



**NOTE GENERALI**

**LEGENDA**

— Fascia - 250m

FASCE DI PARTINENZA

Tipo di Strada	Sottofasi a fini acustici	Ampiezza fascia di pertinenza acustica	Ricettori Sensibili	Altri Ricettori
Tipo C - extrarubina secondaria	CI	250	Dimo	Notturno
		50	40	65
				55

Tracciato di progetto



**Anas Spa**

Direzione Progettazione Realizzazione Lavori

**S.S. 182 "TRASVERSALE DELLE SERRE"**

Tronco 1° Lotto 1° Stralcio 2° completamento:  
Superamento del colle dello Scornari

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

PROGETTISTA:  
Ing. ALESSANDRO MICHELI  
Ordine Ing. di Roma n. 19854  
Ing. ACHILLE BERTORINCESCHI  
Ordine Ing. di Roma n. 19116

IL GEOLOGICO:  
Geol. SERENA MALETTA  
Ordine Geol. del Lazio n. 928  
Ing. FABIO QUONIAM  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Geom. FABIO QUONIAM  
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. DANIELINO VASSELLI

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

Rumore e atmosfera

Planimetria di localizzazione dei ricettori e della zonizzazione acustica

COD. PROJ.		NOME FILE		REVISIONE		SCALA	
PROJ. N. PROJ.		TO0A35AMBCT01_A.DWG		A		1:3.000	
UR PROJ. N. PROJ.		TO0I1A35AMBCT01					
D	0	0	0				
C	0	0	0				
B	0	0	0				
A	0	0	0				
Emissione per ovvio procedure Digs. 50/2016		DATA		REDATTO		VERIFICATO	
		MAG 2017				APPROVATO	