

Planimetria dei punti di monitoraggio
TAV.2/6 - scala 1:5.000

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

● Localizzazione punto di monitoraggio componente
● RUM_N color punto di monitoraggio
AC CO PO Isola 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
 - Profila di cantiere
 - Infrastruttura di progetto

Aree di cantiere
 - confini comunali
 - cantiere base
 - cantiere operativa di stoccaggio materiali
 - cantiere di servizio
 - platea di recupero
 - impianto di betonaggio/platea 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	2m	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM_08	37°54,800'N 13°29,919'E	Svincolo Ciminna	5+300	1	1		Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_09	37°54,704'N 13°29,051'E	Cantiere	8+200	1			Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_10	37°54,841'N 13°29,691'E		8+850		1		Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_11	37°54,560'N 13°28,817'E		8+900	1	1		Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_12	37°54,339'N 13°28,425'E	Cantiere	9+700	1			Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_13	37°54,079'N 13°28,289'E		10+100	1			Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE CORSO D'OPERA

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	2m	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM_08	37°54,800'N 13°29,919'E	Svincolo Ciminna	5+300	5	4	1° sem 2015	Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_09	37°54,704'N 13°29,051'E	Cantiere	8+200	14		Totale	Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_10	37°54,841'N 13°29,691'E		8+850		4	1° sem 2015	Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_11	37°54,560'N 13°28,817'E		8+900		4	1° sem 2015	Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_12	37°54,339'N 13°28,425'E	Cantiere	9+700	14		Totale	Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_15	37°54,881'N 13°29,510'E	Via di servizio	8+900		3	1° sem 2015	Totale Vici Est.
RUM_16	37°54,529'N 13°29,081'E	Via di servizio	8+900		3	1° sem 2015	Totale Vici Est.

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE POST OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	2m	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM_11	37°54,560'N 13°28,817'E		8+900		1	1 anno	Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.
RUM_13	37°54,079'N 13°28,289'E		10+100		1	1 anno	Via Ch. Aus. Est. Tot. Vici Est.

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 del 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 induso) compresi i raccordi con la attuale SS n° 189 e SS n° 121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO RUMORE
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.2 di 6

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

Codice elaborato:	OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	PM	A032	5	2

CARTELLA: FILENAME: PE_PM_A032_S2_4137 NOTE: t=1 PROT.: 4 1 3 7 SCALA: 1:5000

5					
4					
3					
2	Revisione a seguito ulteriori osservazioni Anas		Settembre 2015	C. Favone	S. Fottino D. Tiroce
1	Emissione a seguito ANAS N° PROT. CPA/0050644-P del 15.09.2015		Novembre 2015	C. Favone	S. Fottino D. Tiroce
0	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA.2015-0002626 del 30.01.2015		Aprile 2015	C. Favone	S. Fottino D. Tiroce

REV: DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A.T. Progettista: **POLITECNICA**
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Annunziata, 6 - 00173 Roma
tel. 06/5209166 fax 06/5209166
e-mail politecnica.it

Progettista: **ACS ingegneri**
Via Cassinetta, 30/100 Roma
tel. 06/4752164 fax 06/4758886
E-mail acs@ingegneri.it

Il Progettista Responsabile
Ing. Cesare Favone

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione
Ing. Francesco Cocciante

Il Direttore dei Lavori
Ing. Sandro Favone

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

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

