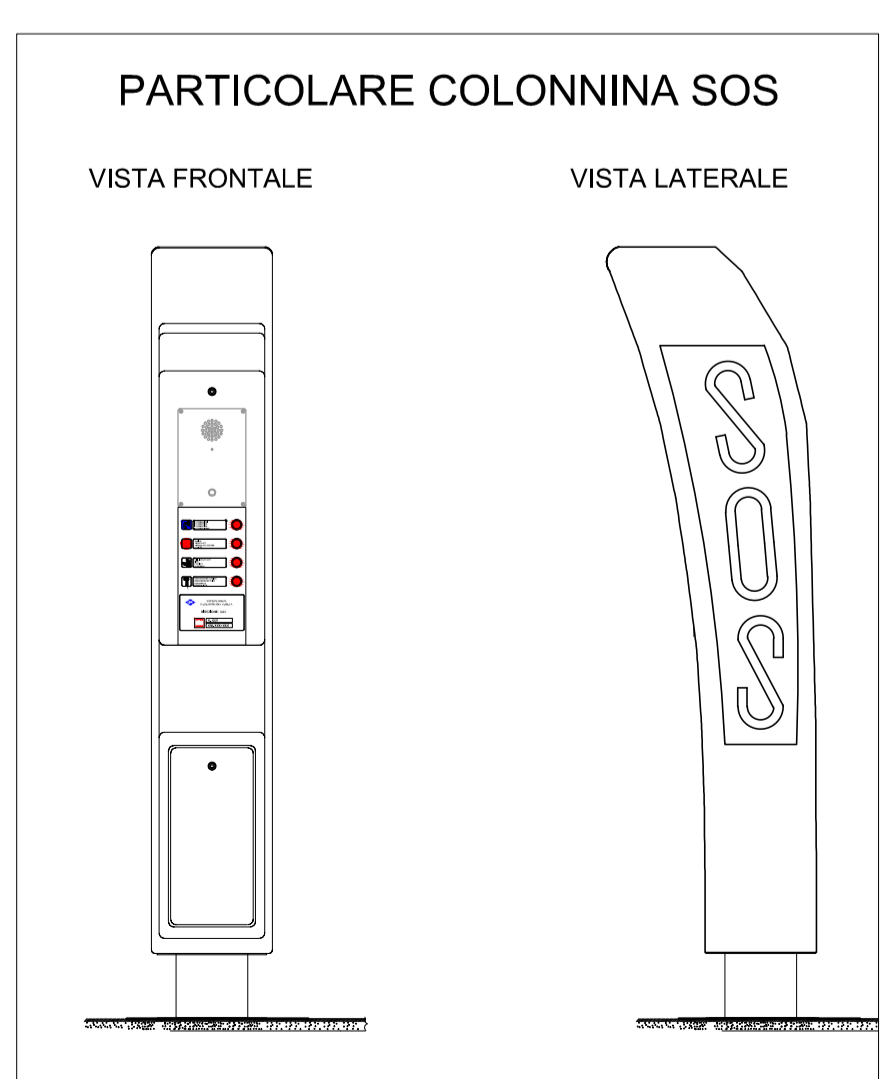
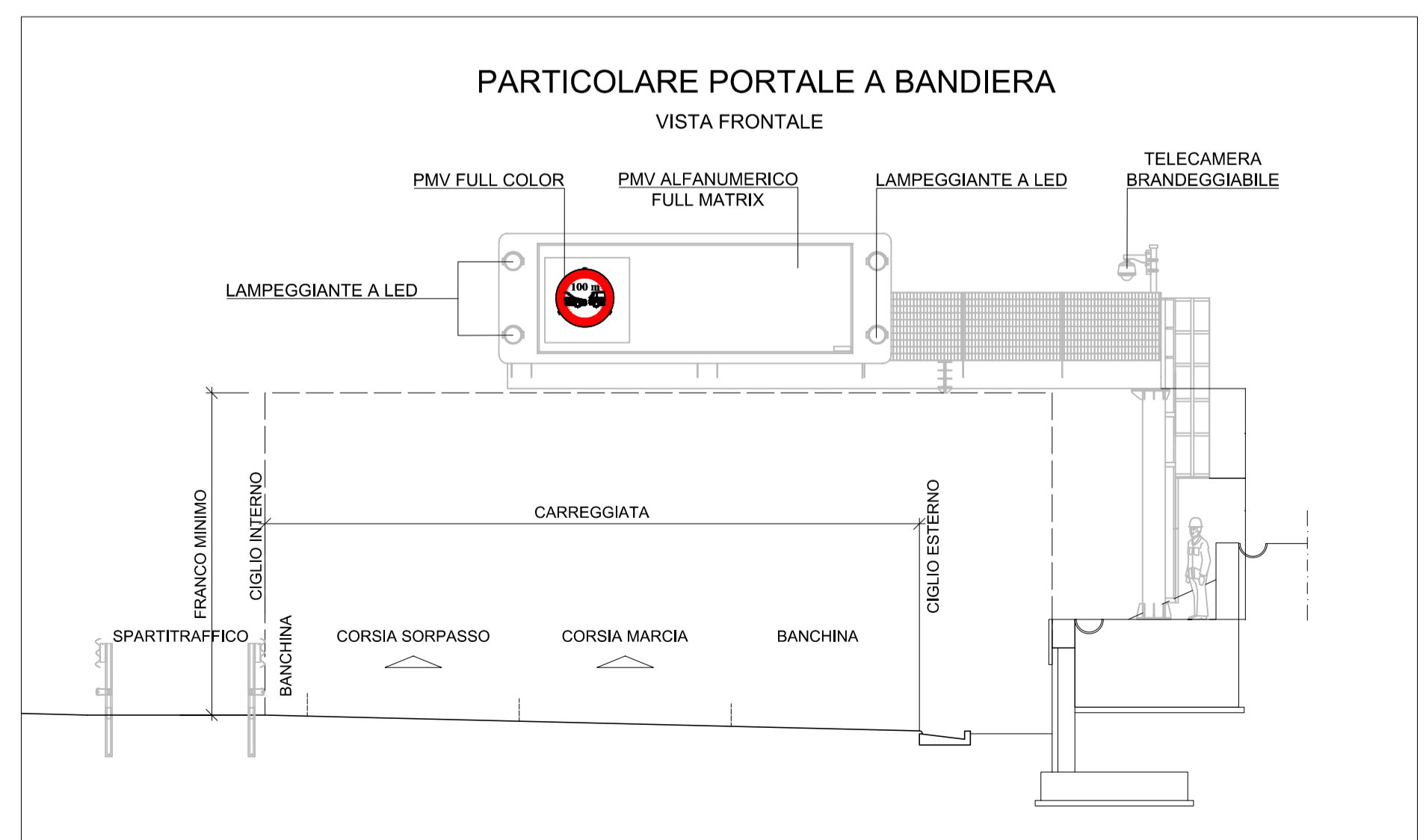


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Cavidotti di itinere posati in opera h=60 cm L=71cm: - n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø160mm per cavi in media tensione - n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore della strada - n. 1 tubo PEad a doppia parete Ø125mm per Gestore rete telecomunicazioni - n. 1 tubo PEad Ø50mm per Gestore della strada - n. 1 tubo PEad Ø50mm per Gestore rete telecomunicazioni La posa prevede l'installazione di un pozzetto di ispezione ogni 50m, escluso i casi specificati in appositi elaborati di dettaglio. Per la posa vedi tavola: • PV_C_IM_AP_GE_2_B_000_003_0_001_D_A_0 • PV_C_IM_AP_GE_2_B_000_003_0_002_D_A_0 • PV_C_IM_AP_GE_2_B_000_003_0_003_D_A_0
	Cavidotti di itinere posati in opera 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 tubo PEad Ø50mm per Gestore della strada - n. 1 tubo PEad Ø50mm per Gestore rete telecomunicazioni completo di pozzetto di ispezione ogni 50m con setti separatori
	Cavidotto in opera completo di: - n. 1 tubo PEAD Ø125mm per alimentazioni elettriche - n. 1 tubo PEAD Ø125mm per trasmissione dati e impianti speciali
	Portale a bandiera completo di pannello a messaggio variabile
	Portale a cavalletto completo di pannello a messaggio variabile, con pannello full color e coppie di lampeggianti
	Colonnina SOS per soccorso di emergenza in itinere



REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		CONTRAENTE GENERALE						
 SPV SpA Via Inverto, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino		 SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino						
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE		RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA						
 SIPAL S.p.A. Via Inverto, 24/A 10146 TORINO		 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani						
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		GEOLOGO						
 Arch. Roberto BONOMI n. 3101		 ALESSIO Carlo n. 2555						
N. Progr. _____		PROGETTO ESECUTIVO						
CARTELLA N. _____		VARIANTE PROGETTUALE dal Km 29+100 al Km 30+100						
		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 - Tav. 1								
SCALA: 1:5000								
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale del km 29+100 al km 30+100 in adempimento alla prescrizione del decreto commissariale n. 126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo	SIPAL	10/10/2018	SIPAL	11/10/2018	SIS	12/10/2018
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:				VALIDAZIONE:				
Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini				PROTOCOLLO: _____ DEL: _____				

PVVIMAPGE2B000-0010001DA0_02_04_2018