



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
 AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
 Dal km 153+400 al km 173+900
 MACROLOTTO 3 – PARTE 2^

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RTF: TECHNITAL S.p.A. (sede/ufficio) 311 PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETECENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MILE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SIRECO S.r.l.		Dott. Ing. M. Roccaforte Ordine Ing. Verona n° 41660 Dott. Ing. S. Passati Ordine Ing. Roma n° 20908 Dott. Ing. L. Alberti Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Fioravanti Ordine Ing. Roma n° 28894	
T. GIULIO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine Geol. Lazio n° 294		Il RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Massimiliano Belschi Dott. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° 410145	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Capparoni Ordine Ing. Lazio n° 302		VISTO ANAS S.p.A. – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 1115/A	

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 STUDIO VEGETAZIONE, HABITAT, USO DEL SUOLO
 Carta della vegetazione rilevata – 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L04111B E 1301	T00-A02-AMB-CT02_A.DWG	A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	14/10/13	Darini Belschi Passati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

- Legenda**
- 1 - Boschi a prevalenza di querce caducifoglie e carpino
 - 3 - Boschi di latifoglie miste (querce, carpini, castagno) con presenza di leccio
 - 8 - Rimboscimenti di pino nero con latifoglie autoctone associate, carpini, querce, castagni e faggi
 - 11 - Rimboscimento di conifere (Pinus spp.) e latifoglie (Carpinus spp.)
 - 12 - Macchia a ginestra, biancospino e prugnolo
 - 13 - Macchia a ginestra, biancospino e prugnolo associata a vegetazione arborea
 - 15 - Prati pascolo pedemontani
 - 16 - Associazione rada di sclerofille e leccio
 - 18 - Vegetazione igrofila, pioppi e salici
 - 19 - Vegetazione sinantropica di neoformazione
 - 21 - Vegetazione seminaturale arborea consociata a colture agrarie
 - 22 - Vegetazione antropica e sinantropica

