

COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO 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)

Pd.C. 1

AMPLIAMENTO DEL CIRCUITO DI GUIDA

PROPONENTE:

Aerautodromo Modena Spa

IL TECNICO:

BlueWorks

ING. PAOLO SCUDERÌ

ING. LUCA LUZZONI

OGGETTO:

SEZIONE TRASVERSALE 8/17

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°

STD-05.8

DISEGNATORE: Mongardi Enrico

VERIFICATORE: Zorzi Yos

Scatifica la tavola n. del

Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso

(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle private industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ARCHLINEA Srl

BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

STUDIO TECNICO CAPELLARI

GEODGROUP Srl

PRAXIS AMBIENTE Srl

STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Luzzoni

ATEAM PROGETTI

STUDIO GECO

STUDIO TECNICO TADDA

Dott. Agr. Giovanni Mondani

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	69.325 mq
RILEVATI	3.444 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FINIAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 49
QT. PROGETTO : 50.850
DIST. PROG. : 960.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT. RIF. 40.471

QUOTE TERRENO	53.921	53.905	53.948	53.875	53.841	53.796	53.691
DIST. PARZIALI TERRENO	1.379	3.219	3.461	3.505	8.442	20.000	
QUOTE PROGETTO			53.875	53.841	53.796	53.691	
DIST. PARZIALI PROGETTO			4.834	0.1231.500	4.500	4.500	3.5001.183

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	77.526 mq
RILEVATI	3.386 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FINIAZIONE	5.441 mq

SEZIONE N. : 63
QT. PROGETTO : 50.780
DIST. PROG. : 1154.693
DIST. PREC. : 4.693
DIST. SUCC. : 17.481

SCALA 1:200

QT. RIF. 40.659

QUOTE TERRENO	54.084	54.091	54.080	54.215	54.351	54.340	54.375
DIST. PARZIALI TERRENO	2.683	2.889	14.428	15.524	3.091	3.425	
QUOTE PROGETTO			54.102	54.068	54.033	54.237	
DIST. PARZIALI PROGETTO			4.830	0.0781.500	4.500	4.500	1.5001.183

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	29.238 mq
RILEVATI	3.444 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FINIAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 77
QT. PROGETTO : 52.043
DIST. PROG. : 1400.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT. RIF. 40.752

QUOTE TERRENO	53.154	53.148	53.144	53.188	53.136	53.147	53.236	53.297
DIST. PARZIALI TERRENO		8.053	2.905	9.042	2.509	3.672	8.108	5.630
QUOTE PROGETTO			53.154	53.188	53.136	53.147	53.236	53.297
DIST. PARZIALI PROGETTO			1.951	0.1231.500	4.500	4.500	1.5001.183	2.006

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	69.481 mq
RILEVATI	3.442 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FINIAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 50
QT. PROGETTO : 50.843
DIST. PROG. : 980.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT. RIF. 40.495

QUOTE TERRENO	53.905	53.948	53.829	53.797	53.712
DIST. PARZIALI TERRENO	1.987	18.013	6.944	13.056	
QUOTE PROGETTO		53.912	53.829	53.797	53.712
DIST. PARZIALI PROGETTO		4.901	0.1231.500	4.500	4.500

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	75.295 mq
RILEVATI	3.386 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FINIAZIONE	5.441 mq

SEZIONE N. : 64
QT. PROGETTO : 50.774
DIST. PROG. : 1172.174
DIST. PREC. : 17.481
DIST. SUCC. : 2.826

SCALA 1:200

QT. RIF. 40.594

QUOTE TERRENO	53.794	54.011	54.001	54.119	54.232	54.188	54.180
DIST. PARZIALI TERRENO	5.273	3.353	11.373	12.794	5.300	1.688	
QUOTE PROGETTO		54.003	54.001	54.114	54.232	54.188	54.180
DIST. PARZIALI PROGETTO		4.691	0.0781.500	4.500	4.500	1.5001.183	5.514

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	21.409 mq
RILEVATI	3.442 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FINIAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 78
QT. PROGETTO : 52.443
DIST. PROG. : 1420.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT. RIF. 40.912

QUOTE TERRENO	53.022	53.025	53.025	53.000	53.004	53.219
DIST. PARZIALI TERRENO	10.089	0.886	8.391	6.071	13.929	
QUOTE PROGETTO		53.025	53.025	53.000	53.004	53.219
DIST. PARZIALI PROGETTO		1.379	0.1231.500	4.500	4.500	1.5001.183

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	72.125 mq
RILEVATI	3.442 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FINIAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 51
QT. PROGETTO : 50.836
DIST. PROG. : 1000.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT. RIF. 40.553

QUOTE TERRENO	54.084	54.091	54.070	53.940	53.782	53.722
DIST. PARZIALI TERRENO	2.308	3.990	13.703	16.646	3.354	
QUOTE PROGETTO		54.058	53.923	53.176	53.886	53.722
DIST. PARZIALI PROGETTO		5.130	0.1231.500	4.500	4.500	1.5001.183

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	75.000 mq
RILEVATI	3.386 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FINIAZIONE	5.441 mq

SEZIONE N. : 65
QT. PROGETTO : 50.773
DIST. PROG. : 1175.000
DIST. PREC. : 2.826
DIST. SUCC. : 22.809

SCALA 1:200

QT. RIF. 40.583

QUOTE TERRENO	53.922	54.000	53.989	54.105	54.232	54.138	54.189
DIST. PARZIALI TERRENO	5.256	3.430	11.214	12.023	5.190	0.846	1.691
QUOTE PROGETTO		53.991	53.986	54.113	54.232	54.138	54.189
DIST. PARZIALI PROGETTO		4.675	0.0781.500	4.500	4.500	1.5001.183	5.467

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	15.875 mq
RILEVATI	3.442 mq
SUBSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.000 m
STRATO DI BINDER	12.000 m
STRATO DI BASE	12.000 m
STRATO DI FINIAZIONE	5.450 mq

SEZIONE N. : 79
QT. PROGETTO : 52.810
DIST. PROG. : 1440.000
DIST. PREC. : 20.000
DIST. SUCC. : 20.000

SCALA 1:200

QT. RIF. 41.100

QUOTE TERRENO	53.125	53.125	53.125	53.133	53.076	53.204
DIST. PARZIALI TERRENO		9.417	0.886	7.557	5.836	14.164
QUOTE PROGETTO		53.125	53.125	53.133	53.076	53.204
DIST. PARZIALI PROGETTO		0.908	0.1231.500	4.500	4.500	1.5001.183