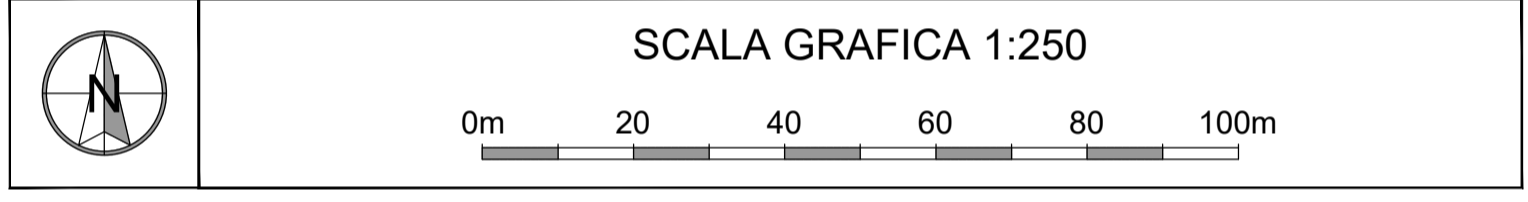


- Nuova protezione spondale
- Ripristino protezione spondale esistente
- Nuova protezione spondale sotto opera
- Ripristino protezione spondale esistente sotto opera



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

COMUNE DI FIRENZE

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9112000770005

CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE

LINEA 4.2

LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

STUDI ED INDAGINI
IDROLOGIA ED IDRAULICA
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
Ponte sul Canale Macinante - 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		MANDANTI			
		 <small>ARCHITETTURA PROFESSIONALITÀ INNOVATION</small>			
 Inspire the Next		 <small>Studio di Architettura</small>			
 <small>a firenzuola company</small>		 <small>Engineering and Technical Services s.p.a.</small>		 <small>ARCAUDIOSTUDIO</small>	
					
					
Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche				Progettista	
					
Ing. Filippo Busola				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	I	0	1	E	G	G	P	L	4	1	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			