

**ESTENSIONE RETE DELLA PUBBLICA
ILLUMINAZIONE TRATTO DI VIA BEL
RIPOSO IN LOCALITA' VALENZATICO**



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Quarrata, Aprile 2021

Il progettista
Ing. Iuri Gelli

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Iuri Gelli', is written below the printed name.



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.	E.P.	Tipologia	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
1	1	Costruzione di basamento di fondazione in csl cementizio armato RcK 250 Kg/cm ^q delle dimensioni di (100x100x100)cm per il sostegno di pali ottagonali della pubblica illuminazione comprendente tubo prefabbricato in c.l.s. vibrato diam. 30cm per l'alloggiamento del palo, dispersore a picchetto in profilato di acciaio zincato a croce, dim. (50x50x5)mm, lunghezza 2mt e corda flessibile in rame isolata in PVC colore giallo/verde, tipo FS17, per collegamento equipotenziale del palo metallico, sez. 50mm ^q , scavo occorrente in terreno di qualsiasi natura e consistenza e/o pavimentazione stradale, anche in presenza di trovanti rocciosi, reti (Enel, Telecom, gas, fognatura, acquedotto, ecc...), eseguito con mezzi meccanici e/o manuali, platea di alloggiamento, carico e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica autorizzata e tutto quanto altro occorrente per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	11	€ 250,00	€ 2.750,00
2	2	FPO di pozzetto prefabbricato in csl vibrato delle dimensioni interne di (40x40x60)cm, chiusino in ghisa sferoidale carico di rottura 40t. classe C250, con dicitura "ILLUMINAZIONE PUBBLICA" compreso scavo occorrente in terreno di qualsiasi natura e consistenza e/o pavimentazione stradale, anche in presenza di trovanti rocciosi, reti (Enel, Telecom, gas, fognatura, acquedotto, ecc...), eseguito con mezzi meccanici e/o manuali, platea di alloggiamento, carico e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica autorizzata e tutto quanto altro occorrente per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	2	€ 150,00	€ 300,00
3	3	Formazione cavidotto, mediante fornitura e posa in opera di n.1 tubo in polietilene antischiacciamento di diametro 63 mm, realizzazione di scavo a sezione obbligata dimensioni 30x70 cm, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di porzioni di fondazione dei muri di recinzione, trovanti rocciosi, reti (Enel, Telecom, gas, fognatura, acquedotto, ecc...), eseguito con mezzi meccanici e/o manuali, mediante taglio del manto stradale con disco o martello pneumatico in modo da ottenere i bordi netti e lineari, compreso inoltre allettamento su letto di sabbia, rinfianco e riempimento completo con calcestruzzo cellulare e/o misto cementizio e sovrastante stesura di binder di pezzatura 0,10 dello spessore minimo di 10 cm e relativo tappeto di usura, compreso altresì trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta e quant'altro occorre per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte.	mt.	45	€ 50,00	€ 2.250,00
4	4	Fornitura e posa in opera di sostegno ottagonale in acciaio zincato laminato a caldo, idoneo al tiro di linea elettrica di distribuzione aerea, tipo Enel 9/A o similare, di altezza totale 9.00 mt, spessore lamiera minimo 3 mm, protetto con guaina elastometrica alla base ed ogni altro onere compreso per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	11	€ 650,00	€ 7.150,00
5	5	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante con 32 led tipo Schreder modello "Teceo 1" o similare, colore AKZO 150, alimentatore con corrente di pilotaggio da 800 mA a discrezione della D.L., ottica 5248, dimensioni L1: 607 mm B: 318 mm H: 113 mm, temperatura di colore bianco caldo 3000°K, grado di protezione IP66, classe II, programma di risparmio preasettato "Street lighting", attacco testapalo con sistema di inclinazione verticale e orizzontale, morsettiera a doppio isolamento completa di porta fusibile bipolare sezionabile, collegamento elettrico e tutto quanto altro occorrente per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	11	€ 380,00	€ 4.180,00
6	6	Fornitura e posa in opera, dall'apparecchio illuminante alla scatola di derivazione, di cavo flessibile in rame isolato in gomma EPR e con guaina esterna in PVC, tensione nominale 0.6/1KV, sigla di designazione FG7OR-06/1KV, tipo "PIRELLI", multipolare, sez. (2G2,5)mm ^q e tutto quanto altro occorrente per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	mt.	30	€ 2,50	€ 75,00

7	7	Realizzazione di linea elettrica aerea, tesata tra i sostegni e/o a parete, in cavo precordato 2x10 mmq tipo RE4E4X con le seguenti caratteristiche: conduttore a corda rigida rotonda non compatta di rame semicrudo, isolato con guaina in polietilene reticolato, tensione nominale 0,6/1 KV, temperatura massima di esercizio 85° C, temperatura massima di corto circuito 250° C, conforme alle norme CEI 20-31 e CEI 20-35, compreso ogni accessorio (morse di amarro, selle di sospensione, piastre di ancoraggio, morsetti, ganci, tiras, tenditori elastici, nastro band-it, etc.), collegamenti elettrici alla scatola di derivazione ed ogni altro onere compreso per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d' arte.	ml	380	€ 12,50	€ 4.750,00
8	8	Fornitura e posa in opera, in cavidotto interrato, di cavo flessibile in rame isolato in gomma EPR e con guaina esterna in PVC, tensione nominale 0.6/1KV, sigla di designazione FG16OR16-06/1KV, tipo "PIRELLI", unipolare, sez. 10 mmq e tutto quanto altro occorrente per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	ml.	120	€ 3,20	€ 384,00
9	9	Fornitura e posa in opera di canalina in vetroresina e/o PVC pesante di idonea sezione, per la protezione cavi elettrici installati a vista, compreso staffe di fissaggio, terminale di chiusura ingresso cavi, altezza fuori terra min. 3,00 - 3,50 m ed ogni altro onere e accessorio per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	2	€ 62,65	€ 125,30
10	10	Fornitura e posa in opera di supporto in alluminio pressofuso con braccio, diametro 60 mm, lunghezza fino a cm 50 a discrezione della D.L., da installare a palo con nastro band-it in acciaio inossidabile, ed ogni altro onere per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	11	€ 50,00	€ 550,00
11	11	Fornitura ed installazione di cassetta di derivazione tipo Conchiglia SCF3, completa di piastra di fondo, morsetti isolati da 16 mmq per barra DIN, portafusibili sezionabile bipolare da barra DIN 35, fusibili, accessori di fissaggio, nastro band-it in acciaio inossidabile, collegamenti elettrici della linea dorsale e di derivazione e ogni altro onere per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	11	€ 160,00	€ 1.760,00

Lavori in economia per il mantenimento dello scolo delle acque pluviali o di fognatura, sia pubbliche che private, delle canalizzazioni demolite o danneggiate con l'esecuzione dello scavo di posa delle tubazioni o nella realizzazione dei basamenti.

Scavi di saggio per determinare la posizione dei servizi sotterranei, compresi gli eventuali ripristini derivanti da rotture o danneggiamenti provocati ai servizi stessi. Esecuzione a mano dello scavo in prossimità di cavi elettrici, telefonici, televisivi. ecc., nonché di tubazioni della fognatura bianca e nera, delle tubazioni del gas-metano e acquedotto e di qualsiasi tipo sottoservizio o comunque in quei tratti ove la D. L., a suo insindacabile giudizio, ritenga non potersi effettuare a macchina senza provocare danni a beni pubblici o privati. Realizzazione cablaggi e collegamenti elettrici.

12	12	Operaio edile - Specializzato - Codice regionale: RU.M10.001.002	ore	60	€ 36,09	€ 2.165,40
13	13	Operaio edile - Comune - Codice regionale: RU.M10.001.004	ore	60	€ 30,13	€ 1.807,80
14	14	Operaio installatore - 5a cat. Livello superiore - Codice regionale: RU.M11.001.001	ore	30	€ 31,75	€ 952,50

Importo complessivo estensione rete della pubblica illuminazione tratto via Bel Riposo A) € 29.200,00

Oneri Relativi alla Sicurezza B) € 800,00

Importo complessivo progetto A+B) € 30.000,00

Quarrata, Aprile 2021

IL COLLABORATORE TECNICO

Luca Capecchi

Luca Capecchi

IL PROGETTISTA

Ing. Iulio Gelli

Iulio Gelli

