



LEGENDA

	TRACCIATO DI PE Tratti in rilevato/strada		Sensibilità faunistica ambienti di macchia e praterie (valore alto)
	TRACCIATO DI PE Tratti in viadotto		ambienti boscati (valore medio/alto)
	TRACCIATO DI PE Tratti in galleria		ambienti umidi (valore medio)
	CONFINI COMUNALI		ambienti agrari e antropizzati (valore medio/basso)
	CONFINI COMUNALI		

Ambienti di macchia e praterie (valore alto)

- Associazione rada di sclerofille e leccio
- Macchia a ginestra, biancospino e prugnolo
- Macchia a ginestra, biancospino e prugnolo associata a vegetazione arborea
- Praterie Xerofille
- Prati pascolo pedemontani

Ambienti boscati (valore medio/alto)

- Boschi a prevalenza di querce caducifoglie e carpino
- Boschi con latifoglie autoctone varie, castagno, leccio, carpino e faggio
- Boschi di faggio con alcuni nuclei di pino nero
- Boschi di latifoglie miste (querce, carpini, castagno) con presenza di leccio
- Boschi di latifoglie quali carpino e querce con alcuni nuclei di pino nero
- Boschi misti a maggioranza di pino nero con associate latifoglie, querce, carpini e faggi
- Faggete
- Rimboscamenti di pino nero con latifoglie autoctone associate, carpini, querce, castagni e faggi
- Rimboscamento di conifere (Pinus spp.) con associato il leccio ed altre latifoglie
- Rimboscamento di conifere (Pinus spp.) e latifoglie (Carpinus spp.)
- Rimboscamento di conifere varie

Ambienti umidi (valore medio)

- Vegetazione dei rivi e dei fossi
- Vegetazione igrofila
- Vegetazione igrofila, piovpi e salici

Ambienti agrari e antropizzati (valore medio/basso)

- Vegetazione antropica e sinantropica
- Vegetazione seminaturale arborea consociata a colture agrarie
- Vegetazione sinantropica di neoformazione
- Vegetazione terofitica prati polliniferi e seminativi

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1^o DELLE NORME CNR/80
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 – PARTE 2^a

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE	ital SARC		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RIP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTECINGENIERI.IT S.r.l. STUDIO NELE ASSOCIATI S.r.l. SOLI S.r.l. SIFECO S.r.l.		I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 23885 Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 28894
INTERAGIRE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n° 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Veneto n° 392		L. RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Massimo Bichini Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

ELABORATI SPECIALISTICI
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
STUDIO FAUNISTICO
Carta della sensibilità faunistica – 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO-IA01-AMB-CT01_A.dwg	A	1:5000
D			
C			
B			
A			

EMMISSIONE	20/02/2014	Gervasio	Bechini	Possati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

WBS DI RIFERIMENTO : -

