

H=3.00m L=17.10m
 MURO DI SOTTOSCARPA
 H=3.00m L=66.20m

MURO DI SOTTOSCARPA
 H=3.00m L=66.85m

CAVALCATA SVINCOLO MONTECCHIO
 PROG. Km 0+876.87

CAVALCATA SVINCOLO ARZIGNANO
 PROG. Km 0+804.29

CAVALCATA IN FASE DI REALIZZAZIONE
 PROG. Km 0+057.49

CAVALCATA IN FASE DI REALIZZAZIONE
 PROG. Km 0+217.31

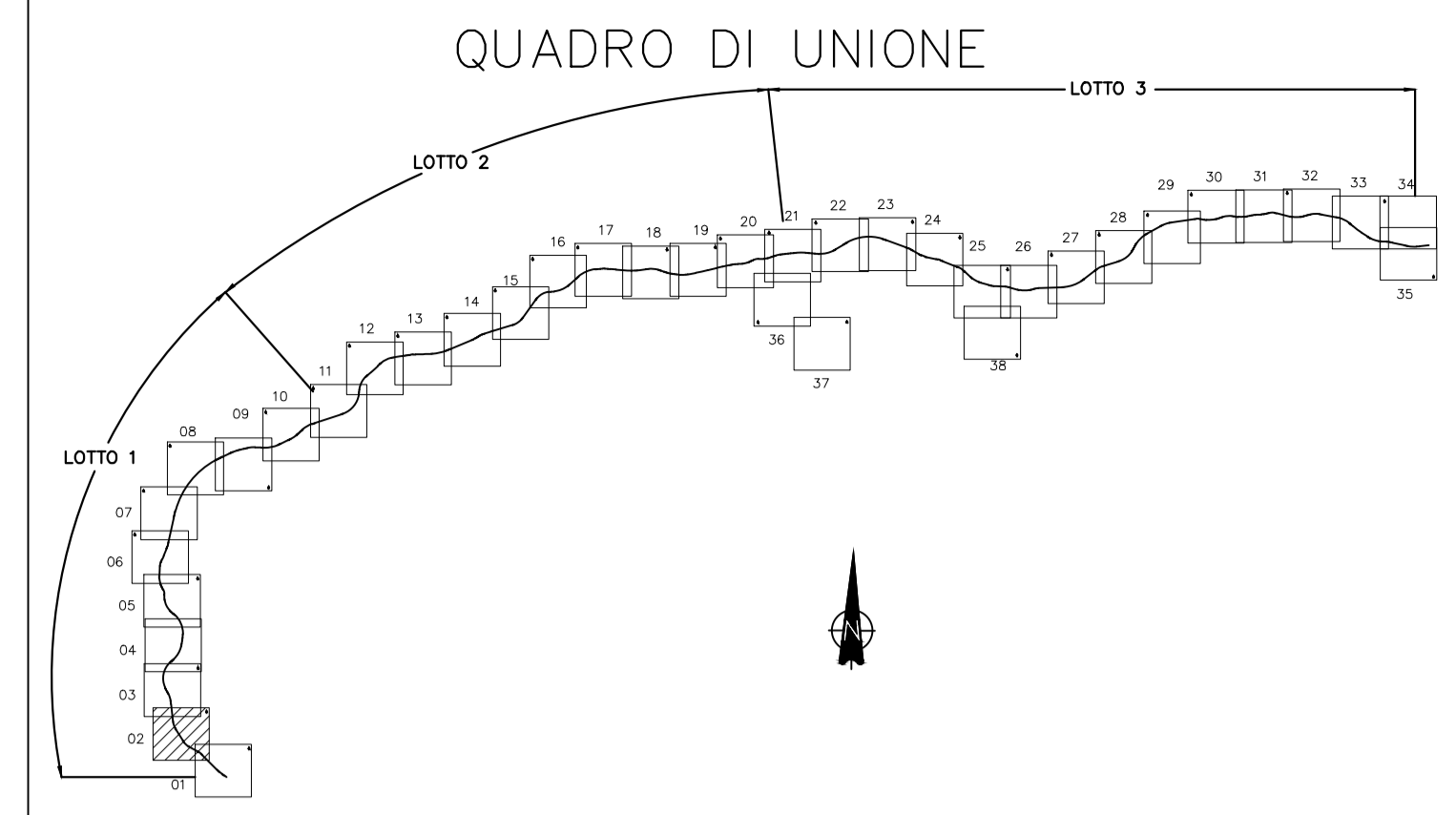
CAVALCATA IN FASE DI REALIZZAZIONE
 PROG. Km 0+217.16

CAVALCATA IN FASE DI REALIZZAZIONE
 PROG. Km 0+1414.08

CAVALCATA IN FASE DI REALIZZAZIONE
 PROG. Km 0+239.26

MONTECCHIO MAGGIORE

MONTECCHIO MAGGIORE



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

**SUPERSTRADA A PEDAGGIO
 PEDEMONTANA VENETA**

ATI CONCESSIONARIA:		RESPONSABILE COMESSA
RESPONSABILE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA
 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	 GEORGIOS KALAMIDAS	 Ingegneria Grandi Opere S.r.l. Via Invorio-24/A 10146 Torino
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	GEOLOGO	
 Arch. Roberto BONOMI	 ALESSIO Carlo	

PROGETTO DEFINITIVO
 (C.U.P. H51B0300050009)

TITOLO ELABORATO:
 DOCUMENTAZIONE GENERALE
 PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO
 Planimetria di progetto su ortofoto
 Tav. 2 di 38 - DA PK -2+200 A PK 0+500

PVDGE1GE0000040002DA0 SCALA: 1:5000

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	28/12/2009	IGO	30/12/2009	SIS	04/01/2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASOL	IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI	VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____
--	--	---