



LEGENDA

	SCARIFICA PAVIMENTATO
	SUPERFICIE = 22786 mq
	RIMOZIONE BARRIERE DI SICUREZZA
	LUNGHEZZA = 3749 m
	RIMOZIONE RECINZIONI
	LUNGHEZZA = 2500 m
	DEMOLIZIONE MURI
	LUNGHEZZA = 26 m VOLUME = 52 mc
	RIMOZIONE SEGNALETICA VERTICALE
	NUMERO CARTELLI = 70



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

CONTRANTE GENERALE <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">ital SARC</div>	IL RESPONSABILE DEL CONTRANTE GENERALE 
GRUPPO DI PROGETTAZIONE RTP: TECHNICAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETENGINEERING S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOL S.r.l. SITECO S.r.l.	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. Faccaracci Ordine Ing. Roma n° 28894
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Fadaria Ordine Geol. Lazio n. 294 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Caparatti Ordine Ing. Veneto n. 392	IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Massimiliano Bechini Ordine Ing. Milano n° 14725 VISTO: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Aramini Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 INTERVENTI DI DISMISSIONE E RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO ED AMBIENTALE
 Planimetrie interventi di demolizione opere esistenti da dismettere – DG31 – Tavola 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO411B E 1301	T00-IA04-AMB-PP11_A.dwg	A	1:1000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Genno 2014	Yepo Costelli Passoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO