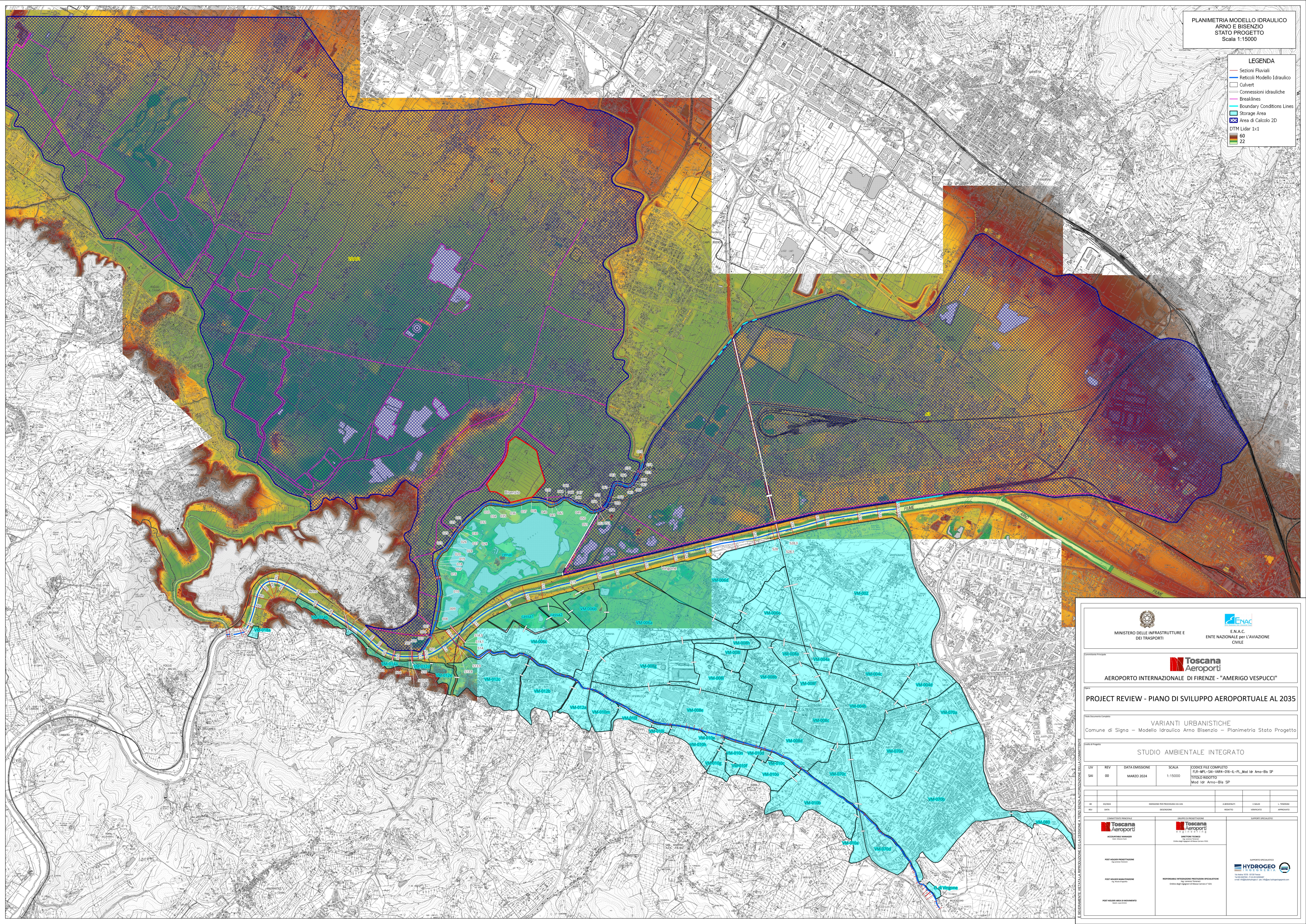


- LEGENDA**
- Sezioni Fluviali
 - Reticoli Modello Idraulico
 - Culvert
 - Connessioni idrauliche
 - Breaklines
 - Boundary Conditions Lines
 - Storage Area
 - Area di Calcolo 2D
 - DTM Lidar 1x1
 - 60
 - 22





MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE
CIVILE



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

VARIANTI URBANISTICHE
 Comune di Signa – Modello Idraulico Arno Bisenzio – Planimetria Stato Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:15000	FLR-MPL-SM-VAR4-016-IL-PL_Mod Idr Arno-Bis SP

NO	DATA	EMISSORE PER PROCEDURA VIA SASSI	A. RENDIMENTO	CHECKED	L. TIRABIANI
REV	DATA	DISPOSIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO



COMITATO DI GESTIONE
 RESPONSABILE AMMINISTRATIVO



COMITATO DI GESTIONE
 RESPONSABILE TECNICO



SUPPLIER ORGANIZATION
 RESPONSABILE ATTIVAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTE