



CARTA GEOMORFOLOGICA

- ◆ Aerogeneratori
- cabina primaria e sse
 - ▨ Cabina Primaria
 - ▨ Sottostazione Elettrica
- Cavidotti
- Viabilità interna da realizzare
- Cavidotto AT di connessione CP
- Elementi morfologici lineari
 - Spartiacque principale
 - ⋯ Dorsale-Spartiacque secondario
- Elementi morfologici puntuali
 - × Sella morfologica
 - ▲ Area di top-Sommità-Rilievo isolato
 - ▭ Delimitazione fenomeni franosi
- Fiumi - Ordine Horton-Strahler
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Carta delle pendenze (%)
 - ≤ 5
 - 5-10
 - 10-15
 - 15-20
 - 20-25
 - 25-30
 - 30-35
 - 35-40
 - 40-45
 - 45-50
 - 50-55
 - 55-60
 - 60-65
 - 65-70
 - 70-75
 - 75-80
 - 80-85
 - 85-90
 - 90-95
 - > 95



Pendenze ricavate dal modello DTM di INGV (http://tinitiky.pi.ingv.it/Download_Area2.html)
Curve di livello con equidistanza 25 m

Green & Green S.r.l.
Via Valferri, snc
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02509000782
Ph (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Dott. Geol. Agostino Scalercio

00		15/12/2021		PRIMA EMISSIONE								
REV.	DATA	DESCRIZIONE		A.S.	A.S.	A.S.						
PREPARATO		CONTROLLATO		APPROVATO								
LOGO DEL REALIZZATORE		PROGETTO: MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO										
NOME FILE:		GRE_EEC_D_25_IT_W_15_0_6_7_0_0_0_6_1_0_0										
CLASSIFICAZIONE:		AZIENDALE		AO		SCALA:		SCALA PLOT:		FOGLIO:		
CAMPO DI UTILIZZO:						1:15.000		1:1		1 di 1		
TITOLO:		CARTA GEOMORFOLOGICA										
VALUTATO DA:		CHIANA VIGONE										
INGEGNERIA DA:		GALLIANO BUDIGNO										
COLLABORATORI:		GRE_EEC_D_25_IT_W_15_0_6_7_0_0_0_6_1_0_0										
GRUPPO:		FINANZIARI:		TIR:		SPETTANTE:		PAESE:		TIC:		
IMPIANTO:		SISTEMA:		PROGRESSIVO:		REVISIONE:						