



Opere a verde

INTERVENTO TIPO 1: L'intervento cerca di ricostituire la prateria tipica dell'area impiegando nel kit le specie autoctone. Si interviene con colture lungo il tracciato e nelle restanti aree.

Brachypodium pinnatum	15	Festuca ovina	10
Dactylis glomerata	20	Anthyllus vulneraria	5
Lolium perenne	15	Poa bulbosa	5
Bromus erectus	10	Cynodon dactylon	5
Agrostis brachy	10	Trifolium repens	5

INTERVENTO TIPO 2: siepe arborea naturalistica
 Sesto d'impianto a file alternate a 2 piante ogni 6 mq.

INTERVENTO TIPO 3: macchina acustica ornamentale
 Sesto d'impianto 4 piante ogni mq.

INTERVENTO TIPO 4: bosco distanco caducifoglio con copertura 40%
 Sesto d'impianto 22 piante ogni 132 mq.

INTERVENTO TIPO 5: siepe d'impianto 18 ogni 132 mq.

INTERVENTO TIPO 6: macchina arboreoarbustiva naturalistica
 Sesto d'impianto 18 ogni 132 mq.

Opere di salvaguardia faunistica

DISSUASORI LUMINOSI ANTIFAUNA n. 385
 RETE MALTRISTATO ANTINTRUSIONE -H+1,85 M FUORI TERRA 270 ml

ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO n. 9
 ALTANA PER IL TELERILEVAMENTO DELLA FAUNA n. 2

Opere di salvaguardia acustica

MODULO	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	TIPOLOGICO	REFERIMENTI KM	POSIZIONE
DCG1	102	2,25	229,5	PIASTRA RIGATA	km 1495,00 - km 1707,00	TRINCA
DCG2	51	2,25	114,75	PIASTRA RIGATA	km 1908,00 - km 1940,00	TRINCA
DCG3	21	2,25	47,25	PIASTRA RIGATA	km 4448,70 - km 4448,70	TRINCA
DCG4	21	3	63	PIASTRA RIGATA	km 4448,70 - km 4448,70	TRINCA
DCG5	93	3	279	PIASTRA RIGATA	km 4448,18 - km 4448,18	VIADOTTO
DCG6	65,25	3	195,75	PIASTRA RIGATA	km 4458,18 - km 4458,18	VIADOTTO

Opere di protezione idraulica

VASCHE DI RACCOLTA SVERSAMENTI GALLERIE
 VASCHE DI PRIMA PIOGGIA ASSE PRINCIPALE E VIADOTTI

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
 AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/BO
 Dal km 153+400 al km 173+900
 MACROLOTTO 3 - PARTE 2

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: **ital SARC**
 IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE: **Dott. Ing. M. Raccosta**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
 JTI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 PROMOTENGINEERING.IT S.r.l.
 STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l.
 SOIL S.r.l.
 SITECO S.r.l.

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. M. Raccosta
Dott. Ing. S. Possati
Dott. Ing. A. Focacci

INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 L. RESPONSABILE AMBIENTALE: **Dott. Ing. M. Mele**
 L. RESPONSABILE AMBIENTALE: **Dott. Ing. L. Alberti**
 VISTO: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dott. Ing. A. Frascari**

ELABORATI SPECIALISTICI
 OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGIO ED AMBIENTALE
 Dettagli opere a verde - 9 di 24

CODICE PROGETTO: **LO411E1301**
 NOME FILE: **TOO-IA03-AMB-DC09_A.dwg**
 REVISIONE: **A**
 SCALA: **1:1000**

EMMISSIONE: 20/02/2014
 COLABORATORI: Colacicchi, Bechini, Possati
 REDATTO: Colacicchi, Bechini, Possati
 VERIFICATO: Colacicchi, Bechini, Possati
 APPROVATO: Colacicchi, Bechini, Possati