



- LEGENDA**
- SCARIFICA PAVIMENTATO
SUPERFICIE = 59200 mq
 - RIMOZIONE BARRIERE DI SICUREZZA
LUNGHEZZA = 8448 m
 - DEMOLIZIONE VIADOTTI
SUPERFICIE = 6308 mq
 - RIMOZIONE PANNELLI RIVESTIMENTO IN GALLERIA
SUPERFICIE = 4144 mq
 - RIMOZIONE RECINZIONI
LUNGHEZZA = 3868 m
 - DEMOLIZIONE MURI
LUNGHEZZA = 119 m
VOLUME = 238 mc
 - RIMOZIONE SEGNALETICA VERTICALE
NUMERO CARTELLI = 120



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		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE ITP: 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.		I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Fossati Ordine Ing. Roma n° 20809 Dott. Ing. A. Faccaracci Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Fedarini Ordine Geol. Lazio n. 204		IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Massimiliano Bechini Ordine Ing. Roma n° A10145	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Caparotti 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 – DG28 – Tavola 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO411B E 1301	T00-IA04-AMB-PP03_A.dwg	A	1:1000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Genno 2014	Hepo Cantini Pozzoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO