



Legenda recettori (R):

- Edificio civile/abitativo
- Edificio non abitativo/in costruzione/diroccato
- Scuola
- Rudere
- Edificio oggetto di esproprio/demolizione

R89 Ricettore oggetto di superamento dei valori limite di cui al D.Lgs. 155/2010 per il PM10 e PM2.5
Fase di Trasporto del materiale su strada non pavimentata in assenza di mitigazioni

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
 Tronco Antrodoco-Navelli
 Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
 dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO		cod. AQ-01
PROGETTAZIONE: 	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611 GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alcega Ordine Ingg. Genova n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pavia n. 645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Flavia Di Santo	

ANALISI AMBIENTALE
 Aria
 Fase corso d'opera—Planimetria dei ricettori — Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0001	T00IA31AMBCT06_A	A	1:5000
PROGETTO	ELAB.		
0	T00IA31AMBCT06		
C			
B			
A	RISCONTRO OSSERVAZIONI MASE	Aprile 2024	A. BINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO