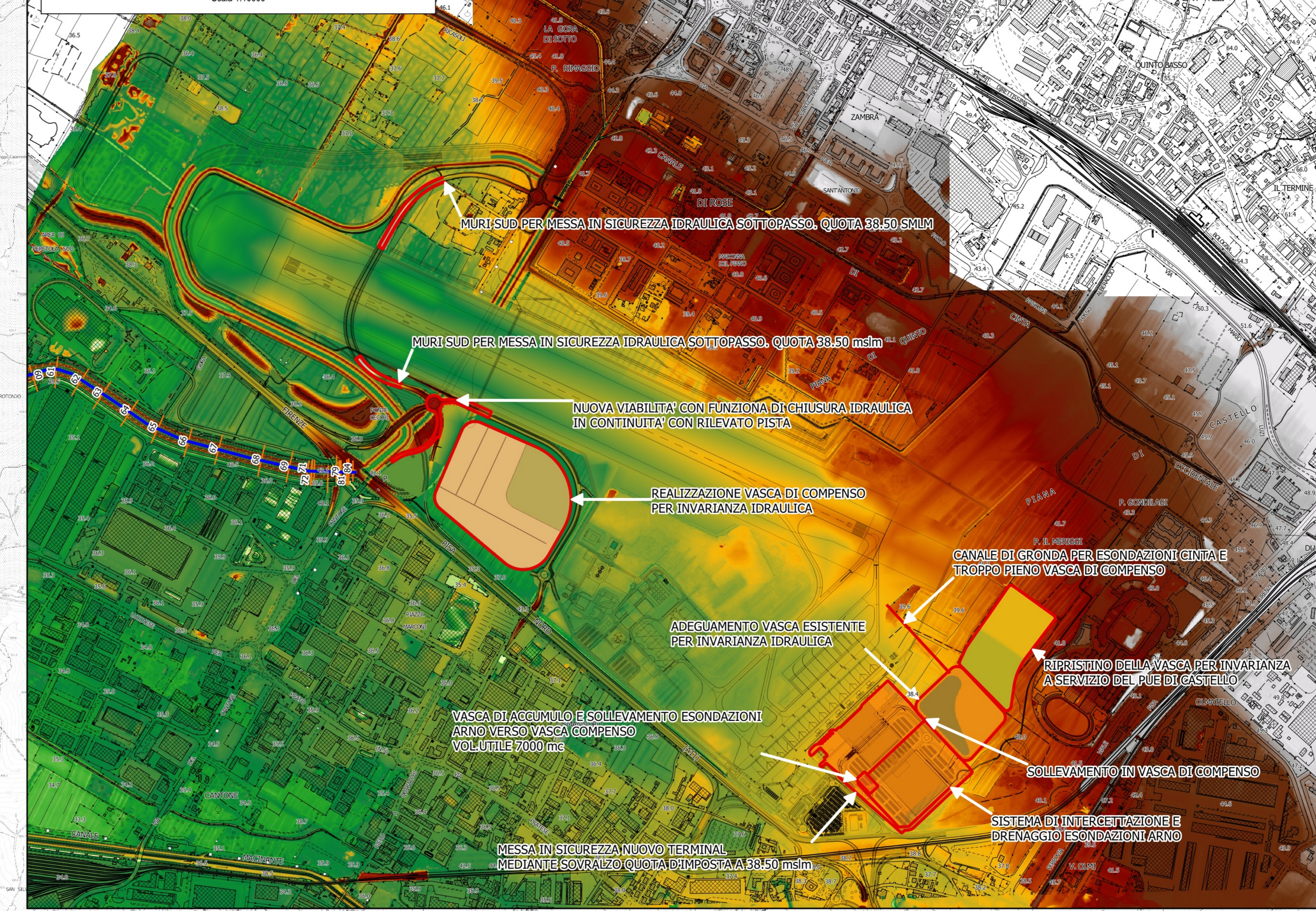
COMPARTI PRINCIPALI	GRUPPO DI PROIEZIONI	SUPPORTI SPECIALIZZATI
Toscana Aeroporti ACCANTONATA MANAGER SISTEMI	Toscana Aeroporti SISTEMI SISTEMI	HYDROGEO SISTEMI

POST HOLDER PROIEZIONE SISTEMI	RESPONSABILI INTERAZIONE INTERAZIONE SPECIALE SISTEMI	SUPPORTO SPECIALIZZATO SISTEMI
POST HOLDER MANUTENZIONE SISTEMI	RESPONSABILI INTERAZIONE INTERAZIONE SPECIALE SISTEMI	SUPPORTO SPECIALIZZATO SISTEMI
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO SISTEMI	RESPONSABILI INTERAZIONE INTERAZIONE SPECIALE SISTEMI	SUPPORTO SPECIALIZZATO SISTEMI

PLANIMETRIA MODELLO IDRAULICO INQUADRAMENTO GENERALE
Scala 1:20000



PLANIMETRIA MODELLO IDRAULICO DETTAGLIO AEROPORTO
Scala 1:10000



LEGENDA

- Interventi Gestione Rischio Alluvioni Stato Progetto
- Reticolo
- Sezioni Fluviali Stato Progetto
- Aree APE Celle Accumulo
- Area di calcolo 2D