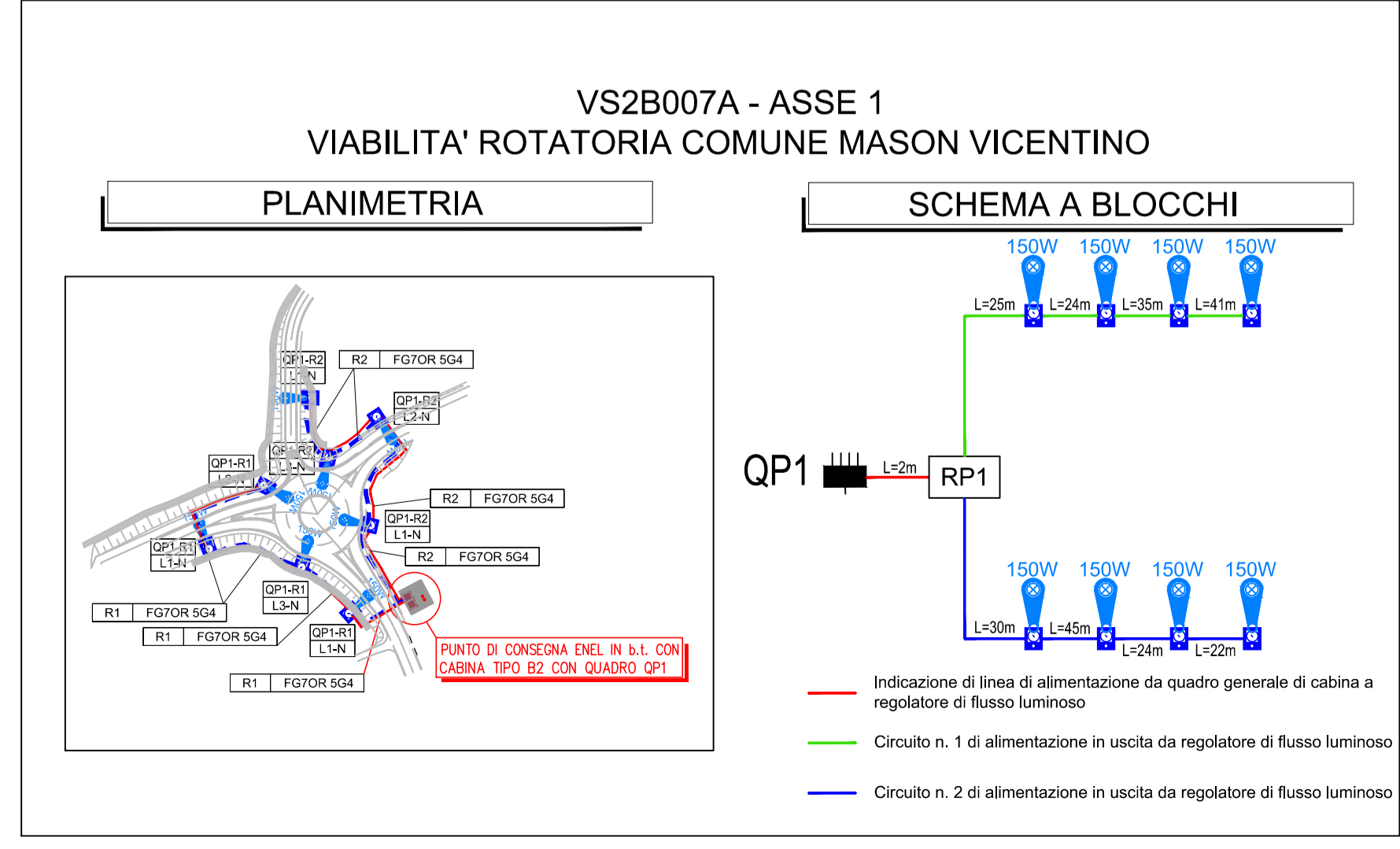
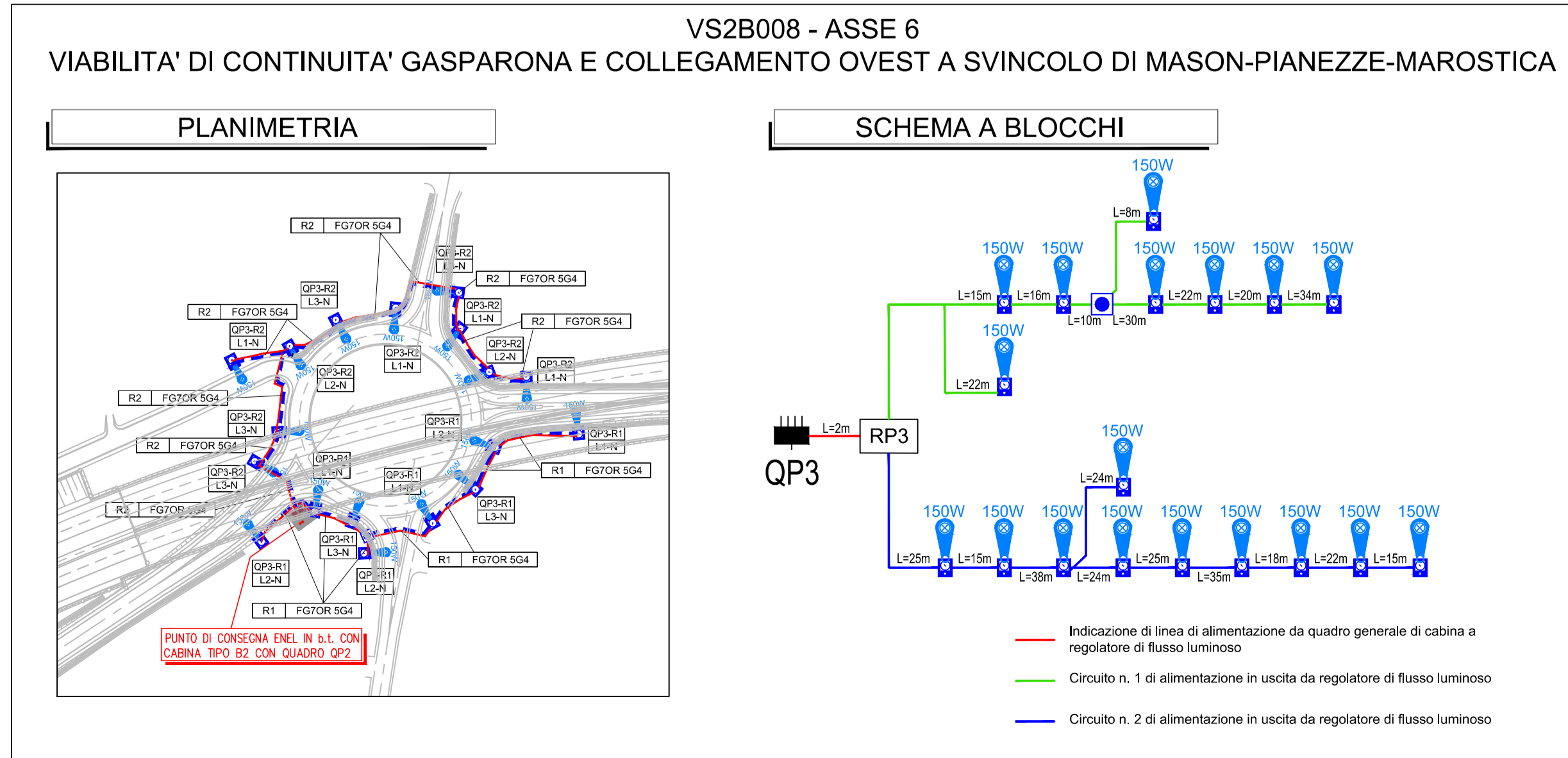
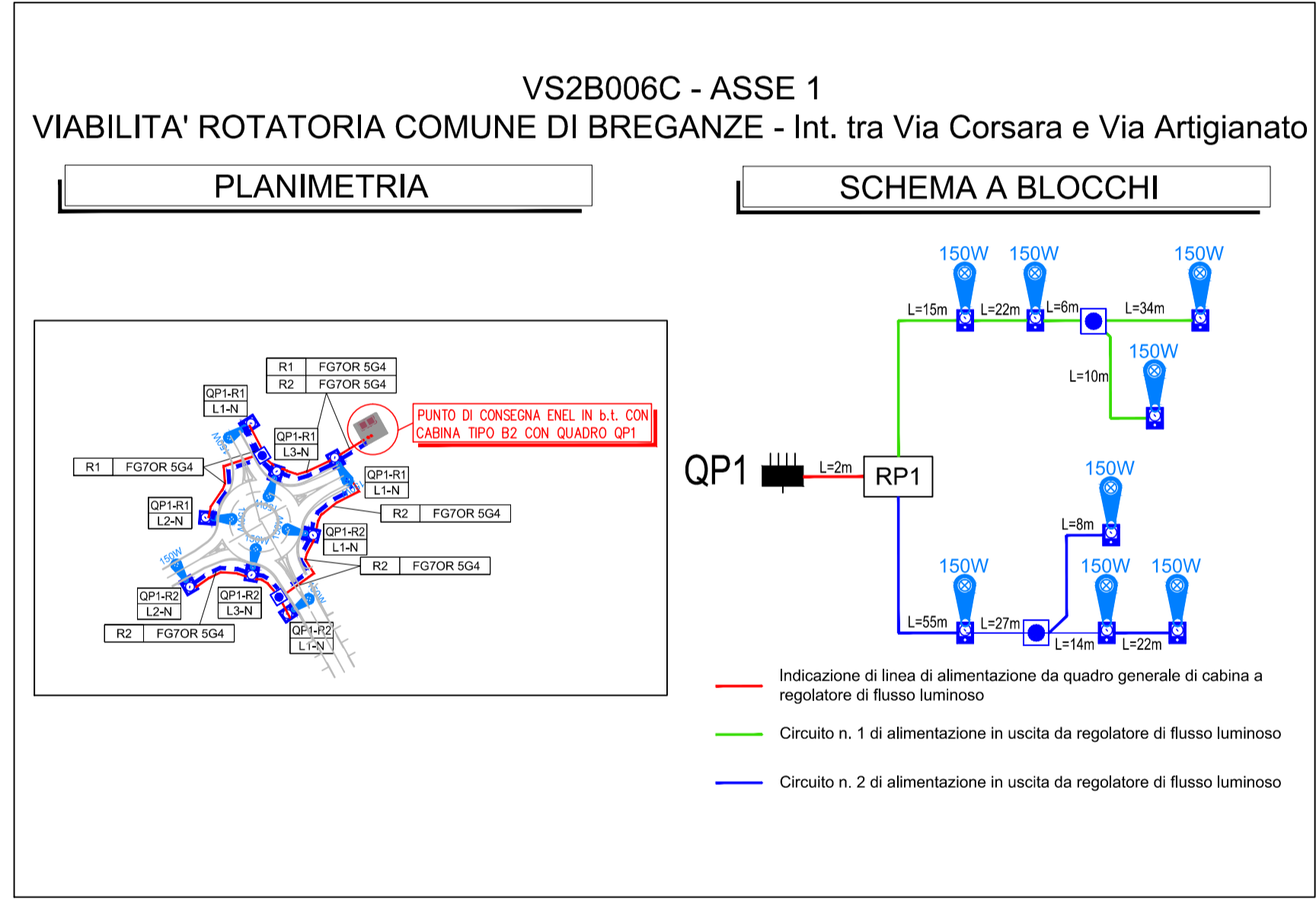


### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
<span style="color: red;">—</span>	Indicazione di percorrenza delle linee elettriche dorsali di alimentazione
<span style="color: blue;">—</span>	N°1 caviddotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna a doppio strato in polietilene
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e derivazione caviddotti illuminazione pubblica, dimensioni interne 410x410mm, altezza 800mm spessore 120mm, completo di chiusino in ghisa sferoidale GS 500, dimensioni telaio 450x450 mm, luce netta 350x350 mm.
	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 115x115x110cm con pozzetto incorporato misura interna 41x41cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo, completo di chiusino in ghisa sferoidale GS 500, dimensioni telaio 450x450mm, luce netta 350x350mm
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampadina sodio alla pressione P= 150W montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 12,30 m altezza testapalo



## REGIONE DEL VENETO

### SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO	CONTRAENTE GENERALE																		
 SPV SpA Via Inverio, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino	 SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino																		
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE  SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino	RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA  ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani																		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO n° 3101	DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO  ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400																		
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 29+100 al KM 30+100																			
N. Progr. _____ CARTELLA N. _____	LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 38+700																		
<b>TITOLO ELABORATO:</b> <b>IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA</b> Viabilità complanari agli svincoli autostradali Planimetria generale con posizione delle apparecchiature elettriche relative alle rotonde delle viabilità complanari, allacciamento in b.t. sul posto, titolare utenza Ente Pubbico (Comune o Provincia) Tav. 1																			
<b>PVIMVSCS2B001-0010001DA0</b> SCALA: 1:2000																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>CL.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>DATA</th> <th>VERIFICATO</th> <th>DATA</th> <th>APPROVATO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>PR</td> <td>Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adeguamento alla prescrizione del decreto commissariale n. 126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo</td> <td>SIPAL</td> <td>10/10/2018</td> <td>SIPAL</td> <td>11/10/2018</td> <td>SIS</td> <td>12/10/2018</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adeguamento 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	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA											
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adeguamento 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											
<b>VALIDAZIONE:</b> PROTOCOLLO: _____ DEL: _____																			