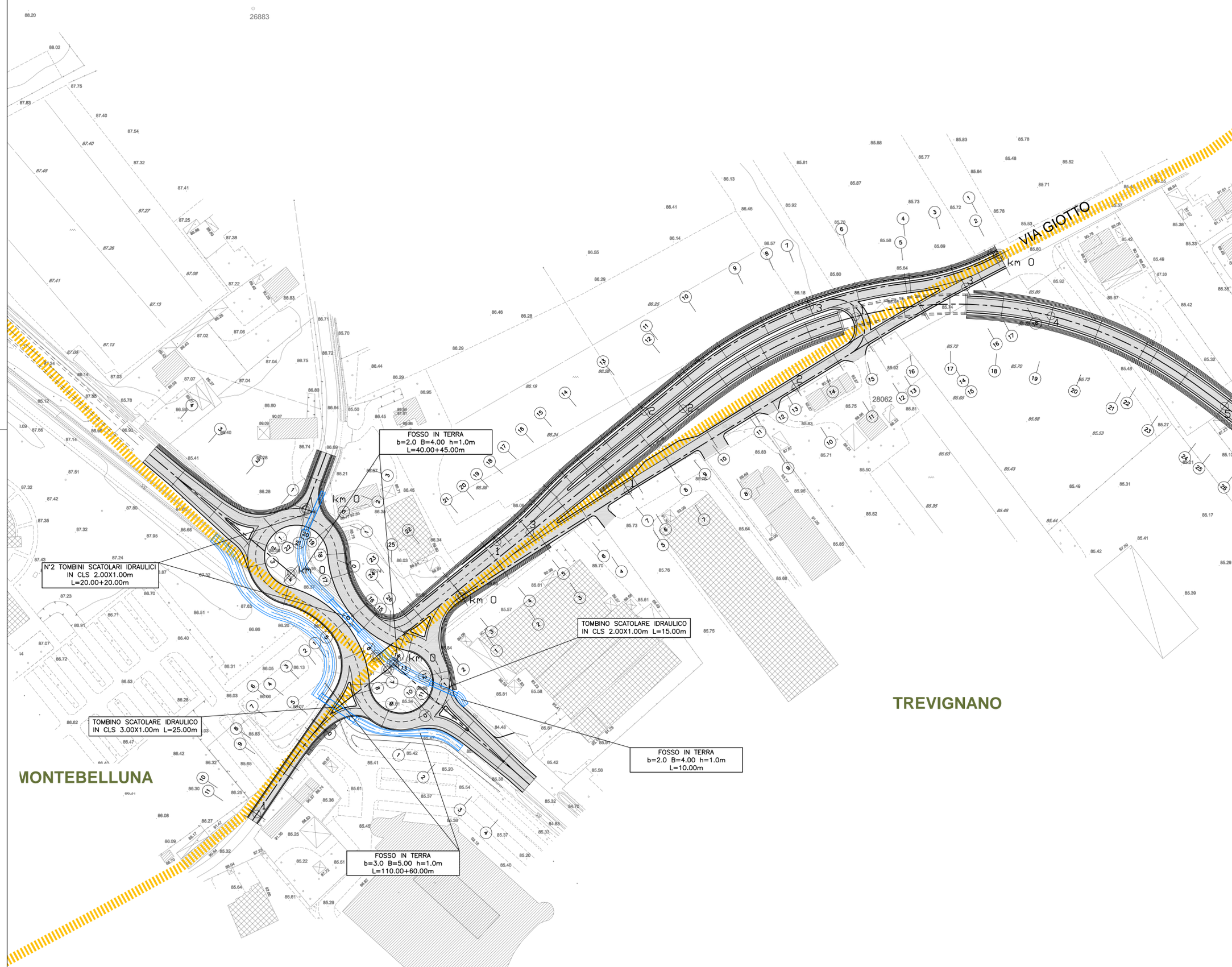
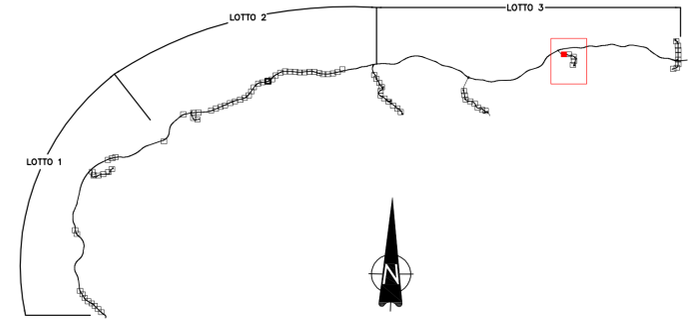


VOLPAGO DEL MONTELLO



QUADRO DI UNIONE



FOSSO IN TERRA
b=2.0 B=4.00 h=1.0m
L=40.00+45.00m

N°2 TOMBINI SCATOLARI IDRAULICI
IN CLS 2.00X1.00m
L=20.00+20.00m

TOMBINO SCATOLARE IDRAULICO
IN CLS 2.00X1.00m L=15.00m

TOMBINO SCATOLARE IDRAULICO
IN CLS 3.00X1.00m L=25.00m

FOSSO IN TERRA
b=2.0 B=4.00 h=1.0m
L=10.00m

FOSSO IN TERRA
b=3.0 B=5.00 h=1.0m
L=110.00+60.00m

TREVIGNANO

MONTEBELLUNA

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 COMMESSA

SIS Scpa Via Invorio, 24/A 10146 Torino
SACYR S.A. INC GE. CO. S.p.A. SIPAL S.p.A.

Itinere
INFRASTRUCTURAS S.A. Paseo de la Castellana, 83-85 28046 Madrid

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GEOMETRA MALAMARAS n° 8178 H

PROGETTISTA: Ingegneria Grandi Opere S.r.l. Via Invorio, 24/A 10146 Torino

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. FRANCESCO BONCOMI n° 3161

GEOLOGO: ALESSIO CARO n° 1259

PROGETTO DEFINITIVO (C.U.P. H51B0300050009) N. Progr. _____ CARTELLA N. _____

TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA (stradale) VIABILITA' di collegamento a Svincolo di Montebelluna Est Planimetria di Progetto - Tav. 1 di 5

PVDSD3VSCS0130010001DA1 SCALA: 1:1000

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	28/12/2009	IGO	30/12/2009	SIS	04/01/2010
1	RECEPIMENTO ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI ED ENTI INTERFERITI	CCI	Giugno 2010	IGO	Giugno 2010	SIS	Giugno 2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASOL

IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI

VALIDAZIONE: _____
PROTOCOLLO: _____
DEL: _____