

REGIONE DEL VENETO



VI.ABILITA' S.r.l.



PROVINCIA DI VICENZA



"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara" Commessa 15/2019

PROGETTO ESECUTIVO

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** SR

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

EEqim

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

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