

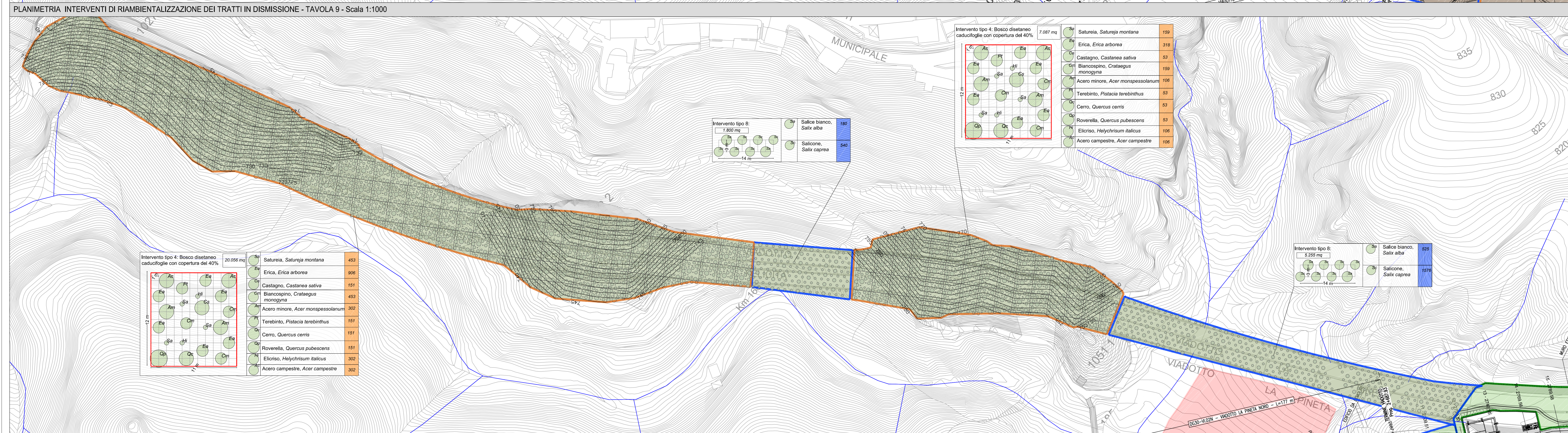
SALERNO ← **REGGIO CALABRIA** →

INTERVENTO TIPO 1: Alloggio pasivo per l'irrobottimento delle scarpate a ritenuta cercando di ricostituire la prateria	Alloggio pasivo per l'irrobottimento delle scarpate a ritenuta cercando di ricostituire la prateria	Superficie totale	Superficie totale
Brachiopodium pinnatifidum	Festuca ovina	303.967 mq	97.840 mq
Dactylis glomerata	Arrhenatherum elatius		
Lolium perenne	Poa bulbosa		
Bromus erectus	Cynodon dactylon		
Agrostis stolonata	Triticum repens		
TOTALE	TOTALE	318.613 mq	50.791 mq

INTERVENTO TIPO 2: Bosco disetaneo caducifoglio con copertura del 40%

INTERVENTO TIPO 3: Bosco disetaneo caducifoglio con copertura del 70%

INTERVENTO TIPO 4: Bosco disetaneo caducifoglio con copertura del 40%



INTERVENTO TIPO 2: Sesti d'impianto per gli interventi di ripristino in prossimità di aree umide quali fossi

Specie	Quantità	Superficie totale	Superficie totale
Salice bianco, Salix alba	705	35.338 mq	7.005 mq
Salicone, Salix caprea	216		

DESCRIZIONE INTERVENTO: L'obiettivo è creare contesti territoriali costruttivi e aree umide, tenendo conto degli spazi dove si deve operare la vegetazione spontanea interdetta dalle attività di cantiere.

TRATTI IN DISMISSIONE SOGGETTI A RIFONDEAMENTO E RIPRODOTTA DEL VERSANTE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE - OPERE A VERDE

INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE DELLE AREE DI CANTIERE

DESCRIZIONE INTERVENTO: L'obiettivo è creare contesti territoriali costruttivi e aree umide, tenendo conto degli spazi dove si deve operare la vegetazione spontanea interdetta dalle attività di cantiere.

INTERVENTO TIPO 4: Bosco disetaneo caducifoglio con copertura del 40%

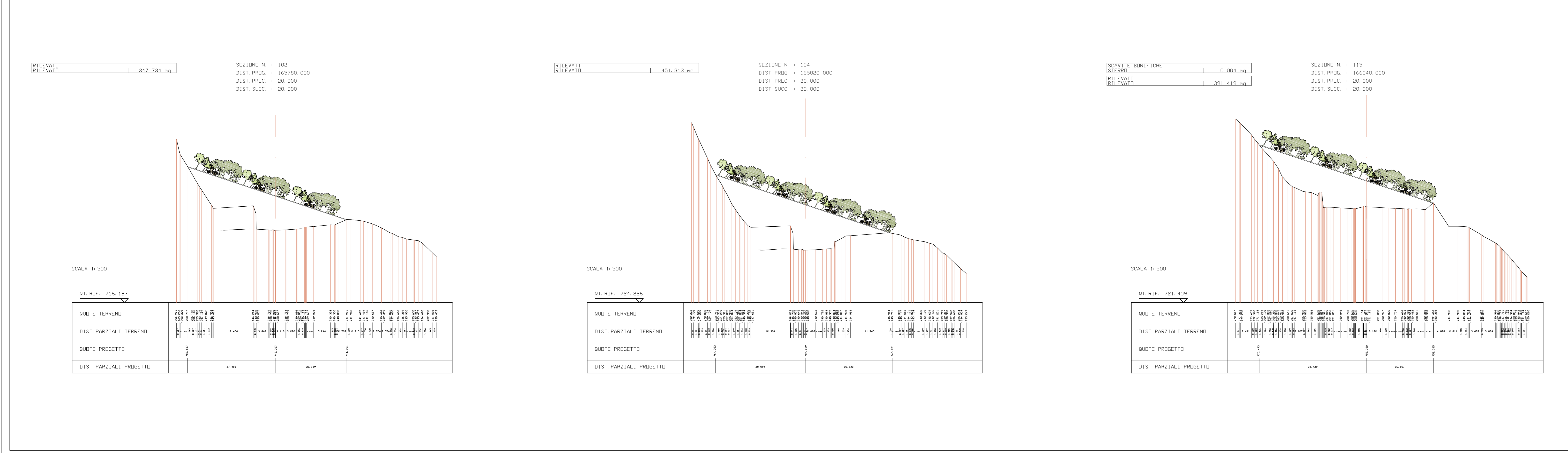
Altezza 15 mt

Altezza 10 mt

Altezza 5 mt

Roverella, Cerro, Castagno, Acero minore, Acero campestre, Biancofino, Salice, Erica, Terebinto, Elcristo

SEZIONI CARATTERISTICHE DEGLI INTERVENTI DI RIAMBIENTALIZZAZIONE DEI TRATTI IN DISMISSIONE - Scala 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/80
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 - PARTE 2

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: **ital SARC**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
RIP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
PROMOTENGINEERING S.r.l.
STUDIO NELE ASSOCIATI S.r.l.
SOIL S.r.l.
SITECO S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:
Dott. Ing. M. Raccosta
Dott. Ing. L. Alberti
Dott. Ing. S. Passafiume
Dott. Ing. A. Foccaracci
Dott. Ing. M. Mele

INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Geol. Vittorio Federici
Dott. Ing. L. Alberti
Dott. Ing. M. Raccosta
Dott. Ing. L. Alberti
Dott. Ing. M. Mele

IL RESPONSABILE AMBIENTALE:
Dott. Ing. L. Alberti
Dott. Ing. M. Mele

IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE:
Dott. Ing. L. Alberti
Dott. Ing. M. Mele

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN VISTA: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE:
Dott. Ing. M. Raccosta
Dott. Ing. M. Mele

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
INTERVENTI DI DISMISSIONE E RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO ED AMBIENTALE
Planimetrie e sezioni interventi di dismissione e rimodellamento morfologico ed ambientale - Tavola 9

CODICE PROGETTO: T00-IA04-AMB-DI09_A.dwg

REVISIONE: A

SCALA: Varie

PROGETTO: L041118 E 1301

ELAB: T00IA04AMB09

REVISIONE: A

SCALA: Varie

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

20/02/2014 Lopez Castelli Passafiume

WBS DI RIFERIMENTO: 2