



LEGENDA

INFRASTRUTTURE

- R96 Ricettori
- Strade Attuale

PM10
SPBorrona PM10

- 11.2 to 11.3 µg/m3
- 11.3 to 11.4 µg/m3
- 11.4 to 11.5 µg/m3
- 11.5 to 11.6 µg/m3
- 11.6 to 11.7 µg/m3

Base Carta

0 80 160 240 320 400 800 m
scala 1:10.000

N



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 dal km 108+300 al km 209+500
Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI: Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449 Dott. Ing. ENRICO MITTIGA Ordine Ing. di Roma n. 20228		Dott. Ing. ACHILLE DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861	
IL GEOLOGO Dott. Geol. STEFANO SERANGELI Ordine Geol. Lazio n. 659		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto Dott. Ing. Gabriele Giovannini - Cartografia Dott. Ing. Ginevra Beretta - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Cardillo - Ambiente Dott. Ing. Adriano Corcelli - Ambiente Dott. Geol. Stefano Sarangeli - Geologia Dott. Ing. Enrico Mittiga - Geotecnica Dott. Ing. Attilio Petrella - Idraulica Dott. Ing. Gianfranco Fusani - Strade Dott. Ing. Francesco Primieri - Strade Geom. Claudio D'Arcangelo - Strade Dott. Ing. Alessandra Piccarreta - Opere civili Geom. Pietro Tomasiello - Opere civili Geom. Carmelo Zema - Esplorati Dott. Ing. Pierluigi Fabbro - Interferenze Dott. Ing. Francesco Bozzi - Impianti Geom. Stefano De Masi - Computi e capitalati Geom. Marco Spinaucci - Sicurezza Dott. Arch. Roberto Roggi - Sicurezza	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. GINEVRA BERETTA Ord. Ing. Prov. RM n. 20458		Dott. Ing. ADRIANA CORCELLI Ord. Ing. Prov. RM n. 33784	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Arch. ROBERTO ROGGI Ordine Architetti Prov. RM n° 10554			
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE			
PROTOCOLLO	DATA		

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

CARTA Planimetria individuazione dei ricettori e delle concentrazioni dell'agente inquinante PM10 media - Scenario ante operam - TAVOLA 3 (BONORVA SUD / BONORVA NORD / COSSOINE)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	DPCA09_D_1401_T00_I431_AMB_CT07_A.DWG			
DPCA09	D 1401	CODICE ELAB. T00 I431 AMB CT07		A	1:10000
C					
B					
A	EMISSIONE	Febbraio 2015	Ing. A. Corcelli	Ing. G. Beretta	Ing. Soccodato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO