

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

Localizzazione punto di monitoraggio componente ISU_N colore punto di monitoraggio AO CO PO Isp di monitoraggio

Quadro d'unione

Viabilità e Aree di cantiere

Viabilità
 - SS 121
 - viabilità esistente e complanar
 - viabilità di collegamento alle cave, depositi e discariche
 - prola di cantiere
 - infrastruttura di progetto

Aree di cantiere
 - confini comunali
 - cantiere base
 - cantiere operativa 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 AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE - FASE ANTE OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_03	37°55.286N 13°28.607E	Fiume Sarno-Sarno-Buena-Cantieri servizio B	km 6+500	Misure in situ e di laboratorio	1	12 mesi	Annuale
ISU_11	37°54.366N 13°28.613E	Fiume Sarno-Sarno-Cala-Dura	km 9+400	Misure in situ e di laboratorio	1	12 mesi	Annuale

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE - FASE CORSO D'OPERA

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_03	37°55.286N 13°28.607E	Fiume Sarno-Sarno-Buena-Cantieri servizio B	km 6+500	Misure in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_04	37°55.092N 13°28.620E	Fiume Sarno-Sarno-Buena-Cantieri servizio B	km 6+500	Misure in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_11	37°54.366N 13°28.613E	Fiume Sarno-Sarno-Cala-Dura	km 9+400	Misure in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_12	37°54.436N 13°28.497E	Fiume Sarno-Sarno-Cala-Dura	km 9+400	Misure in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale

TABELLA PUNTI DI MONITORAGGIO COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE - FASE POST OPERAM

Codice punto	Coordinate	Opera	Progressiva	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
ISU_03	37°55.286N 13°28.607E	Fiume Sarno-Sarno-Buena-Cantieri servizio B	km 6+500	Misure in situ e di laboratorio	2	12 mesi	Semestrale
ISU_11	37°54.366N 13°28.613E	Fiume Sarno-Sarno-Cala-Dura	km 9+400	Misure in situ e di laboratorio	2	12 mesi	Semestrale

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) induso) compresi i rapporti con la attuale SS n° 189 e SS n° 151

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

**MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO
AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE**
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.2 di 6

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 | PE | PM | A002 | 5 | 1

CARTELLA: FILENAME: PE_PM_A002_51_4137 | NOTE: t=1 | PROT.: 4 | 1 | 3 | 7 | SCALA: 1:5000

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1	Emissione a seguito ANAS N° PROT. CIPA.0055044 P. del 15.09.2015	Novembre 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tiroci
2	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA.2015-0022626 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tiroci

A.T.I. Progettisti: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Arsenale, 6 - 00137 Firenze
tel. 055/2399166 fax 055/2394466
e-mail politecnica@politecnica.it

Progettista Responsabile: Ing. Cesare Favone
Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: dott. Giancarlo Pajone
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Ing. Francesco Ciccotano
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

