



- TRATTO A**
 - CICLABILE ESISTENTE:
 - materiale: ghiaia
 - lunghezza: 1.110 m
 - sezione circa: 3 m
 - superficie: 3.330 mq
- TRATTO B**
 - DA REALIZZARE:
 - lunghezza: 1.830 m
 - superficie (con sezione 3m): 5.490 mq
 - volume massicciata: 2.196 mc
- TRATTO C**
 - CICLABILE ESISTENTE:
 - materiale: terra battuta
 - lunghezza: 1.260 m
 - sezione circa: 3 m
 - superficie: 3.780 mq
- TRATTO D**
 - DA REALIZZARE:
 - materiale: terra battuta
 - lunghezza: 2.530 m
 - superficie (con sezione 3m): 7.590 mq
 - volume massicciata: 3.036 mc
- TRATTO E**
 - PERCORSO ESISTENTE:
 - materiale: terra battuta
 - lunghezza: 920 m
 - sezione circa: 3 m
 - superficie: 2.760 mq
- TRATTO F**
 - PERCORSO ESISTENTE:
 - materiale: asfalto
 - lunghezza: 625 m
 - sezione circa: 3 m
 - superficie: 1.875 mq
- TRATTO G**
 - PERCORSO ESISTENTE:
 - materiale: terra battuta
 - lunghezza: 485 m
 - sezione circa: 3 m
 - superficie: 1.455 mq
- TRATTO H**
 - DA REALIZZARE:
 - materiale: terra battuta
 - lunghezza: 680 m
 - superficie (con sezione 3m): 2.040 mq
 - volume massicciata: 816 mc
- TRATTO I**
 - PERCORSO ESISTENTE:
 - materiale: terra battuta/asfalto
 - lunghezza: 650 m
 - sezione circa: 3/5 m
 - superficie: 2.600 mq
- TRATTO L**
 - DA REALIZZARE:
 - materiale: asfalto
 - lunghezza: 2.570 m
 - superficie (con sezione 3m): 7.710 mq
 - volume massicciata: 3.084 mc
- TRATTO M**
 - DA REALIZZARE:
 - materiale: terra battuta/asfalto
 - lunghezza: 5.500 m
 - superficie (con sezione 3m): 16.500 mq
 - volume massicciata: 6.600 mc
- TRATTO N**
 - DA REALIZZARE:
 - materiale: terra battuta/asfalto
 - lunghezza: 4.730 m
 - superficie (con sezione 3m): 14.190 mq
 - volume massicciata: 5.676 mc

PROponente

Aeroporto di Firenze

MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ingegnera ambientale e laboratori

responsabile progetto e coordinatore tecnico:
Ing. Lorenzo TENERANI

Consulenza specialistica paesaggistica:
Arch. Andrea MELI

Nome Elaborato
Interventi di compensazione ambientale: creazione parco periurbano di Sesto Fiorentino - La rete ciclabile

Codice Elaborato
SIA-PGT-05-TAV-006

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione per VIA	V. Ciigliano	Feb 2015	A. Meli	Feb 2015	L. Tenerani	Feb 2015	ADF - V. D'Artenzo