



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 2035

VARIANTI URBANISTICHE - VAR
VAR3 - COMUNE DI SESTO FIORENTINO -
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS) (PS approvato)

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

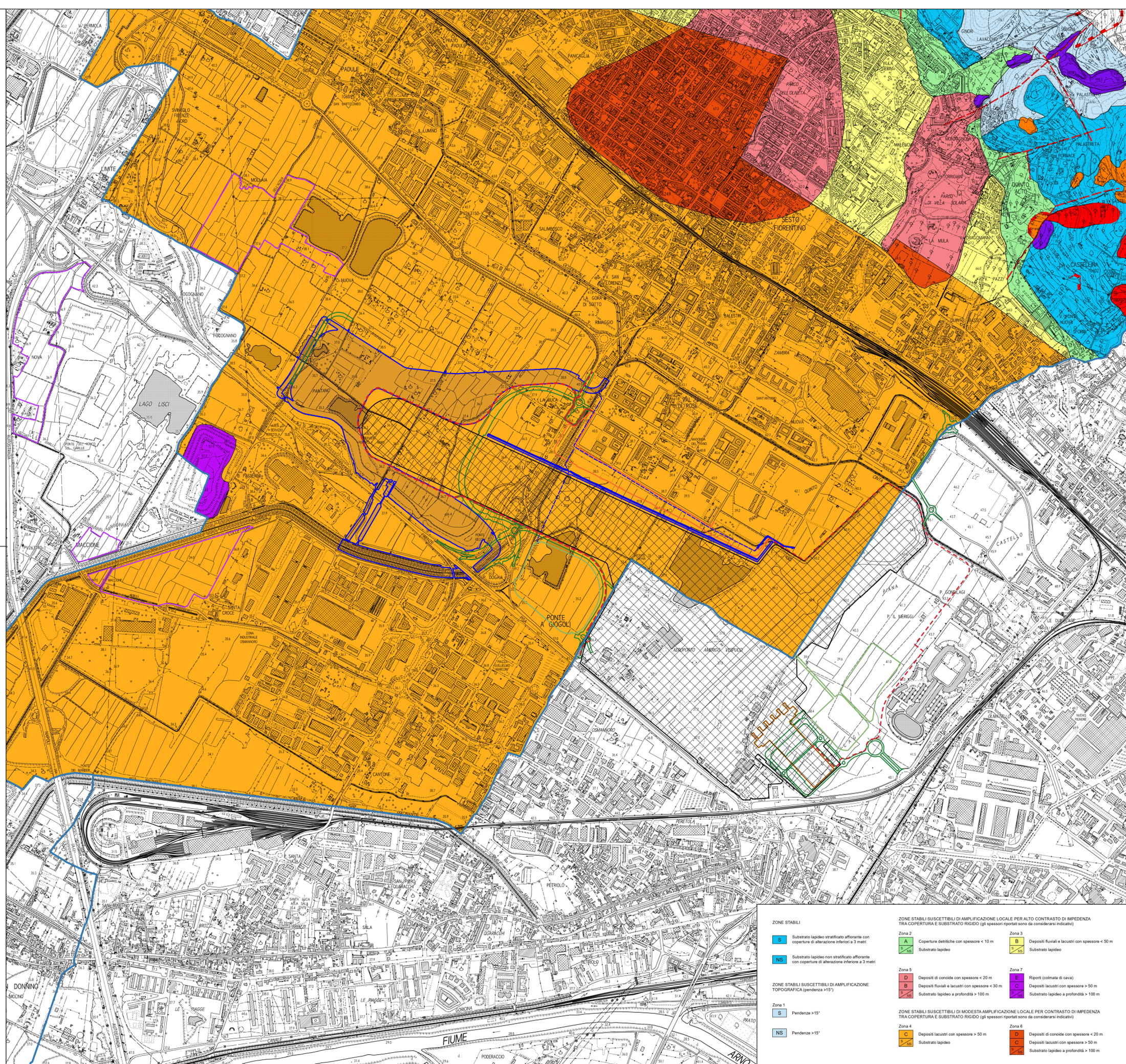
LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:10.000	FLR-MPL-SAI-VAR3-008-CL-PL_Carta MOPS PS TITOLO RIDOTTO Carta MOPS PS

CD	DATA	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	M. SANI	C. NAUDI	L. TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTEE PRINCIPALE ACCOUNTABLE MANAGER Ing. Vittorio Lotti	GRUPPO DI PROGETTAZIONE DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 633	SUPPORTI SPECIALISTICI TERRA & OPERE S.R.L. SOCIETÀ D'INGEGNERIA CONSULENZE GEOLOGICHE SUPPORTO SPECIALISTICO Dott. Gian-Maria Sani Ordine dei Geologi della Toscana n° 383
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 633	
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'Aliperti		
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Ing. Vittorio Lotti		

Legenda

- Ubicazione sedime
- Ubicazione terminal
- Ubicazione delle opere idrauliche
- Ubicazione della nuova viabilità stradale
- Ubicazione della duna antirumore
- Ubicazione delle vasche
- Ubicazione delle aree di compensazione ambientale
- Ubicazione della nuova rete ciclabile
- Zone stabili
- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Instabilità di versante per frana attiva
- Instabilità di versante per frana quiescente
- Instabilità di versante per frana inattiva
- Orlo di scarpata con rigetto < 10 m
- Faglia
- Limite comunale



ZONE STABILI	ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE PER ALTO CONTRASTO DI IMPEDENZA TRA COPERTURA E SUBSTRATO RIGIDO (gli spessori riportati sono da considerarsi indicativi)
S Substrato lapideo stratificato affiorante con coperture di alterazione inferiori a 3 metri	Zona 2 A Coperture detritiche con spessore < 10 m S Substrato lapideo
NS Substrato lapideo non stratificato affiorante con coperture di alterazione inferiore a 3 metri	Zona 3 B Depositi fluviali e lacustri con spessore < 50 m S Substrato lapideo
ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA (pendenza > 15°)	Zona 5 D Depositi di conioide con spessore < 20 m B Depositi fluviali e lacustri con spessore < 30 m S Substrato lapideo a profondità > 100 m
S Pendenza > 15°	Zona 7 E Riperti (colmate di cava) B Depositi lacustri con spessore > 50 m S Substrato lapideo a profondità > 100 m
NS Pendenza > 15°	ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI MODESTA AMPLIFICAZIONE LOCALE PER CONTRASTO DI IMPEDENZA TRA COPERTURA E SUBSTRATO RIGIDO (gli spessori riportati sono da considerarsi indicativi)
	Zona 4 C Depositi lacustri con spessore > 50 m S Substrato lapideo
	Zona 6 D Depositi di conioide con spessore > 20 m C Depositi lacustri con spessore > 50 m S Substrato lapideo a profondità > 100 m