

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

- Localizzazione punto di monitoraggio componente
- RUM_N codice punto di monitoraggio
- Area di interferenza 000m
- 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 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°48.047N 13°35.199E	Viad. S. Maria II	29+000	1	1		Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.
RUM_25	37°48.829N 13°35.275E	Cantiere	29+500	1			Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.
RUM_26	37°47.504N 13°35.275E	Galleria Artificiale	31+500	1	1		Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.
RUM_27	37°48.027N 13°35.678E	Viac. Montagnola II	32+100	1			Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.
RUM_28	37°47.827N 13°36.078E	Viac. Montagnola II	32+400	1	1		Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE CORSO OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM_24	37°48.047N 13°35.199E	Viad. S. Maria II	29+000	5	4	Totale/Severità	Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.
RUM_25	37°48.829N 13°35.275E	Cantiere	29+500	12		Totale/Severità	Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.
RUM_26	37°47.504N 13°35.275E	Galleria Artificiale	31+500	9	4	Totale/Severità	Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.
RUM_27	37°48.027N 13°35.678E	Viac. Montagnola II	32+100	5		Totale/Severità	Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.
RUM_28	37°47.827N 13°36.078E	Viac. Montagnola II	32+400	5	4	Totale/Severità	Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. Est.
RUM_38	37°48.947N 13°35.147E	Viac. secondario			3	Severità	Tuff. Vici. Est.
RUM_39	37°48.027N 13°35.307E	Viac. secondario			3	Severità	Tuff. Vici. Est.
RUM_40	37°47.827N 13°36.182E	Viabilità secondario			3	Severità	Tuff. Vici. Est.

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE POST OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	24h	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM_26	37°47.504N 13°35.275E	Galleria Artificiale	31+500		1	1 anno	Via Chi. Anni Est. Tuff. Vici. 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 Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 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. Ferraro	S. Ferraro	D. Tiroci
2	Emissione a seguito Delibera Direzionale DVA.2015-0002626 del 30.01.2015	Novembre 2015	C. Ferraro	S. Ferraro	D. Tiroci
3	Emissione a seguito Delibera Direzionale DVA.2015-0002626 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Ferraro	S. Ferraro	D. Tiroci

A.T.I. Progettisti: **POLITECNICA** INGENNERIA S. ARCHITETTURA
Via Annunziata, 6 - 00173 Firenze
Tel. 055/231866 - Fax 055/231866
e-mail: politecnica@politecnica.it

Progettista: **ACS ingegneri**
Via Cassanese, 30/38 - 00173 Roma
Tel. 06/4753964 - Fax 06/4753966
E-mail: acs@acsingegneri.it

Il Progettista Responsabile: Ing. Cesare Ferraro
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 Ferraro

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

