

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

Localizzazione punto di monitoraggio componente ISU_N color punto di monitoraggio

AO CO PO line di monitoraggio

Quadro d'unione

Viabilità e Aree di cantiere

Viabilità

- SS 121
- viabilità esistente e compliant
- viabilità di collegamento alle cave, depositi e discariche
- profa di cantiere

infrastruttura di progetto

- confini comunali
- comune di Villafraati
- comune di Baucina
- comune di Cefalà Diana

Aree di cantiere

- cantiere base
- cantiere operativo/area di stoccaggio materiali
- cantiere di servizio
- piattaforma di recupero
- impianto di betonaggio/plataforma di recupero
- 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 - Canale Sarno - Canale di servizio II	km 6+500	Misure in situ e di laboratorio	1	12 mesi	Annuale
ISU_11	37°54.366N 13°28.613E	Fiume Sarno - Canale Sarno - Canale di servizio II	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 - Canale Sarno - Canale di servizio II	km 6+500	Misure in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_04	37°55.092N 13°28.620E	Fiume Sarno - Canale Sarno - Canale di servizio II	km 6+500	Misure in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_11	37°54.366N 13°28.613E	Fiume Sarno - Canale Sarno - Canale di servizio II	km 9+400	Misure in situ e di laboratorio	4	12 mesi	Trimestrale
ISU_12	37°54.436N 13°28.497E	Fiume Sarno - Canale Sarno - Canale di servizio II	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 - Canale Sarno - Canale di servizio II	km 6+500	Misure in situ e di laboratorio	2	12 mesi	Semestrale
ISU_11	37°54.366N 13°28.613E	Fiume Sarno - Canale Sarno - Canale di servizio II	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) indusse) 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 Arancio, 6 - 90137 Favone (SR) - Tel. 050201860 - Fax 050201860 - e-mail politecnica@politecnica.it

Progettista Responsabile: Ing. Cesare Favone
Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciante
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro 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

