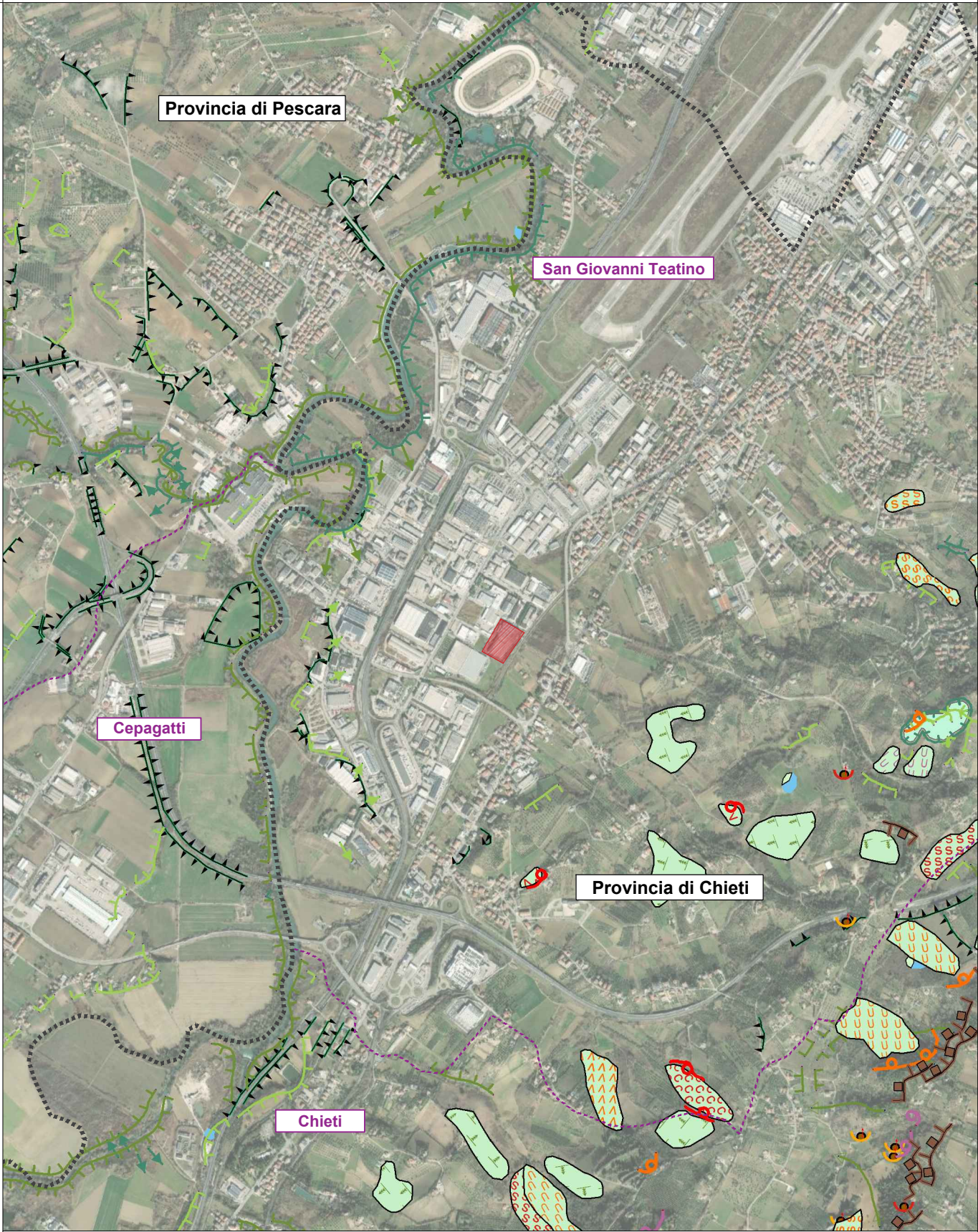


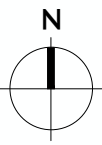
LEGENDA

FORME STRUTTURALI	Orlo di scarpata di faglia			
	Orlo di scarpata con influenza strutturale			
	Orlo di scarpata di linea di faglia			
	Orlo di scarpata con influenza strutturale interessata da cadute di detrito			
STATO DI ATTIVITA'				
ATTIVO    QUIESCENTE    NON ATTIVO				
FORME, PROCESSI E ASPETTI QUANTITATIVI E VESANTE	Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana			
	Trincea o fessura			
	Fretture di trazione			
	Versante visibilmente interessato da deformazione profonda			
	Versante interessato da deformazioni superficiali lente			
	Corpo di frana di crollo e ribaltamento			
	Corpo di frana di scivolamento			
	(a) Totale			
	(b) Rotazionale			
	Corpo di frana di colamento			
	Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa)			
	Piccola frana o gruppo di piccole frane non classificate			
FORME, PROCESSI E ASPETTI PER ACQUE CORRENTI SUBSISTENZIALI	Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia			
	Alveo con erosione laterale o sponda in erosione			
	Alveo con tendenza all'approfondimento			
	Sello da ruscellamento concentrato			
	Superficie a calanchi e forme simili			
	Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso			
	Superficie con forme di dilavamento prevalentemente concentrato			
	Conoidi alluvionali			
	Cono di origine mista			
	Depressione palustre			
FORME CARSTICHE	Dolina			
	Campo di doline			
	Inghittitoio			
FORME, PROCESSI E ASPETTI GLACIALI	Forme di erosione	Orlo di nicchia di rinvenzione		
	Forme di accumulo	Canalone di valanga		
FORME GLACIALI	Orlo di scarpata			
	Orlo di circo			
FORME E PROCESSI ANTROPICI	Orlo di scarpata di erosione marina			
FORME E PROCESSI ANTROPICI	Orlo di scarpata artificiale			
	Terrazzamento agrario			
	Sbarramento			
	Lago artificiale			
Cavità sotterranee naturali e/o antropiche				



ABRUZZO  
Cartografia di base  
CARTA Geomorfologica PAI

Scala grafica  
0 500 1000 m  
SISTEMA DI RIFERIMENTO  
UTM-WGS 1984 Datum, Zone 33 North



Fonte: AdB abruzzo

LEGENDA

- Limita provinciale
- Limita comunale
- Tekal S.p.a.

00	07/05/2021	Emissione per commenti	M. Elisio
Numero di revisione	Data	Descrizione	Redatto
Logo Proponente		Logo Appaltatore	ID Documento Committente:
 TEKAL S.p.a. Fusione in conchiglia Lavorazioni meccaniche Sede: zona industriale SAMBUCETO 65020 S. GIOVANNI TEATINO (Chieti) Tel. 085/444741		 STUDIO ELISIO INGEGNERIA AMBIENTALE	-
Nome Progetto		Ubicazione	
PROGETTO DI SOSTITUZIONE PER AMMODERNAMENTO DI IMPIANTI ESISTENTI		San Giovanni Teatino (CH)	
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (ART. 19 - D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.)		TAVOLA 07	
CARTA GEOMORFOLOGICA PAI		Scala 1:25000	Numero di pagine 1/1