

Legenda

Operazioni	Parziali	Totali
IN1 - Semina a spaglio con miscuglio addizionato da specie da fiore e arbustive ornamentali	2.978 mq	23.490 mq
IN2 - Idrosemina potenziata	27.986 mq	133.378 mq
RT1 - Sistemazione paesaggistica delle rotatorie. Semina e piantumazione all'interno delle rotatorie con un setto di impianto strutturato per arredare l'area verde	854 mq	6.544 mq
BU1 - Piantazione di geofite da fiore (bulbi di iris spp.) Selezionati in base al periodo di fioritura	293 mq	4.024 mq
TV1 - Siepe arbustiva leggera con specie caducifoglie. Messa a dimora di essenze arbustive con setto lineare per formare degli elementi ornamentali con la finalità di migliorare l'inserimento dell'infrastruttura in tratti sensibili sotto l'aspetto paesaggistico	885 mq	3.982 mq
TV2 - Siepe arbustiva pesante con specie sempreverdi. Messa a dimora di essenze arbustive sempreverdi con lo scopo di mascherare l'infrastruttura e creare una fascia filtro	674 mq	1.326 mq
TV4 - Macchia arboreo-arbustiva con specie del Quercio-Carpineto. Intervento di messa a dimora di essenze arbustive con setto di impianto strutturato per ottenere un'area boschiva disetnea, con stratificazione verticale differenziata e buon coefficiente di snellizza. Tale setto si applica per potenziare aree ad alta valenza ecologica.	2.065 mq	11.097 mq
TV6 - Nucleo irregolare a composizione mista (albero-alberello) con alberi e arbusti tipici della Piana. Si prevede la messa a dimora di individui già adulti in modo da ottenere il pronto effetto e implementare quanto prima le alberature tradizionali della maglia agraria.	330 mq	784 mq
TV7 - Macchia arboreo-arbustiva con specie igrofile. Si applica nelle aree caratterizzate da paesaggio rurale in cui la fitta rete di fossi e canali irrigui ha causato la riduzione delle fasce ripariali, molto importanti sotto l'aspetto ecologico. Si prevede quindi la realizzazione di formazioni arboreo-arbustive con specie tipiche degli ambienti umidi.	1 mq	20.523 mq
TV8 - Siepe arbustiva campestre. Si applica nelle aree caratterizzate da paesaggio rurale soggette a interventi di compensazione e ripristino dei fossi irrigui. La piantumazione di elementi arbustivi con setto lineare contribuisce a ricreare le sponde di confine e valorizzare l'intervento di ripristino dei fossi.	474 mq	1.242 mq
TV9 - Filare arboreo campestre. Si applica nelle aree caratterizzate da paesaggio rurale soggette a interventi di compensazione e ripristino dei fossi irrigui. La piantumazione di elementi arborei con setto lineare contribuisce a incrementare la connettività agroecosistemica.	474 mq	1.242 mq
TV10 - Macchia arbustiva con specie igrofile. Si prevede questo intervento nei margini del tracciato in cui si interviene sui canali esistenti coerentemente con quanto richiesto nel PFCP della provincia di Lucca. Il setto prevede l'impiego di specie arbustive tipiche delle fasce ripariali.	1 mq	9.498 mq
Interventi di ripristino ambientale		
IR - Ripristino aree agricole occupate da cantieri	9.821 mq	36.815 mq
TS - Ripristino dei fossi e canali irrigui nelle aree a particolare valenza paesaggistico-ambientale	1 mq	1.915 mq
Opere di trattamento delle acque		
VA - Vasche per il trattamento delle acque di piattaforma	n.3	n.10
Opere di salvaguardia faunistica		
AT - Attraversamenti faunistici	n.1	n.3
Opere di mitigazione acustica		
BA - Barriere acustiche	180 ml	905 ml

**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

PROGETTISTI:  
Ing. Vincenzo Mori  
Ing. Giuseppe Danilo Mezzari  
Ing. Roberto Di Biase  
Geom. Fabio Quattromani

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Geom. Fabio Quattromani

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Achille De Santis

PROTOCOLLO DATA

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE  
Planimetria - TAV 01 DI 07

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UN. PROG.	N. PROG.	NAME FILE	REVISIONE	SCALA
L0601A	D	1601		T001A36MBP101A.dwg	A	1:2000
D				CODICE ELAB.		
C				T001A36MBP101		
B						
A						
REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
			12/2018			

