



COMUNE DI VITTUONE

CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO
REGIONE LOMBARDIA

Protocollo:

Progetto Esecutivo

Lavori di restauro e implementazione del Parco storico di Villa Venini



Regione Lombardia - Bando "Interventi finalizzati all'avvio di processi di rigenerazione urbana"
D.d.U.o. 15.01.2021 - n. 245

Luogo

Comune di Vittuone, via Dante – via Piave, villa Venini

Proprietà

Comune di Vittuone, Piazza Italia 5, 2009 Vittuone

Descrizione dei contenuti			Elaborato n.
Elenco prezzi			FASCICOLO 02 ELABORATO 07
CIG	Delibera di approvazione	Data	Revisione
9382024321	---	13/02/2023	n. 0.00

R.U.P.

Arch. Daniele Giovanni Ciacci

Progettista impianti elettrici

P.I. Giorgio De Bernardi

Affidatario dell'incarico

Responsabile del progetto:
Dott. Agr Giovanni Castelli

Collaboratori:
Arch. Davide Binda
Arch. Letizia Mariotto
Dott. Agr. Paolo Sonvico
Arch. Annalisa Marzoli

**DOTTORE AGRONOMO
GIOVANNI CASTELLI**

Via Monteggia 38
21014 – Laveno Mombello (VA)
P.I. 01975140128
info@castelliagronomo.com
info@pec.castelliagronomo.com





Comune di VITTUONE

Provincia Milano

ELENCO PREZZI UNITARI

LAVORI

Riqualificazione Villa Venini

COMMITTENTE
IMPRESA

CONTRATTO
N° Repertorio del
Registrato il
presso
al n.
Mod.
Volume
Foglio
Prezzario

OPP Lombardia 2023

PROGETTISTA

IL TECNICO

Data 10/02/2023



ELENCO PREZZI UNITARI

Oggetto dei lavori: Riqualificazione Villa Venini

Località: VITTUONE

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
Voci a Misura				
1	1E.01.010.0040.b	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m	cad	36,29
2	1E.01.010.0085.b	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 25 mmq	m	2,77
3	1E.01.020.0010.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro 8-10 mm, nei diametri: - 25 mm	cad	16,16
4	1E.01.040.0040	Piastra equipotenziale senza coperchio in acciaio zincato galvanicamente, terminali in ottone, collegamenti per 1 tondo diam 8+10 mm, 1 piatto da 40 mm e 8 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	cad	70,84
5	1E.02.020.0020.a	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 100x100x50 mm	cad	13,31
6	1E.02.020.0020.d	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm	cad	18,05
7	1E.02.020.0050.a	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 90x90x65 mm	cad	31,00
8	1E.02.040.0015.h	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305 ... eriale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 25 mm²	m	4,33
9	1E.02.040.0035.d	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/ ... à G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x6 mm²	m	4,24
10	1E.02.040.0045.b	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305 ... G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm²	m	3,09
11	MA.00.060.0000	Operaio impiantista livello B1	ora	32,49
12	MA.00.060.0010	Operaio impiantista livello C2	ora	28,35
13	NP01	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Generale Parco realizzato secondo gli schemi allegati. Compreso di manodopera e tutto quanto necessario per dare l'opera completa e finita in ogni sua parte e perfettamente funzionante	cad	2.851,26
14	NP02	Giunto cavo elettrico relizzato, entro scatola stagna (questa esclusa), con giunti isolanti e con riempimento GEL ISOLANTE	cad	4.915,28
15	NP03	Fornitura a posa in opera di apparecchio illuminante ottica asimmetrica a LED da incasso a pavimento ... arecchio: 1499lm Potenza totale assorbita: 18.1W Efficienza luminosa apparecchio: 83lm/W Competo di alimentatore remoto tipo SIMES S.1915W.14 OVER-ALL	cad	336,30
16	NP04	Fornitura a posa in opera di ALIMENTATORE MULTI-POTENZA230V/350mA-1050mA 57,8W IP67Potenza massima installabile 57,8W Dimensioni 185mmx35mmx35mm IP67 CLASSE II SELVCOMPRESO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE Tipo SIMES S.2408 + SPD S.2499"	cad	200,16
17	NP05	Fornitura e posa in opera di apparecchio tipo strip LED Grado di Protezione IP55 STRISCIA LED 10W 3K ... Compreso di manodopere e tutto quanto necessario per dare l'opera completa e finita in ogni sua parte e perfettamente funzionante Tipo Beghelli 56680	cad	238,11

CAPITOLO SICUREZZA GENERALE

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
----	----------	---------------------	-----------------	-------------

CAPITOLO SICUREZZA SPECIALE

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in €
----	----------	---------------------	-----------------	-------------

Il Progettista