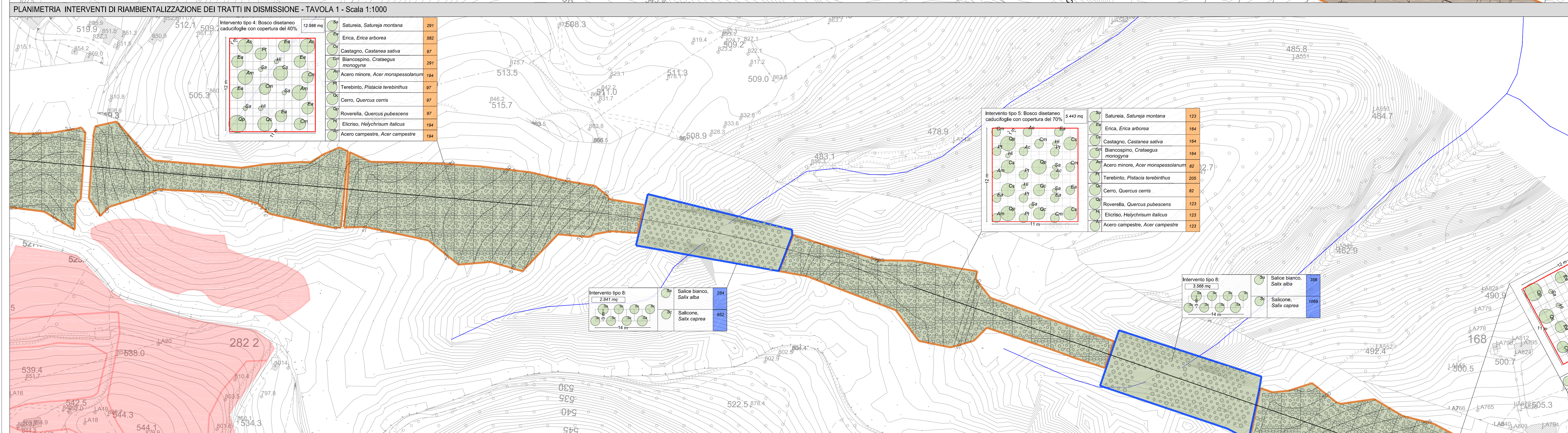


INTERVENTO TIPO 1: Alveo di scavo per il frantumamento delle scarpate e interventi di ricostituzione della prateria (intervento globale)		Alveo di scavo per il frantumamento delle scarpate e interventi di ricostituzione della prateria (intervento globale)		SAL. TOTALE: 303.967 mq	
Brychopogon pinnatifidus	15	Festuca ovina	10	Tipologia intervento	24.830 mq
Dactylis glomerata	20	Arrhenatherum vulgare	5	ripetto di terreno vegetale	
Lolium perenne	15	Poa bulbosa	5	- gestione per tratti con pendenza > al 40%	
Bromus erectus	10	Cynodon dactylon	5	- inerbamento mediante striscina	
Agrostis setacea	10	Tritium repens	5		
				SAL. TOTALE:	18.424 mq

INTERVENTO TIPO 4: Bosco disteso caducifoglie con copertura 40%		INTERVENTO TIPO 5: Bosco disteso caducifoglie con copertura 70%		SAL. TOTALE: 318.613 mq	
Tipologia intervento:		Tipologia intervento:		Tipologia intervento:	
- ripetto di terreno vegetale		- ripetto di terreno vegetale		- gestione per tratti con pendenza > al 40%	
- gestione per tratti con pendenza > al 40%		- gestione per tratti con pendenza > al 40%		- inerbamento con striscina	
- inerbamento con striscina		- inerbamento con striscina		- inerbamento con striscina	
				Saturia, Saturnia montana 416	
				Erica, Erica arborea 785	
				Castagno, Castanea sativa 263	
				Biancospino, Crataegus monogyna 480	
				Acer minore, Acer monspessulanum 279	
				Terebinto, Pistacia terebinthus 304	
				Corno, Quercus coccinea 380	
				Roverella, Quercus pubescens 222	
				Elicriso, Helichrysum italicum 320	
				Acer campestre, Acer campestre 326	

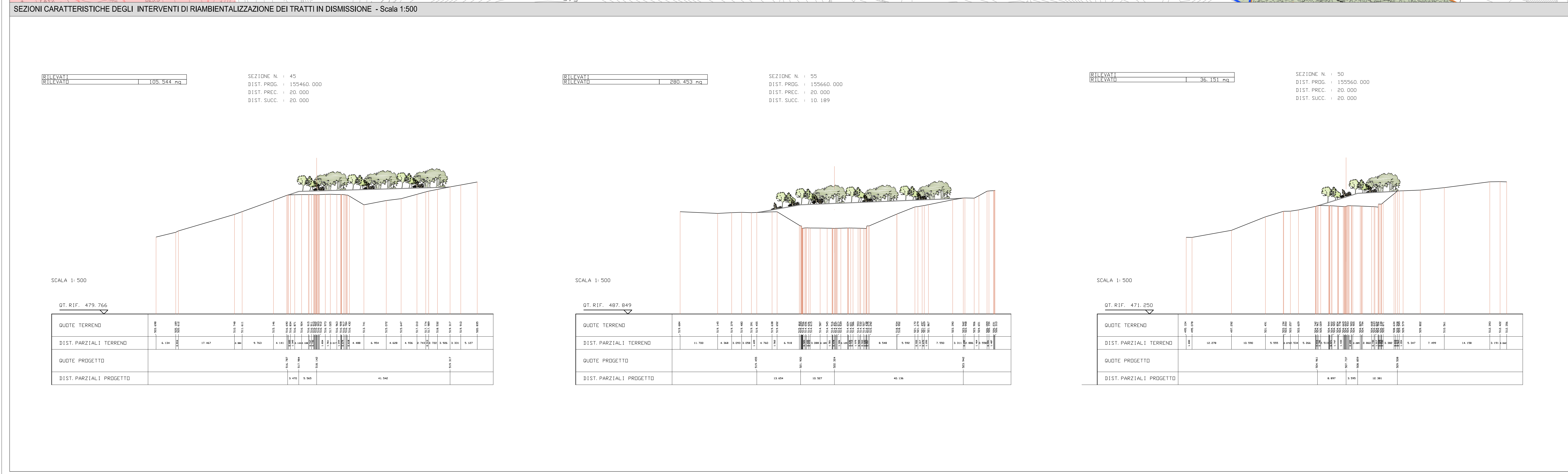


INTERVENTO TIPO 2: Sesti d'impianto per gli interventi di ripristino in prossimità di aree umide quali fossi		SAL. TOTALE: 35.338 mq	
SALICE BIANCO, Salix alba 640		DESCRIZIONE INTERVENTO:	
SALICONE, Salix caprea 1921		Lavorazione in sito su cortici territoriali convezioni di aree umide, terreni con erica dove si deve operare la vegetazione riparia interdetta dalle attività di cantiere	

INTERVENTO TIPO 8: Sesti d'impianto per gli interventi di ripristino in prossimità di aree umide quali fossi		SAL. TOTALE: 6.407 mq	
SALICE BIANCO, Salix alba 640		DESCRIZIONE INTERVENTO:	
SALICONE, Salix caprea 1921		Lavorazione in sito su cortici territoriali convezioni di aree umide, terreni con erica dove si deve operare la vegetazione riparia interdetta dalle attività di cantiere	

INTERVENTO TIPO 6: Bosco disteso caducifoglie con copertura del 70%		SAL. TOTALE: 3.442 mq	
Saturia, Saturnia montana 123		DESCRIZIONE INTERVENTO:	
Erica, Erica arborea 164		Lavorazione in sito su cortici territoriali convezioni di aree umide, terreni con erica dove si deve operare la vegetazione riparia interdetta dalle attività di cantiere	
Castagno, Castanea sativa 164			
Biancospino, Crataegus monogyna 194			
Acer minore, Acer monspessulanum 82			
Terebinto, Pistacia terebinthus 205			
Corno, Quercus coccinea 82			
Roverella, Quercus pubescens 123			
Elicriso, Helichrysum italicum 123			
Acer campestre, Acer campestre 123			

INTERVENTO TIPO 8: Sesti d'impianto per gli interventi di ripristino in prossimità di aree umide quali fossi		SAL. TOTALE: 359 mq	
SALICE BIANCO, Salix alba 359		DESCRIZIONE INTERVENTO:	
SALICONE, Salix caprea 1999		Lavorazione in sito su cortici territoriali convezioni di aree umide, terreni con erica dove si deve operare la vegetazione riparia interdetta dalle attività di cantiere	



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		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTECINGENIERING S.r.l. STUDIO NELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SIFECO S.r.l.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 238859 Dott. Ing. A. Focacchi Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL RESPONSABILE AMBIENTALE	
Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n° 794 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN VISTA ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Salerno n° 392		Dott. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
INTERVENTI DI DISMISSIONE E RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO ED AMBIENTALE
 Planimetrie e sezioni interventi di dismissione e rimodellamento morfologico ed ambientale – Tavola 2

CODICE PROGETTO	NAME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-IA04-AMB-DIO2_A.dwg		Vorie
ELABORAZIONE	1301	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	20/02/2014	Lopez, Castelli, Possati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

WBS DI RIFERIMENTO :