

**REGIONE
TOSCANA**



**Regione Toscana – Settore Genio Civile
Valdarno Superiore**

**INTERVENTI DI CHIUSURA IDRAULICA
NEL TRATTO EMPOLESE DEL FIUME ARNO
CODICE INTERVENTO DODS2024FI0001**



PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE:

Ing. PAOLO CARDELLI
Via Papa Giovanni XXIII n. 54
51019 - Montecatini Terme (PT)
Partita I.V.A. : 01852890472

Responsabile Unico del Progetto
Ing. Gennarino Costabile

Elab. 05

Scala

Data: Giugno 2024

Fascicolo documentazione fotografica

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Riprese fotografiche da Limite **Sull'Arno in sponda destra**

**punti di scatto posizionati nell'elaborato 03) Planimetria
generale degli interventi – Planimetria Catastale**



Foto 1: tratto iniziale sud-ovest - cateratta Via Arnovecchio



Foto 2: estremità nord-est tratto di intervento



Foto 3: tratto centrale



Foto 4: estremità nord-est tratto di intervento



Foto 5: muro di sponda sinistro esistente lungo Via della Tinaia a nord del tratto di intervento

Riprese fotografiche lungo **Via della Tinaia**

**punti di scatto posizionati nell'elaborato 07) Pianta Via della
Tinaia Stato di Progetto con indicazione degli interventi**



Foto 6: attuale parapetto in sponda sinistra a sud tratto di intervento



Foto 7: ponticello e cateratta Rio Cortenuova lungo Via della Tinaia subito a ovest inizio intervento



Foto 8: inizio intervento – varco Rio Cortenuova (ID 287)



Foto 9: gabbionata in sommità sponda sx lungo resede erbosa – cateratta Rio Arnovecchio



Foto 10: Via della Tinaia presso sezione B-B



Foto 11: sbocco pista per scesa in sponda sx



Foto 12: Via della Tinaia presso sezione D-D - varco Capannone Tinaia (ID 286)



Foto 13: Via della Tinaia ad ovest sezione E-E - sponda sinistra



Foto 14: Via della Tinaia ad ovest sezione F-F



Foto 15: estremità nord-est tratto di intervento ove ci si ricollega a muro esistente



Foto 16: Via della Tinaia presso l'estremità nord-est area di intervento