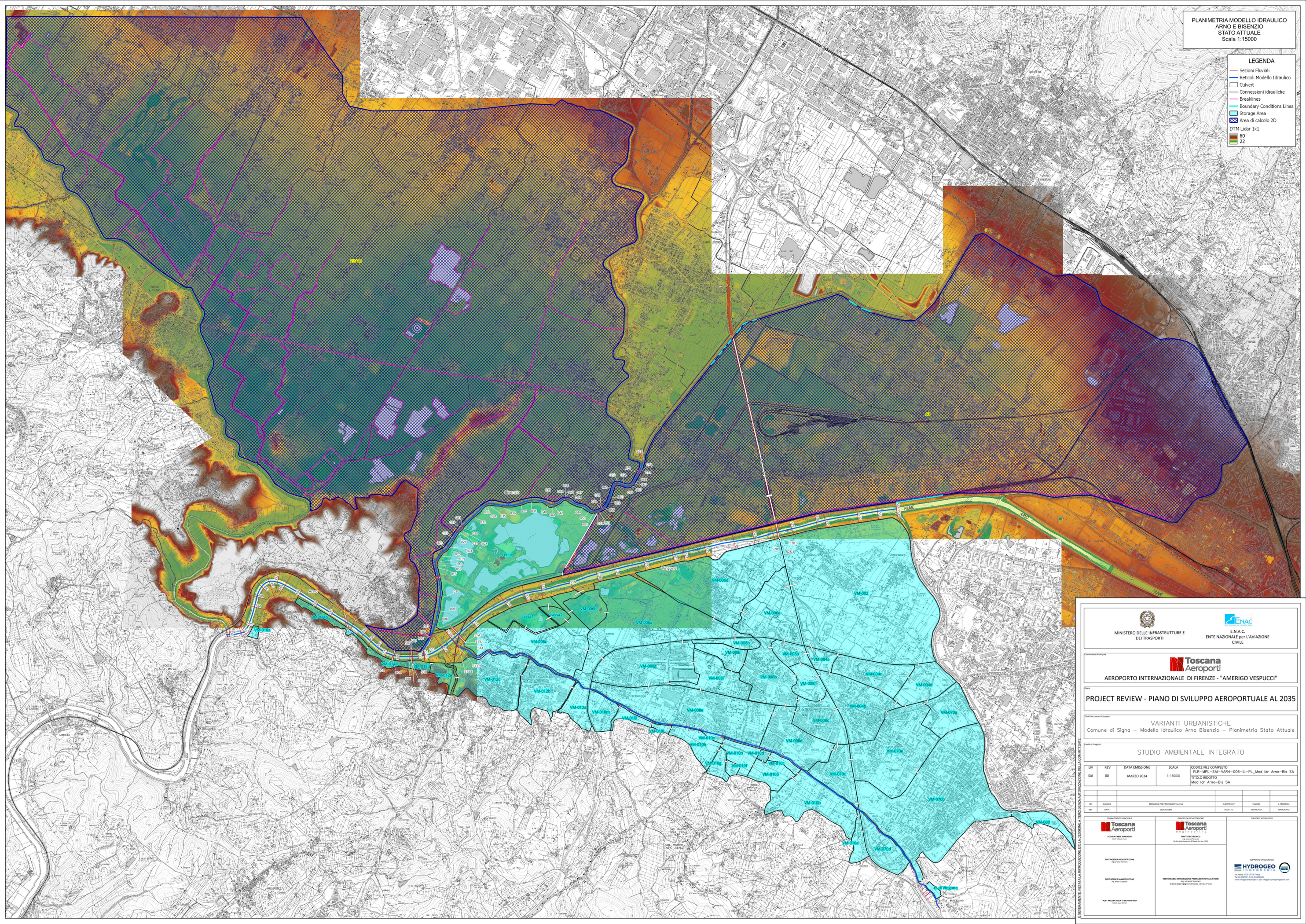


- LEGENDA**
- Sezioni Fluviali
 - Reticoli Modello Idraulico
 - Culvert
 - Connessioni idrauliche
 - Breaklines
 - Boundary Conditions Lines
 - Storage Area
 - Area di calcolo 2D
 - DTM Lidar 1x1
 - 60
 - 22





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 Attuale

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:15000	FLR-MPL-SAI-VAR4-006-IL-PL_Mod Idr Arno-Bis SA TITOLO: RIF.07070 Mod Idr Arno-Bis SA

NO	DATA	EMISSORE PER PROCEDURA VIA SAS	A. RENDITONE	CHECKED	L. TRAMANDI
REV	DATA	DISPOSIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO



COMITATO DI GESTIONE
TOSCANA AEROPORTI



DIREZIONE TECNICA
TOSCANA AEROPORTI



SUPPLETO ORGANIZZATO
HYDROGEO