



TABELLA DI TRACCIAMENTO

Punto di innalzamento griglia di tracciamento	X	Y	Punto di innalzamento griglia di tracciamento	X	Y
MASS_16	3410171.19	6489479.32	MAY9_01	3410524.22	6489961.03
MASS_27	3410174.37	6489522.12	MAY9_02	3410526.16	6489958.69
MA09_1	3410167.83	6489955.51	MAY9_03	3410530.92	6489954.94
MA09_2	3410470.55	6490045.41	MAY9_04	3410517.14	6489938.76
MA09_3	3410440.33	6490227.33	MAY9_05	3410511.81	6489942.02
MA09_4	3410419.80	6490076.39	MAY9_06	3410509.16	6489943.58
MA09_5	3410398.00	6489998.32	MAY9_07	3410479.44	6490038.88
MA09_6	3410399.86	6489985.52	MAY9_08	3410485.56	6489985.49
MA09_7	3410346.72	6489985.13	MAY9_09	3410485.99	6489982.48
MA09_8	3410331.47	6489939.21	MAY9_10	3410483.84	6490028.16
MA09_9	3410356.63	6489933.84	MAY9_11	3410321.23	6489905
MA09_10	3410371.07	6489942.92	MAY9_12	3410221.47	6489992.29
MA09_11	3410399.44	6489943.39	MAY9_13	3410353.51	6489934.95
MA09_12	3410341.61	6489789.40	MAY9_14	3410350.85	6489932.24
MA09_13	3410341.78	6489784.80	MAY9_15	3410343.25	6489924.54
MA09_14	3410342.35	6489779.88	MAY9_16	3410348.79	6489796.15
MA09_15	3410347.13	6489774.80	MAY9_17	3410356.15	6489803
MA09_16	3410245.20	6489677.13	MAY9_18	3410105.73	6489905.56
MA09_17	3410243.23	6489674.80	MAY9_19	3411025.2	6489983.39
MA09_18	3411762.81	6489910.03	MAY9_20	3411033.83	6489902.23
MA09_19	3410744.29	6489896.73	MAY9_21	3410964.39	6489999.13
MA09_20	3410734.61	6489901.43	MAY9_22	3410793.05	6489909.47
MA09_21	3410719.58	6489899.35	MAY9_23	3410777.11	6489907.88
MA09_22	3410599.84	6489935.01	MAY9_24	3410650.61	6489894.68
MA09_23	3410599.84	6489935.01	MAY9_25	3410637.66	6489897.85
MA09_24	3410588.15	6489942.23	MAY9_26	3410465.81	6489881.64
MA09_25	3410550.47	6489986.96	MAY9_27	3410461.27	6489886.38
MA09_26	3410540.59	6489974.94	MAY9_28	3410284.74	6489817.44
MA09_27	3410540.59	6489974.94	MAY9_29	3410346.42	6489878.87
MA09_28	3410482.47	6489989.83	MAY9_30	3410451.98	6489882.07
MA09_29	3410383.93	6489718.37	MAY9_01	3410232.75	6489668.38
MA09_30	3410277.05	6489622.88	MAY9_02	3410216.17	6489507.98
			MAY9_03	3410479.41	6489908.3

TABELLA DI TRACCIAMENTO

Punto di innalzamento griglia di tracciamento	X	Y	Punto di innalzamento griglia di tracciamento	X	Y
MASS_16	3410171.19	6489479.32	MAY9_01	3410524.22	6489961.03
MASS_27	3410174.37	6489522.12	MAY9_02	3410526.16	6489958.69
MA09_1	3410167.83	6489955.51	MAY9_03	3410530.92	6489954.94
MA09_2	3410470.55	6490045.41	MAY9_04	3410517.14	6489938.76
MA09_3	3410440.33	6490227.33	MAY9_05	3410511.81	6489942.02
MA09_4	3410419.80	6490076.39	MAY9_06	3410509.16	6489943.58
MA09_5	3410398.00	6489998.32	MAY9_07	3410479.44	6490038.88
MA09_6	3410399.86	6489985.52	MAY9_08	3410485.56	6489985.49
MA09_7	3410346.72	6489985.13	MAY9_09	3410485.99	6489982.48
MA09_8	3410331.47	6489939.21	MAY9_10	3410483.84	6490028.16
MA09_9	3410356.63	6489933.84	MAY9_11	3410321.23	6489905
MA09_10	3410371.07	6489942.92	MAY9_12	3410221.47	6489992.29
MA09_11	3410399.44	6489943.39	MAY9_13	3410353.51	6489934.95
MA09_12	3410341.61	6489789.40	MAY9_14	3410350.85	6489932.24
MA09_13	3410341.78	6489784.80	MAY9_15	3410343.25	6489924.54
MA09_14	3410342.35	6489779.88	MAY9_16	3410348.79	6489796.15
MA09_15	3410347.13	6489774.80	MAY9_17	3410356.15	6489803
MA09_16	3410245.20	6489677.13	MAY9_18	3410105.73	6489905.56
MA09_17	3410243.23	6489674.80	MAY9_19	3411025.2	6489983.39
MA09_18	3411762.81	6489910.03	MAY9_20	3411033.83	6489902.23
MA09_19	3410744.29	6489896.73	MAY9_21	3410964.39	6489999.13
MA09_20	3410734.61	6489901.43	MAY9_22	3410793.05	6489909.47
MA09_21	3410719.58	6489899.35	MAY9_23	3410777.11	6489907.88
MA09_22	3410599.84	6489935.01	MAY9_24	3410650.61	6489894.68
MA09_23	3410599.84	6489935.01	MAY9_25	3410637.66	6489897.85
MA09_24	3410588.15	6489942.23	MAY9_26	3410465.81	6489881.64
MA09_25	3410550.47	6489986.96	MAY9_27	3410461.27	6489886.38
MA09_26	3410540.59	6489974.94	MAY9_28	3410284.74	6489817.44
MA09_27	3410540.59	6489974.94	MAY9_29	3410346.42	6489878.87
MA09_28	3410482.47	6489989.83	MAY9_30	3410451.98	6489882.07
MA09_29	3410383.93	6489718.37	MAY9_01	3410232.75	6489668.38
MA09_30	3410277.05	6489622.88	MAY9_02	3410216.17	6489507.98
			MAY9_03	3410479.41	6489908.3

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO C

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO - AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONI

ASSE PRINCIPALE, SVINCOLI E OPERE CONNESSE

PLANIMETRIA INTERVENTI MITIGAZIONE AMBIENTALE

da pk 28+600,61 a pk 29+100,00

TAVOLA 9

IL CONCEDENTE
CONCESSIONI AUTOSTADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO
tangenziale esterna

IL DIRETTORE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA
LANDE S.r.l.
 Dott. Arch. Pasquale Pisano
 Ordine Architetti di Milano
 n. 4520

IL RESPONSABILE INTERAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dott. Ing. Rocco Magri
 Ordine Ingegneri di Parma
 n. 821

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
B	15/07/2014	ISTRUTTORIA CALTE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO
A	31/03/2014	EMMISSIONE	D. STRINO	E. SCARANO	P. PISANO

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE
C 4 0 1 6 E C A C 3 MA 0 X X

Planimetria Particolare A

Scala 1:250

IN10910 - TOMBINO IDRALICO FAUNISTICO - Km 00+323,92

LEGENDA Particolare A

Tronchi per attraversamento canali
Ingresso passaggio faunistico
TP-10 prato stabile mq 30
terreno per curuculo faunistico mc 8.5

TP-08 Macchia arboreo-arbustiva mq 60
Alberi III grandezza

P Pyrus praeoxer 2
Alberi < 3m

V Viburnum opulus 3
Alberi > 3m

Ca Corylus avellana 3
Ca Cotoneaster monogyna 2
Fr Fraxinus alba 1
S Salix cinerea 1

TP-03-01 Fascia arbustiva H=3m mq 175
specie arbustive < 3m

C Cornus sanguinea 29
L Ligustrum vulgare 29
R Ruscus acronotus 29
V Viburnum lantana 29

Planimetria Particolare B

Scala 1:250

IN10910 - TOMBINO IDRALICO FAUNISTICO - Km 00+323,92

LEGENDA Particolare B

Intrichi per attraversamento canali
Ingresso passaggio faunistico
TP-10 prato stabile mq 40
terreno per curuculo faunistico mc 8.5

TP-08 Macchia arboreo-arbustiva mq 60
Alberi III grandezza

P Pyrus praeoxer 2
Alberi < 3m

V Viburnum opulus 3
Alberi > 3m

Ca Corylus avellana 3
Ca Cotoneaster monogyna 2
Fr Fraxinus alba 1
S Salix cinerea 1

TP-03-01 Fascia arbustiva H=3m mq 90
specie arbustive < 3m

C Cornus sanguinea 15
L Ligustrum vulgare 15
E Eucalyptus globulus 15
V Viburnum lantana 15

