



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

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani
D'ORA IN POI

COMUNE DI FIRENZE

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J12000770005

CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE

LINEA 4.2

LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE

INQUADRAMENTO GENERALE

STATO DI FATTO - ELABORATI PLANIMETRICI

Planimetria stato di fatto - Tav.2

DIRETTORE DEL SETTORE
Ing. Michele Priore

APPALTATORE
cmb

MANDATARIA
ALSTOM

MANDANTI
HITACHI
com.net

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDANTI
SDAprogetti
Hitachi
com.net

RESPONSABILI
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 S	S S	G O D I	S O T	P F D O 2 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, 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, in whole or in part, without the written permission of the Comune di Firenze. Unauthorized use will be prosecuted by law.