



LEGENDA MITIGAZIONI ACUSTICHE:

- █ BARRIERA FONODSORBENTE H=2,00 m
- █ BARRIERA FONODSORBENTE H=2,50-3,00 m
- █ BARRIERA INTEGRATA FONODSORBENTE H=3,00 m
- █ BARRIERA FONODSORBENTE H=2,00-3,00 m

N.B.: LA PRESENTE TAVOLA ANNULLA E SOSTITUISCE L'LABORATO DI P.E. APPROVATO DI CUI AL COD. "100-IA06-AMB-PP02_A"

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE MODIFICA
A		
B		
C		
D		

PERIZIA DI VARIANTE
Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/97
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1^a DELLE NORME CNR/80
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 - PARTE 2^a

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

CONTRAENTE GENERALE
italSARC
IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
ITALSARC S.p.A.
Il Direttore Tecnico
Ing. Valter Zampieri

GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO
RTP:
TECNICAL S.p.A. (mandataria)
3M PROGETTI ITALIA S.p.A.
PRIMEENGINEERING S.r.l.
STUDIO MELI ASSOCIATI S.r.l.
SITCO S.r.l.
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta
IL GEOLOGO
Dott. Cap. Vittorio Federico
Ordine dei Geologi del Lazio n. 81794

DIREZIONE LAVORI:
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mario Beomonte
Dott. Ing. Franco Pugliese
Ordine Ing. Toscana n. 5986

VISTO: ANAS S.p.A. -
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Silvestro

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
FONDAZIONI BARRIERE ANTIRUMORE
DG30 - PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE BARRIERE ANTIRUMORE - Tav. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO	REVISIONE	SCALA:
LO411B V 1301	V-100-IA06-AMB-PP02_A.dwg	2253	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Periodo di variante di sensi dell'art.11, comma 3 Norme generali C.S.A. 29/01/2016		Zardini	Massalongo	Moratiello

WBS DI RIFERIMENTO : -

