

NUOVO PARCO VILLA GUERRINONI CUP E44H23000710004

PROGETTO ESECUTIVO

committente:

Comune di Seriate

Piazza A. Alebardi, 1 - 24068 Bergamo (BG)

progettista:



Studio Architettura Paesaggio
di Luigino Pirola

info@studioarchitetturapaesaggio.it
www.studioarchitetturapaesaggio.it

dott. architetto paesaggista Luigino Pirola

iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bergamo
Sezione A settore A - Architettura e settore C - Paesaggistica con il n. 1006

iscritto all'AIAPP Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio con il n. 510

via Piave, 1 24040 - Bonate Sopra (BG) tel 035.992674

Collaboratori:

dott. architetto paesaggista Valter Nava

dott. architetto Clemens C. Lecchi

dott. paesaggista Nicolò Sgalippa

dott. in architettura del paesaggio Nicole Filippoli

dott. in architettura del paesaggio Andrea Giunchedi

dott. in architettura del paesaggio Luca Tagliabue

dott. in architettura, ambiente costruito, interni Matteo Togni



PROGETTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

ELETTROBONATESE S.r.l.

via dei Biffi 1/A Bonate Sopra (BG)

tel. 035-991379 fax. 035-993780

info@elettrobonatese.it

Pagnoncelli Per. Ind. Luca

OGGETTO

COMPUTO METRICO

MARZO 2025

E05

Cliente: Comune di Seriate (BG)
Realizzazione nuovo parco Villa Guerrinoni
IMPIANTI ELETTRICI

MARZO 2025

N ord.	Codice Art.	Descrizione	UM	quantità	prezzo unitario	importo
IMPIANTI ELETTRICI NUOVO PARCO VILLA GUERRINONI IN SERIATE - BG						
Quadri elettrici e distribuzione di montante						
10	M01024.b - listino DEI 2024 1° semestre	Ore di manodopera per scollegamento e ricollegamento cavi contatore BT esistente a punta e assietzna varia all'operatore E-distribuzione - Installatore 5°Cat comprensivo di spese generali e utili d'impresa pari al 28,70%	H	10	€	€
20	NP.01	Fornitura e posa in opera ed allacciamento elettrico di quadro nuovo quadro elettrico sottocontatore QAE in cassetta a parete IP55 realizzato il tutto come da schema elettrico di progetto 01E-QAE compreso di smantellameto del quadro elettrico sottocontatore esistente e redazione dichirazione di conformità e schema elettrico in versione as - built	AC	1	€	€
30	M01024.b - listino DEI 2024 1° semestre	Ore di manodopera per scollegamento e ricollegamento linee esistenti e/o nuove al nuovo quadro elettrico sottocontatore - Installatore 5°Cat comprensivo di spese generali e utili d'impresa pari al 28,70%	H	10	€	€
40	025022.f	Cavo flessibile in rame sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5G16 mm ² - alimentazione QE giardino	M	5	€	€
50	025157.f	Tubo in PVC rigido pesante autoestinguente, a marchio IMQ, compresi accessori per montaggio a vista, quali raccorderie, manicotti, pezzi speciali e tutto quanto necessario per l'esecuzione a regola d'arte, grado di protezione IP 55. D.e. mm 50. - alimentazione QE giardino	MT	5	€	€
60	NP.02	Fornitura e posa in opera ed allacciamento elettrico di quadro nuovo quadro elettrico generale QEG spazi esetrni in cassetta a parete IP55 realizzato il tutto come da schema elettrico di progetto 02E-QEG compreso di redazione dichirazione di conformità e schema elettrico in versione as - built	AC	1	€	€
70	025022.b	Cavo flessibile in rame sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5G2,5 mm ² - alimentazione FM nichhia contatore	M	5	€	€

80	025157.d	Tubo in PVC rigido pesante autoestinguente, a marchio IMQ, compresi accessori per montaggio a vista, quali raccorderie, manicotti, pezzi speciali e tutto quanto necessario per l'esecuzione a regola d'arte, grado di protezione IP 55. D.e. mm 32.	MT	5	€	€
90	035040.a	Fornitura e posa in opera di prese CEE da parete con interblocco e fusibili IP67 2P+T da 16A - FM nicchia contatore	PZ	1	€	€
100	035040.m	Fornitura e posa in opera di prese CEE da parete con interblocco e fusibili IP67 3P+N+T da 16A - FM nicchia contatore	PZ	1	€	€
110	025022.d	Cavo flessibile in rame sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5G6 mm ² - alimentazione torretta FM CEE	M	75	€	€
120	025022.b	Cavo flessibile in rame sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5G2,5 mm ² - alimentazione torrette FM SERVIZIO	M	225	€	€
130	025020.a	Cavo flessibile in rame sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3G1,5 mm ² - alimentazione centralina irrigazione	M	10	€	€
140	025020.d	Cavo flessibile in rame sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3G6 mm ² - alimentazione QE fontana	M	100	€	€
150	025019.c	Cavo flessibile in rame sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 2x4 mm ² - alimentazione PALI area blocchi	M	170	€	€
160	025020.b	Cavo flessibile in rame sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3G2,5 mm ² - alimentazione PALETTI vilaetto pedonale	MT	170	€	€

**TOTALE Quadri elettrici e distribuzione di
montante**

€

Impianto

illuminazione

170	NP.03	Fornitura e posa in opera di punto luce a palo del tipo GMR ENLIGHTS Hulla Regolo pole 040 e/o equivalente del tipo Verniciato (RAL da definire) completo di palo in acciaio S235 zincato a caldo verniciato a polvere tipo di fissaggio con fondazione dotato di guaina termorestrigente, altezza 4 mt fuori terra completo di morsettiera fusibilata e di apparecchio illuminante GMR ENLIGHT e/o equivalente HMC RF03 AA 350mA 3000°k ottica R3A 15W 2122lm compreso di quota parte di cavi all'interno fino alla derivazione al pozzetto del tipo FG16OR16	PZ	5	€	€
-----	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	---	---

**TOTALE - IMPIANTI ELETTRICI NUOVO
PARCO VILLA GUERRINONI IN SERIATE -
BG**

€

TOTALE

COMPLESSIVO

€