

REGIONE DEL VENETO 	VI.ABILITA' S.r.l. 	PROVINCIA DI VICENZA 
<h1 style="text-align: center; color: green;">"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara"</h1> <h2 style="text-align: center; color: green;">Commessa 15/2019</h2>		
<h1 style="text-align: center; color: red;">PROGETTO ESECUTIVO</h1>		
oggetto	QUADRO DI INCIDENZA PERCENTUALE DELLA QUANTITÀ DI MANODOPERA PER LE DIVERSE CATEGORIE DI CUI SI COMPONE IL LAVORO	
Presidente di Vi.abilità S.r.l. Dott.ssa Magda Dellai		Il Direttore Generale di Vi.abilità S.r.l. Ing. Fabio Zeni
progettazione  SINT Ingegneria Srl Via Cristoforo Colombo, 106 I-36061 Bassano del Grappa (VI) Tel.: +39 0424 568457 Fax: +39 0424 219564 E-mail: info@sintingegneria.it Web-site: www.sintingegneria.it Ing. Francesco Fantinato Ing. Luca Bernardi	responsabile dei lavori(D.L.gs. 81/08) Vi.abilità S.r.l. Ing. Fabio Zeni	elaborato <h2 style="text-align: center;">EEqim</h2> data 11/2019 aggiornamento/i data e numero scala/e - commessa/e 15/2019 codice elaborato 19020_0EEqim
eseguito Ing. Luca Bernardi	controllato Ing. Luca Bernardi	
Vi. abilità S.r.l. Via L.L. Zamenhof, 829 36100 -- Vicenza - Italy	Tel. +39 0444 385711 Fax +39 0444 385799 E -- mail info@vi-abilita.it Web site www.vi-abilita.it	Capitale sociale: 5.050.000,00 euro Partita IVA: 02928200241 Registro Imprese di Vicenza: 02928200241 R:E:A: di Vicenza: n. 285329
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI VI.ABILITA' S.p.A. (Legge 22.04.1941, n.633 -- art. 2575 E SEGG. C.C.)		

COMMITTENTE: Vi.abilità S.r.l.

**OGGETTO: SP 134 TUNNEL SCHIO-VALDAGNO: RIFACIMENTO
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DELLE GALLERIE
SCHIOVALDAGNOPASS E VALLE MIARA" -
COMMESSA 15/2019.**

**TITOLO: QUADRO DI INCIDENZA PERCENTUALE DELLA
QUANTITÀ DI MANODOPERA PER LE DIVERSE
CATEGORIE DI CUI SI COMPONE IL LAVORO**

SOMMARIO

1. IMPIANTI ELETTRICI	2
-----------------------------	---

1. IMPIANTI ELETTRICI

Nella seguente tabella si riportano l'incidenza della quantità di manodopera, al netto della sicurezza, spese generali ed utili d'impresa, per le singole opere di computo metrico.

Inoltre si evidenzia l'incidenza della quantità di manodopera sulla somma delle lavorazioni.

Descrizione Opera	Importo (€)	Costo manodopera (€)	Incidenza (%)
SC10 - Impianto illuminazione permanente	367 964,14	8 031,66	2,18
SC20 - Impianto illuminazione di rinforzo	309 782,92	4 702,82	1,52
SC30 - Cavi BT - Impianto illuminazione di rinforzo	48 169,30	12 027,50	24,97
SC40 - Cavi BT - Impianto illuminazione permanente ordinaria	226 378,40	63 784,00	28,18
SC50 - Cavi BT - Impianto illuminazione permanente di emergenza	218 525,20	24 710,40	11,31
SC60 - Adeguamento quadri BT	9 562,08	597,87	6,25
SC70 - Apparecchiatura di cabina	88 591,76	1 202,90	1,36
SC80 - Cassette impianto illuminazione - permanente ordinaria	40 512,01	4 318,44	10,66
SC85 - Cassette impianto illuminazione - rinforzo	52 222,62	5 961,64	11,42
SC90 - Cassette impianto illuminazione - permanente di emergenza	64 919,68	12 941,28	19,93
SC100 - Cavidotti e canalizzazioni	102 392,78	23 735,68	23,18
SC110 - Sonde di luminanza	24 853,97	4 079,46	16,41
SC120 - Impianti di supervisione e gestione	39 849,47	1 333,34	3,35
SC130 - Opere propedeutiche, rimozioni e smantellamenti	157 496,37	110 248,53	70,00

	Importo (€)	Costo manodopera (€)	Incidenza (%)
Totale	1 751 220,70	277 675,52	15,86