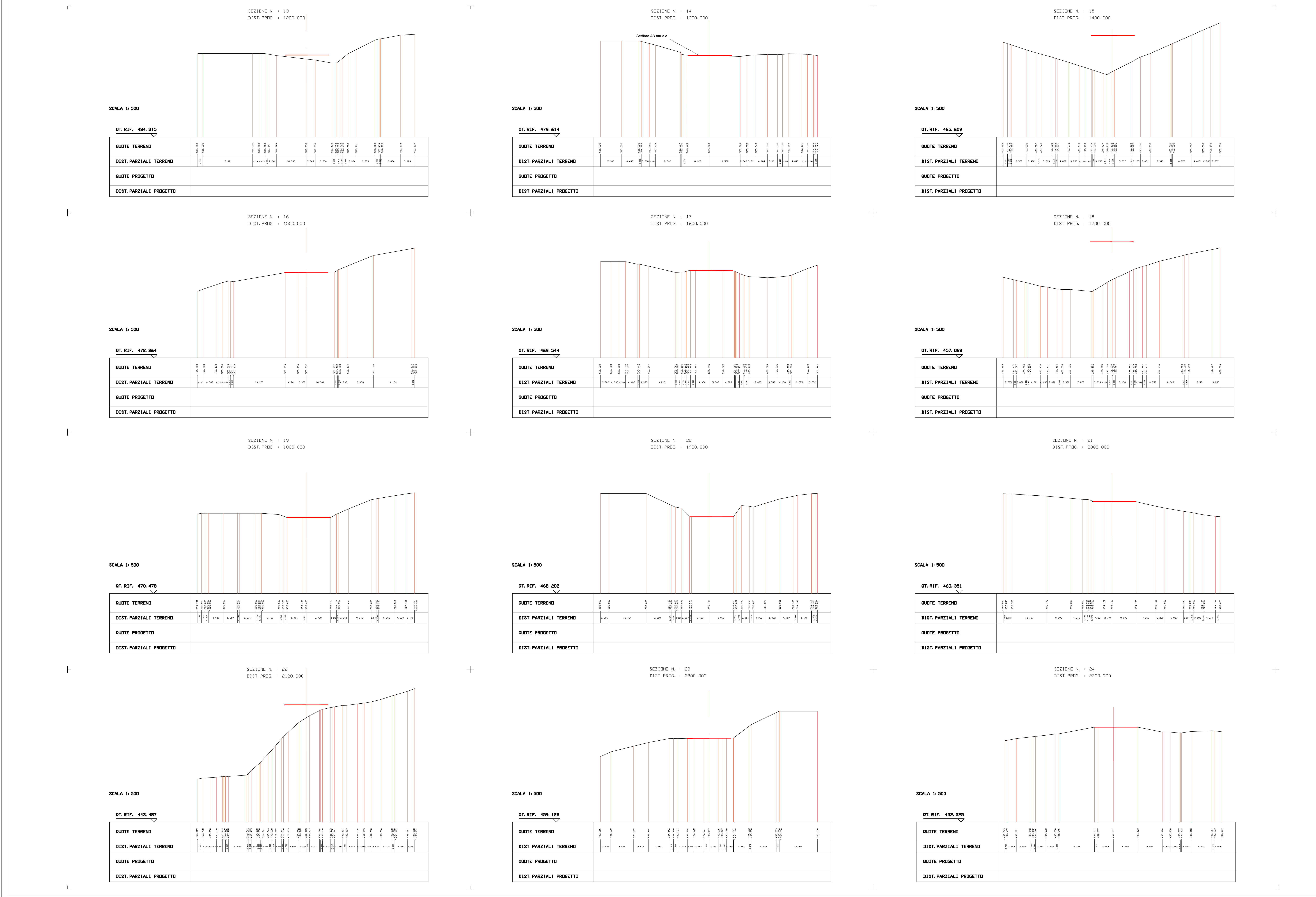
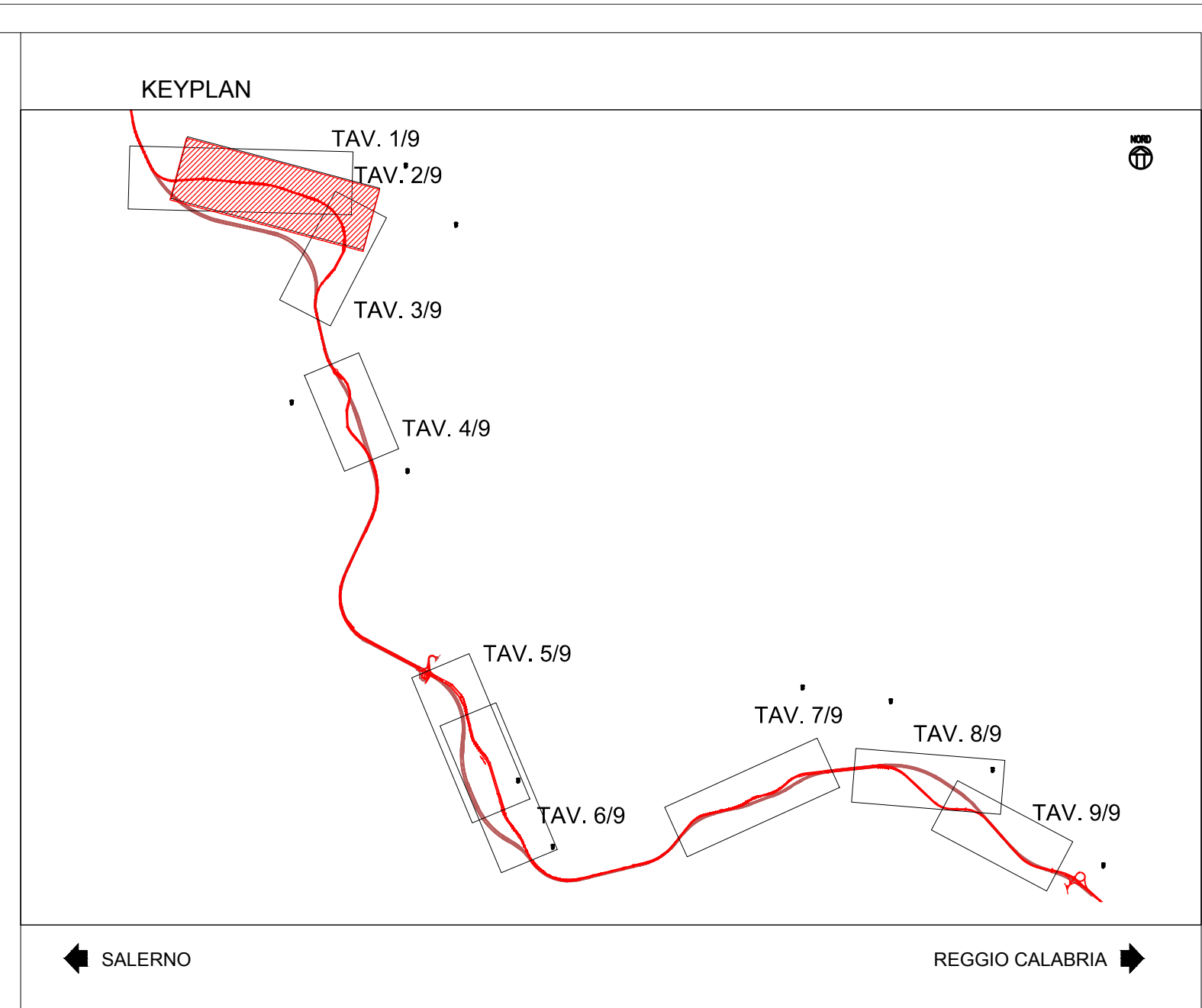


**LEGENDA**

INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE		ESTENSIONE INTERVENTO
	Riambientazione delle aree di cantiere	560.410 MQ
	Piste di cantiere di nuova realizzazione da rinaturalizzare	4.720 ML
	Tracciato autostradale A3 esistente	
	Tracciato autostradale A3 di progetto - Progetto esecutivo	
<b>TIPOLOGICI RITOMBAMENTO A3 DA DISMETTERE</b>		<b>9.995 m</b>
TIPOLOGICO 1 - T1: TRINCEA		[5910 m]
TIPOLOGICO 2 - T2: MEZZACOSTA		
TIPOLOGICO 3 - T3: RILEVATO		1195 m
TIPOLOGICO 4 - T4: OPERE DI SOSTEGNO A MEZZACOSTA		
TIPOLOGICO 5 - T5: VIADOTTO		1470 m
TIPOLOGICO 6 - T6: GALLERIA		1410 m]



**CARATTERI DELL'AREA DA RIAMBIANTIZZARE**

IL PRIMO TRATTO DELLA A3 ESISTENTE DA DISMETTERE E RIAMBIANTIZZARE SI SVILUPPA PREVALENTEMENTE IN TRINCEA E MEZZACOSTA CON DEI PICCOLI VIADOTTI. LA VEGETAZIONE CIRCOSTANTE SI DISTINGUE IN UNA PRIMA FASCIA ARBUSTIVA E A SEGUIRE UNA FASCIA BOSCHIVA MESOFILA CON LA MASSIMA DENSITA' IN CORRISPONDENZA DELLE INCISIONI DEI TORRENTI. PER UNA CORRETTA RIAMBIANTIZZAZIONE DELL'AREA E GARANTIRE UN ADEGUATA RUSCITA DELLA PIANTUMAZIONE SONO STATE SELEZIONATE DELLE SPECIE IDONEE ALLE CONDIZIONI CLIMATICHE ED EDAFICHE E CON SPICATE CARATTERISTICHE DI RUSTICITA'. LA RIAMBIANTIZZAZIONE CORRISPONDE NELLA RIMOZIONE DEL SEDIME AUTOSTRADALE E NEL RITOMBAMENTO CON TERRENO PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DALLE ATTIVITA' DI CANTIERE. CON SUCCESSIVA PIANTUMAZIONE DI ESSENZE AUTOCTONE E RUSTICHE IN PICCOLI GRUPPI, CAPACI DI RICUCIRE LEMBI DI VEGETAZIONE GIA' ESISTENTE FAVORISCE L'ATTICCHIMENTO ED UNA RAPIDA RICOLONIZZAZIONE. E.



## Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

---

ASR 18/07  
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80  
Dal km 153+400 al km 173+900  
MACROLOTTO 3 - PARTE 2

**PROGETTO ESECUTIVO**

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RIP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEINGENIERING.IT S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOL S.r.l. SITECO S.r.l.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 238859 Dott. Ing. A. Foccaracci Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparatti Ordine Ing. Veneto n. 392		IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Ing. L. Alberti Dott. Massimiliano Bechini Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frasconi Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	

**OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
INTERVENTI DI DISMISSIONE SEDE AUTOSTRADALE ESISTENTE  
Planimetrie e sezioni sedime autostrada esistente - Tav. 2 di 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	100-IA04-AMB-DIG2_A.DWG		
ELABORATO	1301	A	VARIE
D			
C			
B			
A			
REV.	EMISSIONE	14/08/13	Calabico Bechini Passoli
	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO