



LEGENDA

Asse del tracciato e verso di percorrenza	Pavimentazione in lastre di arredo marciapiedi posate a corone 40x60cm	Pavimentazione in lastre di arredo marciapiedi posate a corone 40x60cm
Binario di linea	Marciapiedi zona in cui prevedere rifacimento suola marciapiede	Marciapiedi zona in cui prevedere rifacimento suola marciapiede
Corridoi di bordo della sede stradale	Marciapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso	Marciapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso
Bianchina di fermata	Pavimentazione in cubetti in portico color grigio scuro 10x14 cm posati a coda di pavone	Pavimentazione in cubetti in portico color grigio scuro 10x14 cm posati a coda di pavone
Indicazione fermata	Pavimentazione in piastrelle a spacco in portico piano naturale 40x60-50-40 posate a corone	Pavimentazione in piastrelle a spacco in portico piano naturale 40x60-50-40 posate a corone
Senso di marcia veicoli	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossidi di ferro	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossidi di ferro
Limiti di intervento PE VACCE	Area verde ed aiuole	Area verde ed aiuole
Stalli di sosta per disabili assegnati	Aiuole con ghiaia fine colorata	Aiuole con ghiaia fine colorata
Passi carni	Cordolo in granito pulicinato	Cordolo in granito pulicinato
Cordolati in dis rialzati	Cordolo in dis	Cordolo in dis
Cordolati in dis a raso	Cordolati tipo Hobag mod. Refuge	Cordolati tipo Hobag mod. Refuge
Cordolati in pietra rialzati	Zanella in calcestruzzo	Zanella in calcestruzzo
Cordolati in pietra a raso	Zanella in portico	Zanella in portico
Parapetto di protezione della sede	Pali trazione elettrica	Pali trazione elettrica
Pali con catena	Pali illuminazione di progetto	Pali illuminazione di progetto
Alberature esistenti conservate	Pali illuminazione esistenti	Pali illuminazione esistenti
Nuove alberature		

ELABORAZIONI DI RIFERIMENTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	CODIFICA ELABORATO	CODIFICA ELABORATO
01	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00001	PE_F137A00001
02	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00002	PE_F137A00002
03	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00003	PE_F137A00003
04	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00004	PE_F137A00004
05	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00005	PE_F137A00005
06	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00006	PE_F137A00006
07	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00007	PE_F137A00007
08	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00008	PE_F137A00008
09	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00009	PE_F137A00009
10	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	PE_F137A00010	PE_F137A00010

SCALA GRAFICA 1:200

0m 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20m

CONCEDENTE: **COMUNE DI FIRENZE**

CONCESSIONARIA: **TRAM DI FIRENZE S.p.A.**

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO LINEE 2 E 3.1

CONSORZIO INTEGRATA

ALSTOM Transport Global Solutions ITALIA

ANIMATO STS

cmb

DIGOM s.p.a.

ECONNET

HITACHI

SIRI

AS BUILT - LINEA 3.1

SISTEMAZIONI URBANISTICHE

Planimetria

tratta: Sottopasso Milton-Strozzi

direzione Viale F. Strozzi

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	01	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE
02	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	02	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE
03	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	03	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE
04	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	04	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE
05	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	05	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE
06	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	06	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE
07	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	07	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE
08	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	08	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE
09	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	09	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE
10	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE	10	12/05/2011	PROGETTO PRELIMINARE