

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



## SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		CONTRAENTE GENERALE	
 SPV SpA Via Inverio, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino	Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:  Sacyr  SIPAL S.p.A.  Itinere	 SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino	DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO  ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani
 SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano Sezione A Civile Ambientale Industriale Informazione		

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

GEOLOGO:

N. Progr. \_\_\_\_\_ PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 2 - TRATTA "B"  
CARTELLA N. \_\_\_\_\_ VARIAZIONE PROGETTUALE Dal Km. 29+300 al Km 38+700  
dal Km 29+100 al Km 30+100

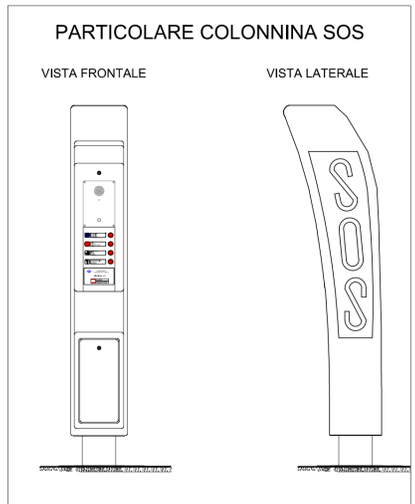
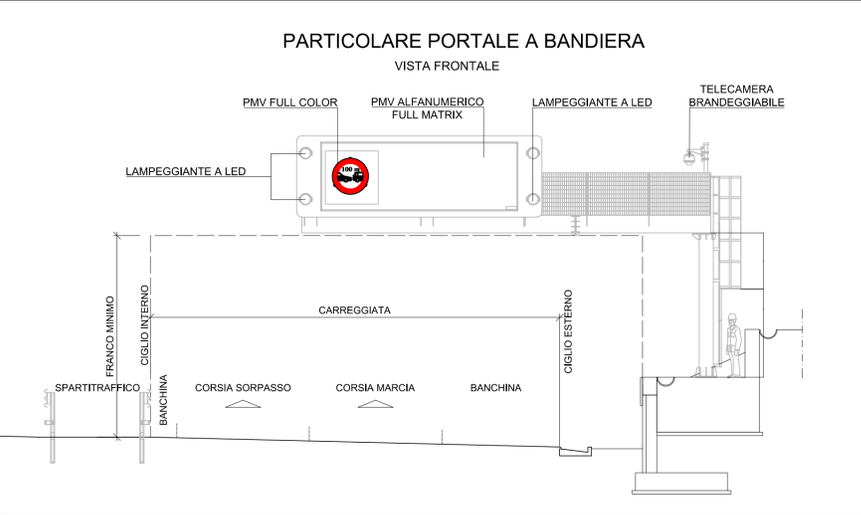
TITOLO ELABORATO: **IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA**  
Impianti in Itinere  
Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell'impianto di terra dei viadotti - Tav. 1

SCALA: 1:5000

REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	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: **Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini**

VALIDAZIONE:  **PROTOCOLLO:** \_\_\_\_\_  
**DEL:** \_\_\_\_\_



PV\_C\_IM\_AP\_GE\_2\_B\_000\_003\_0\_001\_D\_A\_0