

Carta potenziale archeologico variante 2 SS 80

Varianti: Variante_1_S.S.80

Potenziale archeologico

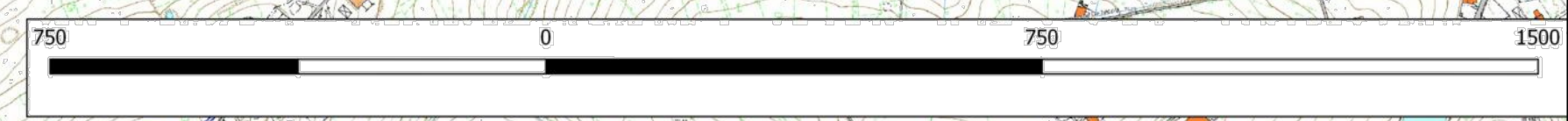
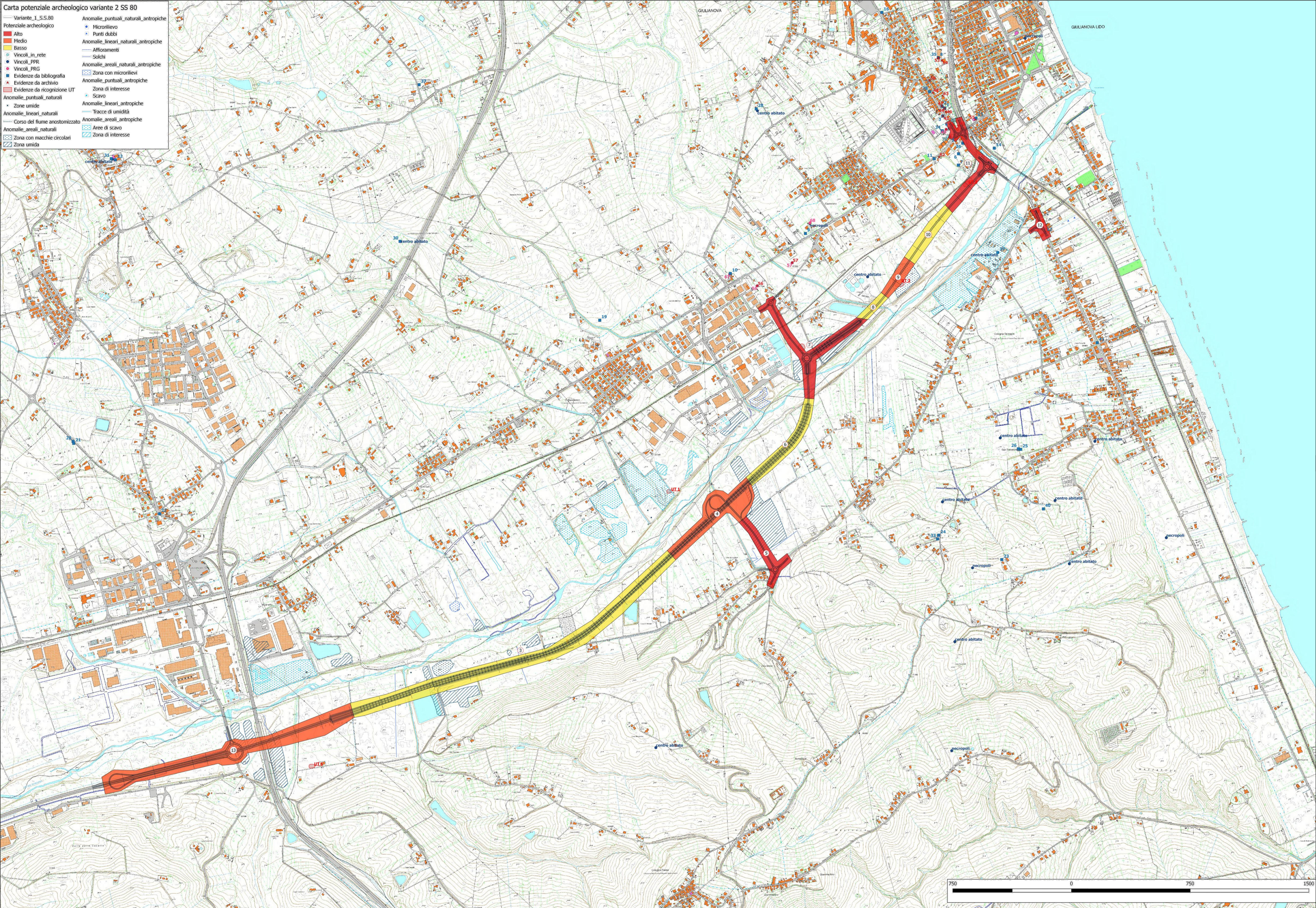
- Alto
- Medio
- Basso
- Vincoli_in_rete
- Vincoli_PRR
- Vincoli_PRG
- Evidenze da bibliografia
- Evidenze da archivio
- Evidenze da ricognizione UT

Anomalie puntuali naturali antropiche

- Micronlievo
- Punti dubbi
- Anomalie_lineari_naturali_antropiche
- Affioramenti
- Solchi
- Anomalie_areali_naturali_antropiche
- Zona con micronlievi
- Anomalie_puntuali_antropiche
- Zona di interesse
- Scavo
- Anomalie_lineari_antropiche
- Tracce di umidità
- Anomalie_areali_antropiche
- Area di scavo
- Zona di interesse

Anomalie lineari naturali

- Corso del fiume anastomizzato
- Anomalie_areali_naturali
- Zona con macchie circolari
- Zona umida





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

STUDI GENERALI: ARCHEOLOGIA PREVENTIVA

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
Planimetria su base cartografica CTR – Soluzione di progetto 2

Codice SIL – Progetto	NOME FILE 6.14T00SG00GENR123.dwg	REV.	FOGLIO	SCALA:	PROGR.
AQ-116	T00SG00GENPL12	A	00	1:10.000	6.14

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	01/2018			
REV.		DATA			