

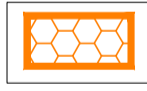



COMUNE DI

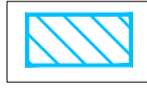
ACQUASANTA TERME


OGGETTO	
CONSOLIDAMENTO DELLE PENDICI ROCCIOSE AL KM 158+100 DELLA S.S. 4 "SALARIA" IN FRAZIONE QUINTODECIMO	
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
COMMITTENTE	
Amministrazione Comunale di Acquasanta Terme	
IL PROGETTISTA	
Dott. Ing. Pierluigi Pelliccioni	
SCALA	TAVOLA N.
1:500/1:200	2.3
ELABORATO	
- STATO DI PROGETTO -	
- Interventi per la mitigazione del rischio crollo	
<div><div><div><div>PIQUADRO ENGINEERING</div><div>Dott. Ing. Pierluigi Pelliccioni</div></div></div><div><div>Via Erasmo Mari n.25</div><div>63100 Ascoli Piceno</div><div>tel. +39 0736 45704</div></div><div><div>email: pelliccioni@email.it</div><div>c.f. PLL PLG 69T17 A462P</div><div>p.iva 01640650444</div></div></div>	

- 

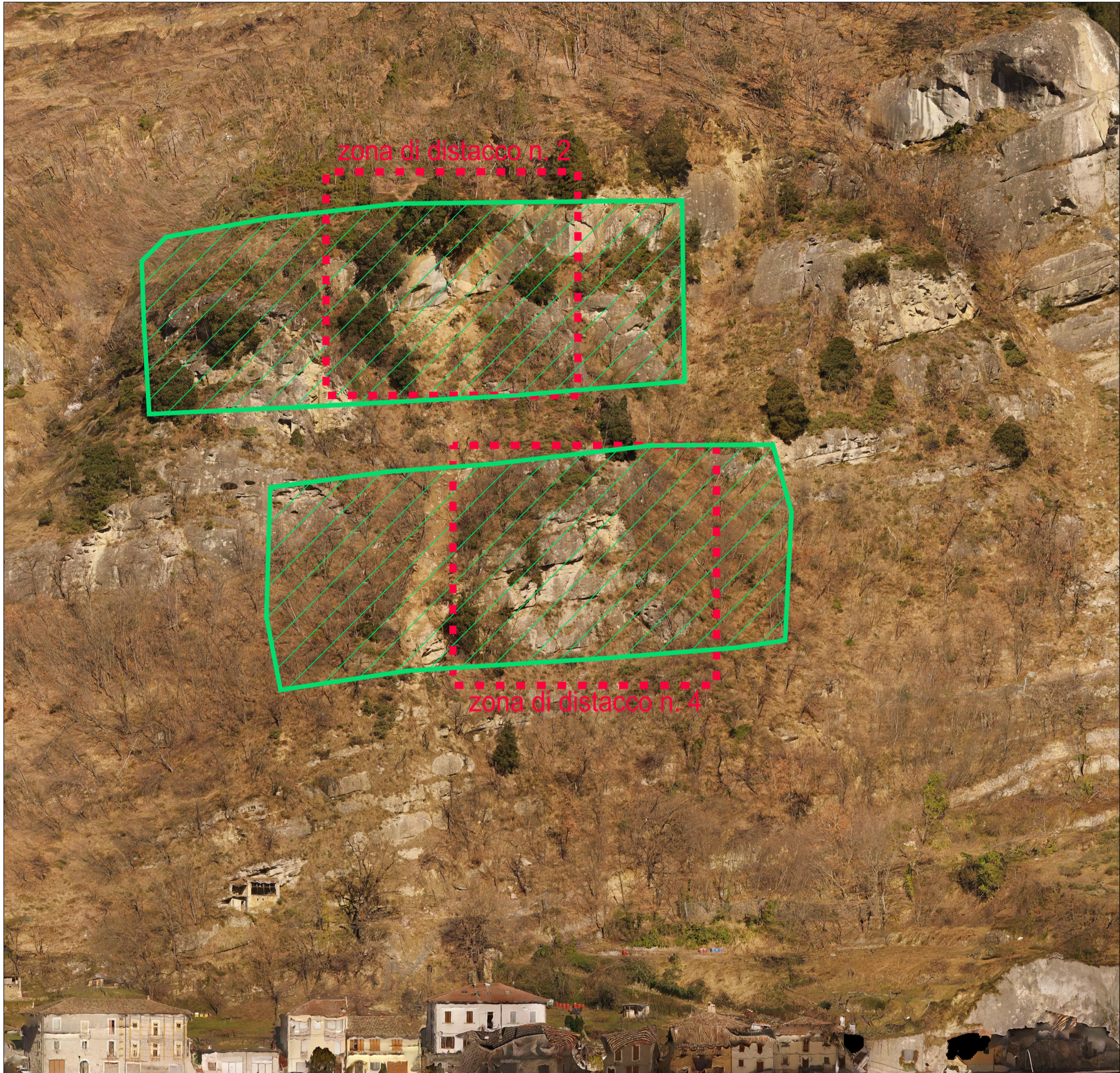
PERLUSTRAZIONE, DISGAGGIO E BONIFICA DI SCARPATA – MQ 2.000
- 

RAFFORZAMENTO CORTICALE CON PANNELLI IN FUNE HEA 300/10/12
CON CHIODATURE Ø28 OGNI 9MQ – E RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE
ZONA DI DISTACCO N.2 – MQ 105
ZONA DI DISTACCO N.4 – MQ 537.50
- 

ANCORAGGI CON BARRE Ø28 CON LIMITE DI SNERVAMENTO NON MINORE DI 500N/mm2
- 

DEMOLIZIONE BLOCCHI PERICOLANTI
- 

RIMOZIONE BLOCCHI DISLOCATI



zona di distacco n. 2



zona di distacco n. 4

