



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I. PROGETTI:	Ing. Vincenzo Marzulli Ing. Vincenzo Di Stefano n. 3594
Ing. Giuseppe Danilo Molgora Ordine Ing. di Roma n. A34610	
Geol. Saverio Majaletta Ordine Geologi del Lazio n. 928	
II. COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Geom. Fabio Quadrini
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :	Ing. Achille Devito/Forbeschi
PROTOCOLLO	DATA

RELACION PAESAGGISTICA PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE Planimetria - TAV 02 DI 07

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A D 1601	FILE: T001A36AMBPL02.dwg	CODECCE ELAB.: T001A36AMBPL02	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	12/2018	
REV.	DISCORSONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO

Parziali	Totali
2.646 mq	23.490 mq
31.326 mq	133.378 mq
6.544 mq	
415 mq	6.544 mq
Individui arbustivi: - Quercus robur 10% - Populus alba 10% - Prunus spinosa 10% - Fagus sylvatica 10% - Carpinus betulus 10%	- Quercus robur 10% - Populus alba 10% - Prunus spinosa 10% - Fagus sylvatica 10% - Carpinus betulus 10%
376 mq	4.024 mq
- Iris spp. 880	- Iris spp. 880
1245 ml	3.982 ml
Individui arbustivi: - Crataegus monogyna 489 - Viburnum opulus 489 - Viburnum opulus 489 - Cornus sanguinea 21	- Crataegus monogyna 489 - Viburnum opulus 489 - Viburnum opulus 489 - Cornus sanguinea 21
1.326 ml	1.326 ml
- Iris spp. 159	- Iris spp. 159
1.039 mq	1.039 mq
Individui arbustivi: - Quercus robur 78 - Carpinus betulus 78 - Prunus avium 26 - Acer campestre 26	- Quercus robur 78 - Carpinus betulus 78 - Prunus avium 26 - Acer campestre 26
175 ml	175 ml
Individui arborei: - Quercus ilex 2 - Quercus ilex 2	- Quercus ilex 2 - Quercus ilex 2
3790 mq	3790 mq
Individui arborei: - Quercus ilex 190 - Quercus ilex 190	- Quercus ilex 190 - Quercus ilex 190
1.026	1.026
1.026	1.026
1.026	1.026
1.026	1.026
1.026	1.026
1.026	1.026
1.026	1.026
1.026	1.026
919 ml	2.406 ml
Individui arbustivi: - Crataegus monogyna 551 - Viburnum opulus 360 - Viburnum opulus 360 - Cornus sanguinea 551	- Crataegus monogyna 551 - Viburnum opulus 360 - Viburnum opulus 360 - Cornus sanguinea 551
474 ml	1.242 ml
Individui arborei: - Quercus robur 19 - Populus alba 10 - Populus alba 10 - Populus alba 10 - Carpinus betulus 10 - Acer campestre 10 - Morus alba 10 - Prunus avium 10 - Ostrya carpinifolia 10	- Quercus robur 19 - Populus alba 10 - Populus alba 10 - Populus alba 10 - Carpinus betulus 10 - Acer campestre 10 - Morus alba 10 - Prunus avium 10 - Ostrya carpinifolia 10
9.498 mq	9.498 mq
Individui arbustivi: - Crataegus monogyna 26 - Viburnum opulus 17 - Viburnum opulus 17 - Cornus sanguinea 26	- Crataegus monogyna 26 - Viburnum opulus 17 - Viburnum opulus 17 - Cornus sanguinea 26
-150.00 ml	-157.00 ml
- Muro NS - OM08	- Muro NS - OM13
-150.00 ml	-157.00 ml
Parziali	Totali
36.815 mq	36.815 mq
993 mq	1.915 ml
395 mq	393 ml
1.015 ml	1.015 ml
Parziali	Totali
n.2	n.10
Parziali	Totali
n.1	n.3
Parziali	Totali
310 ml	905 ml