



LEGENDA

- SCARIFICA PAVIMENTATO
SUPERFICIE = 22786 mq
- RIMOZIONE BARRIERE DI SICUREZZA
LUNGHEZZA = 3749 m
- RIMOZIONE RECINZIONI
LUNGHEZZA = 2560 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

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
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.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 20809 Dott. Ing. A. Faccaracci Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL RESPONSABILE AMBIENTALE	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Fedarica Ordine Geol. Lazio n. 294		Dott. Massimiliano Bechini Ordine Ing. Milano n° 14725	
IL 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 Dott. Ing. A. Frascari 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 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO411B E 1301	T00-IA04-AMB-PP12_A.dwg	A	1:1000
D			
C			
B			
A	EMISSONE	Genno 2014	Hepo Catelli Possati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

WBS DI RIFERIMENTO :