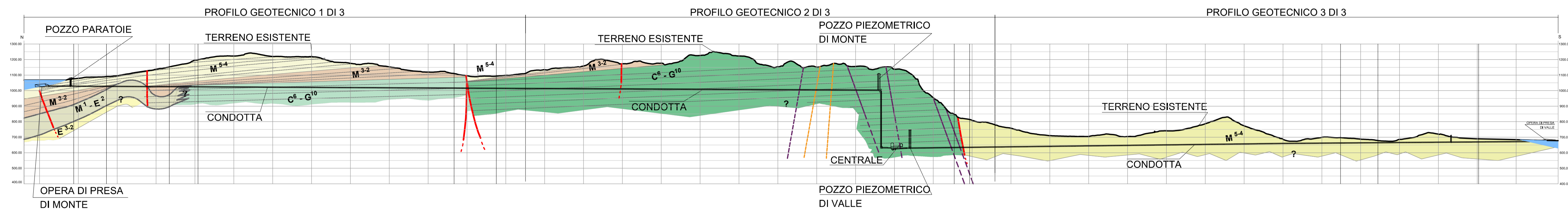
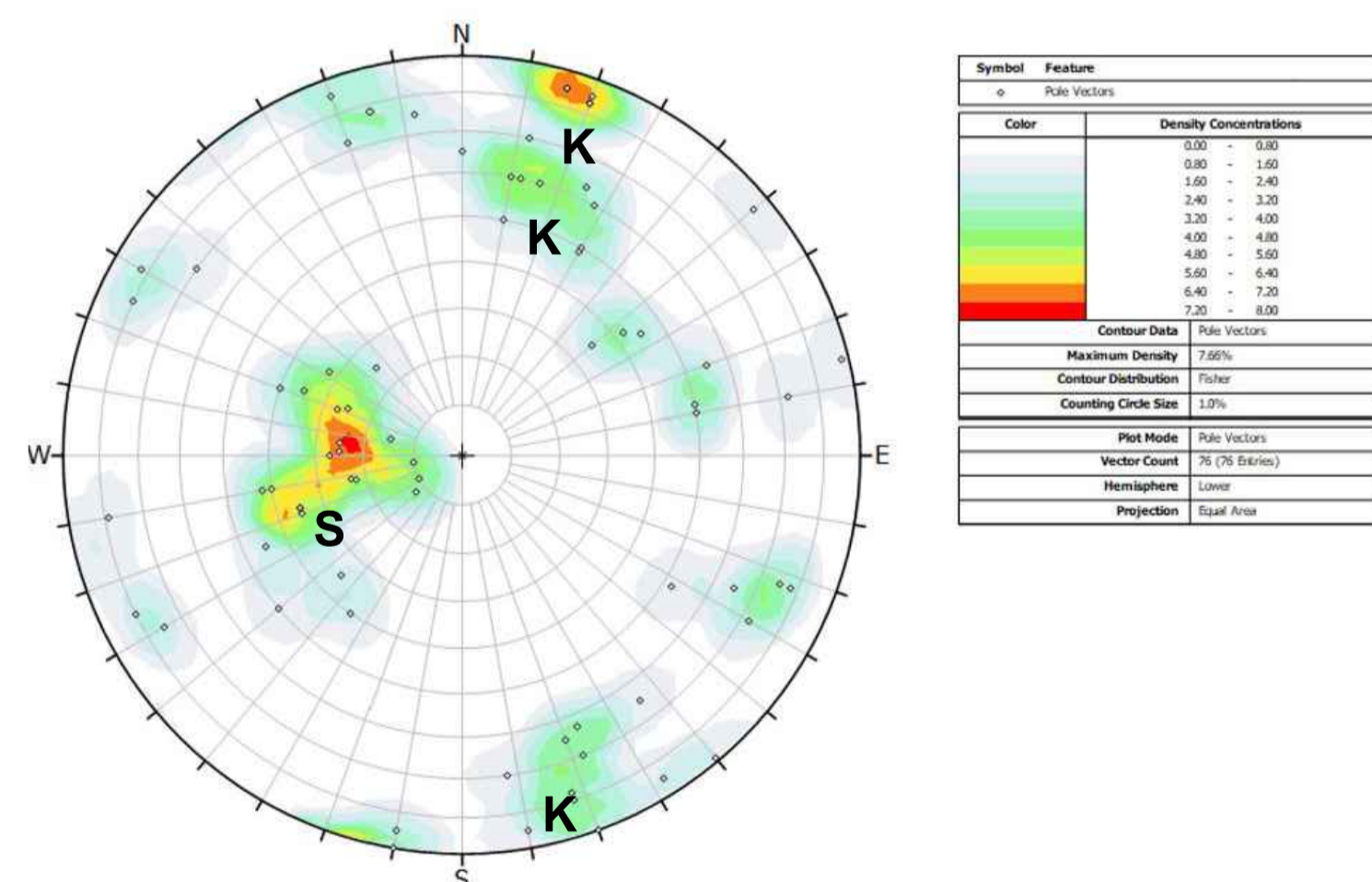


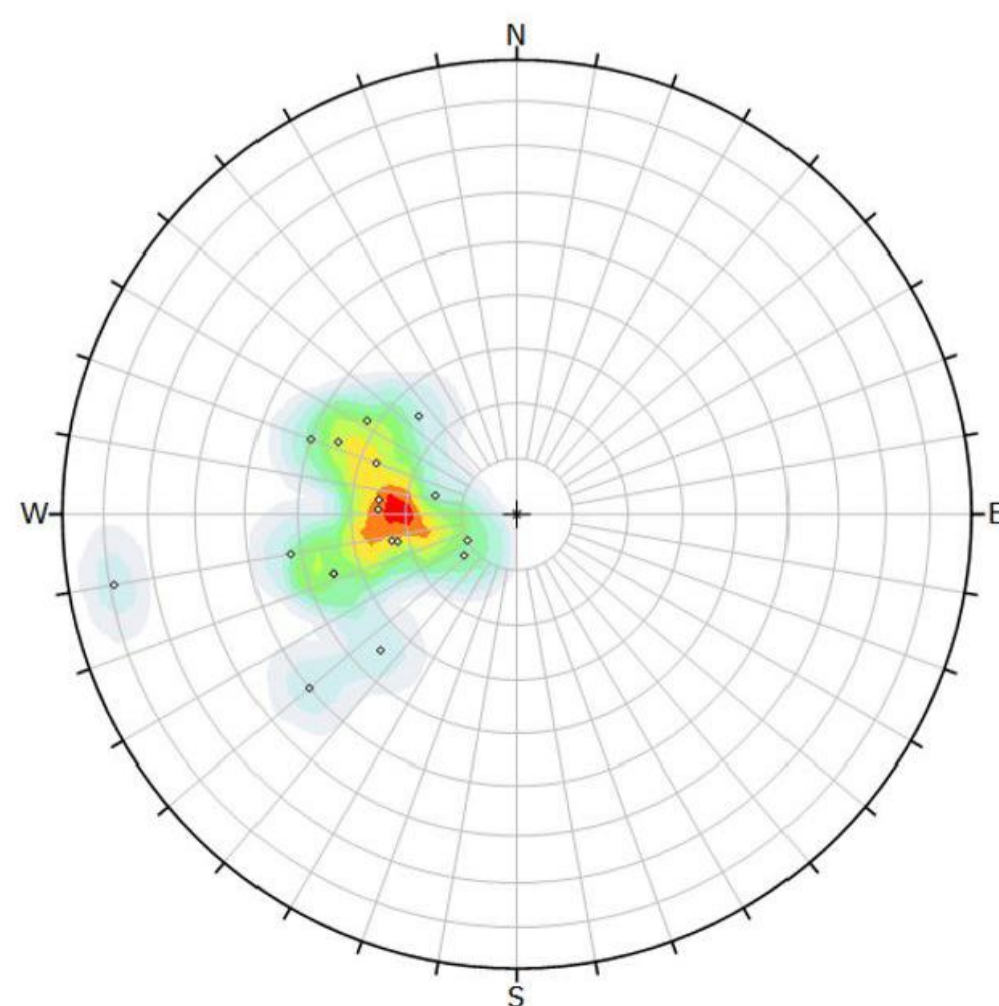
PROFILO GEOTECNICO GENERALE



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



PROIEZIONE STEREOGRAFICA TREND BEDDING (S)



NOTE:

- PER I DETTAGLI DEI PROFILI GEOTECNICI VEDI ELABORATI PROFILI GEOTECNICI 1-2-3 DI 3

- 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 SILTOSI 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 TORBIDITICHE 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.



PROVINCIA/REGIONE				Ingegnere	
NUM. MATRICOLA				Verona	
00 29-11-22		REVISIONE		G. Dankert	G. Panni
REV.		DATE		APPROVED	
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II			
enel		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.042.00			
HGT Design & Execution		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:15000	PLOT SCALE: 1:1
EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione		TITLE: GEOLOGIA E GEOTECNICA	
VALIDATED BY: F. TORASSO		EGP CODE: PROFILO GEOTECNICO GENERALE			
VERIFIED BY: -		EGP CODE: PROFILO GEOTECNICO GENERALE			
COLLABORATORS: -		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: I
		COUNTRY: T	TEC: H	PLANT: 1	SYSTEM: 6
		PROGRESSIVE: 7	REVISION: 1	REVISION: 0	REVISION: 0
		EGP CODE: 14ITH160710004200			