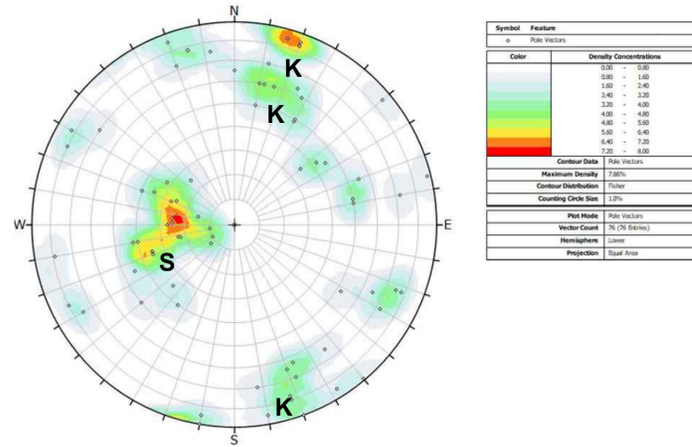
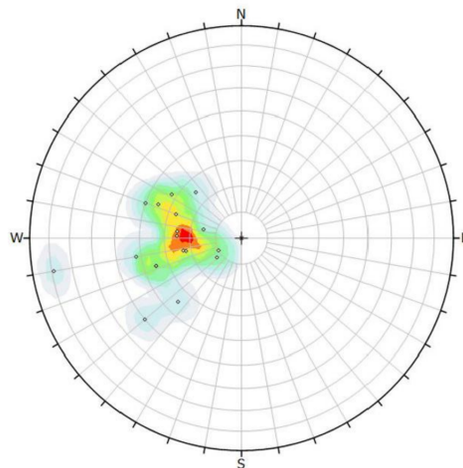


PROIEZIONE STEREOGRAFICA PRINCIPALI SET DI DISCONTINUITA' BEDDING (S) - FRATTURE (K)



PROIEZIONE STEREOGRAFICA TREND BEDDING (S)



NOTE:

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.

LEGENDA:

- FAGLIA PRINCIPALE EVIDENZIATA ANCHE NELLA CARTA GEOLOGICA
- - - ESTENSIONE FAGLIA PRINCIPALE PRESUNTA
- FRATTURE DI DISTENSIONE PASSANTI VISIBILI
- - - FRATTURE DI DISTENSIONE ESTENSIONE PRESUNTA
- - - POSSIBILI ALTRE FRATTURE CON CONTINUITA' INFERIORE PROBABILMENTE NON PASSANTI
- - - STRATIFICAZIONE
- LIMITE LITOLOGICO CERTO
- - - LIMITE LITOLOGICO PRESUNTO

- CALCARI MICRITICI E CALCARENITI AVANA E BIANCASTRI, TALORA OOLITICI, PASSANTI VERSO IL BASSO A CALCARI GRIGIO-SCURI, CON OOLITI ROTTE E RIGENERATE
- ARENARIE MICACEE GRIGIO-GIALLASTRE, A VOLTE FOGLIETTATE, ALTERNATE AD ARGILLE SILTOSE PLUMBEE O SUBORDINATEMENTE A CALCARI MARNOSI CHIARI (ROCCASICURA)
- CALCARI GRIGIO-CHIARI DEBOLMENTE MARNOSI TIPO "SCAGLIA CINEREA" CON SOTTILI LISTE E NODULI DI SELCE VARICOLORE PREVALENTEMENTE ROSSA, ALTERNATE A ESILI PARTIMENTI DI MARNE ARENACEE SCAGLIETTATE VERDI O ROSSE; LE MARNE A LUOGHI PREDOMINANTI CONTENGONO MICROFAUNE PREVALENTEMENTE RISEDIMENTATE; INTERCALAZIONI A VARI LIVELLI DI LENTI TORBIDICHE CALCAREE NON MOLTO POTENTI; LOCALMENTE IL TETTO DELLA FORMAZIONE GIUNGE AL LANGHIANO
- CALCARENITI, BRECCIOLE GIALLASTRE LENTIFORMI TALORA BENE STRATIFICATE CON ALTERNANZA DI CALCARI MARNOSI AVANA CHIARI.
- CALCARENITI GRIGIO-CHIARE BEN STRATIFICATE ALTERNANTI CON CALCARI MARNOSI, MARNE VERDOLINE E CALCARI PSEUDOCRISTALLINI.



ORDINE APPARTENENZA		Geologo		Ingegnere	
PROVINCIA/REGIONE		Piemonte		Verona	
NUM. MATRICOLA		499 Sez. A		1542	
00	29-11-22	REVISIONE	A. Santambrogio	G. Coduri	G. Sembenelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II			
Stantec		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.037.00			
enel Green Power		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:5000	PLOT SCALE: 1:1
HGT Design & Execution		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione		TITLE: GEOLOGIA E GEOTECNICA SEZIONI GEOLOGICHE INTERPRETATIVE (DA SITE SURVEY) 1 DI 3	
EGP VALIDATION		EGP CODE			
VALIDATED BY: F. TORASSO					
VERIFIED BY: -	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 14	COUNTRY: I
COLLABORATORS: -	TEC: TH				
		PLANT: 16071		SYSTEM: 10003	
		PROGRESSIVE: 7		REVISION: 00	
		REVISION: 00			