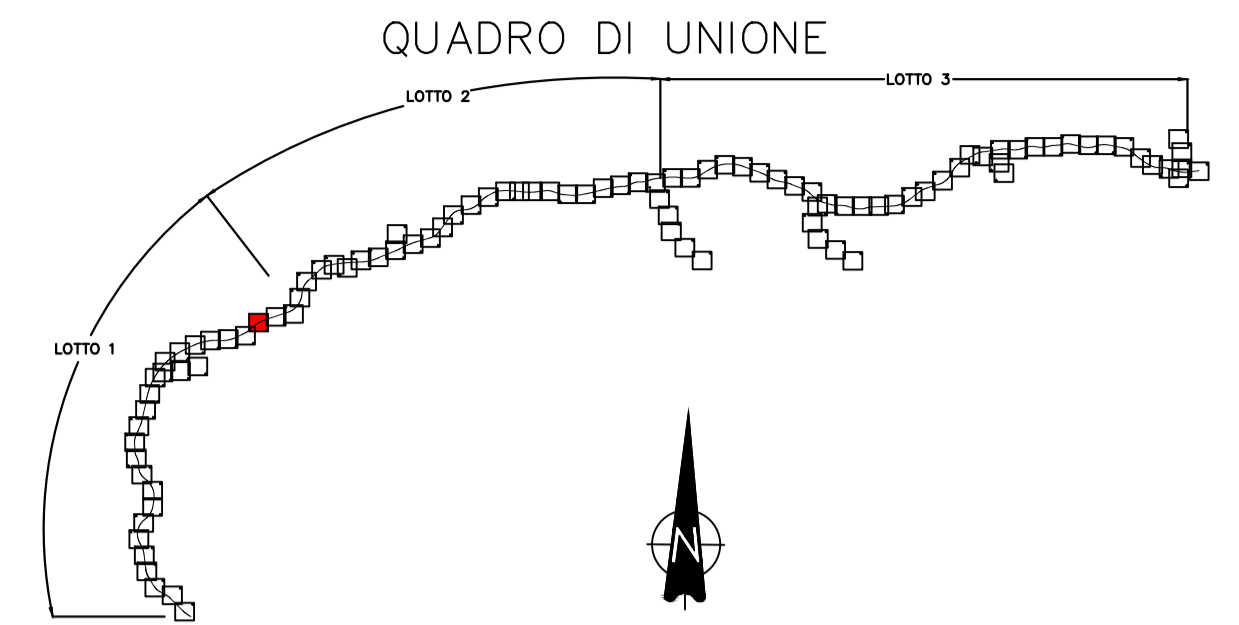


THIENE

Km 22+920:
DEVIAZIONE ROGGIA
SOPRA LA GALLERIA CON
SEZIONE RETTANGOLARE
1.50x1.50m

Km 22+556:
PONTE CANALE ROGGIA VERLATA
DIM: 4.00x2.50m
PASSERELLA: 1.00m



PALO 2

PALO 1

LINEA A.T.

VILLAVERLA

DEVIAZIONE MOMENTANEA PER PERMETTERE
LA COSTRUZIONE DELL'OPERA E
SUCCESSIVO RIPRISTINO DEL PERCORSO
ORIGINALE.



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: **SIS** Consorzio Stabile fra le Imprese: **Itinere**
Sacyr **INC GE. CO. S.p.A.** **SIPAL S.p.A.** **INFRASTRUCTURAS S.A.**
 Via Inverio, 24/A SACYR S.A. INC GE. CO. S.p.A. SIPAL S.p.A. Paseo de la Castellana, 63-65
 10146 Torino 28046 Madrid

RESPONSABILE PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO**
 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**
 Dott. Ing. GEORGIOS KALAMITAKIS n° 8178 H
 PAVO * OMIOU

PROGETTISTA: **INGEGNERIA GRANDI OPERE S.r.l.**
 Via Inverio, 24/A 10146 Torino
INGO S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO**
 Arch. Roberto BONOMI n° 3101

GEOLOGO: **ORDINE DEI GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI TORINO**
 ALESSIO Carlo n° 255

PROGETTO DEFINITIVO
 (C.U.P. H51B0300050009)

TITOLO ELABORATO: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PLANIMETRIE DI PROGETTO**
 Planimetria di progetto su rilievo
 TAV. 26 di 101 - da PK Km 21+400 a PK Km 22+600

PVDGE1APGE0000030026DA0 SCALA: 1:2000

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: _____