

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

- Localizzazione punto di monitoraggio componente
- RUM_N codice punto di monitoraggio
- Area di interferenza >0,00m
- Sevi di monitoraggio

Quadro d'unione

Viabilità e Aree di cantiere

- Viabilità:
 - SS 121
 - viabilità esistente e compliant
 - viabilità da collegamento alle cave, depositi e discariche
 - viabilità di cantiere
- Infrastruttura di progetto
- Confini comunali
- Aree di cantiere:
 - cantiere base
 - cantiere operativa/area di stoccaggio materiali
 - cantiere di servizio
 - piattaforma di recupero
 - impianto di betonaggio/piattaforma di recupero
 - area di lavoro per opere di mitigazione
 - cave

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE ANTE OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM_24	37°48,947N 13°35,199E	Viad. S. Maria II	29+000	1	1		Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.
RUM_25	37°48,829N 13°35,275E	Cantiere	29+500	1			Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.
RUM_26	37°47,904N 13°35,275E	Galleria Artificiale	31+500	1	1		Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.
RUM_27	37°48,027N 13°35,678E	Viac. Montagnola II	32+100	1			Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.
RUM_28	37°47,827N 13°36,073E	Viac. Montagnola II	32+400	1	1		Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE CORSO OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM_24	37°48,947N 13°35,199E	Viad. S. Maria II	29+000	5	4	Totale/Severità	Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.
RUM_25	37°48,829N 13°35,275E	Cantiere	29+500	12		Totale/Severità	Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.
RUM_26	37°47,904N 13°35,275E	Galleria Artificiale	31+500	9	4	Totale/Severità	Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.
RUM_27	37°48,027N 13°35,678E	Viac. Montagnola II	32+100	5		Totale/Severità	Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.
RUM_28	37°47,827N 13°36,073E	Viac. Montagnola II	32+400	5	4	Totale/Severità	Via Chi. Anni. Est. Tut. Vie. Est.
RUM_38	37°48,947N 13°35,147E	Via di secondaria		3		Severità	Tutto visibile
RUM_39	37°48,027N 13°35,307E	Via di secondaria		3		Severità	Tutto visibile
RUM_40	37°47,827N 13°36,182E	Viabilità secondaria		3		Severità	Tutto visibile

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE POST OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM_26	37°47,904N 13°35,275E	Galleria Artificiale	31+500	1	1	1 anno	Via Chi. Anni. Est. Fase Esecutiva

ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotta 2 - Svincolo Mangano) indusse) compresi i raccordi con la attuale SS 1189 e SS 1251

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO RUMORE
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.6 di 6

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 | PE | PM | A036 | 5 | 2

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROG.	SCALA:
5	PE_PM_A036_S2_4137	t=1	4 1 3 7	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Revisione a seguito ulteriori osservazioni Anas	Settembre 2015	C. Ferrone	S. Ferrone	D. Tirone
2	Emissione a seguito Delibera Direzionale DVA.2015-0002626 del 30.01.2015	Novembre 2015	C. Ferrone	S. Ferrone	D. Tirone
3	Emissione a seguito Delibera Direzionale DVA.2015-0002626 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Ferrone	S. Ferrone	D. Tirone

A.T.I. Progettisti: **POLITECNICA** INGENIERIA S. ARCHITETTURA
Via Annunziata, 6 - 00173 Firenze
Tel. 055/231888 - Fax 055/231889
e-mail: politecnica@politecnica.it

Progettista: **ACS ingegneri**
Via Cassanese, 38/39 - 00173 Roma
Tel. 06/4753964 - Fax 06/4753966
E-mail: acs@acsingegneri.it

Il Progettista Responsabile: Ing. Cesare Ferrone
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: dott. Domenico Perrone
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Ing. Francesco Cocciante
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Ferrone

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

CODICE PROGETTO: L04110C | E | 1 | 1 | 0 | 1 | | Dat. Ing. Ettore de Ceorano di Granella

