

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

● Localizzazione punto di monitoraggio componente VEGETAZIONE E FLORA
○ Localizzazione punto di monitoraggio componente FAUNA
■ Collez. petro di monitoraggio
■ Collez. petro di monitoraggio
 Area di perenne punto di monitoraggio
 Traccia di buffering 100m
 Sottopiano Fiumicchio

Quadro d'unione

Viabilità e Aree di cantiere

Viabilità
 - 50/121
 - Viabilità esistente e completata
 - Viabilità di collegamento alle cave, depositi e discariche
 - pista di cantiere
 - Infrastruttura di progetto
 - confini comunali
Aree di cantiere
 - cantiere base
 - cantiere operativo/area di stoccaggio materiali
 - cantiere di servizio
 - platea di recupero
 - impianto di betonaggio/platea di recupero
 - area di lavoro per opere di mitigazione
 - cave

VEG_ID	Coordinate	Località	Area (mq)	Attività	Periodo	Frequenza
VEG_07	37° 53.647' N 13° 27.842' E	Viadotto Scorsicavacce II	10.11-1000	Analisi della vegetazione presente	1	1 mese prima dell'inizio dei lavori
VEG_08	37° 53.328' N 13° 27.591' E	Viadotto Scorsicavacce I	10.12-1000	Analisi della vegetazione presente	1	1 mese prima dell'inizio dei lavori
VEG_09	37° 52.787' N 13° 28.284' E	Viadotto Fratrina II	10.13-1000	Analisi della vegetazione presente	1	1 mese prima dell'inizio dei lavori
VEG_10	37° 52.824' N 13° 28.709' E	Viadotto Fratrina I	10.14-200	Analisi della vegetazione presente	1	1 mese prima dell'inizio dei lavori

Codep.punto	Coordinate	Opera	Programma	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_06_A-D	37° 53.647' N 13° 27.842' E	Sottopasso ferroviario scorsicavacce	km 9+900	Monitoraggio ambientale	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_07_A	37° 54.918' N 13° 28.842' E	Fiume Butta	km 7+200	Monitoraggio ambientale	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_08_A	37° 54.882' N 13° 28.728' E	Contrada Cefalà Diana	km 8+900	Monitoraggio ambientale	4	1 Anno	Trimestrale
FAU_09_A-D	37° 53.884' N 13° 28.048' E	Contrada Scorsicavacce	km 10+450	Monitoraggio ambientale	4-4	1 Anno	Trimestrale

Codep.punto	Coordinate	Opera	Programma	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_03_A-E	37° 53.584' N 13° 28.998' E	Sottopasso ferroviario Anzola Bolognese	km 6+900	Monitoraggio ambientale	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_04_A-D	37° 54.918' N 13° 28.842' E	Fiume Butta	km 7+200	Monitoraggio ambientale	12-12	3 anni	Trimestrale
FAU_05_A	37° 54.882' N 13° 28.728' E	Contrada Cefalà Diana	km 8+900	Monitoraggio ambientale	12	3 anni	Trimestrale
FAU_06_A-D	37° 53.884' N 13° 28.048' E	Contrada Scorsicavacce	km 10+450	Monitoraggio ambientale	12-12	3 anni	Trimestrale

Codep.punto	Coordinate	Opera	Programma	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_03_A-E	37° 53.584' N 13° 28.998' E	Sottopasso ferroviario Anzola Bolognese	km 6+900	Monitoraggio ambientale	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_04_A-D	37° 54.918' N 13° 28.842' E	Fiume Butta	km 7+200	Monitoraggio ambientale	4-4	1 Anno	Trimestrale
FAU_05_A	37° 54.882' N 13° 28.728' E	Contrada Cefalà Diana	km 8+900	Monitoraggio ambientale	4	1 Anno	Trimestrale
FAU_06_A-D	37° 53.884' N 13° 28.048' E	Contrada Scorsicavacce	km 10+450	Monitoraggio ambientale	4-4	1 Anno	Trimestrale

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) incluso) compresi i raccordi con le SS n. 189 e SS n. 121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

**MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO
VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA**
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.3 di 6

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

Codice elaborato: PA17/08 | PE | PM | A021 | 5 | 1

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROG:	SCALE:
5	PE_PM_A021_51_4137	1=1	4 1 3 7	1:5000

A.T.I. Progettista: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Annunziata, 6 - 00171 Firenze
Tel. 055/201060 - Fax 055/201061
e-mail: politecnica@politecnica.it

Coordinatore: **ACS ingegneri**
Via Cassanese, 100 - 00171 Firenze
Tel. 055/432864 - Fax 055/432866
e-mail: acs@ingegneri.it

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

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

CODICE PROGETTO: **L04110C01101** Dat. Ing. Ettore de Cebron de la Grenellat

