

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 fasce 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
 - profa di cantiere
- infrastruttura di progetto:
 - confini comunali
 - Aree di cantiere:
 - cantiere base
 - cantiere operativo/area di stoccaggio materiali
 - cantiere di servizio
 - platea di ricovero
 - impianto di betonaggio/platea di ricovero
 - 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 Cln, Area Est, Test, Area Est
RUM_09	37°54,704'N 13°29,051'E	Cantiere	8+200	1			Via Cln, Area Est
RUM_10	37°54,841'N 13°29,091'E		8+800		1		Via Cln, Area Est, Test, Area Est
RUM_11	37°54,807'N 13°28,817'E		8+900	1	1		Via Cln, Area Est, Test, Area Est
RUM_12	37°54,339'N 13°28,425'E	Cantiere	9+700	1			Via Cln, Area Est
RUM_13	37°54,079'N 13°28,289'E		10+100	1			Via Cln, Area Est

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE CORSO 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	5	4	1° sem 2015	Via Cln, Area Est, Test, Area Est
RUM_09	37°54,704'N 13°29,051'E	Cantiere	8+200	14		Totale	Via Cln, Area Est
RUM_10	37°54,841'N 13°29,091'E		8+800		4	1° sem 2015	Via Cln, Area Est, Test, Area Est
RUM_11	37°54,807'N 13°28,817'E		8+900	4	4	1° sem 2015	Via Cln, Area Est, Test, Area Est
RUM_12	37°54,339'N 13°28,425'E	Cantiere	9+700	14		Totale	Via Cln, Area Est
RUM_15	37°54,881'N 13°29,510'E	Viabilità secondaria	8+000		3	1° sem 2015	Test, Area Est
RUM_16	37°54,529'N 13°29,081'E	Viabilità secondaria	6+000		3	1° sem 2015	Test, Area Est

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE - FASE POST OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva km	2m	Settimanali	Periodo	Tipologia
RUM_11	37°54,807'N 13°28,817'E		8+900		1	1 anno	Via Cln, Area Est, Test, Area Est
RUM_13	37°54,079'N 13°28,289'E		10+100		1	1 anno	Via Cln, Area Est, Test, Area 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: 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

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA.2015-0002626 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tiroce
2	Revisione a seguito ulteriori osservazioni Anas	Settembre 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tiroce
3	Emissione a seguito ANAS N° PROT. CPA.0050644-P del 15.09.2015	Novembre 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tiroce
0	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA.2015-0002626 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tiroce

A.T.I. Progettisti: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Arancina, 6 - 00177 Firenze
tel. 055/209160 fax 055/209160
e-mail politecnica.it

Revisione: **ACS ingegneri**
Via Arancina, 6 - 00177 Firenze
tel. 055/209160 fax 055/209160
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 | 1 | 1 | 0 | 1 | Dat. Ing. Ettore de Cebron di la Grimalda

