



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



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

Committente Principale



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE AMERIGO VESPUCCI

Opera

PROJECT REVIEW – PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento

PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
Allegato 5 – Carta Geologica

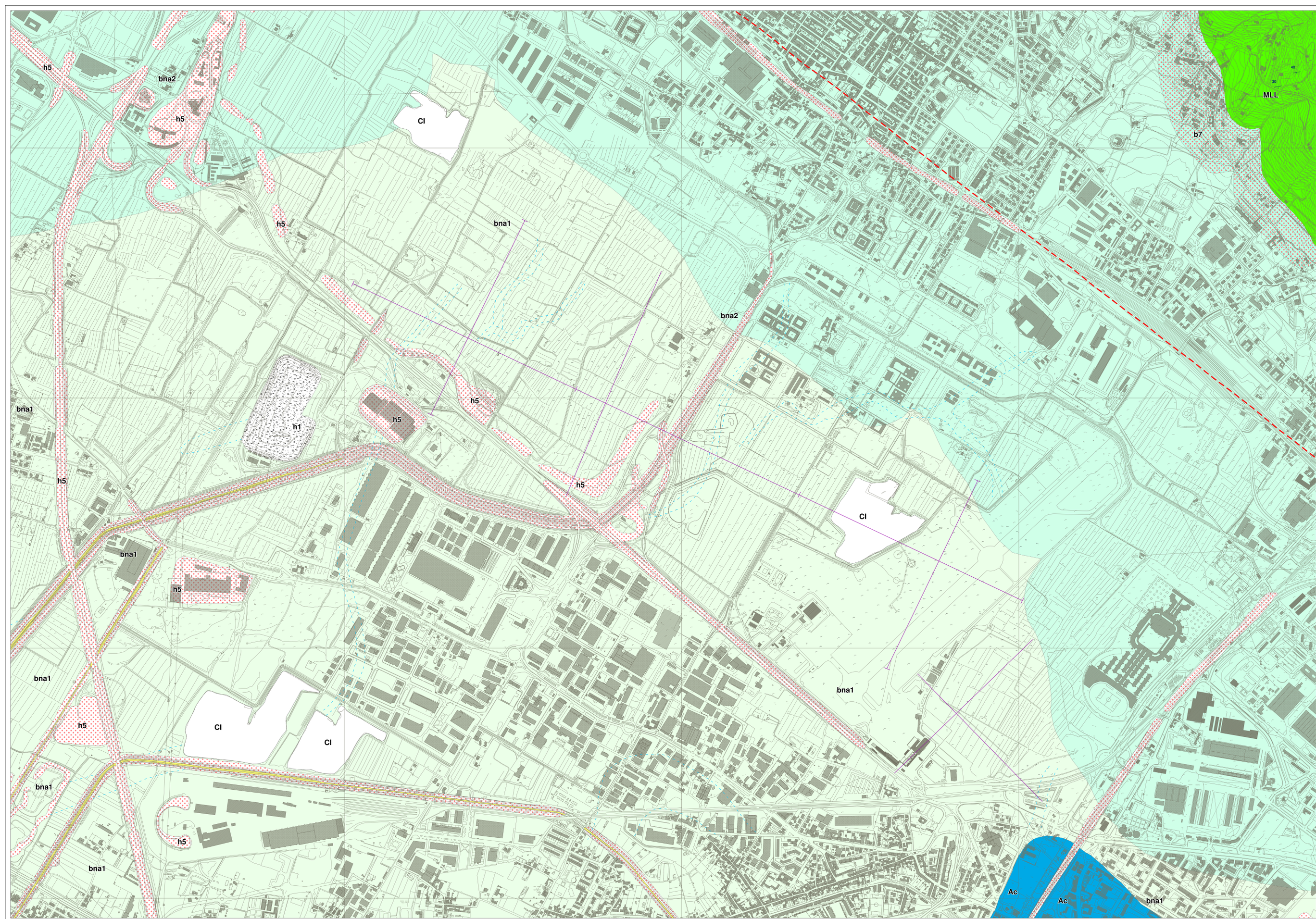
Livello di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE
SAI	00	MARZO 2024	N/A	FLR-MPL-SAI-PUT1-010-SU-PL_All5 Carta Geol
				TITOLO RIDOTTO
				All5 Carta Geol

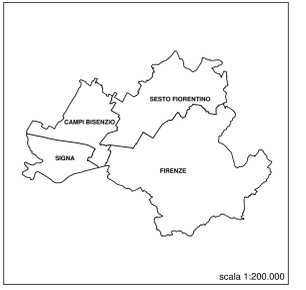
00	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	AMBIENTE	C. NALDI	L. TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
 ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti	 DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'ippolito POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermini	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	SUPPORTO SPECIALISTICO consulenza & ingegneria esperienza per l'ambiente Società Benefit



- Legenda**
- DEPOSITI OLOCENICI**
- h1 - Depositi antropici, discariche per inerti e rifiuti solidi
 - h5 - Depositi antropici, terreni di riporto, bonifica per colmata
 - b7 - Depositi colluviali
 - b - Depositi alluvionali attuali
 - Ac - Alluvioni recenti
 - bna1 - Depositi alluvionali recenti terrazzati (1° ordine)
 - bna2 - Depositi alluvionali recenti terrazzati (2° ordine)
- SINTEMA DI FI-PO-P1**
SUBSISTEMA DELLE CONIODI DI CHIUSURA
- FPT2 - Ghiaie sabbioso limose
- UNITA' TETTONICHE LIGURI**
UNITA' DI MONTE MORELLO
- MLL - Formazione di Monte Morello

- 30 - Giacitura di strato
- - - - - Faglia incerta
- - - - - CI - Cava inattiva
- - - - - Paleovalveo
- ↑ - tracce sezioni litostratigrafiche



<p>AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"</p>				
PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035				
RICOSTRUZIONE LITOSTRATIGRAFICA E IDROGEOLOGICA SITO-SPECIFICA - GEO Carta geologica				
STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO				
LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	15.000	FI-MLL-SAI-GE02-002-GL-PL_Carta Geo