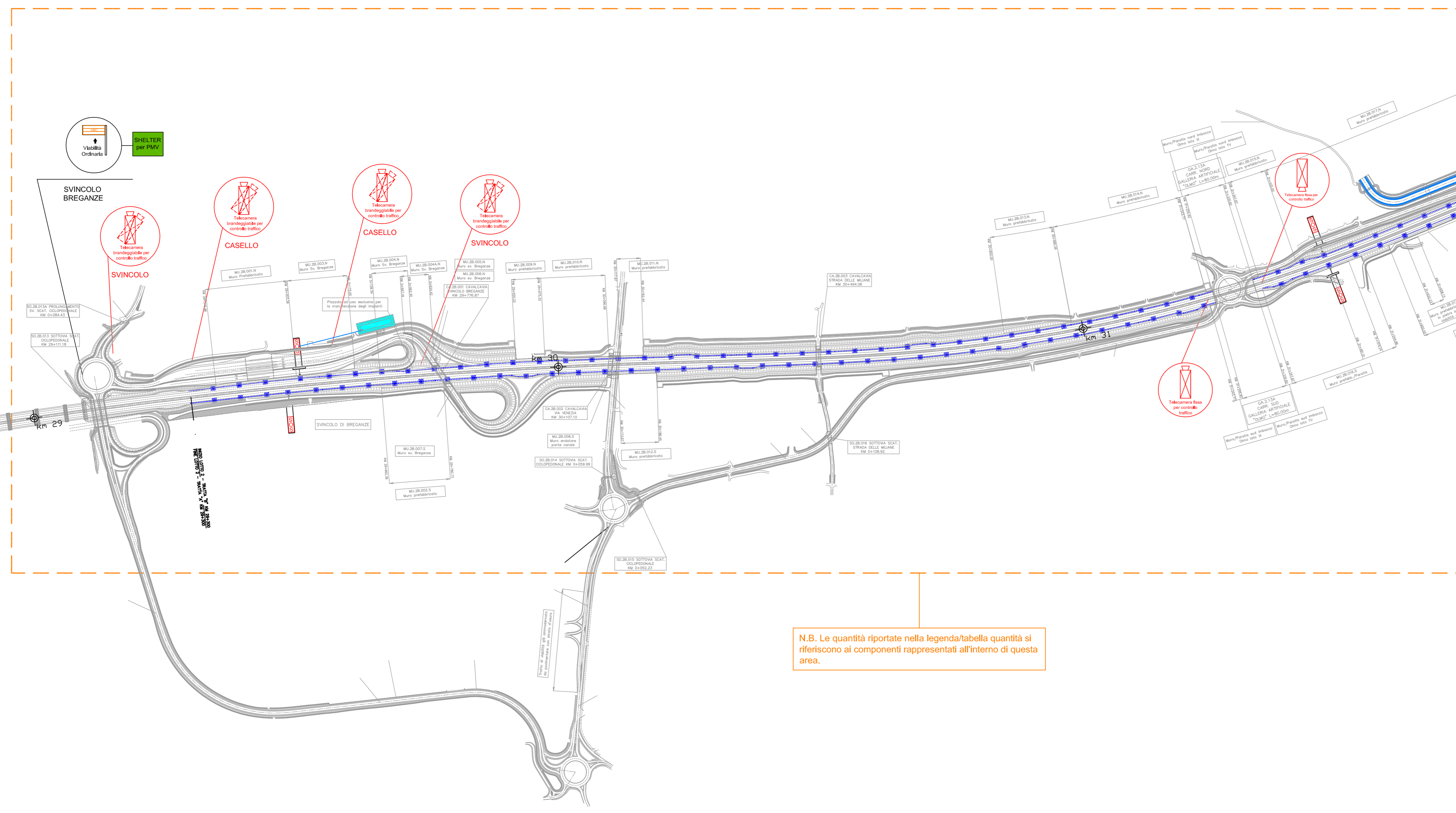


LEGGENDA

Simbolo	Descrizione	Lunghezza Tratto (m)	Q.tà Articolo	Totale (m/n.)
- - - - -	Condotto polifera tipo singolo in blocchi prefabbricati in calcestruzzo sez. 85x50cm lunghezza 6m, completo di: - n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø160mm per cavi Enel - n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore della strada - n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore rete telecomunicazioni - n. 1 tritubo PEad Ø50mm per Gestore della strada - n. 1 tritubo PEad Ø50mm per Gestore rete telecomunicazioni completo di pozzetto di ispezione ogni 50m con setti separatori	5000	1	5000
- - - - -	Condotto polifera tipo doppio in blocchi prefabbricati in calcestruzzo sez. 150x150cm lunghezza 6m, completo di: - n. 2 tubi PEad a doppia parete Ø160mm per cavi Enel - n. 2 tubi PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore della strada - n. 2 tubi PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore rete telecomunicazioni - n. 2 tritubi PEad Ø50mm per Gestore della strada - n. 2 tritubi PEad Ø50mm per Gestore rete telecomunicazioni completo di pozzetto di ispezione ogni 50m con setti separatori	/	/	/
- - - - -	Condotto polifera gettato in opera per ponti e/o viadotti e tra profili ridirettivi al centro delle due carreggiate composto da: - n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø160mm per cavi Enel - n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore della strada - n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore rete telecomunicazioni - n. 1 tritubo PEad Ø50mm per Gestore della strada - n. 1 tritubo PEad Ø50mm per Gestore rete telecomunicazioni completo di pozzetto di ispezione ogni 50m con setti separatori	/	/	/
- - - - -	Canalizzazione di linere da esterno composta da: - n. 1 canalina 300x75mm in acciaio inox AISI 316L per l'alloggiamento dei cavi gestore strada - n. 1 canalina 300x75mm in acciaio inox AISI 316L per l'alloggiamento dei cavi di telecomunicazioni (fibre ottiche) - n. 1 canalina 300x75mm in acciaio inox AISI 316L per l'alloggiamento dei cavi enel e/o servizi vari completa di cavalletto e mensole in acciaio inox da fissare a pavimento (uno ogni 1,5m)	/	/	/
- - - - -	Cavalletto in opera completo di: - n. 1 tubo PVC Ø125mm per alimentazioni elettriche - n. 1 tubo PVC Ø125mm per trasmissione dati e impianti speciali	/	/	/
- - - - -	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe C 250 (carto di rottura 25t) dim. telaio 61x61cm, luce netta 50x50cm per chiusura pozzetto di ispezione e/o derivazione del condotto polifera prefabbricato	/	93	93
- - - - -	Pozzetto prefabbricato 70x70x125cm in c.a.v. completo di chiusino in ghisa tipo carrabile ispezionabile	/	/	/
- - - - -	Portale a bandiera completo di pannello a messaggio variabile 4 righe per 18 caratteri	/	1	1
- - - - -	Portale a cavalletto completo di pannello a messaggio variabile 3 righe per 18 caratteri, pannello a messaggio variabile full color e coppia di lampeggianti	/	/	/
- - - - -	Colonnina SOS per soccorso di emergenza in itinere	/	4	4

N.B. Le quantità di colore rosso sono da considerarsi nel Computo edili, le quantità di colore blu sono da considerarsi nel Computo elettrici



N.B. Le quantità riportate nella legenda/tabella quantità si riferiscono ai componenti rappresentati all'interno di questa area.

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

<p>CONCESSIONARIO</p> <p>SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p>SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino</p>	
<p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</p> <p>1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. GEORGIOS KALAMITRAS n° 8178 H CIVICO * ONIWOI</p>	<p>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</p> <p>Ing. TROCCOLI n° 836</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. ROBERTO BONOMI n° 3101</p>	<p>GEOLOGO</p> <p>ALISSIO Carlo n° 255</p>	<p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione: Critica Ambientale Industriale Informazione</p>

N. Progr. _____
CARTELLA N. _____

PROGETTO ESECUTIVO
(C.U.P. H51B03000050009)

LOTTO 2 - TRATTA "B"
Dal Km 29+300 al Km 38+700

TITOLO ELABORATO:
IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA
Impianti in Itinere

Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell'impianto di terra dei viadotti (tavola 1 di 4)

PVEIMAPGE2B000-0010001DA0 SCALA: 1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	Teconingegneria S.r.l.	25/11/2013	SIPAL	26/11/2013	SIS	27/11/2013

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giuseppe FASIOLO

IL COMMISSARIO:
Ing. Silvano VERNIZZI

VALIDAZIONE:
PROTOCOLLO: _____
DEL: _____