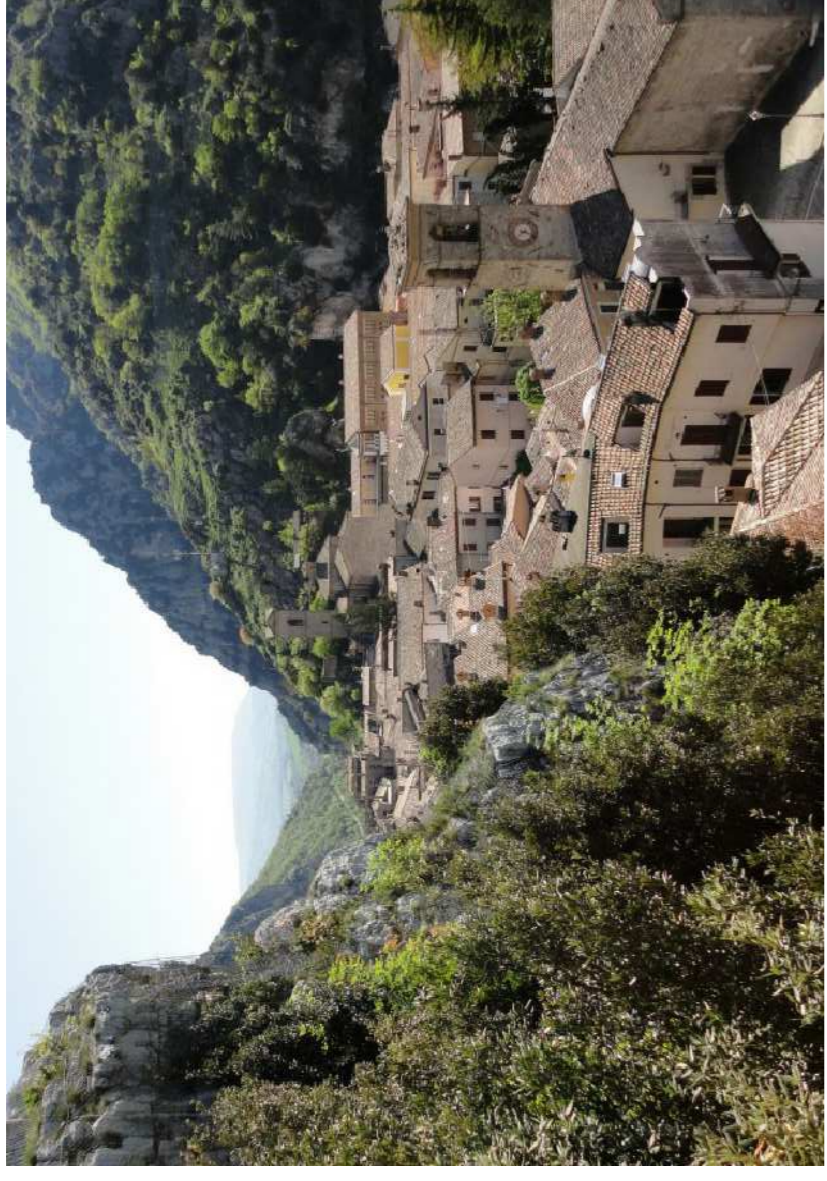




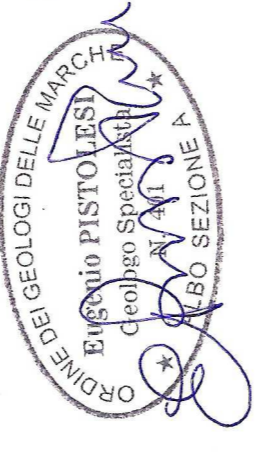
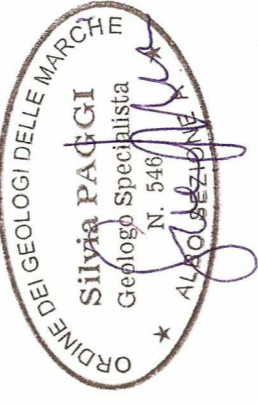
COMUNE DI PIORACO
PROVINCIA DI MACERATA



VARIANTE GENERALE AL P.R.G.

Carta delle pericolosità geologiche e A_G_6 dello scenario delle pericolosità

scala 1:10.000



PROGETTISTI
CORSO DI PROGETTI
SILVIA PACECI
Via C. Battisti, 3 - 63014 VITTELLO (MC)
Arch. Cesare Sghisotti
Arch. Massimo Di Nopce
Arch. Daniela Caporali

GEOS
Studio di Geologia
P.zza San Giovanni, 11 - 63014 MACERATA (MC)
Via S. Maria, 1 - 63014 VITTELLO (MC)
Dott. Giancarlo Silvio Poggi
Dott. Luca Caporali

STUDIO COSENTINI
Studio di Geologia
Via S. Maria, 11 - 63014 MACERATA (MC)
Via S. Maria, 1 - 63014 VITTELLO (MC)
Dott. For. Silvana Ramazzotti

SCENARI DI PERICOLOSITA'

AREE DI VERSANTE

P4 - AREE A PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
Frane di crollo attivo;
Scarpate poligeniche con influenza strutturale interessate da crolli in atto o potenziali;
Debris flow attivi.

P3 - AREE A PERICOLOSITA' ELEVATA
Frane per scorrimento traslazionale e rotazionale attivo;
Frane per crollo quiescente.

P2 - AREE A PERICOLOSITA' MEDIA
Frane per scorrimento traslazionale e rotazionale quiescente;
Frane di genesi complessa quiescente.

P1 - AREE A PERICOLOSITA' MODERATA
Frane per scorrimento traslazionale e rotazionale inattivo.

Scarpata poligenica con crolli e caduta di detriti in atto e/o potenziali.

Canalone con scariche di detrito

AREE DI FONDOVALLE

Scarpata fluviale

Sponda in erosione

Limite area esondabile tratta dal PAI

P4 - AREE A PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
Area interessata da fenomeni di sinkhole

P2 - AREE A PERICOLOSITA' MEDIA
Area interessata da cedimenti differenziali per fenomeni di consolidamento

