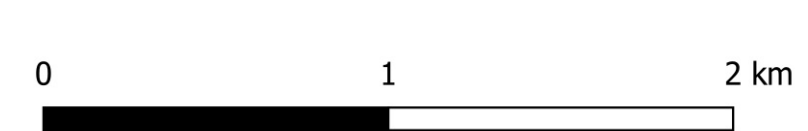


LEGENDA

- SE RTN 380-150kV Caltanissetta
- Catalogo frane**
- Collassamento
- Scivolamento rotazionale
- Scivolamento lento
- Scivolamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso
- n.s.
- Catalogo frane - Aree soggette a franosità diffusa**
- Aree soggette a crolli/balloni
- Aree soggette a sprofondamenti
- Aree soggette a frane superficiali
- PAI - Pericolosità frana**
- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- BASSA
- N.D.
- ALTRO



00		Prima emissione		A. Santambrogio	G. Alfano	G. Coduri
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
Costruzione dell'impianto "Caltavuturo Estensione"						
FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.065.00 - Planimetria Geomorfologica						
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:25.000	PLOT SCALE:
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN	TITLE:	Stazione RTN 380/150kV di Caltanissetta Planimetria Geomorfologica			
Engineering & Construction EGP VALIDATION						
VALIDATED BY:	Name:		EGP CODE			
VERIFIED BY:	Name:		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS:	Name:		COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM
			PROGRESSIVE	REVISION		
			GREEC D99 ITW143621606500			