

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI TORREMAGGIORE



Denominazione Impianto:

TORREMAGGIORE

Ubicazione:

Comune di Torremaggiore (FG)
Località "Voiragni-Stella Nuova"

Fogli Torremaggiore: 16/72/73/75/76/
77

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

di un Parco Eolico composto da n. 12 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,0 MW,
da ubicarsi in agro del comune di Torremaggiore (FG) - località "Voiragni-Stella Nuova"
e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Torremaggiore (FG)

PROPONENTE



RAVANO WIND

VIA XII OTTOBRE, 2/91
GENOVA (GE) - 16121
P.IVA 02815210998
ravanowind@pec.it

ELABORATO

Tav n° 1CM

COMPUTO METRICO COSTRUZIONE

Scala

| Aggiornamenti | Numero | Data | Motivo | Eseguito | Verificato | Approvato |
|---------------|--------|-------------|---|----------|------------|-----------|
| | Rev 0 | Luglio 2023 | Istanza VIA art. 23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03 | | | |
| | | | | | | |

PROGETTAZIONE GENERALE
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
Viale Il Giugno n. 385
71016 San Severo (FG)
Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704
mail: ing.curtotti@alice.it
pec: ing.curtotti@pec.it
Cell:339/8220246

Spazio Riservato agli Enti



Comune di Torremaggiore

Foggia

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Impianto Eolico Torremaggiore

COMMITTENTE: Ravano Wind

Data, 24/07/2023

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| 1 E.001.001.a | Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli autome ... 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Plinti di fondazione | | | | | 43'110,38 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 43'110,38 | 8,10 | 349'194,08 |
| 2 E.011.002.a | Fornitura e posa in opera di un feltro poliestere in tessuto non tessuto per drenaggio, giardini pensili e strati di separazione a protezione delle guaine del peso di 200 g/mq, pos ... tro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. - Maggiorazione per feltri del peso di 300 g/mq Impermeabilizzazione plinti di fondazione | | | | | 7'500,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7'500,00 | 0,73 | 5'475,00 |
| 3 E.001.011 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Plinti di fondazione (a stima 40% del totale scavato) | | | | | 17'245,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17'245,00 | 13,20 | 227'634,00 |
| 4 E.004.001.c | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo ... perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 250 kg/mc Platea di fondazione | | | | | 1'382,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1'382,50 | 113,36 | 156'720,20 |
| 5 E.004.040 | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché ... attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. Ferro armatura plinti di fondazione | | | | | 875'856,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 875'856,00 | 2,53 | 2'215'915,68 |
| 6 E.004.028.b | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m da ... ndo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione: pannelli di legno Plinti di fondazione | | | | | 5'000,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5'000,00 | 29,13 | 145'650,00 |
| 7 E.003.012.f | Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 250, compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovraspes ... tà di 20 m in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 60 kg/cmq. per diametro pari a mm 1200 Palificazione di sottofondazione | | | | | 6'515,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 6'515,00 | 187,36 | 1'220'650,40 |
| 8 E.004.041 | Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi ... rati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 4'321'239,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 4'321'239,36 |
| | Armatura platea di fondazione | | | | | 12'288,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 12'288,00 | 2,66 | 32'686,08 |
| 9 E.004.003.d | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... ta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: plinti di fondazione: C35/45 (Rck 45 N/mm ²) Plinti di fondazione | | | | | 10'122,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10'122,00 | 161,44 | 1'634'095,68 |
| 10 F.002.013.a | Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non carrabile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni , il r ... sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 40 x 40 x 40 Pozzetti ispezione conduit | | | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 60,00 | 41,23 | 2'473,80 |
| 11 E.001.031 | Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 ... pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Materiale di scarto (a stima 60%) provenienti dallo scavo dei plinti di fondazione | | | | | 25'866,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25'866,00 | 12,50 | 323'325,00 |
| 12 E.001.033.n | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'atte ... della classificazione dichiarata. - materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Materiale di scarto (a stima 60%) provenienti dallo scavo dei plinti di fondazione | | | | | 25'866,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25'866,00 | 18,80 | 486'280,80 |
| 13 EL.004.007.i | Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo p ... a su cavedi, atta al tipo di posa. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - Diametro esterno mm 140. Conduit | | | | | 960,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 960,00 | 14,87 | 14'275,20 |
| 14 E.001.001.a | Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli autome ... 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Piazzole definitive e strade di nuova formazione Scavo Assi WTG 1/12 | | | | | 35'934,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35'934,00 | 8,10 | 291'065,40 |
| 15 E.001.011 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Piazzole definitive e strade di nuova formazione _Riporti (frazione idonea) formazioni assi WTG 1/12 | | | | | 5'531,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5'531,00 | 13,20 | 73'009,20 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 7'178'450,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 7'178'450,52 |
| 16 Inf.001.006.c | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI ... gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti Formazione Assi WTG 1/12 | | | | | 35'934,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35'934,00 | 20,53 | 737'725,02 |
| 17 E.001.031 | Trasporto con qualunque mezzo a scarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 ... pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a scarica. Materiale di risulta (frazione non idonea) proveniente dallo scavo di piazzole e strade di nuova formazione | | | | | 30'403,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30'403,00 | 12,50 | 380'037,50 |
| 18 Inf.001.049.c | Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra sottofondo e la struttura sovrastante, di geotessuto ad alta resistenza in grado di separare i due strati a diversa litologia, mant ... n rotoli con larghezza non inferiore a 500 cm: resistenza a trazione minima longitudinale 200 kN/m e trasversale 50 kN/m Formazione assi WTG 1/12 | | | | | 59'900,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 59'900,00 | 12,14 | 727'186,00 |
| 19 E.001.033.n | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'atte ... della classificazione dichiarata. - materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Materiale di risulta (frazione non idonea) proveniente dallo scavo di piazzole e strade di nuova formazione | | | | | 30'403,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30'403,00 | 18,80 | 571'576,40 |
| 20 E.001.001.a | Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli autome ... 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Area di cantiere | | | | | 3'500,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3'500,00 | 8,10 | 28'350,00 |
| 21 Inf.001.006.c | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI ... gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti Area di cantiere | | | | | 3'500,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3'500,00 | 20,53 | 71'855,00 |
| 22 E.001.011 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Ripristini aree limitrofe area di cantiere (a stima 40%) con materiali idonei provenienti dallo scavo | | | | | 1'400,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1'400,00 | 13,20 | 18'480,00 |
| 23 E.001.031 | Trasporto con qualunque mezzo a scarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 ... pianamento e l'eventuale configurazione del | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 9'713'660,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 9'713'660,44 |
| | materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Materiale di risulta (a stima 40%) proveniente dallo scavo aerea di cantiere | | | | | 2'100,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2'100,00 | 12,50 | 26'250,00 |
| 24 E.001.033.n | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'atte ... della classificazione dichiarata. - materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Materiale di risulta (a stima 40%) proveniente dallo scavo area di cantiere | | | | | 2'100,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2'100,00 | 18,80 | 39'480,00 |
| 25 E.001.001.a | Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli autome ... 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Aree temporanee di montaggio | | | | | 7'600,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7'600,00 | 8,10 | 61'560,00 |
| 26 Inf.001.006.c | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI ... gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti Aree temporanee di montaggio | | | | | 7'600,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7'600,00 | 20,53 | 156'028,00 |
| 27 E.001.011 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Ripristini aree limitrofe (a stima 40%) con materiali idonei provenienti degli scavi | | | | | 3'040,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3'040,00 | 13,20 | 40'128,00 |
| 28 E.001.031 | Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 ... pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Materiale di risulta (a stima 60%) proveniente dallo scavo aree temporanee di cantiere | | | | | 4'560,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4'560,00 | 12,50 | 57'000,00 |
| 29 E.001.033.n | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'atte ... della classificazione dichiarata. - materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Materiale di risulta (a stima 60%) proveniente dallo scavo aree temporanee di cantiere | | | | | 4'560,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4'560,00 | 18,80 | 85'728,00 |
| 30 NP_RAVAN O WIND | Fornitura e posa in opera di cavo ARE4H5EX - 3x1x400 mmmq 18/30 kV, con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato, guaina esterna in PE Cavidotto MT | | | | | 8'170,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8'170,00 | 51,00 | 416'670,00 |
| 31 | Fornitura e posa in opera di cavo ARE4H5EX - 3x1x185 mmmq 18/30 kV, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 10'596'504,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 10'596'504,44 |
| NP_RAVAN O WIND | con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato, guaina esterna in PE Cavidotto MT SOMMANO m | | | | | 10'075,00 | | |
| | | | | | | 10'075,00 | 40,50 | 408'037,50 |
| 32 NP_RAVAN O WIND | Fornitura e posa in opera di cavo ARE4H5EX - 3x1x95 mmq 18/30 kV, con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato, guaina esterna in PE Cavidotto MT SOMMANO m | | | | | 8'346,00 | | |
| | | | | | | 8'346,00 | 18,00 | 150'228,00 |
| 33 NP_RAVAN O WIND | Fornitura e posa in opera di cavo ARE4H4H5E - 3X1X630 mmq, con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato, guaina esterna in PE cavidotto 36 kV SOMMANO m | | | | | 8'472,00 | | |
| | | | | | | 8'472,00 | 65,00 | 550'680,00 |
| 34 NP_RAVAN O WIND | Fornitura e posa di giunto unipolare retraibile per cavi in alluminio da 95 a 630 mmq - 18/30 kV_ bobine da 500 ml. Cavidotto MT SOMMANO cadauno | | | | | 136,00 | | |
| | | | | | | 136,00 | 530,00 | 72'080,00 |
| 35 NP_RAVAN O WIND | Fornitura e posa di n. 3 terminazioni unipolari sconnettibili, interfaccia C (EN50181) per sezioni 95-630 mmq. - 18/30 kV Cavidotto MT SOMMANO cadauno | | | | | 84,00 | | |
| | | | | | | 84,00 | 790,00 | 66'360,00 |
| 36 NP_RAVAN O WIND | Fornitura e posa di cavo a fibra ottica 24 fibre per trasmissione segnali e dati compreso la fornitura e l'installazione dei connettori, le sactole di comunicazione, giunti e pozzetti occorrenti per dare l'opera finita Cavidotto MT SOMMANO m | | | | | 35'063,00 | | |
| | | | | | | 35'063,00 | 4,90 | 171'808,70 |
| 37 NP_RAVAN O WIND | Fornitura e posa in opera di giunzione per fibra ottica, bobine da 2000 ml. Cavidotto MT SOMMANO cadauno | | | | | 18,00 | | |
| | | | | | | 18,00 | 100,10 | 1'801,80 |
| 38 NP_RAVAN O WIND | Fornitura e posa in opera di corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, su scavo di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sezione 50 mmq (7x0.3mm) Cavidotto MT/AT SOMMANO m | | | | | 35'063,00 | | |
| | | | | | | 35'063,00 | 11,90 | 417'249,70 |
| 39 E.001.003.a | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il ... 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Posa di Cavidotto MT/36 kV SOMMANO mc | | | | | 10'430,00 | | |
| | | | | | | 10'430,00 | 9,15 | 95'434,50 |
| 40 E.001.013 | Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, l ... el materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 12'530'184,64 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|----------|-------|--------|------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 12'530'184,64 |
| | materiali. Posa di cavidotto MT /36 kV | | | | | 7'500,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7'500,00 | 32,80 | 246'000,00 |
| 41 E.001.011 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Riempimento scavo in sezione per posa di cavidotto MT/AT con materiale idoneo (a stima 40%) proveniente dagli scavi | | | | | 4'172,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4'172,00 | 13,20 | 55'070,40 |
| 42 E.001.031 | Trasporto con qualunque mezzo a scarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 ... pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a scarica. Materiale di risulta proveniente dallo scavo per posa di cavidotto MT/36 kV | | | | | 6'258,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6'258,00 | 12,50 | 78'225,00 |
| 43 E.001.033.n | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'atte ... della classificazione dichiarata. - materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Materiale di risulta proveniente dallo scavo per posa cavidotti | | | | | 6'258,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6'258,00 | 18,80 | 117'650,40 |
| 44 NP_RAVAN O WIND | Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore plastificato a rete di colore rosso con scritta indelebile "ATTENZIONE-CAVI ALTA TENSIONE" per cavidotti in alta e media tensione Posa cavidotto MT/AT | | | | | 35'063,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 35'063,00 | 0,86 | 30'154,18 |
| 45 Inf.001.063.b | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere. - sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più Cavidotto posato lungo strada asfaltata | 5,00 | 13715,00 | 1,500 | | 102'862,50 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 102'862,50 | 0,21 | 21'601,13 |
| 46 Inf.001.012.c | Sottofondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, la lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modif ... lavoro finito a regola d'arte da misurarsi a materiale costipato: in misto granulometrico con 6% in peso di cemento 32.5 Cavidotto posato lungo strada asfaltata | | | | | 2'470,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2'470,00 | 51,75 | 127'822,50 |
| 47 Inf.001.027.a | Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 ... caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compreso fino a 5 cm Cavidotto MT posato lungo strada asfaltata | 5,00 | 13715,00 | 1,500 | | 102'862,50 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 102'862,50 | 10,50 | 1'080'056,25 |
| 48 Inf.001.037.a | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f ... cela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 14'286'764,50 |

