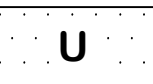


LEGENDA

Schema interpretativo

CAPACITA' D'USO (unità cartografiche)	EROSIONE	PROF. SUOLO	RISCHIO INONDAZIONE	DRENAGGIO	FALDA	CARATTERI DEL SUOLO
I (11)	nessuna	> 100 cm	molto basso	buono	sub-superficiale	pietrosità assente
II (12,24)	superficiale localizzata	80-100 cm	basso	moder. rapido difficoltoso	sub-superficiale	pietrosità assente
III (7,22,27, 28,30,33)	sup.moderata prof. localizzata	50-80 cm	lieve	lento e difficoltoso	sub-superficiale	pietrosità assente
IV (6,11)	sup. media prof. moderata	25-50 cm	alto	molto difficoltoso	sub-superficiale	pietrosità assente



AREE URBANE



LIMITI COMUNALI

Committente:

COMUNE DI ROSATE (MI)

Oggetto:
VARIANTE GENERALE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
IN ATTUAZIONE DELLA L.R. 11 MARZO 2005, N. 12
ANALISI DELLE COMPONENTI GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA
E SISMICA EX D.G.R. IX/2616/11

Commissa:
ROSATE-15,r15

File:
R15-RG01-TAV3.dwg

Data:
Gennaio 2015

Elaborato Progettuale:

CARTA GEOLOGICO APPLICATIVA
Scala 1:10.000

Documento:
Tavola 3

Revisione:
0

Responsabile:
Dott. Geol. Paolo Ceruti

Redazione:
Dott. Geol. Andrea Brambati

ECOTER
CPA
Georisorse - Ambiente - Territorio
Sede: Via Salvagnola, 1481 - 20090 - Lodi
Tel.: 0371/427203 - Fax: 0371/50281 - E-mail: ecoter@ecotercpa.it

Timbro/Firma:

I diritti di proprietà, diffusione e riproduzione di questo documento sono riservati in conformità alle leggi vigenti