

LEGENDA

ROCCIA AFFIORANTE
e subaffiorante con coperture detritiche discontinue fino a 1 metro di spessore

R0 Roccia subaffiorante con caratteristiche strutturali e tessiture non visibili	Rs In buone condizioni di conservazione e disposizione strutturali delle strutture rispetto al pendio
R In buone condizioni di conservazione o con strutture inclinenti rispetto al pendio	Rf In scadenti condizioni di conservazione, alterata o particolarmente frantumata rispetto al pendio.

DEPOSITI ALLUVIONALI

(sm) Moli attuali	(st) Terrazzi recenti	(sa) Terrazzi antichi	(sd) Depositi recenti	DEPOSITI DI SPIAGGIA
(st) Terrazzi recenti	(sa) Terrazzi antichi	(sd) Depositi recenti	(sp) Spiagge	

COPERTURE DETRITICHE E COLTRI

COPERTURE DETRITICHE SUPERIORI A 3 METRI (d)

(d1) Coperture detritiche superiori a 3 metri - (dm) Depositi morenici	(d2) Coperture detritiche superiori a 3 metri fin	(d3) Coperture detritiche superiori a 3 metri grossolane	(dm) Depositi morenici o periglaciali superiori a 3 metri
--	---	--	---

COPERTURE DETRITICHE E DEPOSITI ELUVIO COLLUVIALI DA 1 A 3 METRI (c)

(c1) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri	(c2) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri fini	(c3) Coperture detritiche e depositi eluvio colluviali da 1 a 3 metri grossolane
---	--	--

MOVIMENTI FRANOSI

SS	DF	SC	SrC	SCo	CL	FC	FD	
Attivi	Quiescenti	Suoli stabilizzati o paleofrane	Fenomeni idrogeologici conseguenti agli eventi alluvionali 2014 - aree / non cartografabili					
FP	(CR) Area interessata da movimenti gravitativi lenti superficiali - soffiosso, reptazione, crepe	Frane non cartografabili attive	Frane non cartografabili quiescenti					
CIGLI DI FRANA	Attivo	Quiescente						
DIREZIONE DI MOBILIZZAZIONE MATERIALI SCIOLTI	CONOIDI DETRITICHE ED ALLUVIONALI	ATTIVE	QUIESCENTI					
ROTTURE DI PENDIO	Scarpata fino a 5 m di H	Scarpata tra 5 e 10 m di H	Scarpata oltre 10 m di H					
FORME DI EROSIONE	EROSIONE CONCENTRATA DI FONDO	EROSIONE SPONDALE	RUSCELLAMENTO DIFFUSO	EROSIONE DIFFUSA				

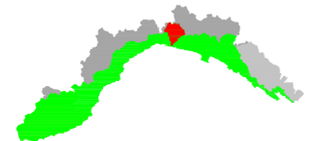
ELEMENTI MORFOLOGICI

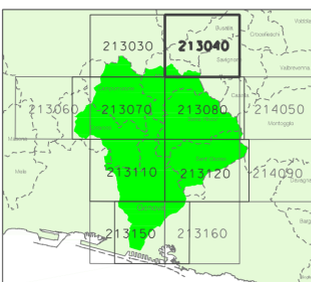
Alvei (A) abbandonati, Sosposti	Orlo terrazzo fluviale o morfologico	Orlo terrazzo marino
Radice di terrazzo	Trincea	

FORME ANTROPICHE

Grossi riperti	Sbandamenti	Diccatezze
Cave attive	Cave abbandonate	Fronto di cava
		Cave a filo sponda (attive/abbandonate)


AUTORITA' DI BACINO REGIONALE
 RESIONE SICILIA


PIANO DI BACINO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO
TORRENTE POLCEVERA


CARTA GEOMORFOLOGICA

PRIMA APPROVAZIONE DEL PIANO	Delibera del Consiglio Provinciale n. 14 del 02/04/2003	SCALA	TAVOLA
ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO	Delibera della Giunta Regionale n. 110 del 13/02/2017	1:10.000	213040
ENTRATA IN VIGORE	BURL n. 10 del 09/03/2017 - parte II		

Rilievo di base: Carta Tecnica Regione Siciliana (Scala carta 1:100.000, 40 cm x 50 cm - 1962)