

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

● Localizzazione punto di monitoraggio componente VEGETAZIONE E FLORA
○ Localizzazione punto di monitoraggio componente FAUNA
■ Colture perie di monitoraggio
 Area di perenne punto di monitoraggio
■ FAU DEL MONITORAGGIO
■ FAU DEL MONITORAGGIO
 Traccia di allargamento
~ Sottopasso ferroviario

Colture perie di monitoraggio
 FAU_N_A Analisi popolazione ornitica
 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 cartiere
 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

FAU_N_A	37° 47'12" N	13° 35'00" E	Valore Monitoraggio	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° 35'57" E	Valore Monitoraggio	Km 32+000	Analisi della vegetazione presente	3	1 anno	Trimestrale

FAU_N_C	37° 47'12" N	13° 35'57" E	Valore Monitoraggio	Km 32+000	Verifica di attachment piante	7	5 anni dalla fine dei lavori	Semestrale per 10 anni e poi annuale successivamente

Colture perie	Coordinate	Cave	Progresso	Tipologia di rischio	N° alberi	Periodo	Frequenza
FAU_N_C	-	Tutto il Tracciato	-	Collisione lungo tutto il tracciato	4	1 anno	Trimestrale

Colture perie	Coordinate	Cave	Progresso	Tipologia di rischio	N° alberi	Periodo	Frequenza
FAU_N_B	37° 48'00" N	13° 35'37" E	Sottopasso ferroviario Viadotto S. Maria	Frangitura	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**

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	PM	A024	5 1

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

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) - **ACS ingegneri**
 Via Cavour, 48 - 90131 Palermo - Tel. 091 523164 - Fax 091 568866 - Email: politecnica@politecnica.it - Email: acs@acsingegneri.it

Il Progettista Responsabile Ing. Cesare Favone	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione dott. Giordano Pappone	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|0|1** Dat. Ing. Ettore de Cebron di Granella

