



- LEGENDA**
- SCARIFICA PAVIMENTATO
SUPERFICIE = 44276 mq
 - RIMOZIONE BARRIERE DI SICUREZZA
LUNGHEZZA = 7286 m
 - DEMOLIZIONE VIADOTTI
SUPERFICIE = 15152 mq
 - RIMOZIONE PANNELLI RIVESTIMENTO IN GALLERIA
SUPERFICIE = 9780 mq
 - RIMOZIONE RECINZIONI
LUNGHEZZA = 781 m
 - DEMOLIZIONE MURI
LUNGHEZZA = 378 m
VOLUME = 756 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 1^o DELLE NORME CNR/80
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 – PARTE 2^a

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE		I. RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I. RESPONSABILI DI PROGETTO	
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.			
		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 20809 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		I. RESPONSABILE AMBIENTALE	
I. GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Fedarica Ordine Geol. n° 1204		Dott. Massimiliano Bechini Ordine Ing. Milano n° 14725	
I. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Caparatti Ordine Ing. Veneto n° 392		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 – DG30 – Tavola 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO411B E 1301	T00-IA04-AMB-PP07_A.dwg	A	1:1000
D			
C			
B			
A	EMISSONE	Genno 2014	Hepo Castelli Passoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO