



LEGENDA

Asse del binario e verso di percorrenza	Pavimentazione in lastre di arenaria magigno posate a corere 40x60cm
Binario di linea	Marciapiedi: zona in cui prevedere rifacimento usura marciapiede
Cordoli di bordo della sede tranviaria	Marciapiedi: pavimentazione in conglomerato bituminoso
Banchina di fermata	Pavimentazione in cubetti di porfido color grigio ocra 10x14 cm posati a coda di pavone
Indicazione fermata	Pavimentazione in piastrelle e spazio in porfido piano naturale 40x60-50-40 posate a corere
Senso di marcia veicoli	Pista ciclabile: pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato con aggregati colore rosso e aggiunta di ossido di ferro
Limiti di intervento PE	Aree verdi ed aiuole
Limiti di intervento PE VACCS	Aiuole con ghiaia fine colorata
Stalli di sosta per disabili assegnati	Cordolo in granito punzonato
Piani carrai	Cordolo in cls
Cordoni in cls rialzati	Cordonato tipo Hobag mod. Refuga
Cordoni in cls a raso	Zanella in calcestruzzo
Cordoni in pietra rialzati	Zanella in porfido
Cordoni in pietra a raso	Pali trazione elettrica
Parapetto di protezione della sede	Pali illuminazione di progetto
Paletti con catena	Pali illuminazione esistenti
Alberature esistenti conservate	
Nuove alberature	

ELABORAZIONI DI RIFERIMENTO

REV	DATA	DESCRIZIONE	CODIFICA ELABORATO	CODIFICA ELABORATO
00		PE-Emissione		PE FL37A00016
01	30/06/10	PE-Revisione a seguito iniziativa di I.N.A.	PE FL37A00016	PE FL37A00016
02	18/10/10	PE-Revisione per verifica illuminazione urbanistica	PE FL37A00016	PE FL37A00016
03	30/05/12	PE-Revisione per completamento interventi urbanistici	PE FL37A00016	PE FL37A00016
04	12/05/16	PE-Planimetria definitiva	PE FL37A00016	PE FL37A00016
05	19/07/17	PE-Planimetria definitiva	PE FL37A00016	PE FL37A00016

SCALA GRAFICA 1:200

CONCEDENTE: **COMUNE DI FIRENZE**

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

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

CONSORZIO INTEGRA | **ALSTOM** | **ANSALDO STS**

cmb | **DI.CO.S. s.p.a.** | **EGONET**

CONSORZIO LAVORI PUBBLICI | **HITACHI** | **Sirti**

PROGETTO: **AS BUILT - LINEA 3.1**

SISTEMAZIONI URBANISTICHE

Planimetria

tratta: Via A. Tavanti - Piazza P. Leopoldo dal km 1+800 al km 1+950

PROF. INCARICATO: **SDAprogetti**

ING. PAOLO BIGNARDI

ING. PAOLO VERRI

REV	DATA	DESCRIZIONE	SR o Prof. Incaricato	A.T.I.
01	10/05/10	Revisione planimetria AS BUILT con note Tavanti	S.D.A.	MOCCA COCCALINI N.A.
02	14/05/10	Revisione definitiva AS BUILT	S.D.A.	MOCCA COCCALINI N.A.