

FERM  
SAN DO  
Sx - Km

F  
SAM  
Dx



K-Plan deposito  
scale 1:2000

- 1 Locale ispezione
- 2 Area Lavaggio
- 3 Officina manutenzione m.r./PCC
- 4 Rimessa veicoli tranviari
- 5 Centrale impianti
- 6 Locali di servizio- rimessa veicoli ausiliari
- 7 SSE
- 8 Manutenzione impianti fissi/Uffici
- 9 Guardiania

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti

Italiani  
domani  
Sviluppo e Qualità

COMUNE  
FIRENZE

## PROGETTO DEFINITIVO

CUP- H911J200070005

CIG- 9524700F13



TRANVIA DI FIRENZE  
LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

### OPERE CIVILI PUNTUALI

DEPOSITO  
PROGETTO ARCHITETTONICO  
Planimetria generale di progetto

DIRETTORE DEL SETTORE DIRIGENTE E RUP Ing. Michele Priore	STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE Ing. Giacomo Biolli Pmi	DEC Ing. Andrea Adinolfi
---	--	-----------------------------

MANDATARIA APPALITATORE	MANDATARIA GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDANTI ALSTOM HITACHI Inspire the Next comet	MANDANTI SDAprogetti SDA SISTEMI INTEGRATI B&B steer
Responsabile integrazione Progettazione Specialistica Ing. Filippo Biondi	Progettista Ing. G. Parretti

Commissa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parete d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala
F	L	4	2	D	E	C	P	0	0	0
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE	ETS	F. Bonzanni	M. Cugini	G. Parretti				
REV B	12/2024	EMISSIONE PER CDS	ETS	F. Bonzanni	M. Cugini	G. Parretti				

Il presente documento è una copia non vincolante del progetto, che non ha valore contrattuale. Il presente documento è una copia non vincolante del progetto, che non ha valore contrattuale. Il presente documento è una copia non vincolante del progetto, che non ha valore contrattuale.