



# COMUNE DI PADOVA

## AREA LL.PP.

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

ELENCO ANNUALE 2017

## PROGETTO ESECUTIVO

LLPP EDP 2017/034

Realizzazione di nuovi ossari nei cimiteri cittadini

IMPORTO COMPLESSIVO: € 100.000,00

<b>N° Progetto</b> <b>034</b>  <b>Nome file</b> <b>APPR_3_COMPUTO</b>  <b>Data</b> <b>settembre 2017</b>	<b>CUP</b>  _____  <b>CIG</b>  _____	<b>Elaborato</b>  <b>Computo Metrico Estimativo</b>	
<b>Progettisti</b>	<b>R.U.P.</b>	<b>Capo Settore</b>	<b>Capo Area</b>
Geom. Francesco Pavanini	Arch. Stefano Benvegnù	ad interim: Arch. Luigino Gennaro	Arch. Luigino Gennaro

**LLPP EDP 2017/034 REALIZZAZIONE DI NUOVI OSSARI NEI CIMITERI CITTADINI**

<u>Articolo</u>	<u>Unità misura e quantità</u>	<u>Prezzo unitario Euro</u>	<u>Importo</u>
<b>A1.01.01</b> <b>OPERE IN ACCIAIO, E FINITURE per 90 ossari di famiglia presso il cimitero di Voltabrusegana.</b> Fornitura e posa in opera di n.1 blocco con n. 90 celle con struttura in acciaio inox. TELAIO frontale del blocco di m 11,46*2,21*58, in profilati di acciaio inox sezione mm 40x20x2, assemblati per mezzo di saldature secondo disegni di progetto;	<b>Cad. n. 1</b>	<b>25.200,00</b>	<b>25.200,00</b>
<b>A1.01.02</b> <b>OPERE IN ACCIAIO, MARMO, E FINITURE per 128 ossari singoli e di famiglia 104+24 presso il cimitero di Ponte di Brenta</b> Fornitura e posa in opera di n.1 blocco con n. 104 celle singole con struttura in acciaio inox suddivise in 8 file sovrapposte per 13 colonne addossate schiena-schiena alla struttura del blocco di 24 ossari di famiglia del lato opposto.	<b>Cad. n. 1</b>	<b>30.400,00</b>	<b>30.400,00</b>
<b>A1.01.03</b> <b>COPERTURA IN ACCIAIO E POLICARBONATO</b> realizzato con profili di acciaio sezione mm 120*120 zincato e pannello grecato in polycarbonato alveolare trasparente, e lattonerie come da disegni di progetto per gli ossari di Ponte di Brenta	<b>Cad. n. 1</b>	<b>2.000,00</b>	<b>2.000,00</b>
<b>A1.01.04</b> <b>OPERE IN ACCIAIO, E FINITURE per 48 ossari di famiglia presso il cimitero di Granze di Camin.</b> Fornitura e posa in opera di n.1 blocco con n. 48 celle con struttura in acciaio inox. TELAIO frontale del blocco di m , in profilati di acciaio inox sezione mm 40x20x2, assemblati per mezzo di saldature secondo disegni di progetto; .	<b>Cad. n. 1</b>	<b>2.000,00</b>	<b>2.000,00</b>
<b>O.S. Oneri Sicurezza</b>	<b>Cad. n. 1</b>	<b>800,00</b>	<b>800,00</b>
<b>Importo totale</b>			<b>67.200,00</b>

Progetto:  
Geom. Francesco Pavanini

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Arch. Stefano Benvegnù