



### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
.....	N°1 cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna a doppio strato in polietilene	m	3800
.....	N°1 cavidotto Ø125mm per passaggio cavi b.t. alimentazione pompe stazione sollevamento e vasche laminazione a doppio strato in polietilene	m	30
.....	Tubazione in acciaio inox completa di accessori di montaggio e fissaggio completo di scatole di derivazione in acciaio inox, di diametro idoneo al numero di cavi che transitano nel tratto di pertinenza	m	190
□	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e derivazione cavidotti 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.	n.	15
□	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 41x41cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo, completo di chiusino in ghisa sferoidale GS 500, dimensioni telaio 450x450mm	n.	86
□	Plinto per torre faro (per torri faro h.t.=35m 350x350x370cm con pozzetto incorporato misura interna 50x50cm h=90cm e foro Ø100cm per alloggiamento torre, per torri faro h.t.=25m 250x250x250cm con pozzetto incorporato misura interna 50x50cm h=90cm e foro Ø80cm per alloggiamento torre, per torri faro h.t.=16m 160x160x150cm con pozzetto incorporato misura interna 50x50cm h=90cm e foro Ø50cm per alloggiamento torre), completo di chiusino in ghisa sferoidale GS 500, dimensioni telaio 550x550mm, luce netta 450x450mm	n.	/
□	Plinto per fissaggio quadro di b.t. illuminazione esterna gettato in opera in calcestruzzo dosato a q.t. 2.50 con RSK 225 dimensioni 200x200x60cm, con n° 2 pozzetti incorporati misura interna 41x41cm, n° 2 chiusini in ghisa sferoidale (L1)	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.	3
QG	Quadro elettrico generale di cabina	n.	1
Enel	Punto di consegna Enel s.l.	n.	/
QIL	Quadro elettrico per impianto di illuminazione esterna	n.	/
RP7	Regolatore di flusso luminoso per circuiti di illuminazione esterna svincoli P=3x20kVA	n.	1
Dispersore	Dispersore in profilato di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2.50m	n.	/
.....	N°1 cavidotti Ø160mm per passaggio cavi di segnale in derivazione da itinere a doppio strato in polietilene	m	100
□	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e derivazione cavidotti, dimensioni interne 1.000x1.000mm, altezza 1.250mm spessore 120mm, completo di chiusino in ghisa sferoidale GS 500 classe C250, dimensioni telaio 1.150x1.150mm, luce netta 1.000x1.000mm	n.	3
QVLA1	Quadro elettrico pompe sollevamento bacino pk 29+630 denominato QVLA1 (per schema elettrico quadro vedi tavola PV_E_IM_GE_GE_2_B_000_045_0_001_D_A_0)	n.	1
QVLA2	Quadro elettrico pompe prima pioggia pk 29+660 denominato QVLA2 (per schema elettrico quadro vedi tavola PV_E_IM_GE_GE_2_B_000_045_0_001_D_A_0)	n.	1

**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> Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D LGS 163/06 sottobritato all'ATI <b>SPV srl</b> Via Inverio, 24/A 10146 Torino	<b>PROGETTISTA</b> <b>SIPAL S.p.A.</b> Via Inverio, 24/A 10146 Torino						
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO</b> 1211 <b>Dott. Ing. Claudio Dogliani</b>	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO</b> n° 8178 H ING. <b>GIORGIO MALAMBA</b> n° ONI/01						
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> <b>ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TARANTO</b> n° 3101 Ing. <b>ROBERTO BONOMO</b>	<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b> <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Dott. Ing. <b>TURSO Adriano</b> n° 1400 Sezioni: <input type="checkbox"/> Critica Ambientale <input type="checkbox"/> Informazione						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> (C.U.P. H51B03000050009)							
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> Svincolo di Breganze Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici							
PVEIMISV2B006-0120001DA0 <b>SCALA: 1:2000</b>							
REV. 0	DESCRIZIONE: PRIMA EMISSIONE	REDATTO: Teozenghery S.r.l.	DATA: 25/11/2013	VERIFICATO: SIPAL	DATA: 26/11/2013	APPROVATO: SIS	DATA: 27/11/2013
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Giuseppe FASOL		<b>IL COMMISSARIO:</b> Ing. Silvano VERNIZZI		<input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b> PROTOCOLLO: _____ DEL: _____			