



REGIONE MARCHE PROVINCIA DI PESARO - URBINO

COMUNE di TAVULLIA

Via Roma, n.81 - 61010 Tavullia (PU) Tel. 0721/477911 - Fax 0721/476296
e-mail : comune.tavullia@provincia.ps.it

STABILIZZAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE A VALLE DI VIA XXVIII GIUGNO E VIA XXV APRILE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA



ELABORATO B

Data: Febbraio 2017

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Gruppo di lavoro:

Geol. Edo Bianchi _____

Arch. Walter Ricci _____

Visto Il Responsabile dei Procedimento

Geom. Marcello Salucci _____

Geol. EDO BIANCHI STUDIO DI GEOLOGIA e INGEGNERIA

Via Salita Ponchielli n°2 61013 Mercatino Conca (PU)
Tel e Fax: 0541.972203 e-mail: edo-bianchi@libero.it

Ar Architetto WALTER RICCI
STUDIO TECNICO di PROGETTAZIONE

Piazza Arrigo Boito n°1 61013 Mercatino Conca (PU)
Tel: 335/6819919 e-mail: walterriccistudio@gmail.com

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto n°1: evidenze del dissesto franoso in atto nell'area sulle infrastrutture stradali con abbassamenti di 50cm del manto stradale.



Foto n°2: muri di contenimento a valle degli edifici di civile abitazione, completamente disassati dal movimento franoso in atto con situazioni di fuori piombo prossime al ribaltamento.



Foto n°3: fratture presenti sulle opere di contenimento esistenti, indotte dal movimento franoso.



Foto n°4: particolare di un muro di contenimento fortemente lesionato dal movimento franoso e prossimo al collasso.



Foto n°5: tagli ed abbassamenti del terreno di oltre un metro lesioni presenti sulle porzioni esterne a valle degli edifici di civile abitazione, che risultano interamente dissestati dal movimento franoso e completamente inagibili; la traslazione verso valle è maggiore di 2,00metri.



Foto n°6: particolare della foto precedente, con in evidenza il muro di contenimento prossimo al collasso, il piazzale in asfalto reso completamente inagibile e le condotte idriche completamente divelte dal movimento franoso.



Foto n°7: il movimento franoso è arrivato ad interessare le fondazioni degli edifici di civile abitazione, causando abbassamenti del terreno a valle degli stessi stimabili in oltre 1 metro e mettendo in luce i pali di fondazione dei fabbricati con deformazioni che si notano sui muri di contenimento



Foto n°8: dissesti e spostamenti/abbassamenti del terreno di oltre 100cm, sui piazzali esterni degli edifici di civile abitazione, il fenomeno franoso interessa direttamente le strutture di fondazione degli edifici con forti tensioni sulle strutture in c.a..



Foto n°9: dissesti dei piazzali e delle rampe di accesso agli edifici di civile abitazione, resi inagibili dal movimento franoso con abbassamenti e traslazioni verso valle di circa 1,50metri.



Foto n°10: tagli sul terreno con rotture e spostamento verso valle dei piazzali presenti a valle degli edifici di civile abitazione, resi completamente inagibili dal movimento franoso in atto: il muro di contenimento del piazzale risulta traslato a valle, ruotato e prossimo al crollo.