



Opere a verde

INTERVENTO TIPO 1: impianto a verde

Brachypodium pinnatum	15	Festuca ovina	10
Dactylis glomerata	20	Antirrhinum vulgare	5
Lolium perenne	15	Poa bulbosa	5
Bromus erectus	10	Cynodon dactylon	5
Agrostis trivittata	10	Trifolium repens	5

INTERVENTO TIPO 2: siepe arborea naturalistica

Giunco, Juniperus sp	300
Prugnolo, Prunus spinosa	300

INTERVENTO TIPO 3: macchia arborea naturalistica

Giunco, Juniperus communis	172
Prugnolo, Prunus spinosa	172
Giunco, Juniperus communis	172

INTERVENTO TIPO 4: bosco distanziato caducifoglio con copertura del 40%

Satureia, Satyrja montana	486	Terebinto, Pistacia terebinthus	162
Erica, Erica arborea	972	Cerro, Quercus cerris	162
Castagno, Castanea sativa	162	Roverella, Quercus pubescens	162
Biancospino, Crataegus monogyna	486	Elicriso, Helichrysum italicum	324
Acer minore, Acer monspessulanum	324	Acer campestre, Acer campestre	324

INTERVENTO TIPO 5: siepe alta

Salice bianco, Salix alba	144
Salicone, Salix caprea	144

Opere di salvaguardia faunistica

DISSUASORI LUMINOSI ANTIFAUNA n. 385

RETE MALTRATTATO 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

MODALITÀ	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	TIPOLOGICO	REFERIMENTI KM	POSIZIONE	
Barriera acustiche integrate	DIGR1	102	2,25	229,5	PIASTRA PINGUICATA	km 1495,00 - km 1497,00	TRINCA
Barriera acustiche integrate	DIGR2	51	2,25	114,75	PIASTRA PINGUICATA	km 1498,00 - km 1499,00	TRINCA
Barriera acustiche integrate	DIGR3	21	2,25	47,25	PIASTRA PINGUICATA	km 1448,70 - km 1449,70	TRINCA
Barriera acustiche integrate	DIGR4	21	3	63	PIASTRA PINGUICATA	km 1449,70 - km 1449,70	TRINCA
Barriera acustiche integrate	DIGR5	95	3	285	PIASTRA PINGUICATA	km 1448,18 - km 1449,18	TRINCA
Barriera acustiche integrate	DIGR6	65,25	3	195,75	PIASTRA PINGUICATA	km 1448,18 - km 1449,18	TRINCA

Opere di protezione idraulica

VASCHE DI RACCOLTA SVERSAMENTI GALLERIE

VASCHE DI PRIMA PIOGGIA ASSE PRINCIPALE E VIADOTTI

A3 ATTUALE DA DISMETTERE E RAMBANTIZZARE

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:
 RTIP: TECHNICAL S.p.A. (mandataria)
 JTI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 PROMOTENGINEERING S.r.l.
 STUDIO INGE ASSOCIATI S.r.l.
 SOIL S.r.l.
 SITECO S.r.l.

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. M. Raccosta
 Ordine Ing. Verona n° A1665
Dott. Ing. S. Passati
 Ordine Ing. Roma n° 23859
Dott. Ing. A. Focacci
 Ordine Ing. Roma n° 28894

INTERAGENZIALE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 L. RESPONSABILE AMBIENTALE: **Dott. Ing. M. Raccosta**
 Ordine Ing. Verona n° A1665
Dott. Geol. Vittorio Federici
 Ordine Ing. Genova n° 1014
Dott. Massimo Bachi
 Ordine Ing. Milano n° 14725
Dott. Ing. Alberti
 Ordine Ing. Bologna n° 1715/A
Dott. Ing. A. Frascari
 Ordine Ing. Bologna n° 1715/A

ELABORATI SPECIALISTICI
 OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
 Dettagli opere a verde - 12 di 24

CODICE PROGETTO: **LO411E** NOME FILE: **TOO-IA03-AMB-DC12_A.dwg** REVISIONE: **A** SCALA: **1:1000**

PROGETTO: **LO411E** N. PROG.: **1301** CODICE ELAB.: **TOO|IA03|AMB|DC12**

REVISIONI:
 D
 C
 B
 A

EMMISSIONE: 20/02/2014 Colalicio Bechini Passati
 DESCRIZIONE: DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
 WBS DI RIFERIMENTO: -