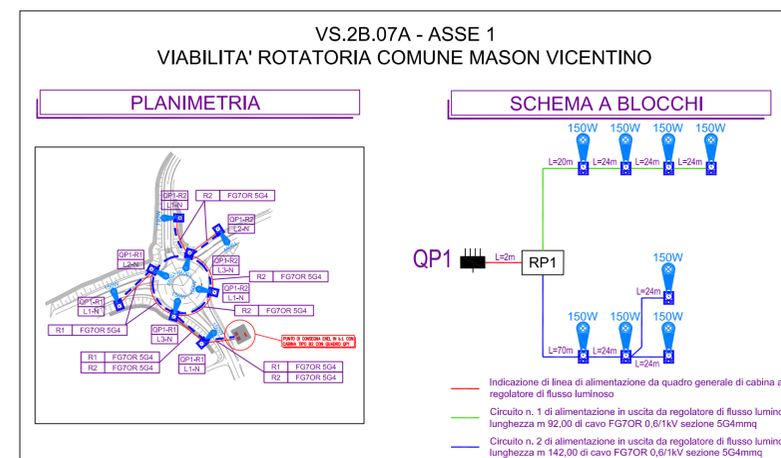
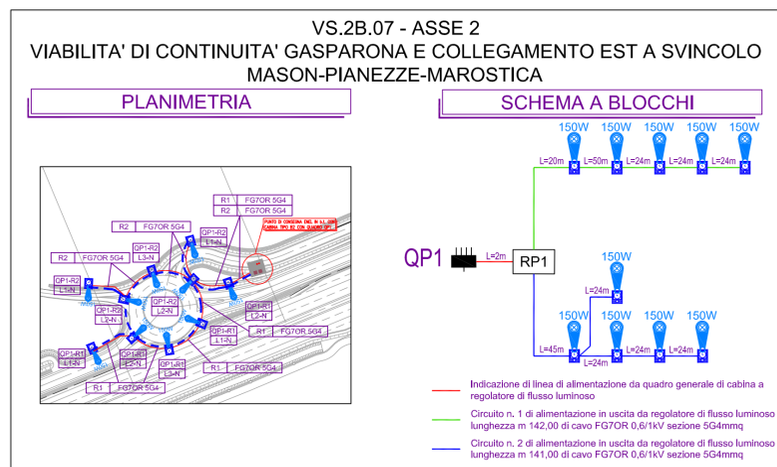
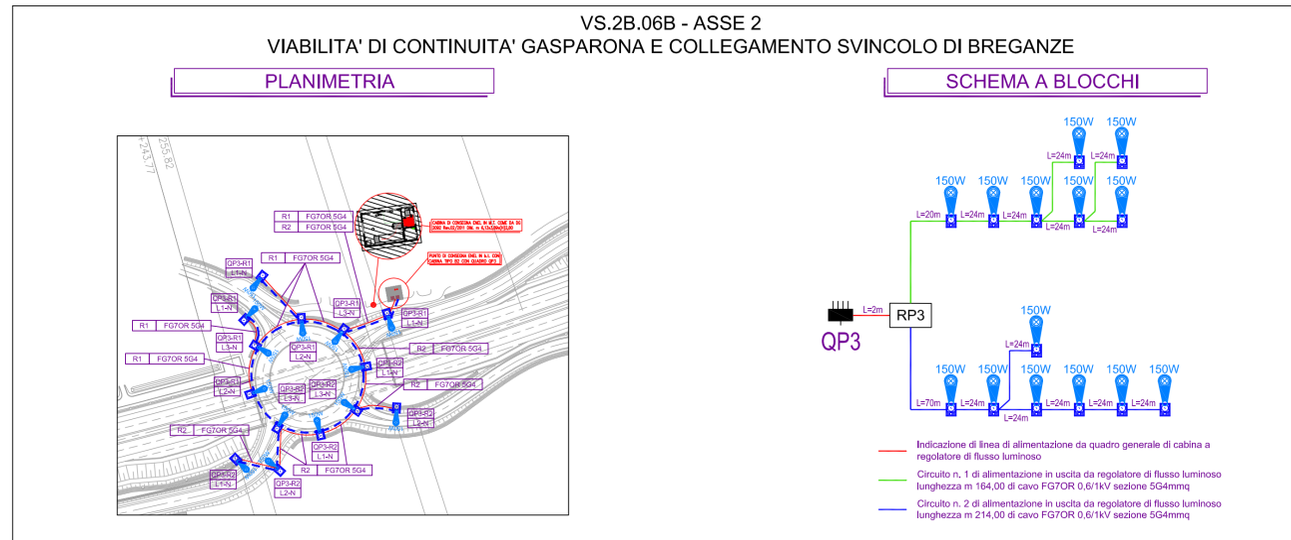
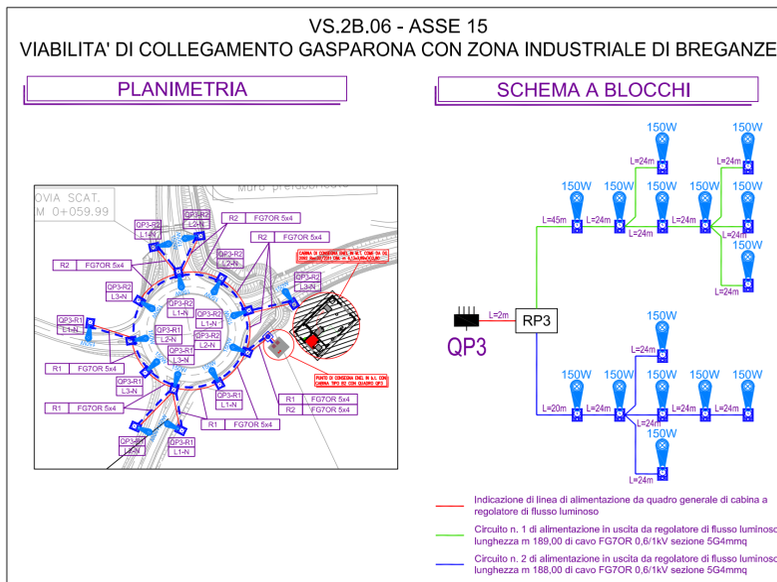


**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'				
			VS.2B.06C ASSE 1	VS.2B.06 ASSE 10	VS.2B.06 ASSE 15	VS.2B.06B ASSE 2	VS.2B.07 ASSE 2
—	N°2 cavidotti Ø160mm per passaggio cavi b.t. Ente Distributore a doppio strato in polietilene	m	/	/	/	/	/
—	N°1 cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna a doppio strato in polietilene	m	220	430	370	370	260
—	Tubazione in acciaio inox completa di accessori di montaggio e fissaggio completo di scatolette di derivazione in acciaio inox, di diametro idoneo al numero di cavi che transitaranno nel tratto di pertinenza	m	/	/	/	/	/
—	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica, dimensioni interne 410x410mm altezza 800mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa sferoidale GS 500, dimensioni telaio 450x450 mm, luce netta 350x350 mm.	n.	/	/	/	/	/
—	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 41x41cm x foro Ø24cm per alloggiamento palo, completo di chiusura in ghisa sferoidale GS 500, dimensioni telaio 450x450mm, luce netta 350x350mm	n.	8	17	15	14	10
—	Plinto per torre faro (per torri faro h.L=35m 350x350x370cm con pozzetto incorporato misura interna 50x50cm h=90cm e foro Ø110cm per alloggiamento torre, per torri faro h.L=25m 250x250x250cm con pozzetto incorporato misura interna 50x50cm h=90cm e foro Ø80cm per alloggiamento torre, per torri faro h.L=16m 160x160x150cm con pozzetto incorporato misura interna 50x50cm h=90cm e foro Ø55cm per alloggiamento torre), completo di chiusura in ghisa sferoidale GS 500, dimensioni telaio 450x450mm, luce netta 450x450mm	n.	/	/	/	/	/
—	Staffa di ancoraggio pali illuminazione del tipo a bicchiere per spalle viadotti in profilati di acciaio zincato a caldo diametro interno bicchiere 190mm	n.	/	/	/	/	/
—	Proiettore da esterno, corpo in alluminio pressofuso riflettore asimmetrico in alluminio martellato lampada SAP 400W - IP65	n.	/	/	/	/	/
—	Proiettore da esterno, corpo in alluminio pressofuso riflettore asimmetrico in alluminio martellato lampada SAP 1000W - IP65	n.	/	/	/	/	/
—	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada sodio alta pressione P= 250W montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera d'acciaio zincato a caldo altezza totale 12,30 m attacco testapiù	n.	/	/	/	/	/
—	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada sodio alta pressione P= 150W montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera d'acciaio zincato a caldo altezza totale 12,30 m attacco testapiù	n.	8	17	15	14	10
—	Torre portafaro a corona mobile costituita da stelo monotubolare a sezione poligonale in piú tronchi ad innesto forzato per sovrapposizione in lamiera d'acciaio zincato a caldo (h fuori terra 25 m, infissione diretta m 2,5)	n.	/	/	/	/	/
—	Torre portafaro a corona mobile costituita da stelo monotubolare a sezione poligonale in piú tronchi ad innesto forzato per sovrapposizione in lamiera d'acciaio zincato a caldo (h fuori terra 35 m, infissione diretta m 3,5)	n.	/	/	/	/	/
—	Indicazione di percorrenza delle linee elettriche dorsali di alimentazione	-	/	/	/	/	/



**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**

**CONCESSIONARIO**  
SPV srl  
Via Inverto, 24/A  
10146 Torino

**PROGETTISTA**  
SIPAL S.p.A.  
Via Inverto, 24/A  
10146 Torino

**RESPONSABILE PROGETTAZIONE**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO  
GEOLOGI  
ALESSIO Carlo  
n° 255

**SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI**  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
Dott. Ing. TURSO Adriano  
n° 1400

**PROGETTO ESECUTIVO**  
(C.U.P. H51B03000050009)

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

**TITOLO ELABORATO:**  
IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA  
Viabilità complanari agli svincoli autostradali

Planimetria generale con posizione delle apparecchiature elettriche relative alle rotatorie delle viabilità complanari, allacciamento in b.t. sul posto, titolare utenza Ente Pubblico (Comune o Provincia) - Tavola 1 di 3

SCALE: 1:2000

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	Tecnoingegneria 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: \_\_\_\_\_