

| | | |
|---------------|------|-----|
| | | 5 |
| | | 4 |
| | | 3 |
| | | 2 |
| | | 1 |
| aggiornamenti | data | agg |

COMUNE DI OZZERO (MI)
P.za Vittorio Veneto

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO



LAVORI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DI STRADE E PATRIMONIO COMUNALE
CON REALIZZAZIONE DI PERCORSO DI COLLEGAMENTO CICLO-PEDONALE VIA PAVESE/PIAZZA DEL
POPOLO; PERCORSO PEDONALE E MANUTENZIONE STRAORDINARIA VIA 1° MAGGIO;
MANUTENZIONE STRAORDINARIA MEDIANTE CONSOLIDAMENTO E RESTAURO COLONNE/PILASTRI
ACCESSO PIAZZA DEL POPOLO

DES

13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO C.A.

Data
07.09.2020

agg.

progettista architettonico
dott. arch. Paola Pleba

geologo
dott. geol. Maria Cristina Pleba

collaboratore
dott. Giulia Elisa Negri

dis.

rev.

progettista strutture
dott. ing. Pietro Paolo Mutti

coord. Sicurezza
geom. Alberto Timo

dis.

rev.

 **PLEBA & PLEBA**
architettura urbanistica geologia

15045 SALE - VIA MENTANA n. 10 tel. 0131.828418 fax 0131 846735
E-mail plebaepleba@fastwebnet.it

| N. | CODICE TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----|-------------------|---|------------|---------------|----------|--------|----------|----------|--------|
| | | | par. ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | | R I P O R T O | | | | | | | |
| 1 | 1C.02.100.0040 | Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina fino a 3,00 m di profondità, di materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0,750 m³, comprese le opere provvisorie di segnalazione e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti. | | | | | | | |
| | 1C.02.100.0040.b | - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o di discarica; escluso gli oneri di smaltimento | | 3,66 | 0,70 | 0,70 | 1,793 | | |
| | | SOMMANO m³ | | | | | 1,793 | 28,45 | 51,01 |
| 2 | 1C.27.050.010 | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: | | | | | | | |
| | 1C.27.050.010.a | - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | | | | | | |
| | | voce precedente 1 | | 1,793 m³ x 20 | 100kg/m³ | | 35,86 | | |
| | | SOMMANO 100kg | | | | | 35,86 | 1,90 | 68,13 |
| 3 | 1C.04.450.0010 | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M. 17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormoni, sfrido, legature, qualità: | | | | | | | |
| | 1C.04.450.0010.a | - B450C | 6 | 4,75 | | 1,578 | 44,97 | | |
| | | | 2 | 4,75 | | 1,578 | 14,99 | | |
| | | | 6 | 4,75 | | 1,578 | 44,97 | | |
| | | | 30 | 2,60 | | 0,617 | 48,13 | | |
| | | SOMMANO kg | | | | | 153,06 | 1,42 | 217,35 |
| 4 | 1C.04.020.0020 | Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, esclusi ferro e casseri, classe di resistenza - classe di esposizione: | | | | | | | |
| | 1C.04.020.0020.a | - C25/30 - esposizione XC1 e XC2 | | 3,26 | 0,70 | 0,70 | 1,597 | | |
| | | SOMMANO m³ | | | | | 1,597 | 140,26 | 224,00 |
| 5 | 1C.02.150.0010 | Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materiale di qualsiasi natura e consistenza: | | | | | | | |
| | 1C.02.150.0010.b | - fino alla profondità di 0,80 m, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; | 4 | 1,35 | 0,30 | 0,80 | 1,296 | | |
| | | SOMMANO m³ | | | | | 1,296 | 78,43 | 101,65 |
| 6 | 1C.02.150.0010 | Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materiale di qualsiasi natura e consistenza: | | | | | | | |
| | 1C.02.150.0010.d | - per profondità compresa tra 0,81 e 2,00 m, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; | 4 | 1,35 | 0,30 | 0,40 | 0,648 | | |
| | | SOMMANO m³ | | | | | 0,648 | 125,26 | 81,17 |
| | | A R I P O R T A R E | | | | | | | 743,31 |

| N. | CODICE TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----|-------------------|---|---------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| | | | par. ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | | R I P O R T O | | | | | | | 743,31 |
| 7 | 1C.27.050.010 | Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: | | | | | | | |
| | 1C.27.050.010.a | - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 | | | | | | | |
| | | voce precedente 5 e 6 | (1,296+0,648) | m³ | x 20 | 100kg/m³ | 38,88 | | |
| | | SOMMANO 100kg | | | | | 38,88 | 1,90 | 73,87 |
| 8 | 1C.04.450.0010 | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M. 17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormoni, sfrido, legature, qualità: | | | | | | | |
| | 1C.04.450.0010.a | - B450C | 8 | 4,00 | | 1,578 | 50,50 | | |
| | | | 8 | 4,00 | | 1,578 | 50,50 | | |
| | | | 20 | 1,30 | | 1,578 | 41,03 | | |
| | | SOMMANO kg | | | | | 142,03 | 1,42 | 201,68 |
| 9 | 1C.04.020.0020 | Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, esclusi ferro e casseri, classe di resistenza - classe di esposizione: | | | | | | | |
| | 1C.04.020.0020.a | - C25/30 - esposizione XC1 e XC2 | 4 | 1,35 | 0,30 | 0,80 | 1,296 | | |
| | | | 4 | 1,35 | 0,30 | 0,40 | 0,648 | | |
| | | SOMMANO m³ | | | | | 1,944 | 140,26 | 272,67 |
| | | TOTALE LAVORI euro | | | | | | | 1.291,53 |
| | | A R I P O R T A R E | | | | | | | |