



**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 Marzi  
Ordine Ing. di Bari n. 3594  
Ing. Achille Davilafranceschi  
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 Quindani

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. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT007	700M000MOAPL01_A.dwg	A	1:5.000
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	
DPT007	D	17/01	
CODICE ELAB.			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
A	emissione	Luglio 2018	