



LEGENDA

DISTANZA DA ASSE BINARIO 7 m

DISTANZA DA ASSE BINARIO 12 m

EDIFICI DA SOTTOPORRE A TESTIMONIALE DI STATO

EDIFICI DA SOTTOPORRE A TESTIMONIALE DI STATO E MONITORAGGIO TOPOGRAFICO DURANTE I LAVORI

LEGENDA TIPOLOGIE EDIFICI VINCOLATI

COMPLESSO IMMOBILIARE

CHIESA

FORTEZZA

IMMOBILE

PALAZZO

VILLA

FI5017

CODICE IDENTIFICATIVO EDIFICIO VINCOLATO

SCALA GRAFICA 1:1.000

0m

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100m

CONCEDENTE:

COMUNE DI FIRENZE

CONCESSIONARIA:

TRAMVIA DI FIRENZE S.p.A.

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRANVIARIO FIORENTINO LINEE 2 E 3

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI

ALSTOM Transport

ALSTOM Transport Global Solutions ITALIA

ANSALDO BREDA A Remanente Company

ANSALDO STS A Finmeccanica Company

GRUPPO LAVORI FINCOBIT

CIET IMPIANTI

CONSORZIO TOSCANO COOPERATIVE

DI COS. S.p.A.

SIET

NUMERO PROGRESSIVO GENERALE

1927C

PROGETTO

IMPIANTO

PROGRESSIVO

FORMATO

PAESE

TIPO

A.S.

FL13

71A/C

000119

A0

PIE

112

L3

PROGETTO ESECUTIVO - LINEA 3

EDIFICI DA SOTTOPORRE A TESTIMONIALE DI STATO

Planimetria da via Cesare Lombroso a piazza Leopoldo

DIRETTORE TECNICO - PROF. ING.

MANDATARIA C.C.C.

TRAM DI FIRENZE

R.U.P.

S.D.A. PROGETTI

Ing. Paolo Bignardi

Ing. Paolo Vignoli

SOCIETA' RESPONSABILE

CODIFICA SOCIETA' RESPONSABILE

REV

DATA

DESCRIZIONE

SOCIETA'

APPROVATO

VERIFICATO

APPROVATO

VERIFICATO

APPROVATO

VERIFICATO

APPROVATO

VERIFICATO

APPROVATO

VERIFICATO

01

03/2014

Emissione

S.D.A.

CERTIFICATO

MAZZO

N.A.

N.A.

N.A.

CANTIERI