

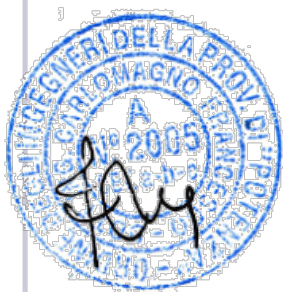


ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ  
TECNICA ED ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA,  
DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE  
DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE PER LA MESSA IN  
SICUREZZA E RIPRISTINO DEI LUOGHI INTERESSATI DALLA FRANA  
AVVENUTA IN DATA 17/05/2023 IN VIA TOLARA DI SOPRA N. 93/2 E 93/3  
AD OZZANO DELL'EMILIA (BO) – ~~CIG B17F1A9CAA~~ CUP J72B24000250005

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

# DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Codice Lavoro: S24053-PE-RE200-0

REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO
0	10/10/2024	Giancarlo Guadagnini	Francesco Carlomagno
1			
2			

APPROVATO
Andrea Mastrangelo



## ENSER SRL

C.F./P.IVA/Registro Imprese RA 02058800398 N. REA RA-167939 - Cap. Sociale € 105 000,00 i.v.

SEDE LEGALE  
Viale A. Baccarini, 29/2  
48018 Faenza (RA)  
Tel. (+39) 0546 663423

SEDE DI BOLOGNA - Via E. Zaccari, 16 - 40127 Bologna (BO)  
SEDE DI SANTARCANGELO - Via A. Costa, 115 - 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)  
SEDE DI FIRENZE - Viale S. Lavagnini, 42 - 50129 Firenze (FI)  
SUCCURSALE DI PARIGI - 1 Rue de Stockholm, 75008 Paris (France)

www.enser.it  
www.enser.fr  
ingegneria@enser.it  
ensersrl-ra@legalmail.it



## 1. IMMAGINI DA UAV



Foto 1. Ripresa da NN-E verso SS-W





Foto 2. Ripresa da E verso W





Foto 3. Ripresa da N-E verso S-W



## 2. IMMAGINI DA TERRA



Foto 4. Ripresa della scarpata da ENE



Foto 5. Ripresa della scarpata in fregio all'abitazione principale, verso NNW





Foto 6. Ripresa della scarpata in fregio all'abitazione principale, verso ENE





Foto 7. Ripresa della scarpata nel tratto sotteso dal fabbricato accessorio, verso WSW





Foto 8. Ripresa della scarpata nel tratto sotteso dal fabbricato abitativo, verso N





Foto 9. Ripresa della scarpata da valle, verso NE





Foto 10. Ripresa dei materiali della scarpata





Foto 11. Ripresa della scarpata da valle, verso SSE



Foto 12. Ripresa della scarpata da valle, verso SSW