



LEGENDA

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

- 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 Xerofite
 - 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
 - Rimboscimenti di pino nero con latifoglie autoctone associate, carpini, querce, castagni e faggi
 - Rimboscimento di conifere (Pinus spp.) con associato il leccio ed altre latifoglie
 - Rimboscimento di conifere (Pinus spp.) e latifoglie (Carpinus spp.)
 - Rimboscimento 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 pollonari 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/BO
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 – PARTE 2^a

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE	IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE		
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO		
RIP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEDENGINEERING S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOLI S.r.l. SIFECO S.r.l.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 238859 Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 28894		
INTERAGENZIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL RESPONSABILE AMBIENTALE		
Dott. Geol. Vitoria Federici Ordine dei Geologi del Lazio n° 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Salerno n° 392	Prof. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frasconi Ordine Ing. Bologna n° 7115/A		
ELABORATI SPECIALISTICI OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE STUDIO FAUNISTICO Carta della sensibilità faunistica – 3 di 4			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO 104118 E 1301	TOO-IA01-AMB-CO3_A.dwg	A	1:5000
REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	20/02/2014	Gervasio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE

