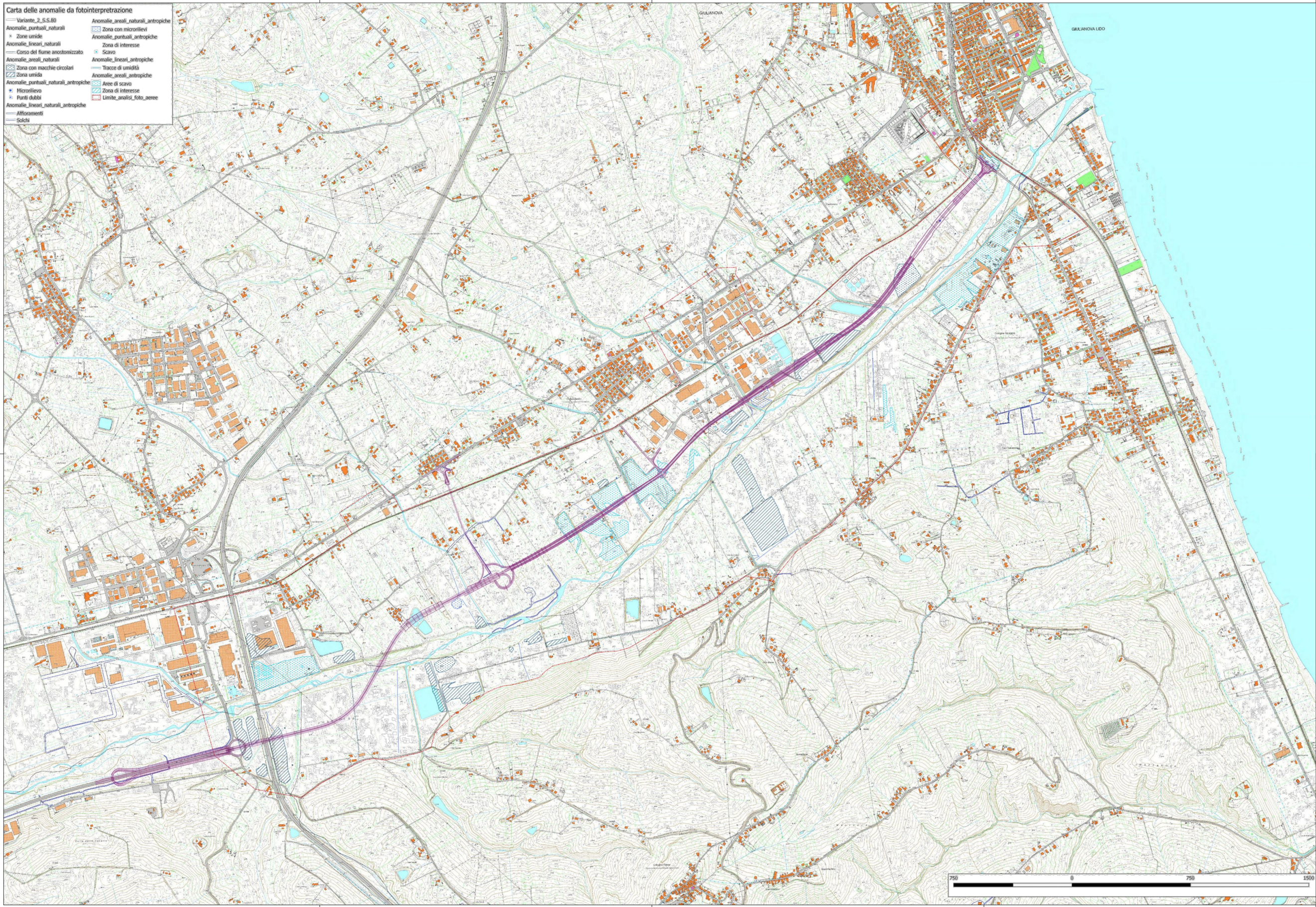


- Carta delle anomalie da fotointerpretazione**
- Variante 2 S.S.80
 - Anomalia_puntuali_naturali
 - Zone umide
 - Anomalia_lineari_naturali
 - Corso del fiume anastomizzato
 - Anomalia_areali_naturali
 - Zona con macchie circolari
 - Zona umida
 - Anomalia_puntuali_naturali_antropiche
 - Microrilevo
 - Punti dubbi
 - Anomalia_lineari_naturali_antropiche
 - Affioramenti
 - Solchi
 - Anomalia_areali_naturali_antropiche
 - Zona con microrilevi
 - Anomalia_puntuali_antropiche
 - Zona di interesse
 - Scavo
 - Anomalia_lineari_antropiche
 - Tracce di umidità
 - Anomalia_areali_antropiche
 - Area di scavo
 - Zona di interesse
 - Limite_analisi_foto_aeree




Anas SpA
 Coordinamento Territoriale Adriatica

PROVINCIA DI TERAMO COMUNI VARI

S.S. 80 "Raccordo di Teramo"

Tratta stradale Teramo mare
 Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla
 S.S. 16 (Giulianova) – LOTTO IV

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTA: Ing. VINCENZO CATONE <small>Ordine della Prov. di NAPOLI n. 14465</small>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS <small>Geom. Maurizio RICCI</small>
IL GEOLOGO <small>Dott. Geol. Ordine Geol. di n°</small>	PRESTATORI SPECIALISTICI <small>Società Cooperativa Archeologica A.R.A. via Montefiasco 10 63035 Monteriggioni (SI)</small>
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <small>Dott. Ing. Ordine della Prov. n.</small>	<small>Redazione Cartografica: dott. Massimo Pianigiani dott. Serafino Scalzi</small>
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <small>(Ing. FRANCESCO RUOCCO)</small>	
PROTOCOLLO	DATA

STUDI GENERALI: ARCHEOLOGIA PREVENTIVA

CARTA DELLE ANOMALIE DA FOTINTERPRETAZIONI
 Planimetria su base cartografica CTR – Soluzione di progetto 1

Codice SIL – Progetto	NOME FILE 06.07T05C00ENPL05A.dwg	REV.	FOGLIO	SCALA:	PROGR.
AQ-116	T010SG00ENPL05	A	00 00	1:10.000	6.7

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	01/2018			
REV.		DATA			