

Opere a verde

INTERVENTO TIPO 1: Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel 100% la prateria esistente. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza 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 tenuis	10	Trisetum spicatum	5

INTERVENTO TIPO 2: Siepe arbustiva naturalistica. Sesto d'impianto a file alternate a 2 piante ogni 8 mq.

INTERVENTO TIPO 3: Macchia arbustiva ornamentale. Sesto d'impianto 4 piante ogni mq.

INTERVENTO TIPO 4: Bosco disteso caducifoglio con copertura del 40%. Sesto d'impianto 22 piante ogni 132 mq.

INTERVENTO TIPO 5: Siepe arbustiva naturalistica. Sesto d'impianto 18 p. ogni 132 mq.

INTERVENTO TIPO 6: Macchia arbustiva naturalistica. Sesto d'impianto 16.995 mq.

INTERVENTO TIPO 7: Siepe arbustiva naturalistica. Sesto d'impianto 3079 mq.

Opere di salvaguardia faunistica

DISSUASORI LUMINOSI ANTIFAUNA n. 385

RETE MALTRISTATE ANTINTRUSIONE - H+1.85 M FUORI TERRA 270 ml

ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO n. 9

ALTANA PER IL TELERLEVAMENTO DELLA FAUNA n. 2

Opere di salvaguardia acustica

MODULO	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	TIPOLOGICO	REFERIMENTI KM	POSIZIONE
DCR1	102	2,25	229,5	PIASTRA RIGATA	km 1495,00 - km 1497,00	TRINACIA
DCR2	51	2,25	114,75	PIASTRA RIGATA	km 1496,00 - km 1496,50	TRINACIA
DCR3	21	2,25	47,25	PIASTRA RIGATA	km 1494,70 - km 1494,90	TRINACIA
DCR4	21	3	63	PIASTRA RIGATA	km 1496,70 - km 1496,90	TRINACIA
DCR5	95	3	285	PIASTRA RIGATA	km 1495,18 - km 1495,18	RIVATTO
DCR6	65,25	3	195,75	ANTEROGATA ALLUMINIO	km 1494,18 - km 1494,18	VIADOTTO MACROLOTTO

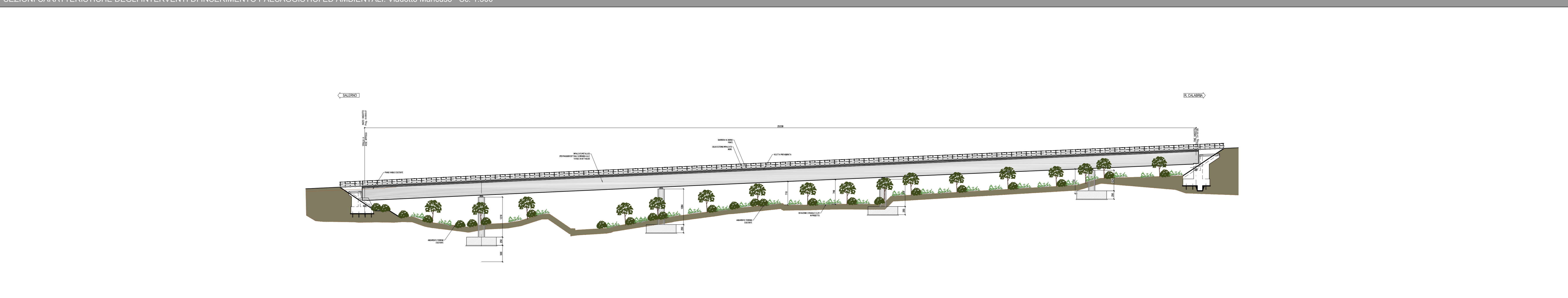
Opere di protezione idraulica

VASCHE DI RACCOLTA SVERSAMENTI GALLERIE

VASCHE DI PRIMA PUGNIA ASSIE PRINCIPALE E VIADOTTI

A3 ATTUALE DA DISMETTERE E RAMBANTALIZZARE

SEZIONI CARATTERISTICHE DEGLI INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI: Viadotto Mancuso - Sc. 1:500



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**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 RITP: TECHNICAL S.p.A. (mandataria)
 JTI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 PROMOTECENGINEERING S.r.l.
 STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l.
 SOL S.r.l.
 SITECO S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:
 Dott. Ing. M. Raccosta
 Dott. Ing. Veronesi n° A1665
 Dott. Ing. S. Possati
 Ordine Ing. Roma n° 23859
 Dott. Ing. A. Focacci
 Ordine Ing. Roma n° 28894

INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 L. RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Ing. M. Raccosta
 L. RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Ing. L. Alberti
 L. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN VISTA: ANAS S.p.A. - L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. A. Frascari
 FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. M. Raccosta
 FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. M. Raccosta
 FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. M. Raccosta

ELABORATI SPECIALISTICI
 OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
 Dettagli opere a verde - 18 di 24

CODICE PROGETTO: T00-IA03-AMB-DC18_A.dwg
 NOME FILE: T00-IA03-AMB-DC18_A.dwg
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:1000

REV.	EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	20/02/2014	Colacito	Bechini	Possati

WBS DI RIFERIMENTO: