



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani

NUOVA REPUBBLICA DI SPANZA E RESILLENZA

COMUNE DI FIRENZE

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91112000770005

CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE

LINEA 4.2

LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

IMPIANTI ELETTOFERROVIARI DI LINEA

IMPIANTI SEMAFORICI

SCHEMI E PARTICOLARI

Schematico collegamenti impianto semaforico

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE

DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore

DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Bioli Pini

DEC Ing. Andrea Adinolfi

APPALTATORE

MANDATARIA

MANDANTI

combi

ALSTOM

HITACHI Inspire the Next

com.net

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDANTI

SDAprogetti

STUDIO METELLI

ingide

steer

Responsabile integrazione Proiezioni Specialistiche

Ing. Filippo Bazzola

Progettista

Ing. G. Parretti

Commissa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala									
F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	2	S	0	0	P	0	1	B	-

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE	ETS	M. Pellegrinelli	M. Cugini	G. Parretti
REV B	12/2024	EMISSIONE PER CDS	ETS	M. Pellegrinelli	M. Cugini	G. Parretti

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