



LEGENDA:

- Tracce sezioni
- Interventi in progetto

Dati da rilievo Ottobre 2021

- Piede di sponda stato attuale
- Ciglio superiore di sponda stato attuale

Estratti da progetto preliminare:
"Casse di espansione di Roffia - Cassa di espansione Navetta"

- Muro in calcestruzzo
- Arginature cassa di espansione

NOTA: gli interventi in progetto sono riportati su sfondo ortofoto
Ottobre 2021 da drone.
Nella parte a Nord dell'area di intervento è riportata l'ortofoto 2019
Regione Toscana.



REGIONE TOSCANA
DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE ASSETTO IDROGEOLOGICO

2019ENOV0001 - Consolidamento di movimenti franosi lungo la
sponda destra dell'Arno frontistante la cassa di espansione di
Roffia

PROGETTO DEFINITIVO

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CONTRATTO Ing. G. Costabile
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. F. Piani

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

H.S. INGEGNERIA srl
Via Bonifazio 39
50139 Firenze
Tel. e Fax 0571-742583
e-mail info@hengineering.it
Web www.hsengineering.it
P.IVA 01952520485
Dott. Ing. SIMONE POZZOLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.625
Dott. Ing. PAOLO PUCCI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.624
Collaboratori:



CODICE PROGETTO 2021_037_RIOS
OGGETTO ELABORATO
Scala 1:2.000

Planimetria di progetto

Soggetto competente	Data	Firma	ELABORATO
Emesso	Progettista Ing. Simone Pozzoli	Novembre 2021	TAV02
Visato			
Confermato			

Firenze, Via di Novoli 26, 50127 FI