



Direzione Tecnica

AUTOSTRADA A2 DEL MEDITERRANEO

Interventi per la rinaturalizzazione o il riutilizzo dei tratti campani dismessi con particolare riferimento ai lotti fra il km 8+000 e il km 13+000 e fra il km 36+000 e il km 53+000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC149

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SINTAGMA
MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A3217

Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. E. Bartolucci, Dott. Geol. G. Cerquiglioni, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Divelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli, Dott. Ing. F. Negozio, Geom. C. Calcina, Dott. Ing. F. Rolini, Dott. Ing. E. Santucci

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglioni
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL R.U.P.
Dott. Ing. Antonio Citarella

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373



PROTOCOLLO

DATA

06.AMBIENTE 06.03 ANALISI AMBIENTALE - BIODIVERSITÀ

Carta della vegetazione reale Lotto 4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T04-IA03-AMB-CT01-B		
DPUC0149	D	21	T04IA03AMBCT01	B	1:5000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	APR 24	S.Braccini	E. Bartolucci	N.Granieri
A	Emissione	OTT 23	S.Braccini	E. Bartolucci	N.Granieri

LEGENDA:

- Confini Comunali
- Perimetro interventi
- Aree tecniche di demolizione
- Vegetazione reale (Fonte: Interpretazione ortofoto e rilievi diretti)
 - 1 vegetazione nitrofila ruderale
 - 2 vegetazione nitrofila delle colture erbacee
 - 3B vegetazione delle colture legnose mediterranee (oliveti, vigneti)
 - 4A vegetazione nitrofila e arbusteti pionieri delle aree agricole abbandonate
 - 5A praterie subnitrofile (Artemisietea) e pascoli dei Molinio-Arrhenatheretea
 - 6B arbusteti di mantello termofili
 - 7A vegetazione ripariale a pioppi
 - 7B boschi ripariali mesofili a dominanza di Ulmus minor
 - 7C canneti e altre formazioni dominate da elofite
 - 7D vegetazione pioniera dei greti fluviali
 - 8D querceti a roverella dell'Italia centro-meridionale
 - 8G boschi di latifoglie esotiche o fuori dal loro areale
 - 9A corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente