

**Anas SpA**  
 Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07  
 AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA

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

PROGETTO ESECUTIVO

CONTINENTE GENERALE: **ital SARC**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 RTF: TECHNIA S.p.A. (mandataria)  
 STI PROGETTI ITALIA S.p.A.  
 PROMOTEDENGINEERING S.r.l.  
 STUDIO MELLE ASSOCIATI S.r.l.  
 SOL S.r.l.  
 SITECO S.r.l.

INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 IL GEOLOGO: Dott. Geol. Vittorio Federici  
 IL RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Massimo Bechini  
 IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Maria Capporatti

ELABORATI SPECIALISTICI  
 OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
 STUDIO VEGETAZIONE, HABITAT, USO DEL SUOLO  
 Carta degli habitat - 3 di 4

PROGETTO	UN. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
L0411B	E	1301	A	1:5.000

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	20/02/2014			Carlini	Bechini	Possati

WBS DI RIFERIMENTO: -

- Legenda**
- Habitat**
- 31 - Acque stagnanti
  - 51 - Arbusteti submediterranei e temperati
  - 52 - Arbusteti submediterranei e temperati con presenza arborea
  - 61 - Formazioni erbose naturali
  - 62 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli
  - 63 - Sistemi agrari e urbani
  - 63 - Sistemi agrari seminativi e altre colture agrarie
  - 631 - Sistemi agrari e urbani
  - 62 - Pareti rocciose con vegetazione camsofica
  - 91 - Ribosciami di conifere varie
  - 920 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
  - 9210 - Faggeti degli Appennini
  - 934 - Foreste di Quercus ilex e querce caducifolie
  - 9530 - Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemiche consociate con latifoglie decidue
  - 9531 - Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemiche consociate con leccio
  - 9570 - Boschi a prevalenza di cerro e altre latifoglie decidue
  - 9571 - Boschi a prevalenza di cerro e altre latifoglie decidue con alcuni esemplari di pino nero

