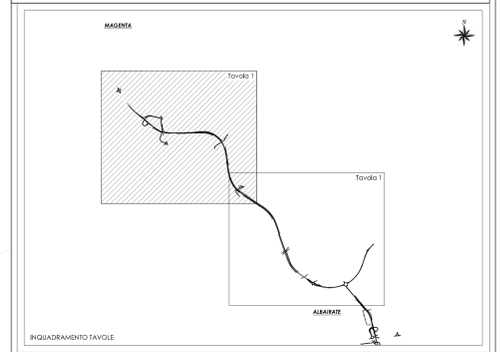




- LEGENDA**
Ubicazione dei punti di indagine
- Campagna di indagine Novembre 2014:**
- P14-01 Prova penetrometrica dinamica (DPH) - numero identificativo
 - S14-01 Sondaggio geognostico - numero identificativo
 - C14-01 Campioni rimaneggiati su cui eseguire analisi ex CNR UNI10006 - numero identificativo
 - M14-01 Indagine sismica (tipo MASW) - numero identificativo
 - A14-01 Indagine ambientale: analisi chimiche su campioni rimaneggiati - numero identificativo
- Campagna di indagine Febbraio 2000:**
- S14-01 Sondaggio geognostico numero identificativo e soggiacenza della falda
 - P14-01 Prova penetrometrica SCPT numero identificativo
- Campagna di indagine Aprile 2008**
- S14-01 Prova penetrometrica SCPT numero identificativo e soggiacenza della falda
 - A14-01 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
 Planimetria ubicazione indagini geognostiche (Tav.1/2)

Revisori	Controllo	Approvato	Data: Dicembre 2008	Scala: 1:5000
			Aggi: Novembre 2014	Alto n. B.8.1
Progettazione:				
Società Servizi Anas SpA 20092 Anas SpA - Loc. n. 02/7480			Progettazione redatta da: Dott. Ing. Nicola Brunella	
Società Servizi Anas SpA 20092 Anas SpA - Loc. n. 02/7480			Progettato da: Dott. Ing. Domenico Petruzzelli	
Visto La Direzione Centrale Progettazione: Dott. Ing. Nicola Brunella			Visto Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico Petruzzelli	