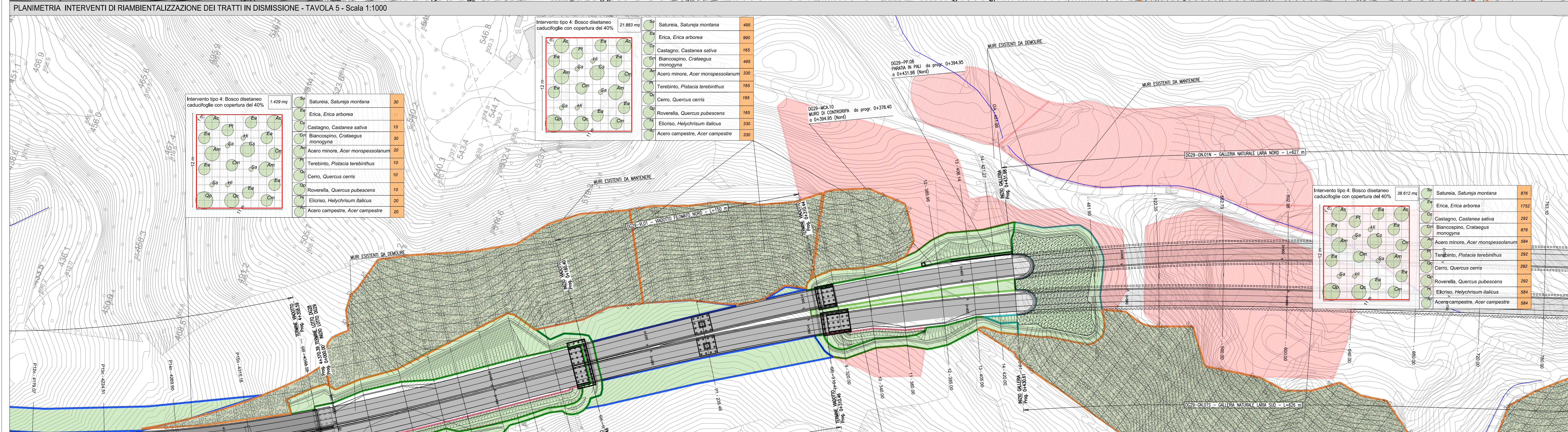


INTERVENTO TIPO I:	Intervento passivo per il frantumamento delle scarpate e interventi di ricostituzione della prateria (area di riserva del Monte Polino impiegate per la ricostituzione dell'esistente arboreo).	SUP. TOTALE:	SUP. PAV. A:
Brachypodium pinnatum	15	353,967 mq	61,914 mq
Dactylis glomerata	20		
Lolium perenne	15		
Poa bulbosa	5		
Poa trivialis	5		
Poa annua	10		
Triticum repens	10		
Triticum aestivum	10		
<b>TOTALE:</b>	<b>100</b>	<b>353,967 mq</b>	<b>61,914 mq</b>

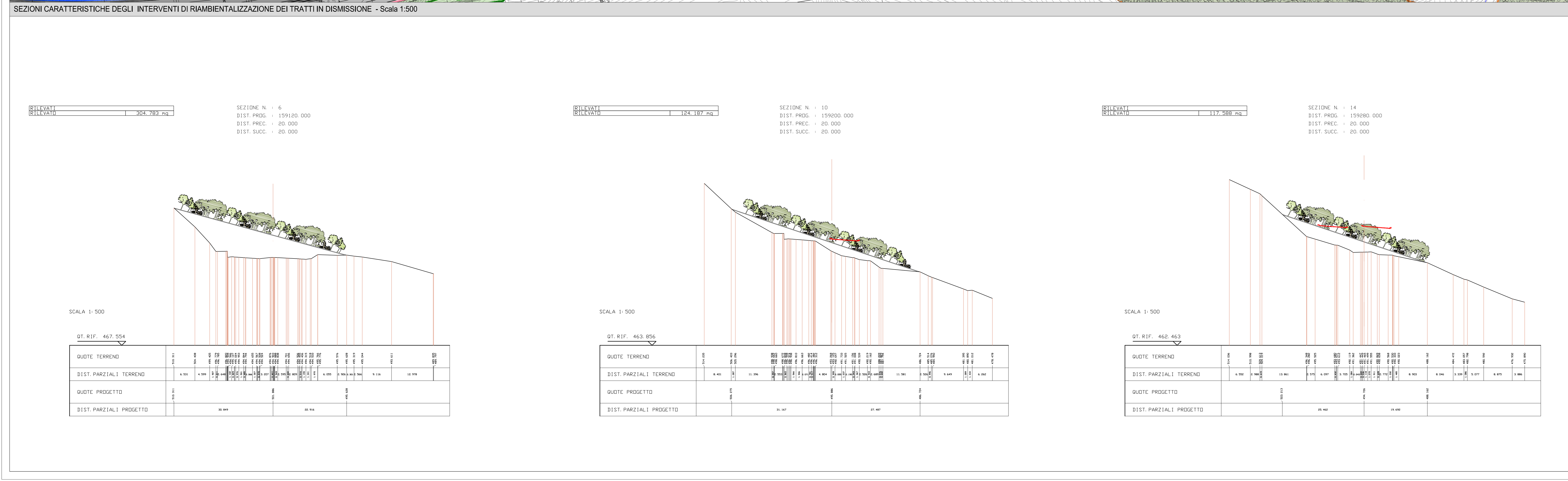
INTERVENTO TIPO II:	Intervento passivo per la ricostituzione della prateria (area di riserva del Monte Polino impiegate per la ricostituzione dell'esistente arboreo).	SUP. TOTALE:	SUP. PAV. A:
Salix caprea	10	35,336 mq	0 mq
<b>TOTALE:</b>	<b>10</b>	<b>35,336 mq</b>	<b>0 mq</b>



INTERVENTO TIPO I:	Intervento passivo per la ricostituzione della prateria (area di riserva del Monte Polino impiegate per la ricostituzione dell'esistente arboreo).	SUP. TOTALE:	SUP. PAV. A:
Salix caprea	10	35,336 mq	0 mq
<b>TOTALE:</b>	<b>10</b>	<b>35,336 mq</b>	<b>0 mq</b>

INTERVENTO TIPO II:	Intervento passivo per la ricostituzione della prateria (area di riserva del Monte Polino impiegate per la ricostituzione dell'esistente arboreo).	SUP. TOTALE:	SUP. PAV. A:
Salix caprea	10	35,336 mq	0 mq
<b>TOTALE:</b>	<b>10</b>	<b>35,336 mq</b>	<b>0 mq</b>



## Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

---

ASR 18/07  
AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA

**LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1<sup>o</sup> DELLE NORME CNR/80**  
Dal km 153+400 al km 173+900  
**MACROLOTTO 3 – PARTE 2<sup>a</sup>**

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>CONTRAENTE GENERALE</b>	<b>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</b>
<b>ital SARC</b>	
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>	<b>I RESPONSABILI DI PROGETTO</b>
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTECINGENERG.IT S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITCO S.r.l.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 23885 Dott. Ing. A. Focacchi Ordine Ing. Roma n° 28894
<b>INTERAGENZIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>	<b>IL RESPONSABILE AMBIENTALE</b>
Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine Geol. del Lazio n° 794 Dott. Massimo Simoni Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	Prof. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Alberti Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A
<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO</b>
Ing. Giovanni Maria Cepparatti Ordine Ing. Umbria n° 392	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 5

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PRODOTTO DA: L.V. PROJ. N. PROJ. 100-IA04-AMB-DI05_A.dwg	100-IA04-AMB-DI05_A.dwg	A	Varie
PRODOTTO DA: L.V. PROJ. N. PROJ. 100-IA04-AMB-DI05_A.dwg	100-IA04-AMB-DI05_A.dwg		
<b>REVISIONI</b>	<b>REDAZIONE</b>	<b>VERIFICAZIONE</b>	<b>APPROVAZIONE</b>
REV. 1	DESIGNAZIONE	DATA	REDAZIONE
		20/02/2014	Lopez Castelli Possati

WBS DI RIFERIMENTO: