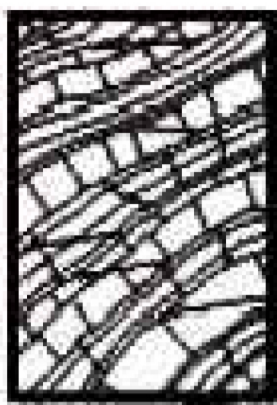
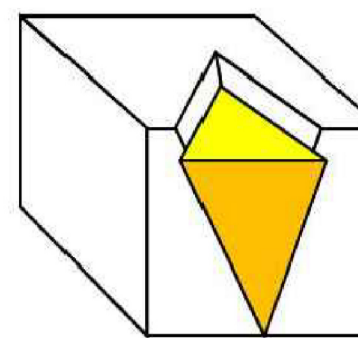
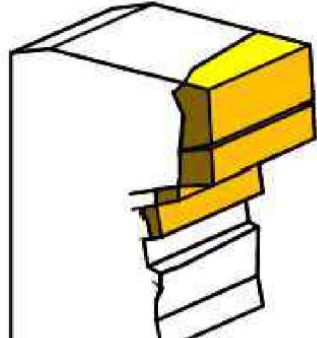
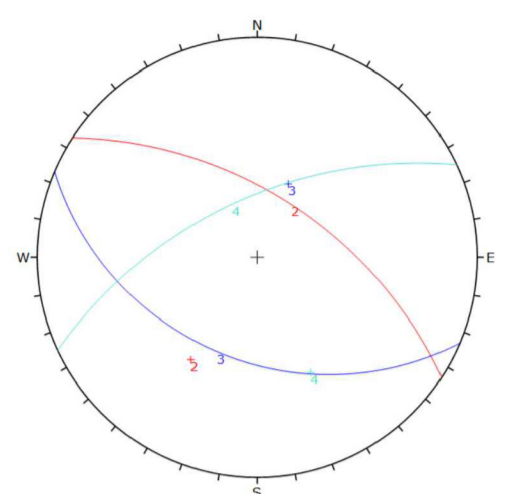

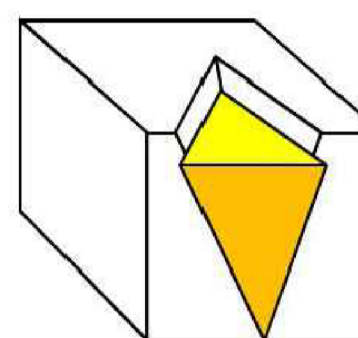
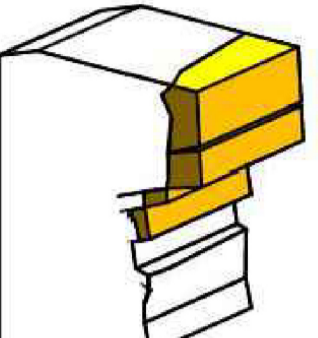
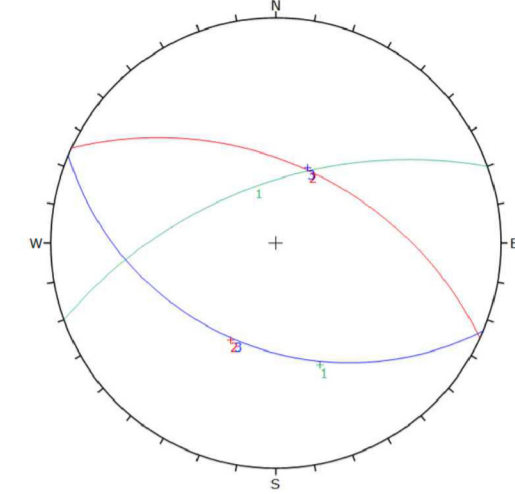
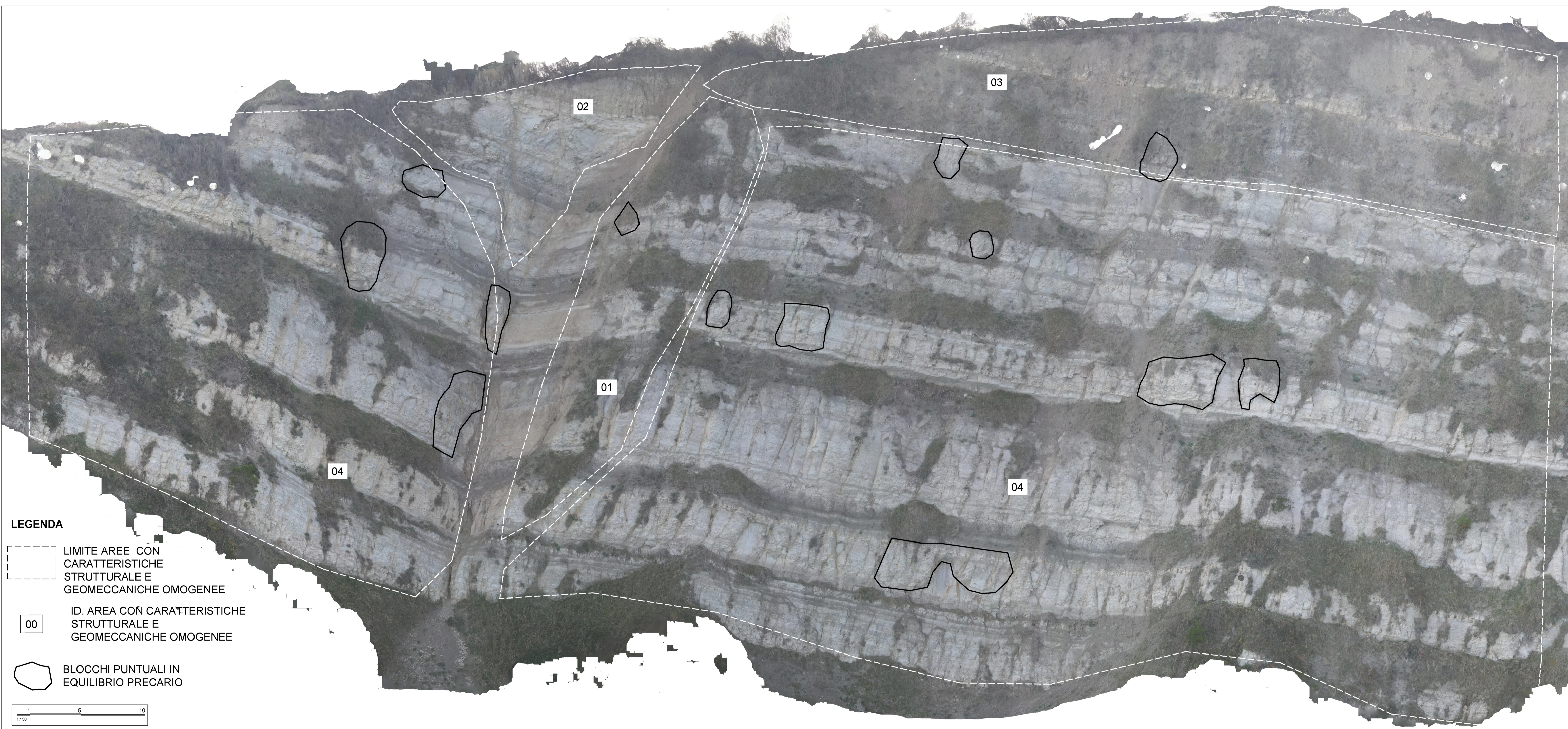
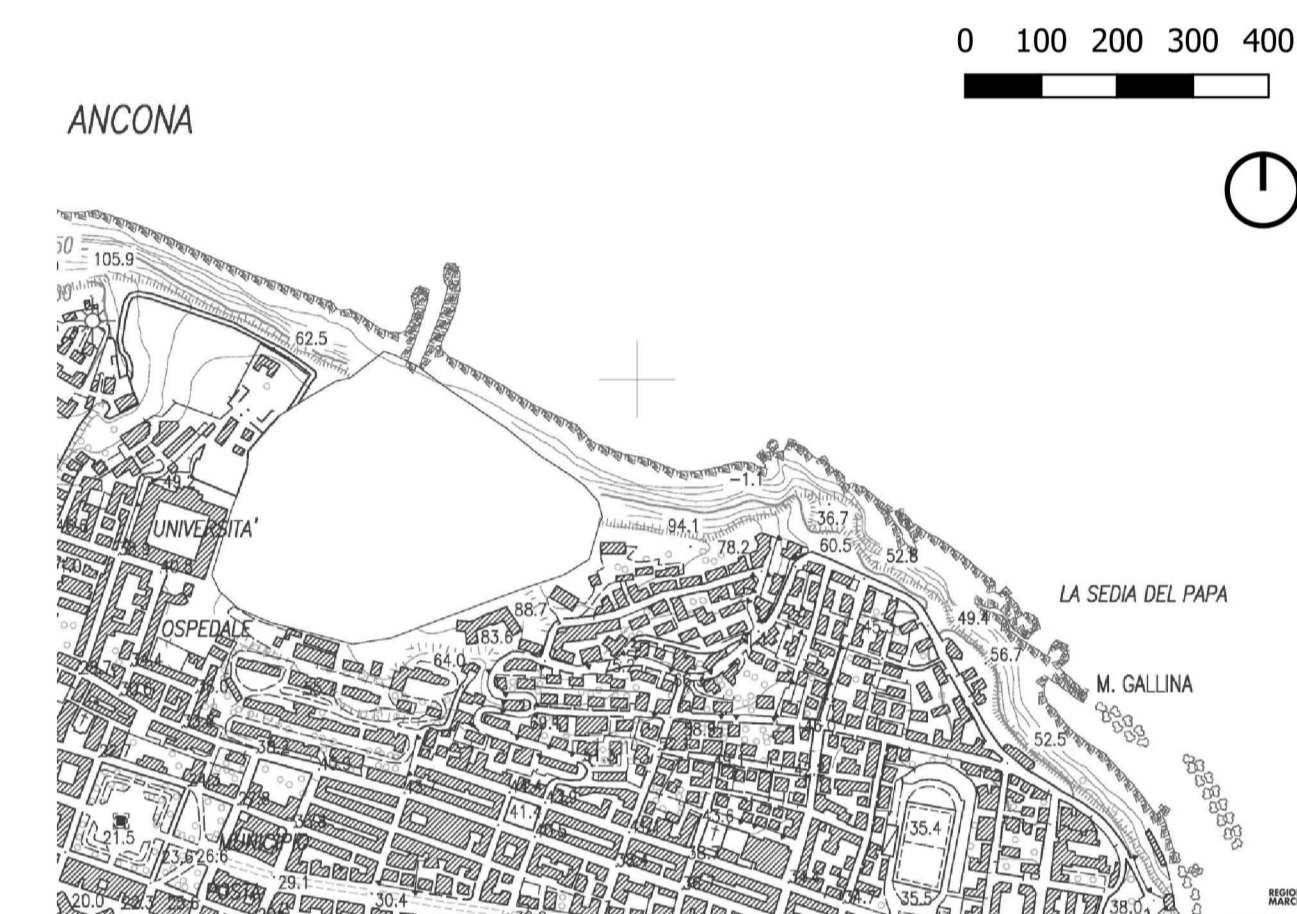
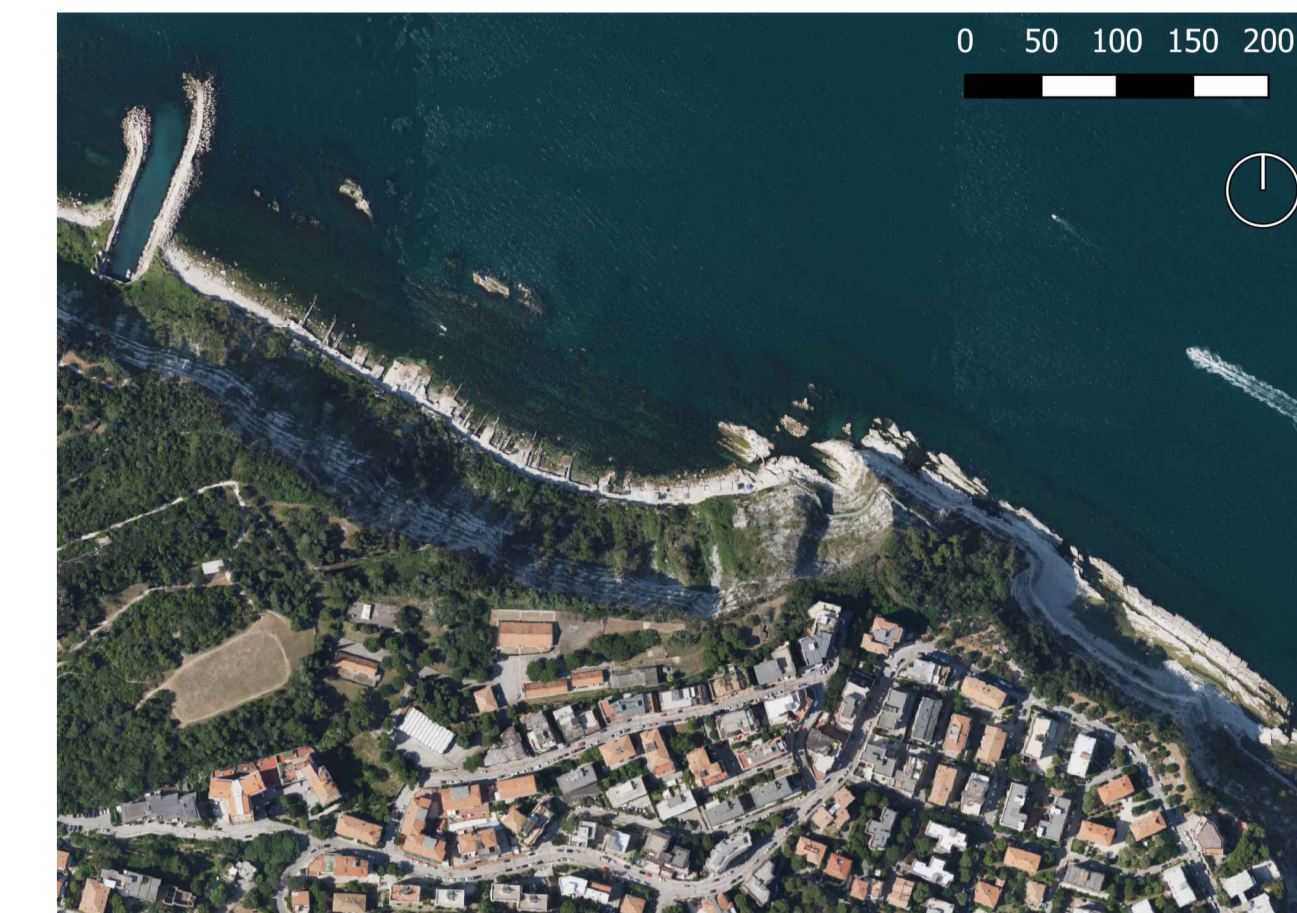


AREA OMOGENA 01

<p>CONDIZIONI E STRUTTURA</p>  <p>MARNE ARGILLOSE E CALCARI MARNOSI IN STRATI DI EGUAL MISURA</p>	<p>CLASSIFICAZIONE AMMASSO ROCCIOSO BIENIAWSKI (1993)</p> <p>INDICE $RMR_b = 29$</p> <p>CLASSE AMMASSO ROCCIOSO = IV</p> <p>QUALITA' AMMASSO ROCCIOSO = SCADENTE</p>	<p>CINEMATISMI PRINCIPALI</p> <p>SCIVOLAMENTO CUNEO</p>  <p>CROLLO</p> 	<p>STEREOGRAMMA DISCONTINUITA'</p> 
--	--	--	--

AREA OMOGENA 02

<p>CONDIZIONI E STRUTTURA</p>  <p>MARNE ARGILLOSE E CALCARI MARNOSI FORTEMENTE DISTURBATI</p>	<p>CLASSIFICAZIONE AMMASSO ROCCIOSO BIENIAWSKI (1993)</p> <p>INDICE $RMR_b = 24$</p> <p>CLASSE AMMASSO ROCCIOSO = IV</p> <p>QUALITA' AMMASSO ROCCIOSO = SCADENTE</p>	<p>CINEMATISMI PRINCIPALI</p> <p>SCIVOLAMENTO CUNEO</p>  <p>CROLLO</p> 	<p>STEREOGRAMMA DISCONTINUITA'</p> 
---	--	--	---

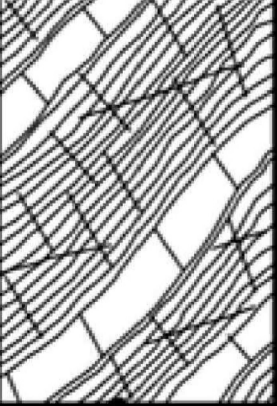

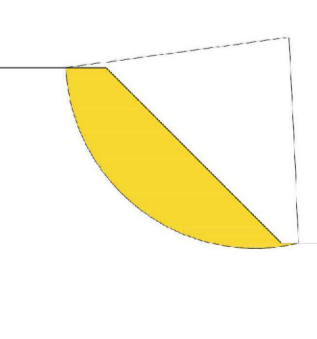
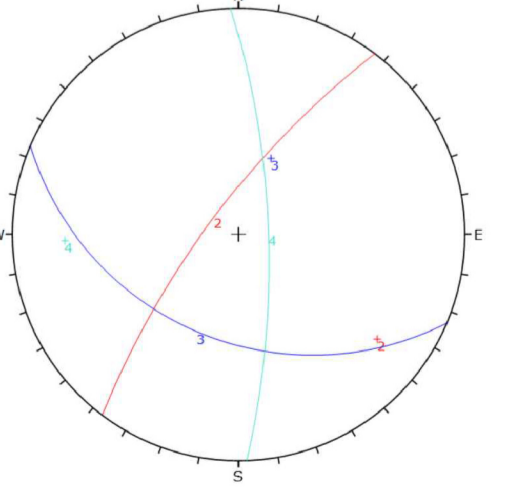


LEGENDA

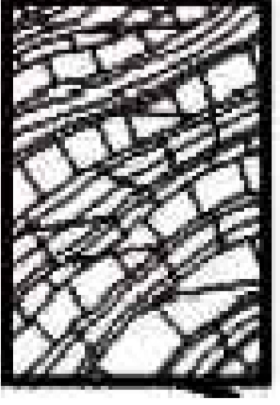
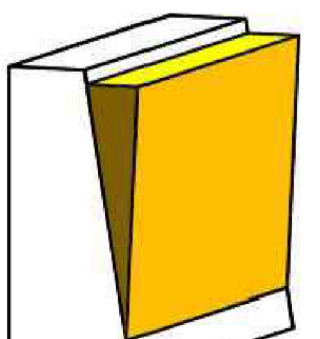
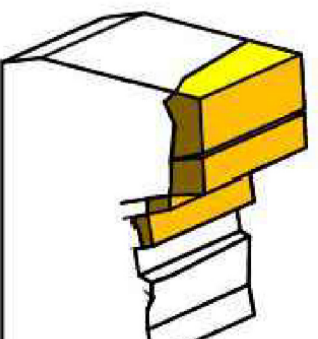
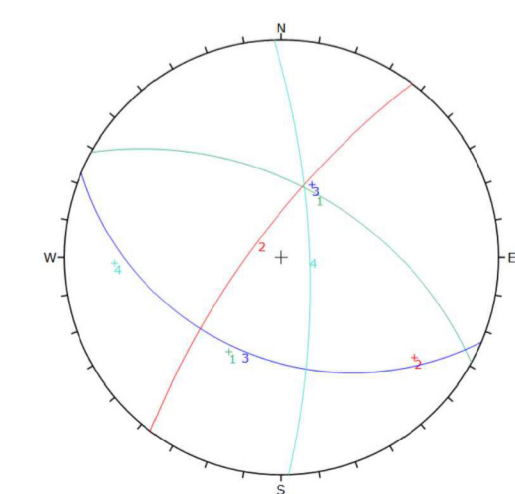
- LIMITE AREE CON CARATTERISTICHE STRUTTURALI E GEOMECCANICHE OMOGENEE
- ID. AREA CON CARATTERISTICHE STRUTTURALI E GEOMECCANICHE OMOGENEE
- BLOCCHI PUNTUALI IN EQUILIBRIO PRECARIO

1 5 10
1:150

AREA OMOGENA 03

<p>CONDIZIONI E STRUTTURA</p>  <p>MARNE ARGILLOSE PREVALENTI CON INTERSTRATI DI CALCARI MARNOSI</p>	<p>CLASSIFICAZIONE AMMASSO ROCCIOSO BIENIAWSKI (1993)</p> <p>INDICE $RMR_b = 10$</p> <p>CLASSE AMMASSO ROCCIOSO = V</p> <p>QUALITA' AMMASSO ROCCIOSO = MOLTO SCADENTE</p>	<p>CINEMATISMI PRINCIPALI</p> <p>SCIVOLAMENTO PLANARE</p>  <p>SCIVOLAMENTO ROTAZIONALE</p> 	<p>STEREOGRAMMA DISCONTINUITA'</p> 
--	---	--	--

AREA OMOGENA 04

<p>CONDIZIONI E STRUTTURA</p>  <p>MARNE ARGILLOSE E CALCARI MARNOSI IN STRATI DI EGUAL MISURA</p>	<p>CLASSIFICAZIONE AMMASSO ROCCIOSO BIENIAWSKI (1993)</p> <p>INDICE $RMR_b = 33$</p> <p>CLASSE AMMASSO ROCCIOSO = IV</p> <p>QUALITA' AMMASSO ROCCIOSO = MOLTO SCADENTE</p>	<p>CINEMATISMI PRINCIPALI</p> <p>SCIVOLAMENTO PLANARE</p>  <p>CROLLO</p> 	<p>STEREOGRAMMA DISCONTINUITA'</p> 
---	--	--	---

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 COMUNE DI ANCONA

"OPERE DI TUTELA AMBIENTALE DELLA FALESIA DI ANCONA - INTERVENTI PER IL DISSESTO IDROGEOLOGICO- MESSA IN SICUREZZA TRATTO ZONA CARDETO"

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo Tav. **STATO DI FATTO PROSPETTO AREA DI INTERVENTO IN PARETE**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Sando D'Agostini - L&S ENGINEERING srl - Ordine degli Ingegneri di Belluno num. 547
 Ing. Lara Stefani - L&S ENGINEERING srl - Ordine degli Ingegneri di Belluno num. 683
 Ing. Osvaldo Cargnel - Studio associato Osvaldo Cargnel - Ordine degli Ingegneri di Belluno num. 780
 Ing. Giorgio Cavalletti - Dolomiti Vertical Service - Ordine degli Ingegneri di Belluno, n. 684
 geom. Sergio Albanello - Dolomiti Vertical Service - Ordine dei Geometri di Belluno, n. 814
 dott. for. Dimitri De Gai - Dolomiti Vertical Service - Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Belluno, n. 190
 dott. geol. Luca Satti - Ordine dei Geologi della Regione Veneto num. 628

COLLABORATORI:
 Ing. Elisa Fregina - L&S ENGINEERING srl - Ordine degli Ingegneri di Belluno num. 1369
 dott. geol. Cosimo Martinelli - Ordine dei geologi della Toscana num. 1896

DATA: Dicembre 2022 RUP: dott. geol. Luca Amico

7.03

Codice	Liv.	WBS	Disciplina	Ambito	Rev.
2	1	1	2	E	G 0 0
V E R P V 0 3 B					

Nome file: 7.03-2112EG00VERP03_A - SDF - Prospetto area di intervento in parete

B	EMISSIONE PER PNRR	DIC 22	LS	SDA
A	EMISSIONE	SET 22	LS	SDA
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato

CAPOGRUPPO: **MANDANTI:**
 STUDIO ASSOCIATO CARGNEL GEOLOGIA & INGEGNERIA
 viale Fantuzzi 8 - 32100 BELLUNO
 tel. 0437.543194 fax 0437.944610
 dott. geologo Luca Satti
 via Col Forno, 7 - 32100 Belluno