



LEGENDA

Autostrada A3 esistente	Viabilità di cantiere realizzata ex-novo
Autostrada A3 progetto	Area di deposito definitivo
Gallerie	Area di deposito temporaneo
Viadotti e ponti	CAMPI - C.G.
Viabilità principale	IMPIANTI CLS
Adeguamento di viabilità di cantiere preesistente	RUM: SITO DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE/VIBRAZIONE/ATM. (AEROSOLFERI)
SORG: SITO DI MONITORAGGIO COMPONENTE SUOLO	DR: SITO DI MONITORAGGIO COMPONENTE IDRICO SUPERFICIALE
SORG: SITO DI MONITORAGGIO COMPONENTE IDRICO SOTTERRANEO	VEG: VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA/CAMPI ELETTROMAGNETICI
POZ: SITO DI MONITORAGGIO COMPONENTE IDRICO SOTTERRANEO	LICH: SITO DI MONITORAGGIO COMPONENTE ATMOSFERA (LICHENI)
PIEZ: SITO DI MONITORAGGIO COMPONENTE IDRICO SOTTERRANEO	
RAD: SITO DI MONITORAGGIO COMPONENTE RADIAZIONI - RADON -	

ANAS spa
Direzione Generale

DG 24/03
AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1A DELLE NORME CNR/80 DAL KM 393+500 (SVINCOLO DI GIOIA TAURO ESCLUSO) AL KM 423+300 (SVINCOLO DI SCILLA ESCLUSO)
CODICE UNICO PROGETTO: F41B0400090001

Salemno-Reggio Calabria
società consortile per azioni

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDA	VERIFICATO	APPROVATO

TITOLO ELABORATO:
INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE RIPRISTINO E MITIGAZIONE
MONITORAGGIO AMBIENTALE
ALLEGATO ALLE MONOGRAFIE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO
PLANIMETRIA TAVOLA 1 DI 3