



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: H91J1200770005 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.5

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE	
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	DIRIGENTE E RUP Ing. Filippo Martinelli
DEC. Ing. Andrea Adinolfi	

APPALTATORE cmb	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDANTIA	MANDANTI
MANDANTI ALSTOM HITACHI com.net	SDAprogetti ETI Ing. G. Parietti

Commissa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala					
F L 4 2 D	E	S	S	G	O	I	S	O	T	P	F	O	S	A	1:500

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE	ETS	L. Minuti	M. Cugini	G. Parietti

Il presente documento non potrà essere riprodotto, né 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.