

### LEGENDA

#### Piano di Monitoraggio Ambientale

● Localizzazione punto di monitoraggio componente VEGETAZIONE E FLORA  
○ Localizzazione punto di monitoraggio componente FAUNA  
■ Colture per il monitoraggio  
■ Area di pertinenza punto di monitoraggio  
— Traccia di allargamento  
— Sottopasso ferroviario

**Colture per il monitoraggio:**  
 FAU\_N\_A Area popolamento onirico  
 FAU\_N\_B Monitoraggio sottopasso ferroviario  
 FAU\_N\_C Collisioni lungo il tracciato di progetto  
 FAU\_N\_D Monitoraggio fauna mobile terrestre

#### Quadro d'unione

#### Viabilità e Aree di cantiere

**Viabilità:**  
 - SS 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/pilata di recupero  
 - area di lavoro per opere di mitigazione  
 - cave

VEG_N	Coordinate	Opera	Programma	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
VEG_04	37° 55.114' N 13° 28.071' E	Svincolo "Baucina"	km 6+800	Analisi della vegetazione presente	1	1 mese prima dell'inizio dei lavori	1 volta
VEG_05	37° 54.790' N 13° 28.219' E	Contrada "Giardina"	km 6+240	Analisi della vegetazione presente	1	1 mese prima dell'inizio dei lavori	1 volta
VEG_06	37° 54.300' N 13° 28.522' E	Svincolo Cefalà Diana	km 9+300	Analisi della vegetazione presente	1	1 mese prima dell'inizio dei lavori	1 volta

FAU_N_A	Coordinate	Opera	Programma	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_N_A	37° 55.114' N 13° 28.071' E	Svincolo "Baucina"	km 6+800	Verifica di attachmento piante	7	5 anni dalla fine dei lavori	Trimestrale
FAU_N_B	37° 54.790' N 13° 28.219' E	Contrada "Giardina"	km 6+240	Verifica di attachmento piante	7	5 anni dalla fine dei lavori	Trimestrale
FAU_N_C	37° 54.300' N 13° 28.522' E	Svincolo Cefalà Diana	km 9+300	Verifica di attachmento piante	7	5 anni dalla fine dei lavori	Trimestrale

FAU_N_B	Coordinate	Opera	Programma	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_N_B	37° 54.918' N 13° 28.842' E	Flume Buffa	km 7+200	Monitoraggio ambientale	4-4	1 anno	Trimestrale
FAU_N_C	37° 54.882' N 13° 28.728' E	Contrada Cefalà Diana	km 8+900	Monitoraggio ambientale	4	1 anno	Trimestrale
FAU_N_D	37° 53.884' N 13° 28.048' E	Contrada Scorsavecca	km 10+600	Monitoraggio ambientale	4-4	1 anno	Trimestrale

FAU_N_C	Coordinate	Opera	Programma	Tipologia di misura	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_N_C	37° 55.054' N 13° 28.991' E	Sottopasso ferroviario svincolo Baucina	km 6+900	Monitoraggio ambientale	4-4	1 anno	Trimestrale
FAU_N_D	37° 54.918' N 13° 28.842' E	Flume Buffa	km 7+200	Monitoraggio ambientale	12-12	3 anni	Trimestrale
FAU_N_E	37° 54.882' N 13° 28.728' E	Contrada Cefalà Diana	km 8+900	Monitoraggio ambientale	12	3 anni	Trimestrale
FAU_N_F	37° 53.884' N 13° 28.048' E	Contrada Scorsavecca	km 10+600	Monitoraggio ambientale	12-12	3 anni	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) indusse) compresi i raccordi con le gallerie SS 118 e SS 119".

Bolognetta S.c.p.a.

**PERIZIA DI VARIANTE N.1**

MONITORAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO  
VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA  
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.2 di 6

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	PM	A020	5 1

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROG.	SCALA:
5	PE_PM_A020_S1_4157	t=1	4 1 3 7	1:5000

A.T.I. Progettisti: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA

A.T.I. Progettisti: **ACS ingegneri**

Il Progettista Responsabile: Ing. Cesare Favero

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

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero

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

CODICE PROGETTO: L04110C E 1101 Dat. Ing. Ettore de Cebron di Granella

