

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

Localizzazione punto di monitoraggio componente **RUM** codice punto di monitoraggio **AO CO PO** fase di monitoraggio

Quadro d'unione

Viabilità e Aree di cantiere

Viabilità

- SS 121
- viabilità esistente e compliant
- viabilità di collegamento alle cave, depositi e discariche
- prova di cantiere

Infrastruttura di progetto

- confini comunali
- aree di cantiere
- cantiere base
- cantiere operativa di stoccaggio materiali
- cantiere di servizio
- piattaforma di recupero
- impianto di betonaggio/plataforma di recupero
- area di lavoro per opere di mitigazione
- cave

Codice punto	Coordinate	Opera	Componente RUM	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM 14	37°53,468'N 13°27,599'E	Viad. Scorsavacche I e II	11-1700	1	1			Via Ch. Ausi. Est. Viet. Viet. Est.
RUM 15	37°52,812'N 13°28,265'E	Viad. Fratina II	13-5000					Via Ch. Ausi. Est.
RUM 16	37°52,812'N 13°28,082'E	Viad. Fratina I	14-6500	1				Via Ch. Ausi. Est.
RUM 17	37°52,888'N 13°28,625'E	Serv. Villafra sud	15-9000	1	1			Via Ch. Ausi. Est. Viet. Viet. Est.
RUM 18	37°52,462'N 13°30,042'E	Cantiera	16-3000	1				Via Ch. Ausi. Est.

Codice punto	Coordinate	Opera	Componente RUM	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM 14	37°53,468'N 13°27,599'E	Viad. Scorsavacche I e II	11-1700	9	4		Totale/Eventuali	Via Ch. Ausi. Est. Viet. Viet. Est.
RUM 15	37°52,812'N 13°28,265'E	Viad. Fratina II	13-5000	5			Totale	Via Ch. Ausi. Est.
RUM 16	37°52,812'N 13°28,082'E	Viad. Fratina I	14-6500	5			Totale	Via Ch. Ausi. Est.
RUM 17	37°52,888'N 13°28,625'E	Serv. Villafra sud	15-9000	5	4		Totale/Eventuali	Via Ch. Ausi. Est. Viet. Viet. Est.
RUM 18	37°52,462'N 13°30,042'E	Cantiera	16-3000	11			Totale	Via Ch. Ausi. Est.

Codice punto	Coordinate	Opera	Componente RUM	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM 14	37°53,468'N 13°27,599'E	Viad. Scorsavacche I e II	11-1700		1	1	1 anno	Via Ch. Ausi. Est. Viet. Viet. Est.
RUM 16	37°52,812'N 13°28,082'E	Viad. Fratina I	14-6500		1	1	1 anno	Via Ch. Ausi. Est. Viet. Viet. Est.

ANAS S.p.A.

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale da km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bologneta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con la attuale SS n.169 e SS n.151

Bologneta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO RUMORE

Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.3 di 6

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: **PA17/08 PE PM A033 5 2**

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROG.:	SCALE:
5	PE_PM_A033_S2_4137	t=1	4 1 3 7	1:5000

A.T.I. Progettista:	Collaboratore:	Revisione:
POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA Via Annunziata, 6 - 00177 Roma tel. 06/4782000 fax 06/4782006 e-mail: pm@politecnica.it	ACS ingegneri Via Cassinese, 30/30B Roma tel. 06/4752964 fax 06/4758866 E-mail: pm@acsingegneri.it	Il Progettista Responsabile Ing. Cesare Favero Il Collaboratore per la Sicurezza in fase di esecuzione Ing. Francesco Cocciano Il Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione Ing. Francesco Cocciano Il Direttore dei Lavori Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A. DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **L04110C E 1101** Dat. Ing. Ettore de Cebron di la Grenella

