



LEGENDA

- S1 sondaggi eseguiti durante i lavori in loc. Case Passerini
- S1 sondaggi eseguiti durante i lavori di ampliamento dell'Autostrada A11
- S1 sondaggi eseguiti durante i lavori del nuovo piazzale ovest di sosta aeromobili
- S1 sondaggi eseguiti per la costruzione della nuova pista di atterraggio (campagna in atto)
- ▲ indagini presenti nella tavola 12MP "Sezioni geo-litologiche e sezioni geotecniche" del Master Plan 2014-2029
- P1 prove penetrometriche eseguite per il progetto della laminazione delle acque del polo universitario
- S6 pozzetti geognostici eseguiti per il progetto della laminazione delle acque del polo universitario

scala 1:5.000

PROPRONENTE



ENTE NAZIONALE PER LA NAVIGAZIONE CIVILE
ITALIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY



MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



ingegneria ambientale e laboratori

sede di CARRARA
Via Firenze, 21
55023 CARRARA (PT)
Tel. 0585 299244
Fax 0585 299247

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:
Ing. Lorenzo TENERANI



NOME ELABORATO: Ubicazione indagini geologico-tecniche

CODICE ELABORATO: **INT-AMB-02-TAV-006**

Rev.	Descrizione	Redatto	Disegnato	Verificato	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per integrazioni VIA	G. Rossi	Nov. 2015	A. Lugori	Nov. 2015	L. Tenerani	Nov. 2015

A tutti gli effetti di legge la presente è parte integrante del progetto di studio e di progettazione. Il presente studio è di natura consultiva e non ha alcun valore vincolante.