



K-plan
Scala 1 : 20000

LEGENDA SOTTOSERVIZI	
OLE	Oleodotto
PIL	Illuminazione Pubblica
EAT	Energia elettrica Alta Tensione
EMT	Energia elettrica Media Tensione
EBT	Energia elettrica Bassa Tensione
TLC	Telecomunicazioni
GAP	Rete Gas Metano Alta Pressione
GMP	Rete Gas Metano Media Pressione
GBP	Rete Gas Metano Bassa Pressione
FGN	Fognatura acque nere
ACQ	Acquedotto
	Tracciato tramvia

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J2000770005 CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE

LINEA 4.2

LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

SOTTOSERVIZI

INQUADRAMENTO GENERALE

STATO DI FATTO - ELABORATI PLANIMETRICI

Planimetria stato di fatto - Tav.4

DIRETTORE DEL SETTORE
Ing. Michele Priore

APPALTATORE
cmb

MANDATARI
ALSTOM
HITACHI
com.net

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE

DIRIGENTE E RUP
Ing. Giacomo Bioli Pini

DEC.
Ing. Andrea Adinolfi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARI
SDAprogetti
STUDIO INTELLETTUALE
inide
steer

Responsabile Integratore Progettazione Operatività
Ing. Filippo Bosola

Progettista
Ing. G. Parietti

Commissa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala						
F	L	4	2	D	E	S	G	O	I	S	O	T	P	F	O	B
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO										
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE	ETS	L. Minuti	M. Cugini	G. Parietti										
REV B	03/2025	EMISSIONE PER CDS	ETS	L. Minuti	M. Cugini	G. Parietti										

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 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.