

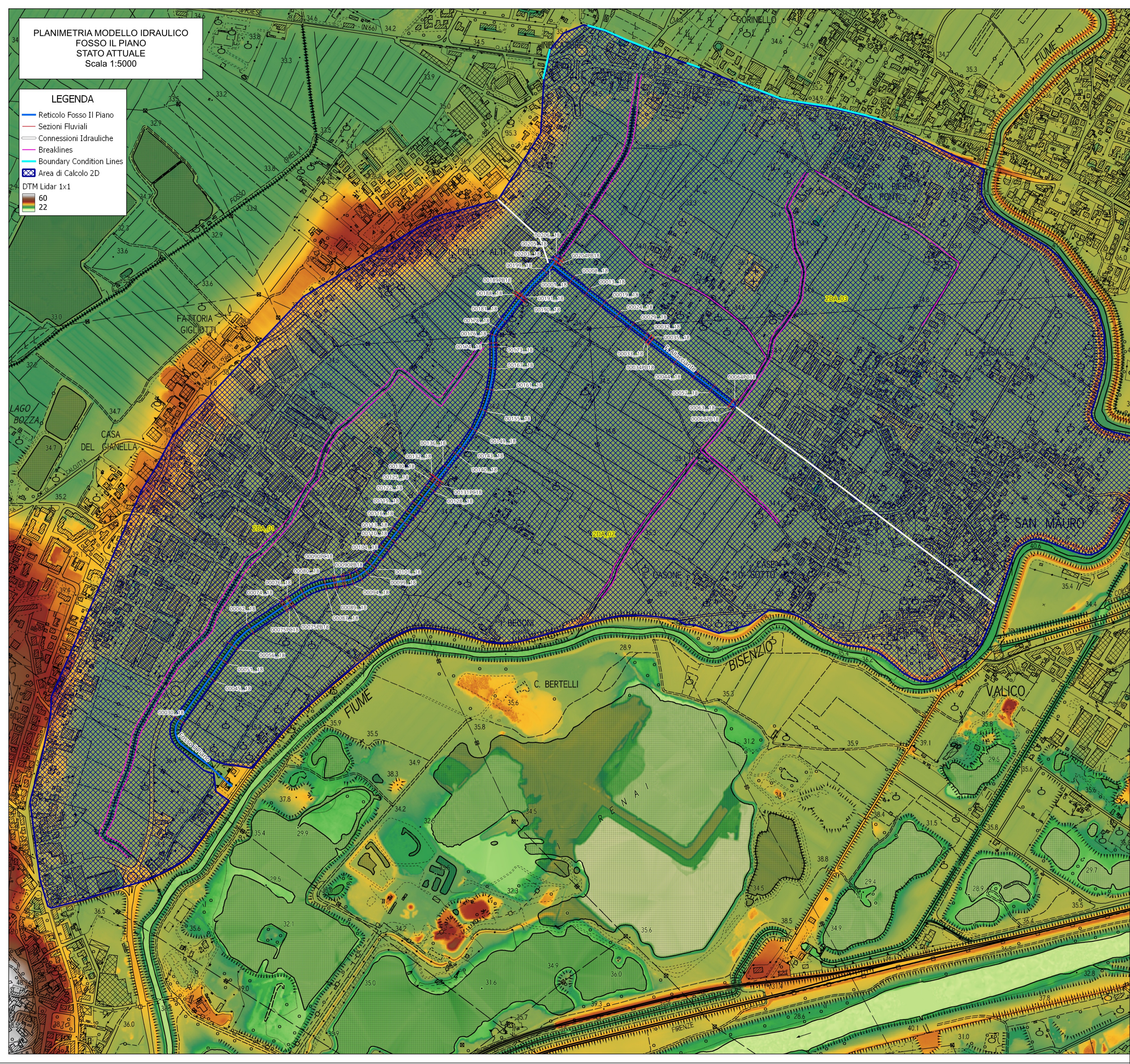
PLANIMETRIA MODELLO IDRAULICO
FOSSO IL PIANO
STATO ATTUALE
Scala 1:5000

LEGENDA

- Reticolo Fosso Il Piano
- Sezioni Fluviali
- Connessioni Idrauliche
- Breaklines
- Boundary Condition Lines
- Area di Calcolo 2D

DTM Lidar 1x1

- 60
- 22






MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI



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



Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completato

VARIANTI URBANISTICHE
Comune di Signa – Modello Idraulico Fosso il Piano – Planimetria Stato Attuale

livello di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:5000	FLR-MPL-SAI-VAR4-007-IL-PL_Mod Idr F Piano SA
				TITOLO RIDOTTO
				Mod Idr F Piano SA

LIV	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	A. BENVENUTI	C. MALDI	L. TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMITENTE PRINCIPALE



ACCOUNTABLE MANAGER
Ing. Lorenzo Terenzi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



DIRETTORE TECNICO
Ing. Lorenzo Terenzi
Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 631

SUPPORTI SPECIALISTICI



SUPPORTO SPECIALISTICO
Via Istria 107B - 05138 Firenze
Tel. 055 604700 - P. IVA 0514200967
email: info@hydrogeo.it - pec: info@hydrogeoringegneria.com

POST HOLDER PROGETTAZIONE
Ing. Lorenzo Terenzi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Lorenzo Terenzi
Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 631

POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO
Ing. Nicola Pignatelli

E SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITENTE