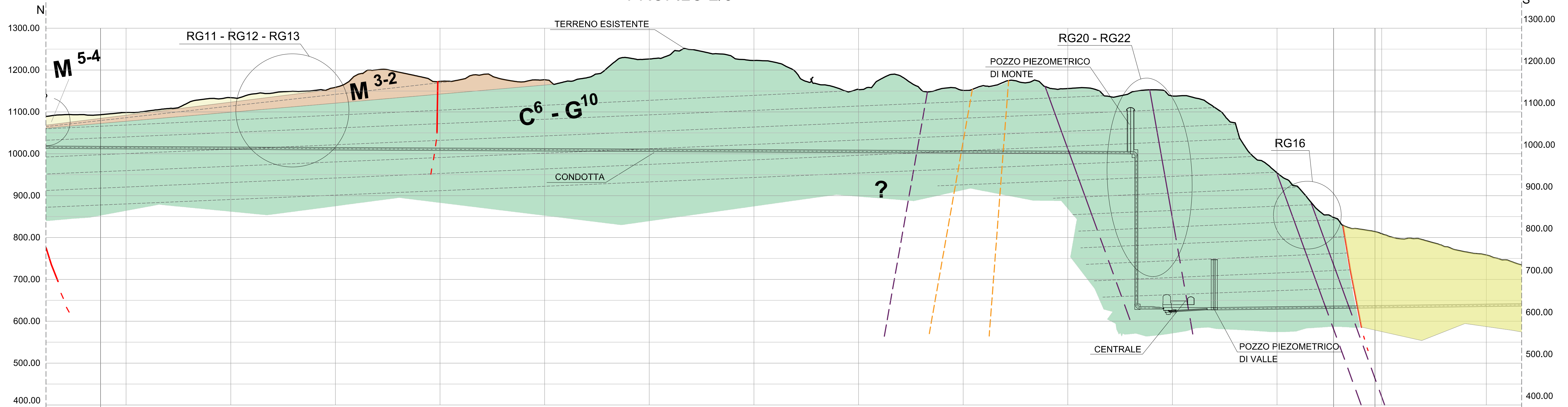


PROFILO 2/3

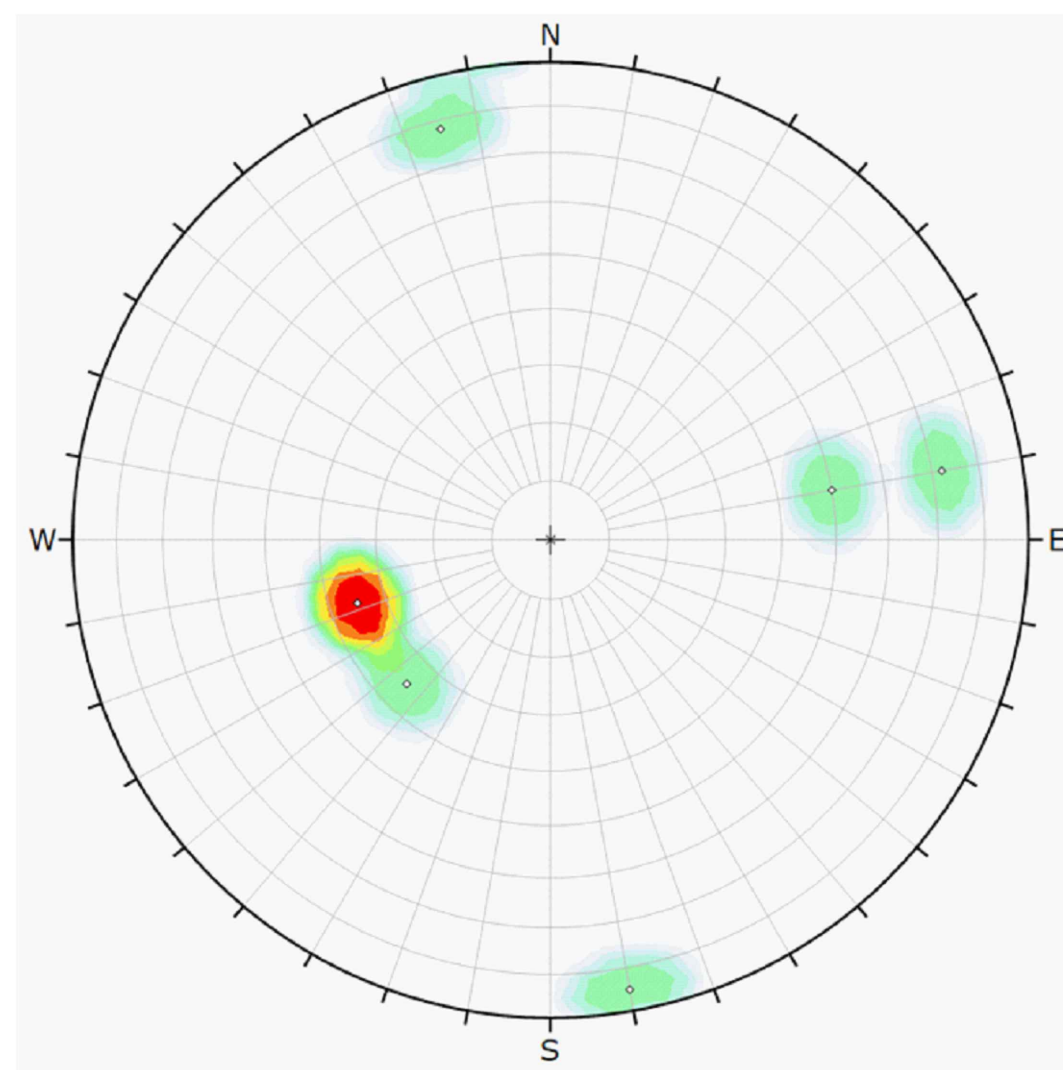


FORMAZIONE	FAGLIA CARE	CALCARI / CALCARENITI	CONTATTO PASSAGGIO DI LITOLOGIA
GSI		60	25
RESISTENZA A COMPRESIONE		50	15

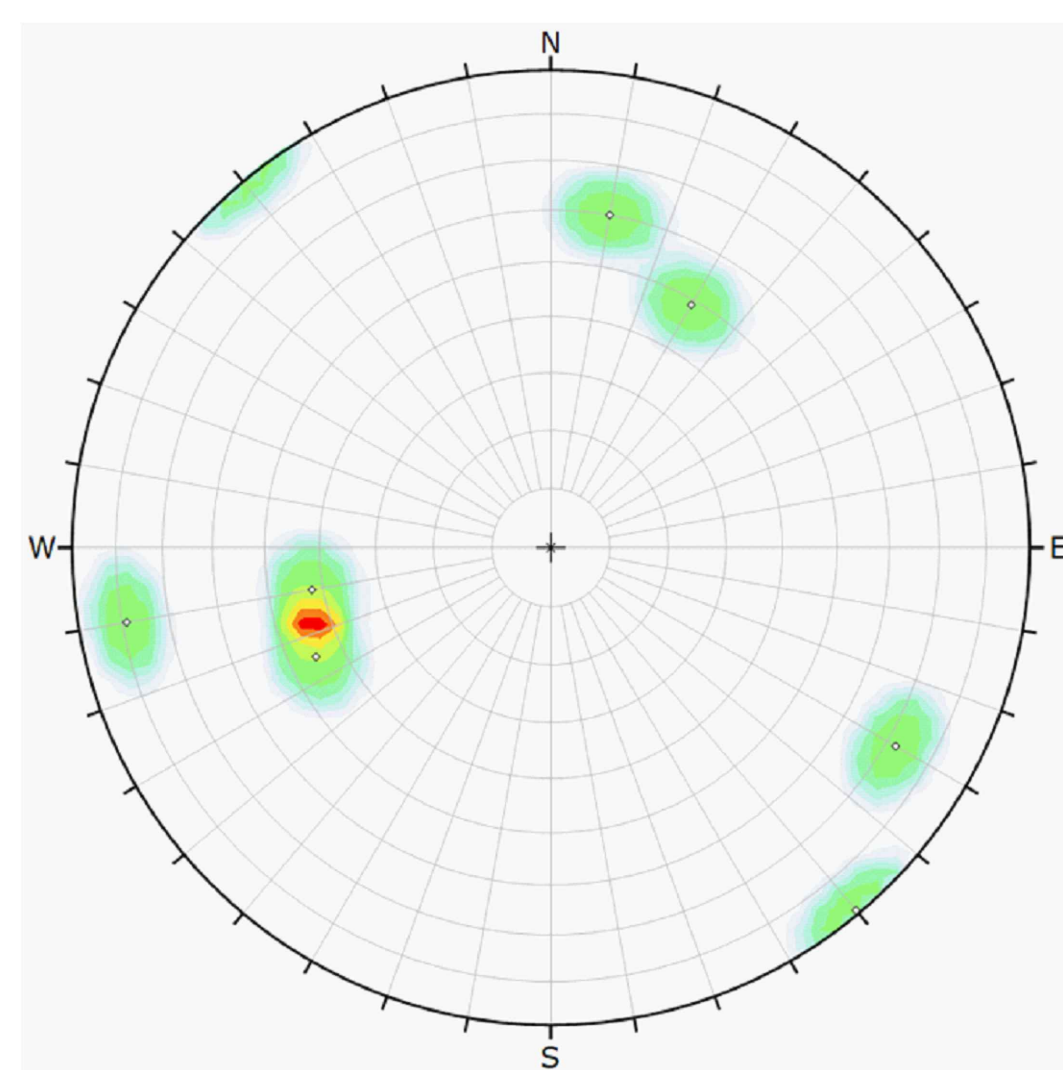
NOTE:

- PER LA LEGENDA DEL PROFILO VEDI L'ELABORATO GRAFICO "PROFILO GEOTECNICO GENERALE"
- I DATI ATTUALI USATI PER LA RICOSTRUZIONE STRATIGRAFICA E GEOTECNICA DEL SOTTOSUOLO IN ESAME DOVRANNO ESSERE INTEGRATI IN FASE ESECUTIVA DA UNA CAMPAGNA DI SONDAGGI E DAGLI ESAMI DI LABORATORIO.

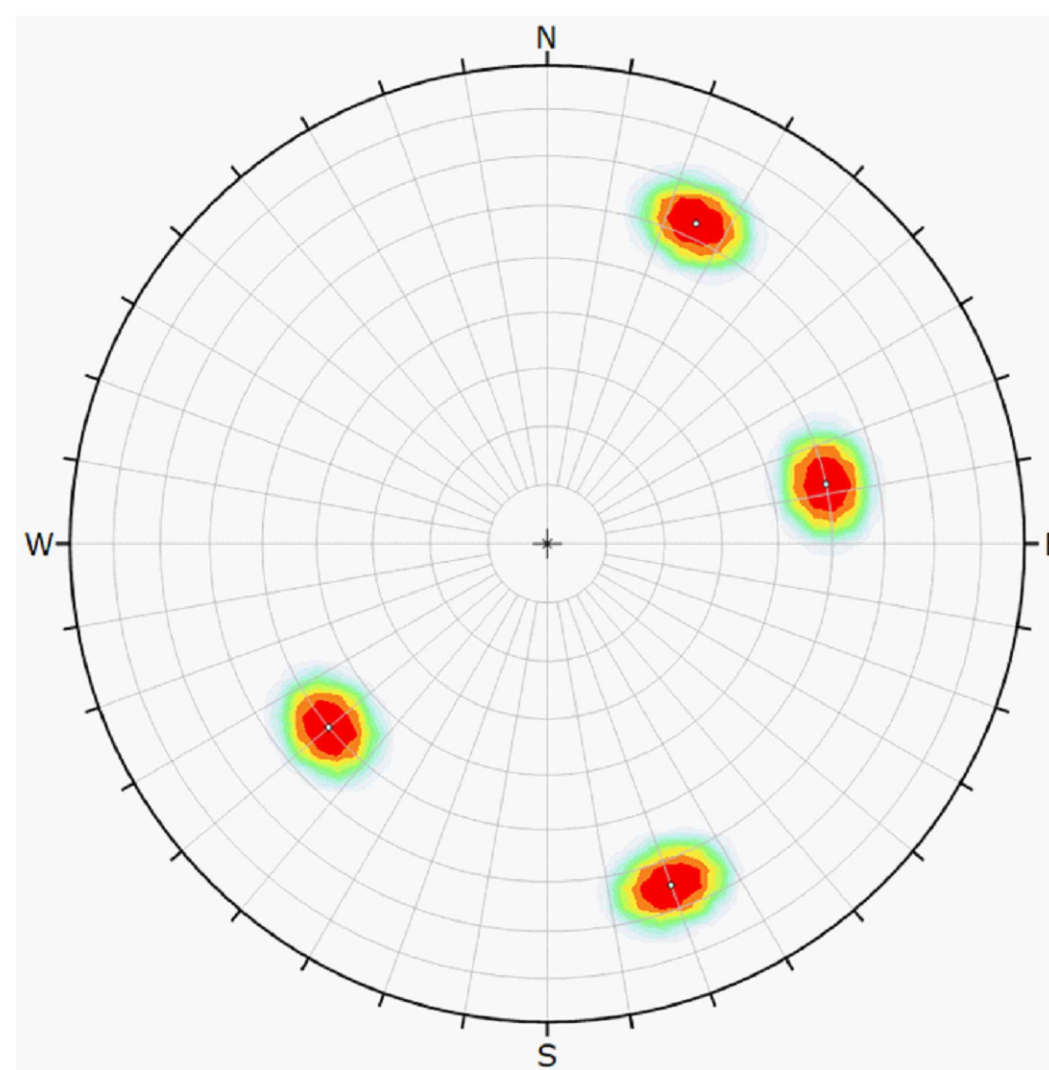
RG11 RG12 RG13 - CALCARI E CALCARENITI
CIRCA LUNGO IL TRACCIATO.
QUOTA APPROSSIMATIVA 1160 mslm



RG20 RG22 - CALCARI NELLA ZONA DELLA
CENTRALE DI PIZZONE.
QUOTA APPROSSIMATIVA 705 mslm



RG16 - CALCARI NELLA ZONA DELL'ABITATO DI
PIZZONE.
QUOTA APPROSSIMATIVA 770 mslm



CONTRATTORI LOGO		PROJECT:	
Stantec		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II	
enel Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.044.00	
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1
VALIDATED BY: F. TORASSO		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione	SCALE: 1:5000
VERIFIED BY: -		TITLE: GEOLOGIA E GEOTECNICA PROFILO GEOTECNICO 2 DI 3	PLOT SCALE: 1:1
COLLABORATORS: -		EGP CODE	
		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION	
		GRE EEC D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 0 4 4 0 0	