



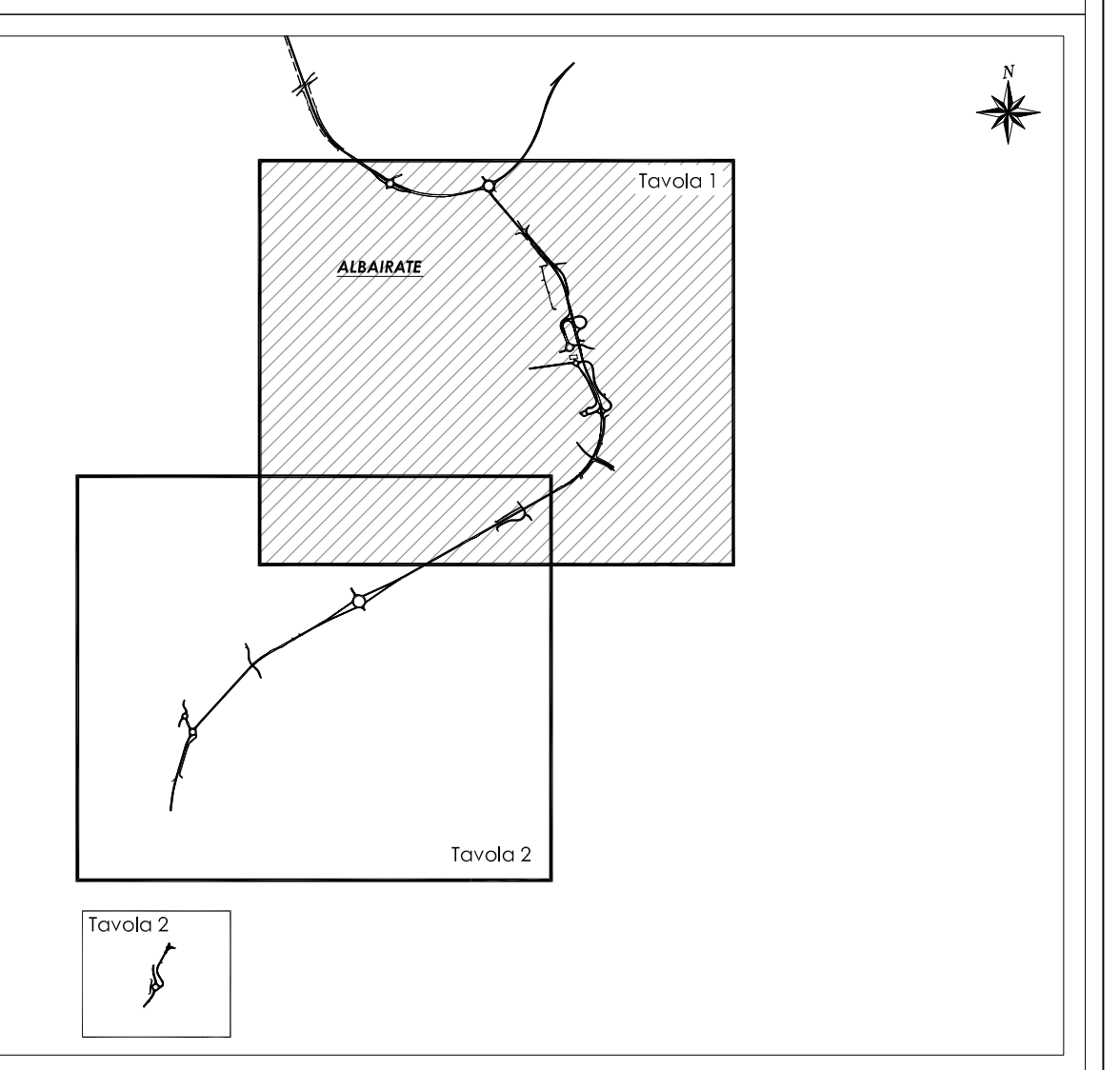
LEGENDA
Ubicazione dei punti di indagine

Campagna di indagine Novembre 2014:

- **DPH** Prova penetrometrica dinamica (DPH) - numero identificativo
- **SIA** Sondaggio geognostico - numero identificativo
- **CA** Campioni rimaneggiati su cui eseguire analisi ex CNR UNI10006 - numero identificativo
- **MASW** Indagine sismica (tipo MASW) - numero identificativo
- **CA** Indagine ambientale: analisi chimiche su campioni rimaneggiati - numero identificativo

Campagna di indagine Febbraio 2000:

- **SIA** Sondaggio geognostico numero identificativo e soggiacenza della falda
 - **SCPT** Prova penetrometrica SCPT numero identificativo
- Campagna di indagine Aprile 2008
- **SCPT** Prova penetrometrica SCPT numero identificativo e soggiacenza della falda
 - **SIA** Sondaggio geognostico e dissilazione (ITALFERR) numero identificativo e soggiacenza della falda



N. Progetto: N.PROT. CDG - 0163367-I Data: 09/12/2008

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

Regione Lombardia
Provincia di Milano

Legge n. 345/97
Accordo di programma quadro in materia di trasporti
Realizzazione di un sistema integrato di accessibilità ferroviaria e stradale all'aeroporto di Malpensa 2000
(CONVENZIONE DEL 29.10.1999)

Collegamento tra la S.S.n.11 "Padana Superiore" a Magenta e la Tangenziale ovest di Milano
Variante di Abbiategrasso sulla S.S.n.494 e adeguamento in sede del tratto Abbiategrasso Vigevano fino al nuovo ponte sul Ticino

PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE
B - GEOLOGIA - GEOTECNICA

TRATTA C : ALBAIRATE - OZZERO
Planimetria ubicazione indagini geognostiche (Tav. 1/2)

Revisione	Controllato	Approvato	Data: Dicembre 2008	Scala: 1:5000
			Agg.to: Novembre 2014	Alt.n.: 8.12.1

Progettazione: **SFA** Società Esercizi Ferroviari S.p.A. 20090 Abbiategrasso (MI) - Via Cavour, 10 - 02/77851

Progettazione redatto da: **entavia** **entavia** s.p.a. - Milano - Via Salaria, 10 - 02/77851

Il Progettista: **Ing. Domenico Ferruzze**

Visto La Direzione Centrale Progettazione: **Dott. Ing. Nicola D'Innella**

Visto Il Responsabile del Procedimento: **Dott. Ing. Domenico Ferruzze**