

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

- Localizzazione punto di monitoraggio componente VEGETAZIONE E FLORA
- Localizzazione punto di monitoraggio componente FAUNA
- Colore punto di monitoraggio
- Area di pertinenza punto di monitoraggio
- FAU DEL MONITORAGGIO
- FAU DEL MONITORAGGIO
- Traccia di allargamento
- Sottopasso ferroviario

Colore punto di monitoraggio

- FAU_N_A: Aralia popolamento ornico
- FAU_N_B: Monitoraggio sottopasso ferroviario
- FAU_N_C: Collisione 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
 - piatta di cantiere
 - infrastruttura di progetto
 - confini comunali
- Aree di cantiere:
 - cantiere base
 - cantiere operativo/area di stoccaggio materiali
 - cantiere di servizio
 - piatta di recupero
 - area di lavoro per opere di mitigazione
 - cave

FAU_N_A	37° 47'12" N	13° 35,00" E	Vegeto Montagnola II	Km 32+000	Analisi della vegetazione presente	1	1 mese prima dell'inizio dei lavori	1 volta

FAU_N_B	37° 47'12" N	13° 35,63" E	Vegeto Montagnola II	Km 32+000	Analisi della vegetazione presente	3	1 anno	Trimestrale

FAU_N_C	37° 47'12" N	13° 35,53" E	Vegeto Montagnola II	Km 32+000	Verifica di attachmente piante	7	5 anni dalla fine dei lavori	Settimanale per 100 giorni, poi annuale

Colore punto	Coordinate	Cave	Opere	Progresso	Tipologia di rischio	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_N_C	-	-	Tutto il Tracciato	-	Collisione lungo tutto il tracciato	4	1 anno	Trimestrale

Colore punto	Coordinate	Cave	Opere	Progresso	Tipologia di rischio	N° misure	Periodo	Frequenza
FAU_N_B	37° 48,00" N	13° 35,37" E	Sottopasso ferroviario	km 29+073	Monitoraggio sottopasso	4	1 Anno	Trimestrale
FAU_N_C	-	-	Tutto il Tracciato	-	Collisione lungo tutto il tracciato	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) indusse 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
VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA**
Planimetria di individuazione punti di monitoraggio - tav.6 di 6

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

Codice elaborato: PA17/08 | **PE** | **PM** | **A024** | **5** | **1**

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROG.	SCALA:
5	PE_PM_A024_01_4137	t=1	4 1 3 7	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Emissione a seguito ANAS N° PROT. CPA.0055644/P del 15.09.2015	Novembre 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tiroce
0	Emissione a seguito Determina Direzionale DVA.2015-0022626 del 30.01.2015	Aprile 2015	C. Favone	S. Fortino	D. Tiroce

A.T.I. Progettisti: **POLITECNICA**
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Cassanese, 58100 Trapani
Tel. 0923/86000 Fax 0923/44555
e-mail: poli@politecnica.it

Progettista: **ACS ingegneri**
Via Cassanese, 58100 Trapani
Tel. 0923/453964 Fax 0923/458886
E-mail: acs@acsingegneri.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|01** | Dat. Ing. Ettore de Cebron di Granella

