


INTERVENTI DI RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO AMBIENTALE		ESTENSIONE INTERVENTO
	Tratto autostradale esistente da sottoporre a rimodellamento morfologico e intervento di riambientalizzazione	353.951 MQ
	Tipologico 1 - T1: Tratto in Trincea	
	Tipologico 2 - T2: Mezzacosta	
	Tipologico 3 - T3: Tratto in Mezzacosta o trincea con muri di altezza superiore a 5m	
	Tipologico 4 - T4: Tratto in Viadotto	
	Tipologico 5 - T5: Tratto in Galleria	

INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE		ESTENSIONE INTERVENTO
	Campo Base	22.550 MQ
	Aree industriali, Aree dedicate alla realizzazione delle opere (viadotti e gallerie) da ripristinare e mitigare a fine lavorazioni	182.090 MQ
	Aree stoccaggio terre, aree dedicate al deposito temporaneo del terreno derivante dalle attività di cantiere e di scavo delle gallerie	447.814 MQ

	Viabilità esistente sterrata (da adeguare)	11.069 ML
	Pista di nuova realizzazione	4.546 ML
	Tracciato autostradale A3 esistente	
	Tracciato autostradale A3 di progetto - Progetto Esecutivo	




## 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 PROMETEDENGINEERING S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOL S.r.l. SITECO S.r.l.			
Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Veneto n. 392		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n. A1665 Dott. Ing. S. Passati Ordine Ing. Roma n. 23859 Dott. Ing. A. Focarecci Ordine Ing. Roma n. 28894 Dott. Ing. M. Mela Ordine Ing. Roma n. A10145 Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n. 14725 Dott. Ing. A. Frasconi Ordine Ing. Bologna n. 7115/A	
ELABORATI SPECIALISTICI OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI DISMISSIONE E RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO ED AMBIENTALE Planimetria su ortofoto   Interventi di dismissione e rimodellamento morfologico ed ambientale – tav. 1 di 4			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO411B E 1301	T00-IA04-AMB-PL01_A.dwg	A	1:5000
PROGETTO	ELAB.		
D			
C			
B			
A			
REV.	EMMISSIONE	DATA	COLLEGIO
	DESCRIZIONE	20/02/2014	Bechini Passati
		DATA	VERIFICATO
		DATA	APPROVATO