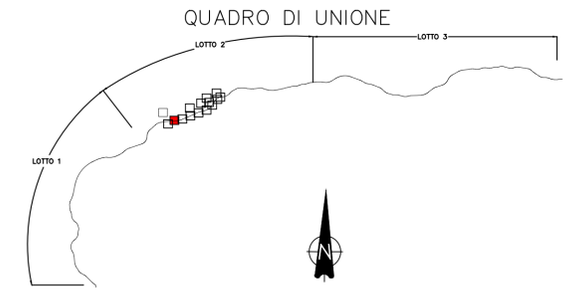


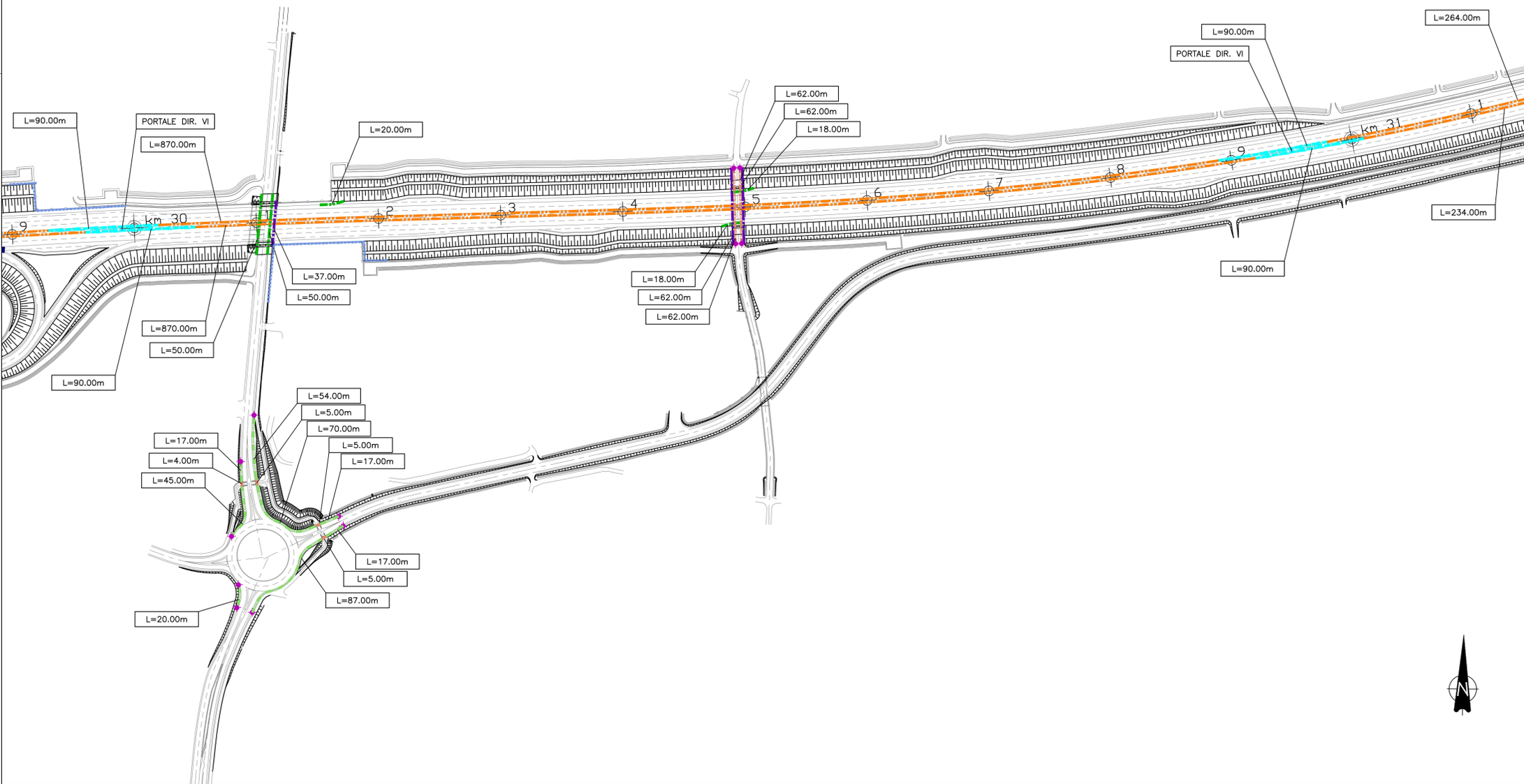
# BREGANZE



### BARRIERE DI PROGETTO

**LEGENDA**

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA
- NEW JERSEY
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BIFILARE
- BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
- DELIMITAZIONE MOBILE PIAZZALI ESASIONE
- RETE METALLICA DI PROTEZIONE
- PARAPETTO
- PARAPETTO IN LEGNO PER PISTE CICLOPEDONALI E MARCIAPIEDI
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO
- TERMINALI DI AVVIO E FINE IMPIANTO
- TERMINALE P3 (snolline)
- POSIZIONE BARRIERE ACUSTICHE



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

<b>CONCESSIONARIO</b> <b>SPV srl</b> Via Ivorio, 24/A 10146 Torino	<b>PROGETTISTA</b> <b>SIPAL S.p.A.</b> Via Ivorio, 24/A 10146 Torino	<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> <b>Dott. Ing. Claudio Dogliani</b> 1211
<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> <b>Dott. Ing. Roberto Bonomi</b> n° 8178 H TORINO * ONI/OI	<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b> <b>Dott. Ing. Alessio Turso</b> n° 1400 Sezione A Suppl. Civile Ambientale Industriale Informazione	<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> <b>Arch. Roberto Bonomi</b> n° 3101 TORINO * ONI/OI
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> <b>Dott. Ing. Alessio Turso</b> n° 1400 Sezione A Suppl. Civile Ambientale Industriale Informazione	<b>GEOLOGO</b> <b>Dott. Ing. Alessio Turso</b> n° 1400 Sezione A Suppl. Civile Ambientale Industriale Informazione	<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> <b>Dott. Ing. Alessio Turso</b> n° 1400 Sezione A Suppl. Civile Ambientale Industriale Informazione

N. PROGR. \_\_\_\_\_ **PROGETTO ESECUTIVO** (C.U.P. H151B0300050009) **LOTTO 2 - TRATTA "B"**  
CARTELLA N. \_\_\_\_\_ Dal Km. 29+300 a Km. 38+700

**TITOLO ELABORATO:** PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
BARRIERE DI SICUREZZA - SISTEMI DI PROTEZIONE E BARRIERE STRADALI  
Planimetria ubicazione dispositivi di sicurezza e barriere stradali  
TAV. 2 di 15 - da PK Km 30+200 a PK Km 31+100

PVE SP AP GE 2 B 000 - 003 0 002 D A 0 SCALA: 1:2000

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	25/11/2013	SIPAL	26/11/2013	SIS	27/11/2013

<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Giuseppe FASIOL	<b>IL COMMISSARIO:</b> Ing. Silvano VERNIZZI	<b>VALIDAZIONE:</b> PROTOCOLLO: _____ DEL: _____
--	---	--