



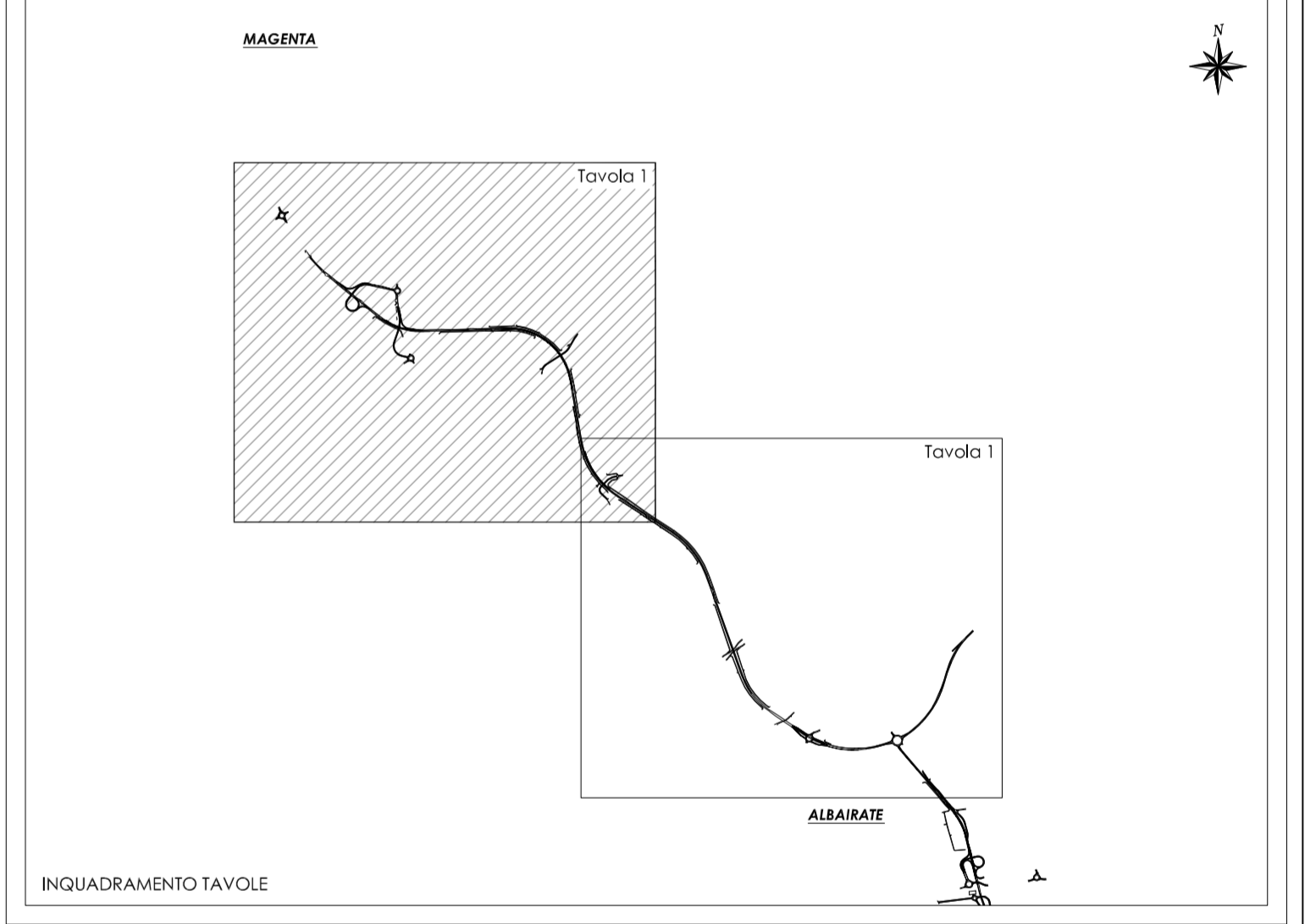
LEGENDA
Ubicazione dei punti di indagine

Campagna di indagine Novembre 2014:

- P14-01 Prova penetrometrica dinamica (DPH) - numero identificativo
- S14-01 Sondaggio geognostico - numero identificativo
- C14-01 Campioni rimaneggiati su cui eseguire analisi ex CNR UNI10006 - numero identificativo
- ~ M14-01 Indagine sismica (tipo MASW) - numero identificativo
- A14-01 Indagine ambientale: analisi chimiche su campioni rimaneggiati - numero identificativo

Campagna di indagine Febbraio 2000:

- S14-02 Sondaggio geognostico numero identificativo e soggiacenza della falda
 - P14-02 Prova penetrometrica SCPT numero identificativo
- Campagna di indagine Aprile 2008
- S14-03 Prova penetrometrica SCPT numero identificativo e soggiacenza della falda
 - S14-04 Sondaggio geognostico a distanza (ITALFERR) numero identificativo e soggiacenza della falda



N. Progetto: N.PROT.CDG - 0163367-1 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 A : MAGENTA - ALBAIRATE
Planimetrica ubicazione indagini geognostiche (Tav.1/2)

Revisori	Controllo	Approvato	Data: Dicembre 2008	Scala: 1:5000
			Aggi: Novembre 2014	Alto n.: B.8.1

Progettazione: **SFA**
Società Servizi Ingegneria S.p.A.
20139 Anzola, Milano - Locali n. 02/7480

Progettazione redatta da: **ezrevia**
Dott. Ing. Nicola DRINELLA
Dott. Ing. Domenico PERRUZZELLI

Visto: La Direzione Centrale Progettazione: Dott. Ing. Nicola DRINELLA
Visto: Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico PERRUZZELLI