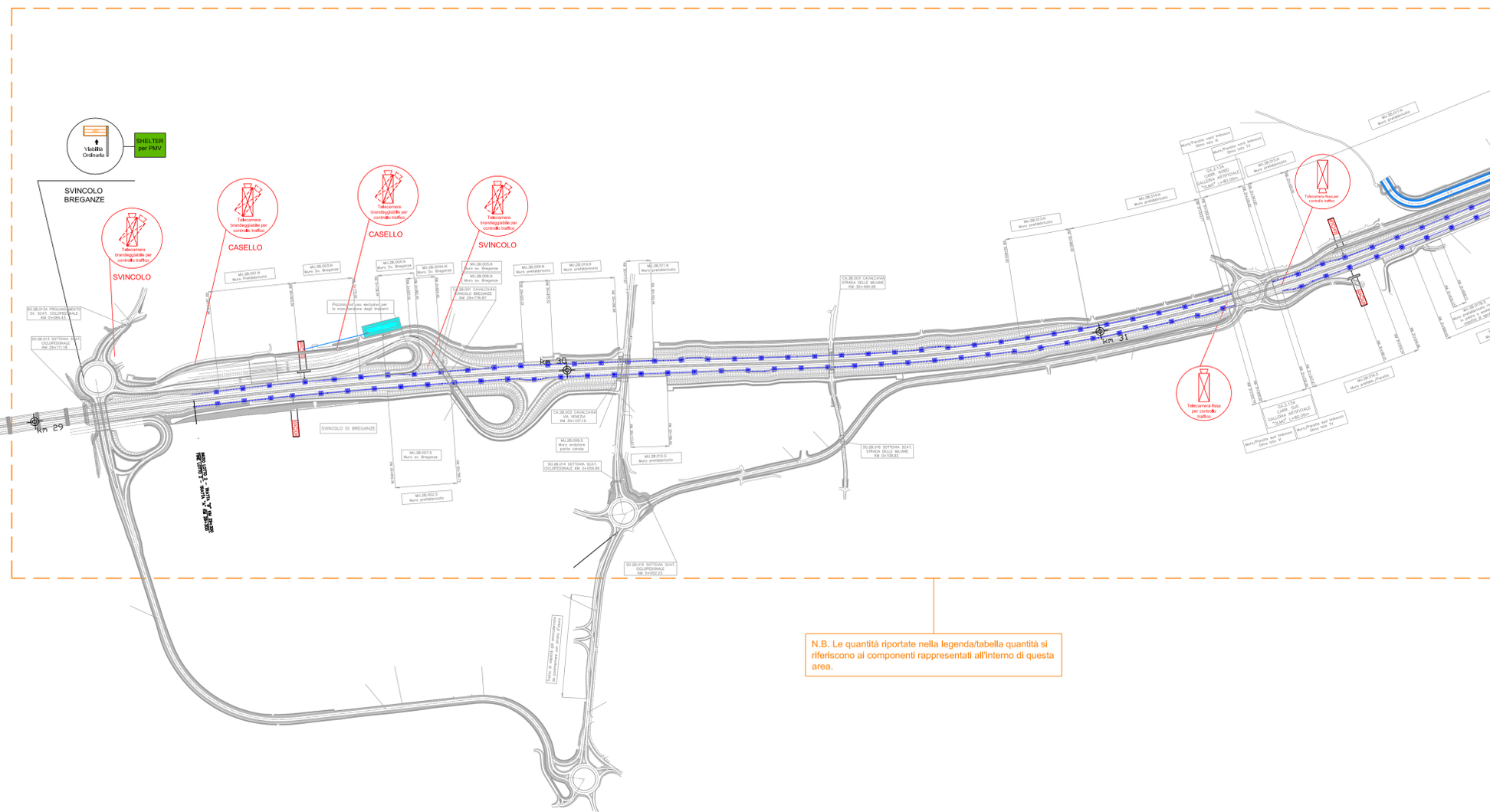


**LEGENDA**

| 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:<br>- n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø160mm per cavi Enel<br>- n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore della strada<br>- n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore rete telecomunicazioni<br>- n. 1 tritubo PEad Ø50mm per Gestore della strada<br>- n. 1 tritubo PEad Ø50mm per Gestore rete telecomunicazioni<br>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:<br>- n. 2 tubi PEad a doppia parete Ø160mm per cavi Enel<br>- n. 2 tubi PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore della strada<br>- n. 2 tubi PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore rete telecomunicazioni<br>- n. 2 tritubi PEad Ø50mm per Gestore della strada<br>- n. 2 tritubi PEad Ø50mm per Gestore rete telecomunicazioni<br>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:<br>- n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø160mm per cavi Enel<br>- n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore della strada<br>- n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore rete telecomunicazioni<br>- n. 1 tritubo PEad Ø50mm per Gestore della strada<br>- n. 1 tritubo PEad Ø50mm per Gestore rete telecomunicazioni<br>completo di pozzetto di ispezione ogni 50m con setti separatori | /                    | /             | /             |
| ---     | Canalizzazione di linere da esterno composta da:<br>- n. 1 canalina 300x75mm in acciaio inox AISI 316L per l'alloggiamento dei cavi gestore strada<br>- n. 1 canalina 300x75mm in acciaio inox AISI 316L per l'alloggiamento dei cavi di telecomunicazioni (fibre ottiche)<br>- 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:<br>- n. 1 tubo PVC Ø125mm per alimentazioni elettriche<br>- 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 linere  | /                    | 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**

|   |  |
|---|--|
| <b>CONCESSIONARIO</b><br>SPV srl<br>Via Inverio, 24/A<br>10146 Torino   | <b>PROGETTISTA</b><br>SIPAL S.p.A.<br>Via Inverio, 24/A<br>10146 Torino  |
| <b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b><br>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO<br>1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani                | <b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b><br>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO<br>ING. GEORGIOS KLAMABAS<br>n° 8178 H<br>CUNEO (CN) (INVIO) |
| <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO<br>ING. ROBERTO BONOMI<br>n° 3101 | <b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b><br>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO<br>ING. TROCCOLI<br>n° 836                   |
| <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO<br>ING. ROBERTO BONOMI<br>n° 3101 | <b>GEOLOGO</b><br>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO<br>ING. ALESSIO CARP<br>n° 255  |
|   | <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b><br>Dott. Ing. TURSO Adriano<br>Sezione Critica Ambientale Industriale Informazione<br>n° 1400                          |

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 linere

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 | Teconingres 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: \_\_\_\_\_