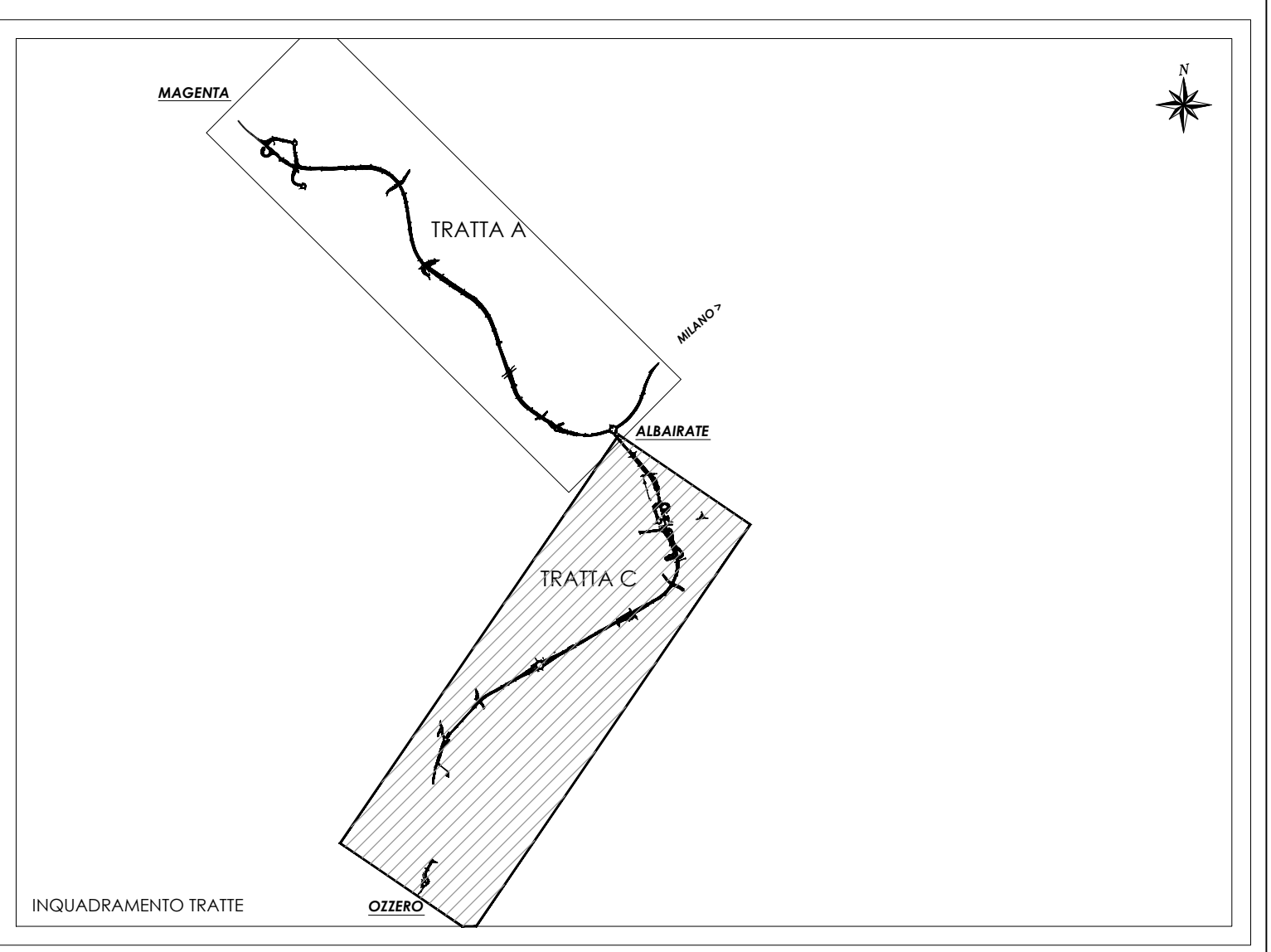
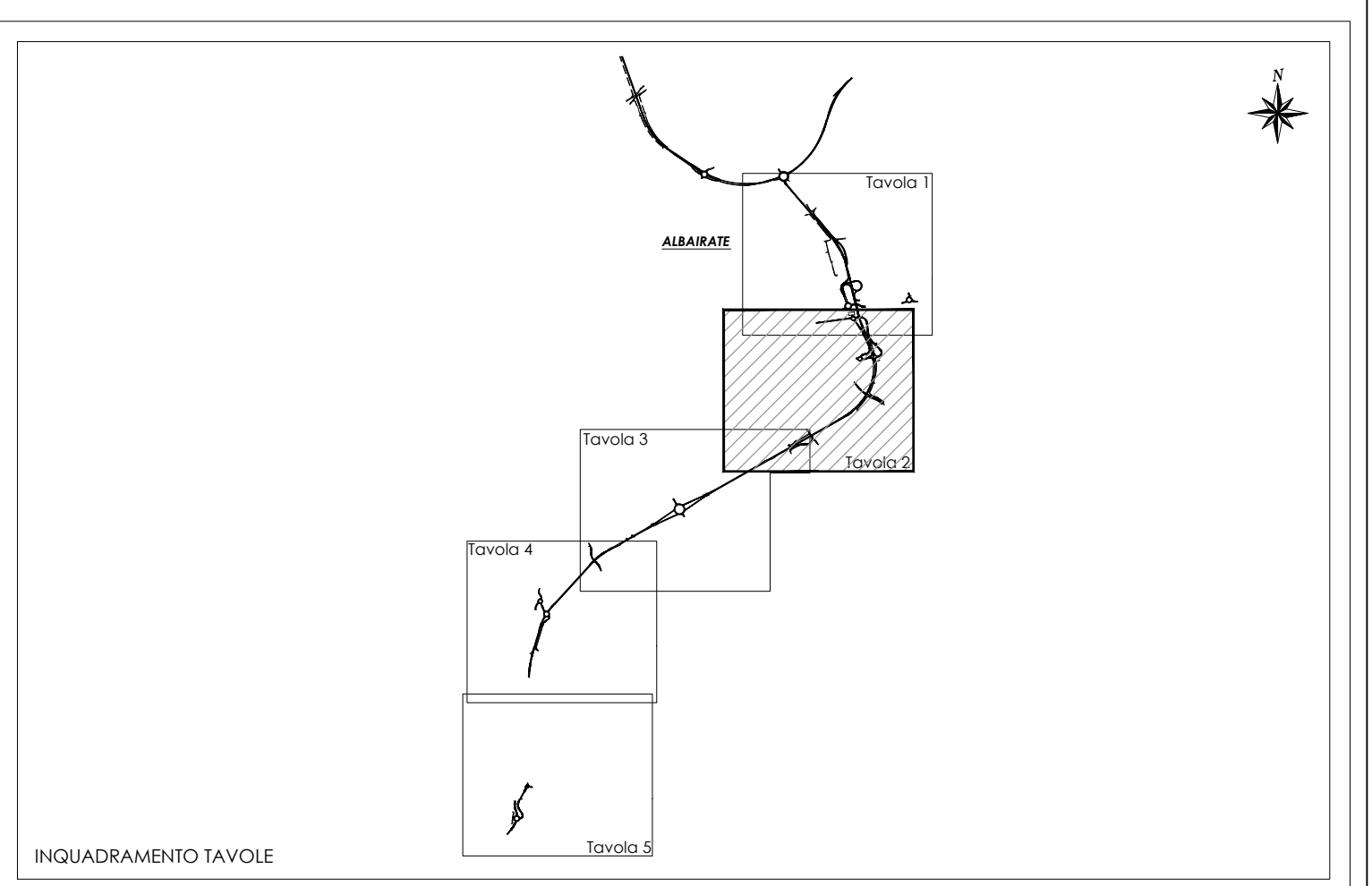


- Triangoli:**
 lato 90 cm → 91 elementi
- Cerchi:**
 diametro 60 cm → 93 elementi
- Quadrati e Rettangoli:**
 60 x 60 cm → 108 elementi
 60 x 90 cm → 4 elementi
 90 x 30 cm → 4 elementi
 90 x 135 cm → 16 elementi
- Fornelli integrativi:**
 15 x 35 cm → 4 elementi
 60 x 30 cm → 4 elementi
 80 x 27 cm → 28 elementi
 90 x 30 cm → 12 elementi
 180 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
- Deflettori Speciali di Ottocoloro:**
 sv = 40 cm, h = 50 cm → 30 elementi
- Presegnali:**
 130 x 40 cm → 7 elementi
 150 x 40 cm → 6 elementi
 140 x 50 cm → 1 elemento
 170 x 50 cm → 5 elementi
- Fusi diametro 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 → 12 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 → 3 elementi
 h = 360 cm → 14 elementi
 h = 370 cm → 5 elementi
 h = 390 cm → 25 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 = 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. 2/5)

Revisori	Controllato	Approvato	Data: Dicembre 2008	Scala: 1:2000
			Aggiornato: Novembre 2014	Alt. to n. C.4.2

Progettazione: **STV** Società Studi e Progetti S.p.A. - Milano, Italia - tel. 02/7681

Progettazione redatta da: **STV** Società Studi e Progetti S.p.A. - Milano, Italia - tel. 02/7681

Il Progettista: **STV** Società Studi e Progetti S.p.A. - Milano, Italia - tel. 02/7681

Visto: La Direzione Centrale Progettazione: **Dot. Ing. Nicola DINNELLA**

Visto: Il Responsabile del Procedimento: **Dot. Ing. Domenico PETRUZZELLI**

