

PROGETTO ESECUTIVO

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

LOCALITA' MARZAGLIA – COMUNE DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06
Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)



COMPARTO: AUTODROMO DI MODENA

PROPONENTE: AERAUTODROMO MODENA SPA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- ARCHILINEA Srl
- BLUEWORKS – Ing. Yos Zorzi
- GEOGROUP Srl
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- STIEM – Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni
- ATEAM PROGETTI
- STUDIO GECO
- STUDIO TECNICO TADDIA
- Dott. Agr. Giovanni Mondani

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

STRADA

REALIZZAZIONE DI TRATTO STRADALE
PER L'ACCESSO SECONDARIO AL
COMPARTO

| COMPUTO MRTRICO ESTIMATIVO: PISTA CON MISTO RICICLATO | | DIMENSIONI | | | | QUANTITA' | | | COSTI | |
|---|--|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|----------------|--------------|
| ARTICOLO | DESCRIZIONE | PARTI SIMILI | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA | U.M. | PARZIALE | QUANTITA' TOTALE | COSTO UNITARIO | COSTO TOTALE |
| 1 | Scotico per uno spessore di 20 cm e gestione in situ del terreno di risulta | 1 | 1375,00 | 12,00 | 0,20 | MC | 3300,00 | - | € - | € - |
| | svincolo | 2 | 120,00 | 5,00 | 0,20 | MC | 240,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 3540,00 | € 4,30 | € 15 222,00 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 2 | scarifica e demolizione pavimentazione esistente fino a spessori di 15 cm e conferimento in discarica del materiale di risulta (discarica entro 20 km): | | | | | | - | - | € - | € - |
| | Innesto sulle pavimentazioni esistenti Via dell'Aeroporto e strada accesso casette | 1 | 30,00 | 12,00 | | MQ | 360,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 360,00 | € 8,80 | € 3 168,00 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 3 | sterri e bonifiche terreno in sito per formazione livelletta stradale secondo le sezioni di progetto e realizzazione fossi di guardia compresi oneri realizzazione svincolo | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | 1 | 1,00 | 1,00 | 8302,00 | MC | 8302,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 8302,00 | € 4,64 | € 38 521,28 |
| 4 | Oneri per il riutilizzo del terreno vegetale di scotico a ridosso dei nuovi rilevati in terra stabilizzata a calce cemento e per la sagomatura di sponde e versanti scarpate secondo le indicazioni della DL: asse variante | | | | | | - | - | € - | € - |
| | Lungole scarpate e di rivestimento fossi | 1 | 1,00 | 6743,00 | 0,35 | MC | 2360,05 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 2360,05 | € 4,50 | € 10 620,23 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 6 | oneri per la formazione dei rilevati in terra stabilizzata a calce e cemento (ricetta da approntare ma percentuali minime di leganti non inferiori al 7%) utilizzando il terreno di risulta degli scavi (escluso terreno di scotico) | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | 1 | 1 | 1 | 10730,00 | MC | 10730,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 10730,00 | € 17,00 | € 182 410,00 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 7 | rullatura compattatura sottofondo | 1,00 | 1375,00 | 10,00 | | MQ | 13750,00 | - | € - | € - |
| | svincolo | 2,00 | 120,00 | 10,00 | | MQ | 2400,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 16150,00 | € 0,75 | € 12 112,50 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 8 | Stabilizzazione a calce/cemento sottofondo stradale | 1,00 | 1375,00 | 10,00 | 0,30 | MC | 4125,00 | - | € - | € - |
| | svincolo | 2,00 | 120,00 | 10,00 | 0,30 | MC | 720,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 4845,00 | € 17,00 | € 82 365,00 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 9 | Fornitura e posa misto riciclato di cemento fresato, bagnato rullato e compattato per strati successivi di 20 cm 30 cm: | 1 | 1375 | 10 | 0,30 | MC | 4125,00 | - | € - | € - |
| | svincolo | 2 | 120 | 10 | 0,30 | MC | 720,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 4845,00 | € 17,50 | € 84 787,50 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 10 | fornitura e posa si misto stabilizzato granulare rullato e compattato spessore 15 cm: asse variante | 1 | 1375 | 10 | 0,15 | MC | 2062,50 | - | € - | € - |
| | svincolo | 2 | 120 | 10 | 0,15 | MC | 360,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 2422,50 | € 33,00 | € 79 942,50 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 11 | Binder spessore cm 7 asse variante | 1 | 1375 | 9 | | MQ | 12375,00 | - | € - | € - |
| | svincolo | 2 | 120 | 9 | | MQ | 2160,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 14535,00 | € 17,50 | € 254 362,50 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 12 | usura con inerte in porfido primer: assevariante spessore cm 3 | 1 | 1375 | 9 | | MQ | 12375,00 | - | € - | € - |
| | svincolo | 2 | 120 | 9 | | MQ | 2160,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 14535,00 | € 6,50 | € 94 477,50 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 14 | FPO pozzetti in CLS prefabbricati 40x40N compresa la fornitura dell' chiusino in ghisa sferoidale C250 di pari dimensioni | 45 | | | | N | 45,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 45,00 | € 255,00 | € 11 475,00 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| 15 | FPO tubo corrugato doppiaparete diametro 125 comprensivo di scavi e reinterri in misto cementato e terreno in sito | 2 | 125 | | | ML | 250,00 | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | 12625,00 | € 15,50 | € 195 687,50 |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |
| | | | | | | | - | - | € - | € - |

TOT € 1 065 151,51