



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	Aquedotto
	Tracciato tranvia



**Fondo Nazionale per la Ricostruzione**



**DIREZIONE GENERALE  
Infrastrutture e Trasporti**



**Italia domini**  
SERVIZIO ITALIANO DI REGISTRAZIONE



**COMUNE DI FIRENZE**

---

# PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9L12I200077005
CG: 9524700F13

**TRANVIA DI FIRENZE**  
  
**LINEA 4.2**  
  
**LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO**



## SOTTOSERVIZI

### INQUADRAMENTO GENERALE

**STATO DI FATTO - ELABORATI PLANIMETRICI**

Planimetria stato di fatto - Tav.10

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE		
<b>DIRETTORE DEL SETTORE</b> Ing. Michele Priore	<b>DEC.</b> Ing. Andrea Adinolfi	

#### APPALTA TO RE

MANDATARIA

  
  

MANDANTI

  
  
  
  


GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARI

  
  
  
  

Responsabile integrazione Proiezioni Statiche

(ing. Filippo Rustici)

  
  
  
  
  
  

Progettista

(ing. G. Parietti)

Commessa	Fase	Origine	Ambito	Disiplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rer.	Scala
F	L	A	Z	D	E	S	I	G	O	1
								P	F	
								1	0	
									A	

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

*Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotta 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 Comune di Firenze. Unauthorized use will be prosecuted by law.