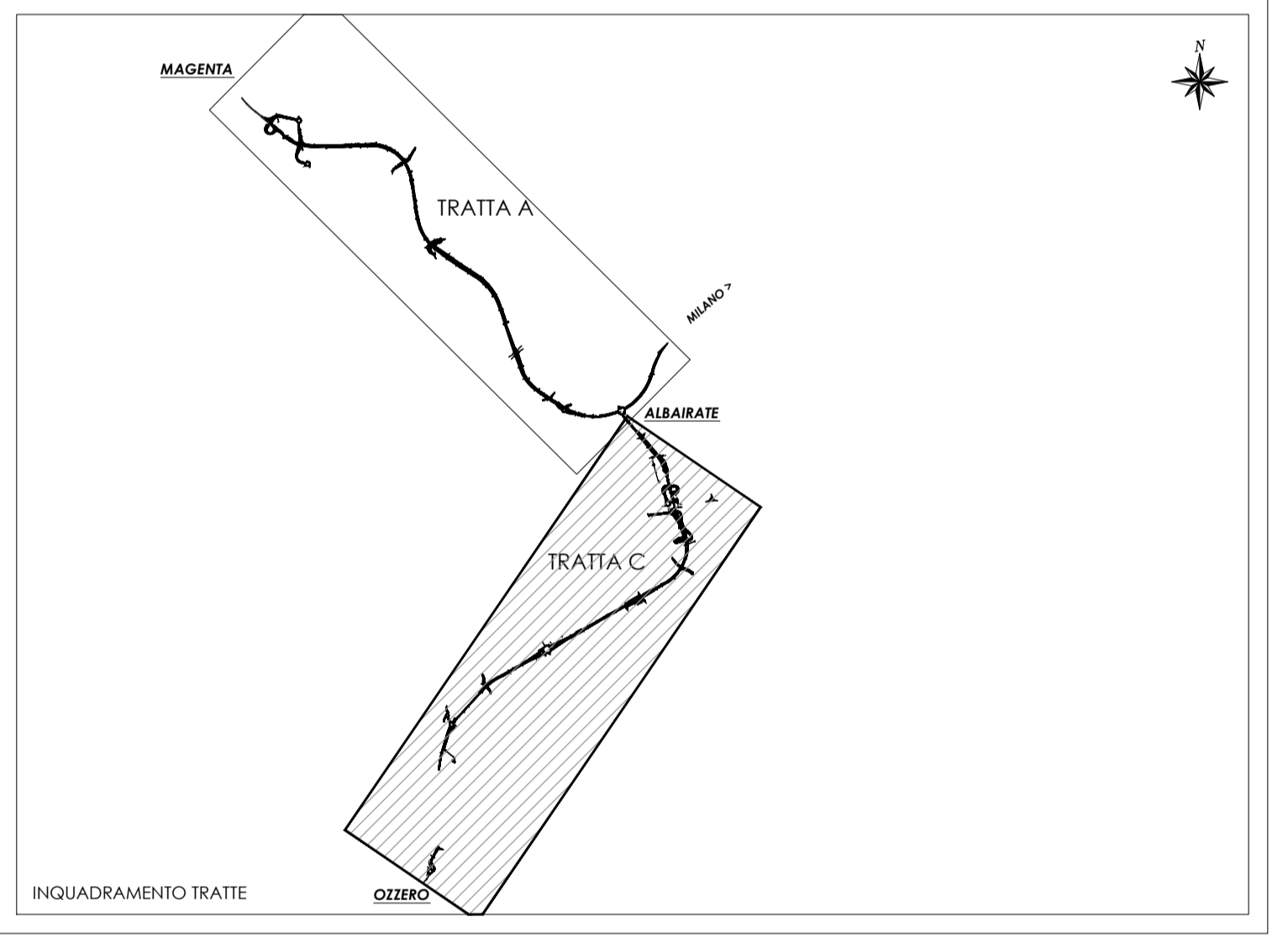
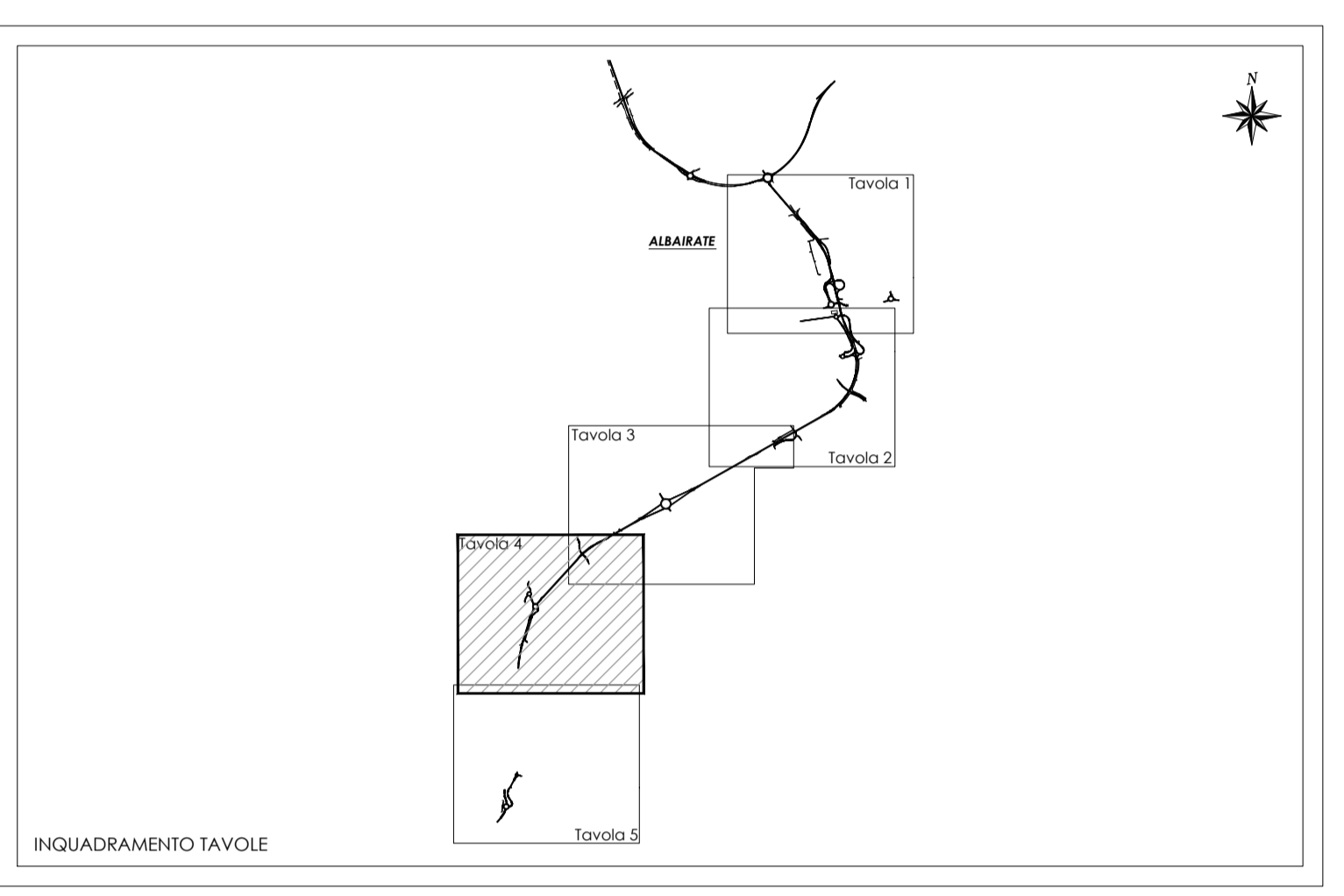


- Triangoli:**
lato 90 cm → 91 elementi
- Cerchi:**
diametro 60 cm → 93 elementi
- Quadrati e Rettangoli:**
60 x 60 cm → 108 elementi
60 x 90 cm → 4 elementi
90 x 90 cm → 4 elementi
90 x 135 cm → 16 elementi
- Pannelli integrativi:**
15 x 35 cm → 4 elementi
60 x 30 cm → 4 elementi
80 x 27 cm → 26 elementi
90 x 30 cm → 12 elementi
150 x 40 cm → 1 elemento
230 x 40 cm → 3 elementi
250 x 40 cm → 2 elementi
250 x 50 cm → 6 elementi
260 x 40 cm → 1 elemento
300 x 40 cm → 6 elementi
- Integrativo**
- Definitori Speciali di Ostacolo:**
sv = 40 cm; h = 50 cm → 30 elementi
- Preorobici:**
180 x 180 cm → 1 elemento
230 x 140 cm → 2 elementi
230 x 170 cm → 1 elemento
250 x 150 cm → 1 elemento
250 x 180 cm → 2 elementi
250 x 280 cm → 2 elementi
250 x 300 cm → 1 elemento
250 x 340 cm → 2 elementi
260 x 200 cm → 1 elemento
280 x 170 cm → 1 elemento
300 x 150 cm → 1 elemento
300 x 160 cm → 2 elementi
300 x 180 cm → 1 elemento
300 x 200 cm → 1 elemento
- Plac diameter 60 mm:**
h = 200 cm → 28 elementi
h = 210 cm → 30 elementi
h = 240 cm → 7 elementi
h = 250 cm → 8 elementi
h = 260 cm → 92 elementi
h = 270 cm → 25 elementi
h = 280 cm → 12 elementi
h = 300 cm → 2 elementi
h = 310 cm → 9 elementi
h = 320 cm → 32 elementi
h = 330 cm → 20 elementi
h = 340 cm → 5 elementi
h = 360 cm → 14 elementi
h = 370 cm → 5 elementi
h = 390 cm → 35 elementi
h = 400 cm → 4 elementi
h = 410 cm → 25 elementi
h = 435 cm → 2 elementi
h = 440 cm → 2 elementi
h = 450 cm → 2 elementi
h = 460 cm → 4 elementi
h = 500 cm → 4 elementi
h = 520 cm → 4 elementi
h = 570 cm → 8 elementi



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
G - OPERE COMPLEMENTARI

TRATTA C : ALBAIRATE - OZZERO
Planimetria segnaletica (Tav. 4/5)

Revisori	Contratto	Approvato	Data:	Dicembre 2008	Scala:	1:2000
			Aggià:	Novembre 2014	All. no.:	G.4.4

Progettazione redatta da: **STV** Società Studi e Progetti S.p.A. 20090 Aeroporto Milano Linate, tel. 02/74851

Il Progettista: **STV**

Vita: La Direzione Centrale Progettazione: Dott. Ing. Nicola D'INNELLA

Vita: Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico PETRUZZELLI

