



Legenda

Elementi progettuali

- Tracciato stradale
- Barriera antirumore
- Aree di cantiere

Componenti ambientali oggetto di monitoraggio

- Atmosfera
- Idrico
- Rumore
- Biodiversità
- Vegetazione

Fasi di monitoraggio

- AO Ante operam
- CO Corso operam
- PO Post operam

La fase in cui si effettuano le attività sono segnalate in bianco, mentre le fasi non attive sono segnalate in grigio.

Codifica dei punti

Codice punto: RUM_0x

Componente: AO CO PO

Fasi di monitoraggio: AO CO PO

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA:
Ing. Vincenzo Merli
Ordine Ing. di Bari n. 3594
Ing. Achille Davittoraceschi
Ordine Ing. di Roma n. 19116

IL GEOLOGO:
geol. Serena Majetta
Ordine Geol. del Lazio n. 928

RESPONSABILE DEL SIA:
arch. Giovanni Maggari
Ordine Arch. di Roma n. 16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
geom. Fabio Quadamini

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ing. Nicola Campa

PROTOCOLLO DATA

Aggiornamento documentazione ambientale ai fini della conferma dei pareri di cui alla nota del MIT prot. 3038 del 16/03/2016

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio Tav. 2/4

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT007	D	1701	T00M000MOAPL02_A.dwg	A	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	emissione	Luglio 2018			