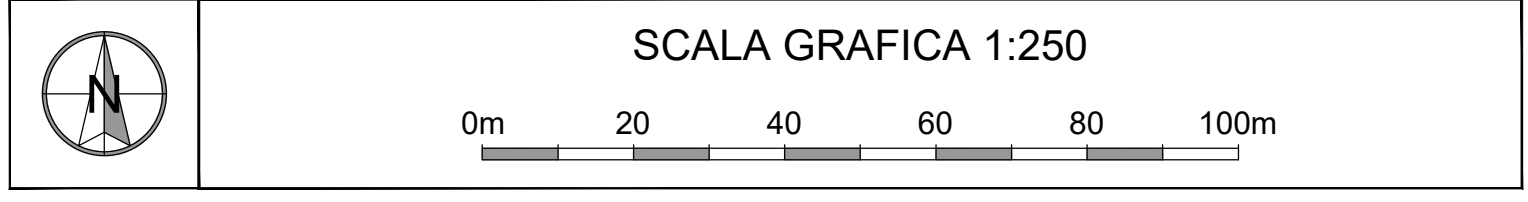


- Nuova protezione spondale
- Nuova protezione spondale sotto opera
- Ripristino protezione spondale esistente
- Ripristino protezione spondale esistente sotto opera



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

ItaloDomani
IL NUOVO RITMO DI FIRENZE

COMUNE DI FIRENZE

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J12000770005

CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE

LINEA 4.2
LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

STUDI ED INDAGINI
IDROLOGIA ED IDRAULICA
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
Viadotto sul Fosso Reale - Protezioni spondali

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE			
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore		RUP Ing. Giacomo Bioli Pini	DEC Ing. Andrea Adinolfi
APPALTATORE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
MANDATARIA		MANDATARIA	
MANDANTI	  Inspire the Next  a firenzu company	MANDANTI	 ARCHITETTURA PROFESSIONAL DESIGN  Studio Mattioli    ArelLaoStudio www.arelao.com 
Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche  Ing. Filippo Busola		Progettista  Ing. A. Cacciatori	

Commissa				Fase		Origine		Ambito		Disciplina		Attività		Parte d'opera			Tipologia		Progressivo		Rev.	Scala
F	L	4	2	D	T	I	I	I	I	0	1	E	G	G	P	L	4	3	B		1:250	
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE								SOCIETÀ		REDATTO		VISTO		APPROVATO				
REV A		09/2024		Emissione a seguito procedura PAU								Technital		G. Avesani		D. Liturri		A. Cacciatori				
REV B		12/2024		Emissione per CdS								Technital		G. Avesani		D. Liturri		A. Cacciatori				

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 Comune di Firenze. Unauthorized use will be prosecuted by law.