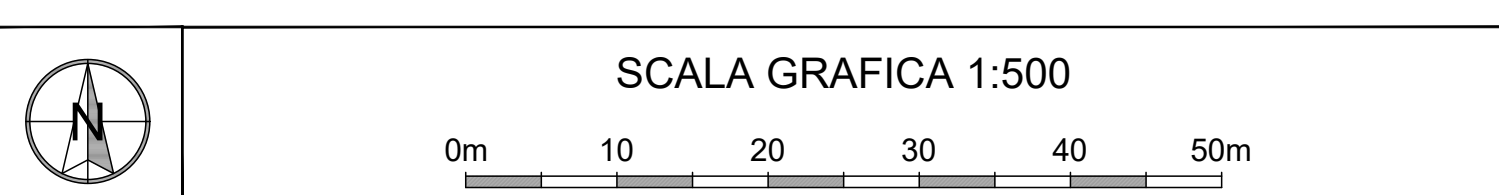


LEGENDA	
	Asse del binario e verso di percorrenza
	Binario di linea
	Banchina di fermata
	Indicazione fermata
	Vertice curva binario A-dx direzione Capolinea Rucellai
	Vertice curva binario B-sx direzione Fermana Nave di Brozzi
	Distanze progressive
	Indicazione sezioni trasversali

Dati tracciato planimetrico	
VERTICE CURVA CIRCOLARE	
Xv (metri)	Coordinata verticale planimetrica (Est)
Yv (metri)	Coordinata verticale planimetrica (Nord)
R (metri)	Raggio della curva circolare
Sv (metri)	Sviluppo del tratto di curva circolare
α (gradi centesimali)	Angolo vertice planimetrico curva circolare
Xc (metri)	Coordinata centro curva circolare (Est)
Yc (metri)	Coordinata centro curva circolare (Nord)
Ra (gradi centesimali)	Angolo di direzione inizio curva
Rb (gradi centesimali)	Angolo di direzione fine curva
T (metri)	Tangente esterna curva circolare
CLOTIDE DI TRANSIZIONE	
A (metri)	Parametro della clotide di transizione
L (metri)	Sviluppo della clotide di transizione
αc (gradi centesimali)	Angolo vertice planimetrico clotide di transizione
Xc (metri)	Coordinata vertice clotide di transizione (Est)
Yc (metri)	Coordinata vertice clotide di transizione (Nord)
Rc (gradi centesimali)	Angolo di direzione iniziale clotide
Rf (gradi centesimali)	Angolo di direzione finale clotide
Tc (metri)	Tangente curva clotide di transizione
Tf (metri)	Tangente lunga clotide di transizione



Finanziato dall'Unione europea

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9112000770005

CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE

LINEA 4.2

LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

PROGETTO FERROTRANVIARIO

TRACCIAMENTO

ELABORATI PLANIMETRICI

Planimetria tracciato - Tratta dal km 1+730 al km 2+180

DIRETTORE DEL SETTORE

ING. Michele Priore

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE

DIRETTORE E RUP

Ing. Giacomo Bioli Pini

DEC.

Ing. Andrea Adinolfi

APPALTATORE

cmb

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARI

MANDANTI

ALSTOM

SDAprogetti

HITACHI

steer

Progettazione Integrata Progettazione Integrata

Ing. Filippo Rocchi

Ing. Paolo Borghetti

Commessa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala										
P	L	4	2	D	S	F	T	T	R	O	I	L	I	N	I	P	L	O	S	B

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDAITTO	VISTO	APPROVATO
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE	SDA Progetti	A. Siboni	P. Vergaglia	P. Borghetti
REV B	12/2024	REVISIONE PER CDS	SDA Progetti	A. Siboni	P. Vergaglia	P. Borghetti

Il presente documento non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of the Comune di Firenze. Unauthorized use will be prosecuted by law.