



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: **ital SARC**
 IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 RTF: TEONITAL S.p.A. (mandataria)
 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 PROMETECHENGINERING.IT S.r.l.
 STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l.
 SOIL S.r.l.
 SITECO S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:
 Dott. Ing. M. Roccaforte
 Ordine Ing. Verona n° A1665
 Dott. Ing. S. Passoli
 Ordine Ing. Roma n° 218839
 Dott. Ing. A. Faccaracci
 Ordine Ing. Roma n° 28894
 Prof. Ing. M. Mela
 Ordine Ing. Roma n° A10145
 Dott. Ing. L. Alberti
 Ordine Ing. Milano n° 14726
 Dott. Ing. A. Frascari
 Ordine Ing. Bologna n° 7116/k

ELABORATI SPECIALISTICI
 OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 STUDIO VEGETAZIONE, HABITAT, USO DEL SUOLO
 Carta della vegetazione rilevata – 2 di 4

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0411B	FILE: E 1301	REVISIONE: E	SCALA: 1:5.000
D			
C			
B	RECESSIONE INTEGRAZIONI MATIM	20/02/2014	Carlotti Bechini Passoli
A	EMISSIONE	14/16/2013	Carlotti Bechini Passoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Legenda
Vegetazione

1	Associazione rada di sclerofille e leccio
2	Boschi a prevalenza di querce caducifoglie e carpino
5	Boschi di latifoglie miste (querce, carpini, castagno) con presenza di leccio
10	Macchia a ginestra, biancospino e prugnolo associata a vegetazione arborea
12	Prati pascolo pedemontani
14	Rimboscimento di conifere (Pinus spp.) con associato il leccio ed altre latifoglie
17	Vegetazione antropica e sinantropica
18	Vegetazione dei rivi e dei fossi
21	Vegetazione seminaturale arborea consociata a colture agrarie
22	Vegetazione sinantropica di neoformazione
23	Vegetazione terofitica prati poliennali e seminativi

