

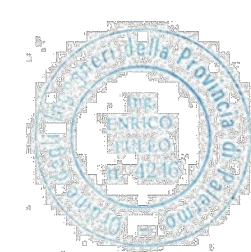


COMUNE DI ENNA

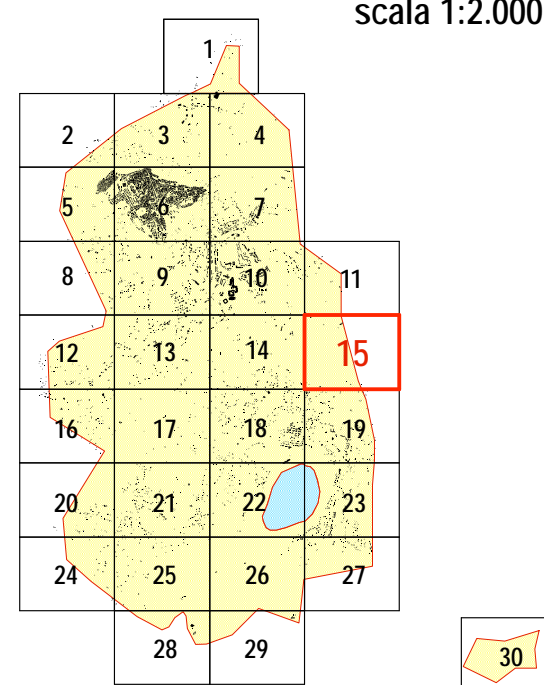
PIANO REGOLATORE GENERALE

Efficace ed esecutivo ai sensi del comma 3 dell'art. 54 della L.R. 19/2020 e ss.mm.ii.

ECOPLANN S.r.l.
Legale rappresentante e direttore tecnico
ing. Enrico Puleo



scala 1:2.000



C1.15 P.A.I. e STUDIO GEOLOGICO

visti ed approvazioni:

P.A.I. - LIVELLI DI PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

| | |
|--|--|
| | P0 basso |
| | P1 moderato |
| | P2 medio |
| | P3 elevato |
| | P4 molto elevato |
| | Sito di attenzione geomorfologica |
| | Fascia di rispetto per probabile evoluzione del dissesto |

P.A.I. - LIVELLI DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA

| | |
|--|------------------------------|
| | P1 moderato |
| | P2 medio |
| | P3 elevato |
| | Siti di attenzione idraulica |

P.A.I. - LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO

| | |
|--|-------------|
| | R1 moderato |
| | R2 medio |

P.A.I. - LIVELLI DI RISCHIO GEOMORFOLOGICO

| | |
|--|------------------|
| | R1 moderato |
| | R2 medio |
| | R3 elevato |
| | R4 molto elevato |

| | |
|--|---------|
| | GEOSITI |
|--|---------|

STUDIO GEOLOGICO

| | |
|--|--|
| | AREE INSTABILI INTERESSATE DA FENOMENI DI SOTTILISSIMO, COLAMENTO, SCORRIANONE E CROLLI NON FORNITE A INGEGNERI ANTROPICI (Studio Geologico restoratore) |
| | Siti di attenzione |

| | |
|--|------------------|
| | CONFINE COMUNALE |
|--|------------------|

