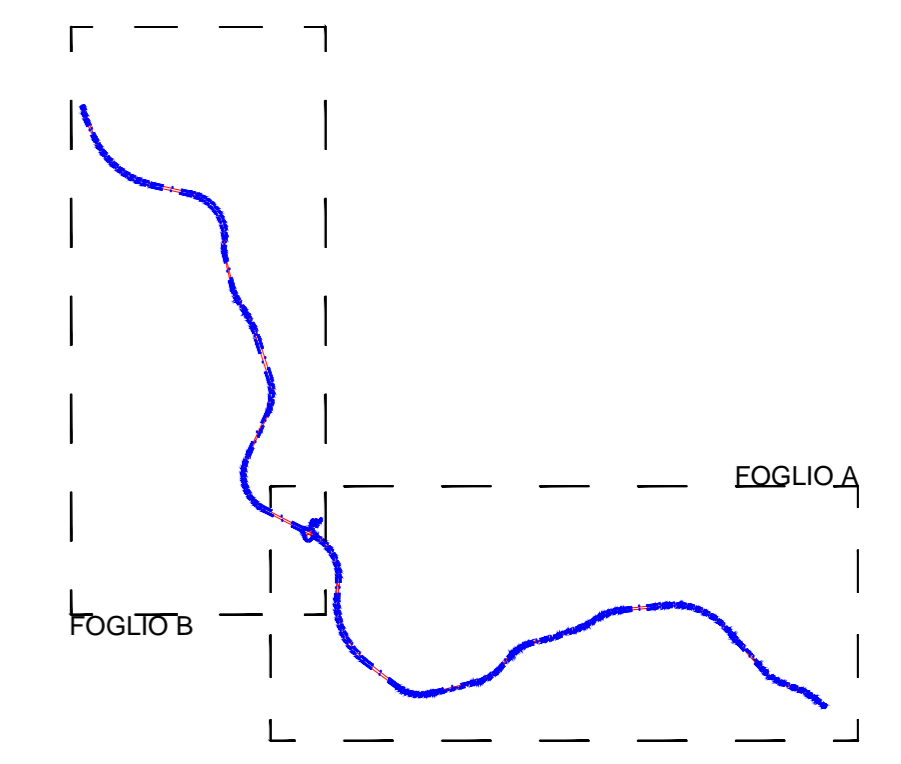


LEGENDA

- Area di indagine
- Area di ingombro progetto
- Aree a rischio archeologico elevato
- Aree a rischio archeologico medio
- Aree a rischio archeologico basso





Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1^a DELLE NORME CNR/80
 Dal km 153+400 al km 173+900
 MACROLOTTO 3 – PARTE 2^a

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ital SARC</div>	IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE <div style="text-align: center;">  VERONA 1865 MASSIMO BACCI </div>
--	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETECHENGINEERING S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOL S.r.l. SITECO S.r.l.	 VERONA 1865 MASSIMO BACCI	I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 20809 Dott. Ing. A. Focaracci Ordine Ing. Roma n° 28894
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta	IL RESPONSABILE AMBITUALE Dott. Massimo Bechini	Prof. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frasconi Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

L'ARCHELOGO COORDINATORE
 Dott.ssa Paola Caruso

STUDI ED INDAGINI ARCHEOLOGICA
 CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO – Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO PROGETTO: 0411E E 1301	NOME FILE TOD-S02-ARG-CT09_A.dwg CODICE CLAB: T05C02ARCT09	REVISIONE A	SCALA: 1:10.000
---	---	-----------------------	--------------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	P. CARUSO
	EMISSIONE	06/02/2014	P. CARUSO
	REDAZIONE		
	VERIFICAZIONE		
	APPROVAZIONE		

WBS DI RIFERIMENTO :

Base Carta Tecnica Regionale