

Alleg. n. 12

COMUNE DI BARCELLONA
POZZO DI GOTTO

11 MAR 2014

POSTA IN ENTRATA

STUDIO

COMUNE BARCELLONA P.G.

PIANO DI LOTTIZZAZIONE

"PARCO DELLE TORRI"

NEL FONDO SITO IN C/DA TORRE di NASARI

- TAV 01 RELAZIONE TECNICA E PAESAGGISTICA
- TAV 02 COMUNICAZIONI
- TAV 03 TITOLI DI PROPRIETA'
- TAV 04 INQUADRAMENTO TERRITORIALE (AERO - EDM - PRG)
- TAV 05 RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO E LIBRETTO MISURE
- TAV 06 PLANIMETRIA LOTTO
- TAV 07 PLANIMETRIA DI PROGETTO
- TAV 08 PROGETTO CORPI EDILIZI

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
- TAV 09 PLANIMETRIA IMPIANTI FOGNARIO-IDRICO-ILLUM
- TAV 10 PLANIMETRIA AREE DA URBANIZZARE
- TAV 11 PROGETTO STRADA DI COLLEGAMENTO
- TAV 12 PROFILI ALTIMETRICI
- TAV 13 PLANIVOLUMETRICO
- TAV 14 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE URBANIZZAZIONE
- TAV 15 RELAZIONE MOTIVATA PROCEDURA VAS

rapp. 1 : 2000;
rapp. 1 : 1000;
rapp. 1 : 500;
rapp. 1 : 500;
rapp. 1 : 200
rapp. 1 : 1000;
rapp. 1 : 500;
rapp. 1 : 200;
rapp. 1 : 500
rapp. 1 : 500;

RELAZIONE GEOLOGICA (art.13 L.64 del 02/02/74)
SCHEMA CONVENZIONE

CITTA' DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO
Ufficio Urbanistica

Esaminato nella seduta del 21 MAR. 2014
si esprime parere **POSITIVO**

BARCELLONA POZZO DI GOTTO VENTIFEBBRAIO DUEMILAQUATTORDICI

LA DITTA PROPRIETARIA
FUGAZZOTTO GIOVANNI NATO A BARCELLONA P.G. 08/08/1956

per accettazione la committenza

PROGETTO GENERALE - STUDIO D'ARCHITETTURA e bio.PROJECT

PROGETTISTA P. d. L. - archh. Michele ANASTASI - BARRECA Maria

PROGETTO URBANIZZAZIONE
STUDIO AMBIENTALE
STUDIO ENERGETICO

DIREZIONE LAVORI - arch. Michele ANASTASI

* ANASTASI & ass.li *

Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (Me)
ALLEGATO N. 12

Alla delibera Consiliare N. 62 del 18/12/2014

Barcellona P. G., li 18/12/2014

Il Segretario Generale

Il Presidente C. C.

COMMESSA : AM63/2014-FUG_GIA/REV02

D / ARCHITETTURE & bio.PROJECT

Comune di BARCELLONA P.G.
Provincia di MESSINA

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA PDL "PARCO DELLE TORRI"

COMMITTENTE: FUGAZZOTTO GIOVANNI

Data, _____

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| 1 04.01.02.18 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso ... n premessa: - Formato da conglomerato cementizio C 20/25 - Formato da conglomerato cementizio C 28/35 diametro di 400 mm PALIFICAZIONE SOTTOMURAZIONE | 5,00 | 6,00 | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 30,00 | 46,50 | 1'395,00 |
| 2 03.02.03 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. FORMAZIONE MURI CONTENIMENTO CASSONETTO STRADALE | 4,00 | 50,00 | | 1,500 | 300,00 | | |
| | FORMAZIONE MURI VERDE | 2,00 | 8,00 | | 2,500 | 40,00 | | |
| | FORMAZIONE MURI VERDE | 2,00 | 7,60 | | 2,000 | 30,40 | | |
| | FORMAZIONE MURI VERDE | 2,00 | 15,00 | | 2,000 | 60,00 | | |
| | FORMAZIONE MURI VERDE | 2,00 | 6,70 | | 2,000 | 26,80 | | |
| | FORMAZIONE MURI PIAZZA | 2,00 | 5,70 | | 2,000 | 22,80 | | |
| | FORMAZIONE MURI PIAZZA | 2,00 | 5,90 | | 2,000 | 23,60 | | |
| | FORMAZIONE MURI PIAZZA | 2,00 | 5,50 | | 2,000 | 22,00 | | |
| | FORMAZIONE MURI PARCHEGG | 2,00 | 22,00 | | 2,000 | 88,00 | | |
| | SOMMANO al m ² | | | | | 613,60 | 19,70 | 12'087,92 |
| 3 03.01.02.13 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 ... rsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori stradali C 25/30 FORMAZIONE MURO ELEVAZ | 2,00 | 50,00 | 0,250 | 1,200 | 30,00 | | |
| | FORMAZIONE MURO ELEVAZ-VERDE | | 73,50 | 0,250 | 2,000 | 36,75 | | |
| | SOMMANO al m ³ | | | | | 66,75 | 144,10 | 9'618,68 |
| 4 03.01.02.05 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 ... si ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori stradali: C 25/30 FONDAZIONE MURI-STRADA | 2,00 | 50,00 | 1,500 | 0,350 | 52,50 | | |
| | FONDAZIONE MURO VERDE *(lung.=8+7,60+15,00+6,70+5,70+5,90+5,50+22,00) | | 76,40 | 1,500 | 0,350 | 40,11 | | |
| | SOMMANO al m ³ | | | | | 92,61 | 137,90 | 12'770,92 |
| 5 03.02.01.02 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 35'872,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|-------------------------|--------|-------|----------------------------|--------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 35'872,52 |
| | qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate PALI MURI FONDAZIONE MURI ELEVAZIONE | 10,00 92,61 66,75 | 6,00 | | 10,000 30,000 30,000 | 600,00 2'778,30 2'002,50 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 5'380,80 | 1,64 | 8'824,51 |
| 6 06.01.01.01 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ot ... te. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano FORMAZ SEDE STRADALE | | 110,00 | 9,500 | 0,200 | 209,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 209,00 | 23,00 | 4'807,00 |
| 7 06.01.04.01 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del Cd ... 8% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore FOTMAZIONE SEDE STRADALE BINDER | | 110,00 | 9,500 | 7,000 | 7'315,00 | | |
| | SOMMANO | | | | | 7'315,00 | 1,55 | 11'338,25 |
| 8 06.01.05.01 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (stra ... 7% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore FORMAZIONE SEDE STRADALE TAPPETINO | | 110,00 | 9,500 | 3,000 | 3'135,00 | | |
| | SOMMANO | | | | | 3'135,00 | 1,90 | 5'956,50 |
| 9 03.01.01.07 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ... tarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25 FORMAZIONE DI PARAPETTI | 2,00 | 50,00 | 0,150 | 0,900 | 13,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 13,50 | 133,10 | 1'796,85 |
| 10 03.02.02 | Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre ... to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'595,63 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 68'595,63 |
| 11 05.12.02 | FORMAZIONE PARAPETTI | 4,00 | 50,00 | 0,900 | | 180,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 180,00 | 30,80 | 5'544,00 |
| | Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambient ... tura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici | | | | | | | |
| 12 NP.01 | FORMAZIONE MARCIAPIEDE | 2,00 | 110,00 | 0,800 | 0,100 | 17,60 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 17,60 | 11,70 | 205,92 |
| | Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato vulcanico a spigoli smussati, con superficie a vista lavorata antiscivolo, di colore a ... ro per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. - spessore non inferiore a 28 mm per elementi di formato 40x40 cm | | | | | | | |
| 12 NP.01 | MARCIAPIEDE | 2,00 | 110,00 | 0,800 | | 176,00 | | |
| | PIAZZA *(lung.=11,40*6,70+5,90*5,50) | | 108,83 | | | 108,83 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 284,83 | 23,00 | 6'551,09 |
| 13 06.02.13.02 | Fornitura e collocazione di orlatura di pietra lavica conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 50 cm a correre, lavorati a filo di ... opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di formato 25x20 cm | | | | | | | |
| | MARCIAPIEDE | 2,00 | 110,00 | | | 220,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 220,00 | 18,00 | 3'960,00 |
| 14 13.03.11.03 | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, ... co idoneo da compensarsi a parte. con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno di 315 mm - D interno di 272 mm | | | | | | | |
| | ACQUE BIANCHE | 1,00 | 102,00 | | | 102,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 102,00 | 31,90 | 3'253,80 |
| 15 13.07.01.07 | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el ... azione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 450 mm; interno 432,4 mm | | | | | | | |
| | ACQUE NERE | 1,00 | 114,00 | | | 114,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 114,00 | 63,40 | 7'227,60 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 95'338,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 95'338,04 |
| 16 13.03.11.02 | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, ... co idoneo da compensarsi a parte. con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno di 250 mm - D interno di 217 mm CADITOIE *(par.ug.=2*6) | 12,00 | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 12,00 | 23,90 | 286,80 |
| 17 06.04.02.01 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, m ... so le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN) CHIUSINI POZZETTI | 6,00 | | | 50,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 300,00 | 3,96 | 1'188,00 |
| 18 13.09.06.01 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917:2004 e provvi ... avo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - Elemento di fondo DN 800 mm, innesto linea/salto DN200 mm POZZETTI FOGNA | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 753,10 | 4'518,60 |
| 19 06.04.03 | Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in ... glomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte. CADITOIE *(par.ug.=2*6) | 12,00 | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 12,00 | 122,20 | 1'466,40 |
| 20 18.01.03.01 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo ... trollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte per pozzetti da 40x40x50 cm RETE ELETTRICA | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 11,00 | 123,30 | 1'356,30 |
| 21 18.01.04.01 | Fornitura e posa in opera di blocco di fondazione prefabbricato in calcestruzzo con pozzetto incorporato per il sostegno dei pali di illuminazione con cavo di inghisaggio palo e po ... stero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per pozzetti da 110 x 65 x 60 cm per pali fino a 8 m | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 104'154,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 104'154,14 |
| 22 15.04.24 | d'altezza PUBBLICA ILLUMINAZIONE | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 11,00 | 356,50 | 3'921,50 |
| | Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso ... sigillature, coperchio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | | | | |
| | RETE ELETTRICA | | | | | 4,00 | | |
| | ILLUMINAZIONE *(par.ug.=6+5) | 11,00 | | | | 11,00 | | |
| 23 16.02.02.08 | RETE IDRICA | | | | | 3,00 | | |
| | ILL VERDE | | | | | 5,00 | | |
| | TELECOM | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 26,00 | 62,00 | 1'612,00 |
| | Fornitura e collocazione di palo in lamiera di acciaio saldata a sezione ottagonale, avente carico unitario di rottura R = 370 N/mm ² ; carico unitario di snervamento S = 240 N/mm ² ; ... l'ro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. tipo 9/B14 T=337 kg; D=26,0 cm; d=14 cm; s=3 mm | | | | | | | |
| 24 18.03.01.02 | PUBBLICA ILLUMINAZIONE | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 11,00 | 633,50 | 6'968,50 |
| | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 65-66) idoneo per lampade ... l'ro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza. per lampada V.M. da 250 W | | | | | | | |
| | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 11,00 | 309,30 | 3'402,30 |
| 25 18.04.01.02 | Fornitura e collocazione di lampade a vapore fluorescente tipo a luce bianca, a qualsiasi altezza. Di mercurio con bulbo da 125 W, 6.200 lumen | | | | | | | |
| | ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 11,00 | 13,20 | 145,20 |
| | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropileno sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7 ... ne da due o più cavi, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. sez. 1 x 6 mm ² | | | | | | | |
| | ILLUMINAZIONE PUBBLICA *(par.ug.=2,00*3) | 6,00 | 110,00 | | | 660,00 | | |
| 26 18.05.01.04 | SOMMANO al m | | | | | 660,00 | 2,81 | 1'854,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 122'058,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|------------------|-------|--------|------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 122'058,24 |
| 27 13.03.05.08 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tu ... io e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 90 mm RETE PRINCIPALE | | 110,00 | | | 110,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 110,00 | 13,80 | 1'518,00 |
| 28 13.02.09.01 | Idrante antincendio a colonna con curva al piede con corpo in ghisa sferoidale secondo norma UNI ISO 1083 e carico di rottura minimo di 40 N/mm², prodotto in stabilimento e certifi ... per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - DN 80 mm (compreso kit di ripristino): con bocchette: n° 1 x 70 mm IDRANTE | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 1'386,00 | 1'386,00 |
| 29 07.01.01 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. RINGHIERE VERDE *(lung.=8+10+7,6+7,6+15+6,70+6,70+5,70+5,90+5,50+12,40) | | 91,10 | 1,000 | 20,000 | 1'822,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'822,00 | 3,47 | 6'322,34 |
| 30 07.01.03 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o p ... stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. RINGHIERE VERDE | | 91,10 | 1,000 | 20,000 | 1'822,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'822,00 | 2,59 | 4'718,98 |
| 31 18.08.01.01 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE in PVC rigido tipo medio autoestinguente con o senza spirale gialla, con resistenza allo schiacciamento pari ... giunzioni, e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. diametro pari a 80 mm ENEL PUBBLICA ILLUMINAZIONE | | 110,00 110,00 | | | 110,00 110,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 220,00 | 9,01 | 1'982,20 |
| 32 16.02.02.01 | Fornitura e collocazione di palo in lamiera di acciaio saldata a sezione ottagonale, avente carico unitario di rottura R = 370 N/mm²; carico unitario di snervamento S = 240 N/mm²; ... altro onere e | | | | | | | |
| | A RIPIORTARE | | | | | | | 137'985,76 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|---------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 137'985,76 |
| 33 NP.02 | magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. tipo 10/A, T= kg 337; D=25 cm; d=10 cm; s=3 mm ILLUMINAZIONE VERDE | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 478,10 | 1'912,40 |
| | Messa a dimora di olivo (oglierola messinese), in vaso o in zolla, comprensiva di: apertura e preparazione buca di dimensione idonea, aggiunta di torba/ammendanti, eventuale sistem ... lanta e rispettiva idonea legatura con materiali non dannosi al tronco. - alberi con circonferenza del fusto fino a cm 6 PIANTUMAZIONE AREA SECONDARIA PIANTUMAZIONE AREA verde | | | | | 15,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 19,00 | 15,00 | 285,00 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 140'183,16 |
| | TOTALE euro | | | | | | | 140'183,16 |
| | Data, _____ | | | | | | | |
| | Il Tecnico | | | | | | | |
| | _____ | | | | | | | |
| | _____ | | | | | | | |
| | A RIPIORTARE | | | | | | | |

