

PLANIMETRIA INTERVENTI DI RIAMBIANTIZZAZIONE DEI TRATTI IN DISMISSIONE - TAVOLA 7 - Scala 1:1000

Intervento tipo 4: Bosco disteso caducifoglio con copertura del 40%

Satureia, Saturnia montana	210
Erica, Erica arborea	420
Castagno, Castanea sativa	70
Biancospino, Crataegus monogyna	210
Acer minore, Acer monspessulanum	140
Terebinto, Pistacia terebinthus	70
Cerro, Quercus cerris	70
Roverella, Quercus pubescens	70
Elicriso, Helichrysum italicum	140
Acer campestre, Acer campestre	140

Intervento tipo 8: Salice bianco, Salix alba

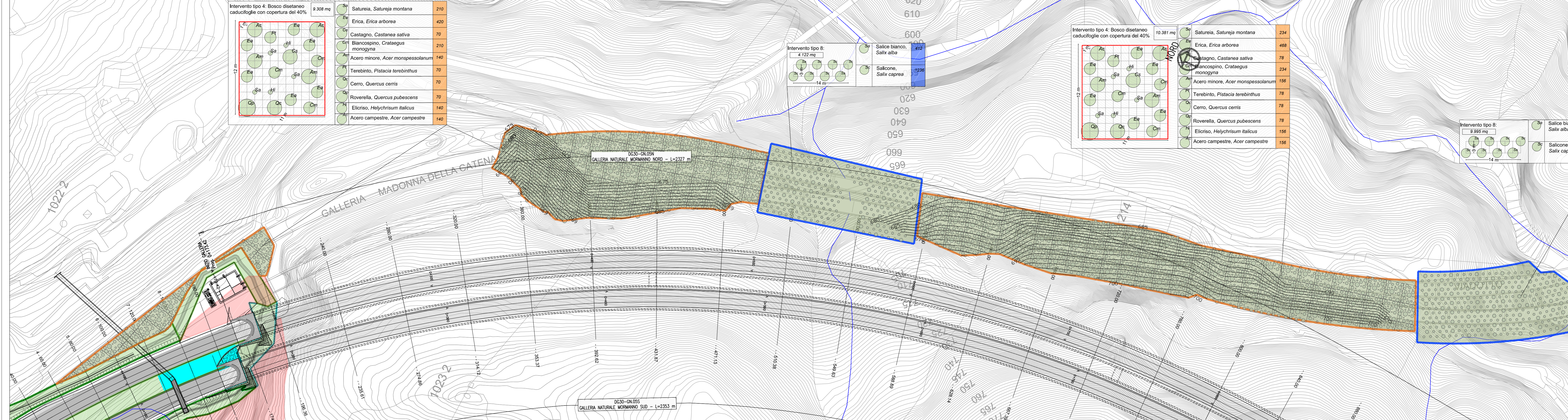
Salice bianco, Salix alba	412
Salicone, Salix caprea	1236

Intervento tipo 4: Bosco disteso caducifoglio con copertura del 40%

Satureia, Saturnia montana	234
Erica, Erica arborea	468
Castagno, Castanea sativa	78
Biancospino, Crataegus monogyna	234
Acer minore, Acer monspessulanum	156
Terebinto, Pistacia terebinthus	78
Cerro, Quercus cerris	78
Roverella, Quercus pubescens	78
Elicriso, Helichrysum italicum	156
Acer campestre, Acer campestre	156

Intervento tipo 8: Salice bianco, Salix alba

Salice bianco, Salix alba	412
Salicone, Salix caprea	1236



SEZIONI CARATTERISTICHE DEGLI INTERVENTI DI RIAMBIANTIZZAZIONE DEI TRATTI IN DISMISSIONE - Scala 1:500

SALERNO REGGIO CALABRIA

INTERVENTO TIPO 1: Intervenire su area di 1500 mq	Altezza massima delle scarpate a ridosso di recinzioni di sicurezza in presenza di opere di sostegno	Altezza massima delle scarpate a ridosso di recinzioni di sicurezza in presenza di opere di sostegno	Superficie totale	Superficie utile
Brachypodium pinnatifidum	15	Festuca ovina	303,967 mq	19,689 mq
Dactylis glomerata	20	Amlyllis vulgaris		
Lolium perenne	15	Poa bulbosa		
Bromus erectus	10	Cynodon dactylon		
Agrostis stolonata	10	Trisetum repens		
INTERVENTO TIPO 2: Bosco disteso caducifoglio con copertura 40%			318,613 mq	19,689 mq
INTERVENTO TIPO 3: Bosco disteso caducifoglio con copertura 70%			35,338 mq	4,122 mq

Intervento tipo 8: Salice bianco, Salix alba

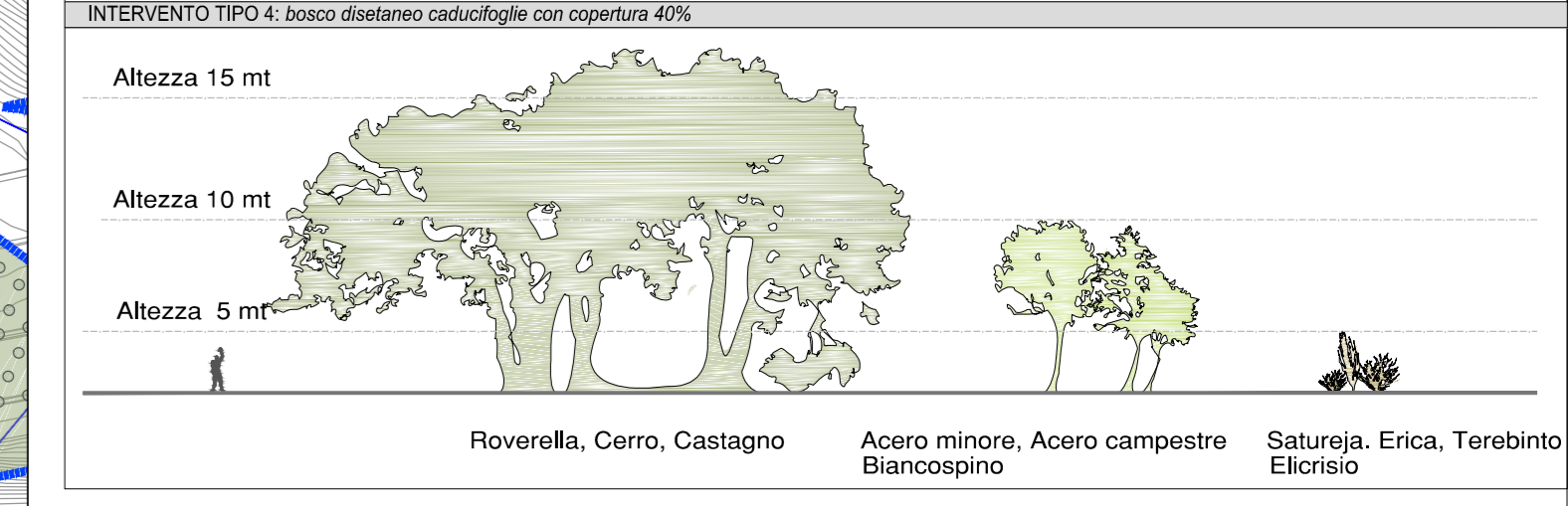
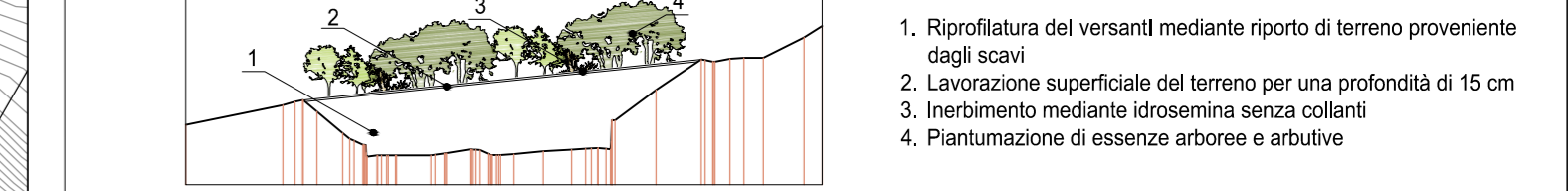
Salice bianco, Salix alba	412
Salicone, Salix caprea	1236

TRATTI IN DISMISSIONE SOGGETTI A RIFORMAMENTO E RIPRISTINO DEL VERSANTE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE - OPERE A VERDE

INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE DELLE AREE DI CANTIERE

RIAMBIANTIZZAZIONE DEI TRATTI IN DISMISSIONE



SEZIONE N. 1 - R1

DIST. PROG. 164160,000

DIST. PREC. 20,000

DIST. SUCC. 20,000

SEZIONE N. 1 - R2

DIST. PROG. 164460,000

DIST. PREC. 20,000

DIST. SUCC. 20,000

SEZIONE N. 1 - R3

DIST. PROG. 164980,000

DIST. PREC. 20,000

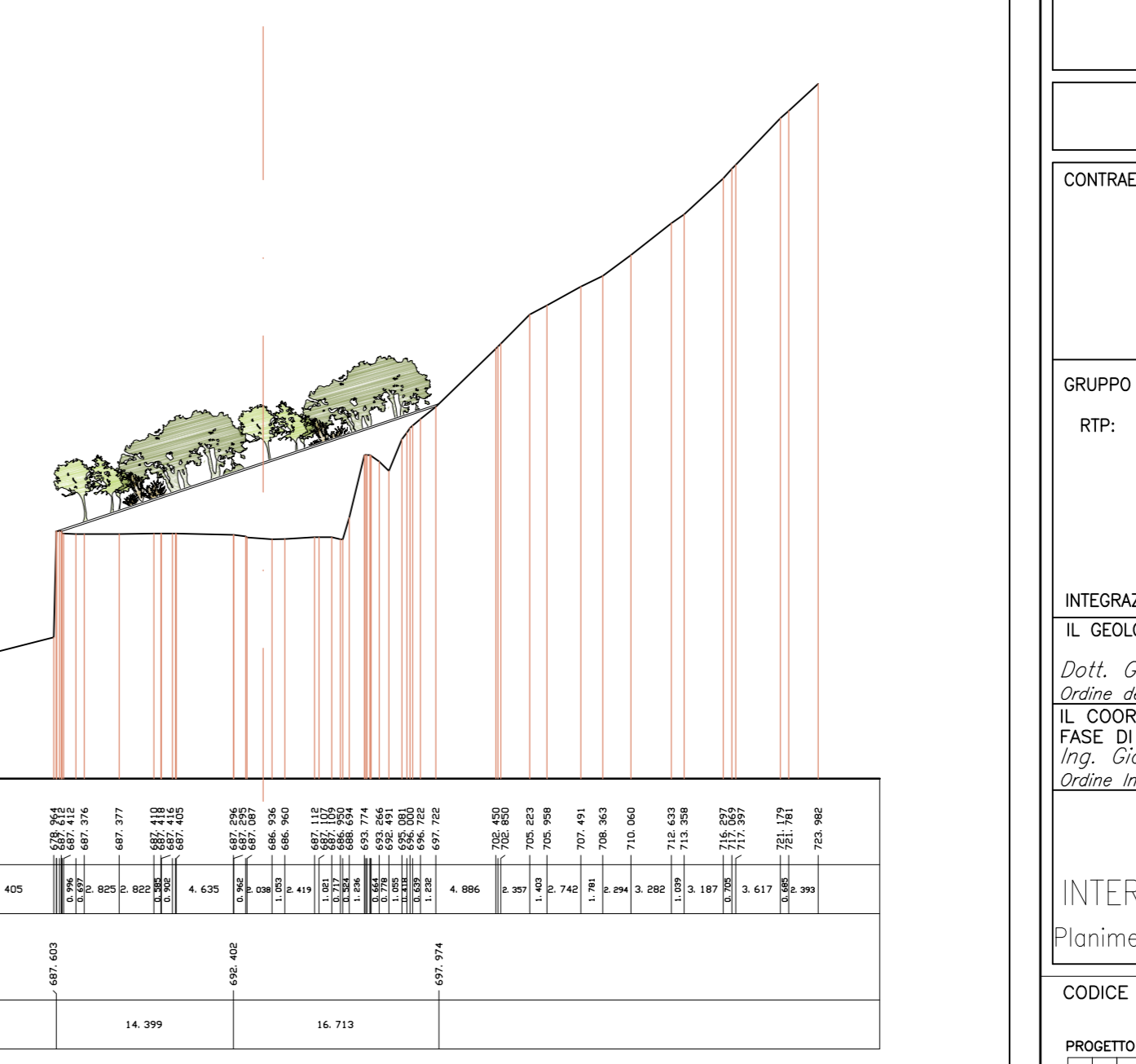
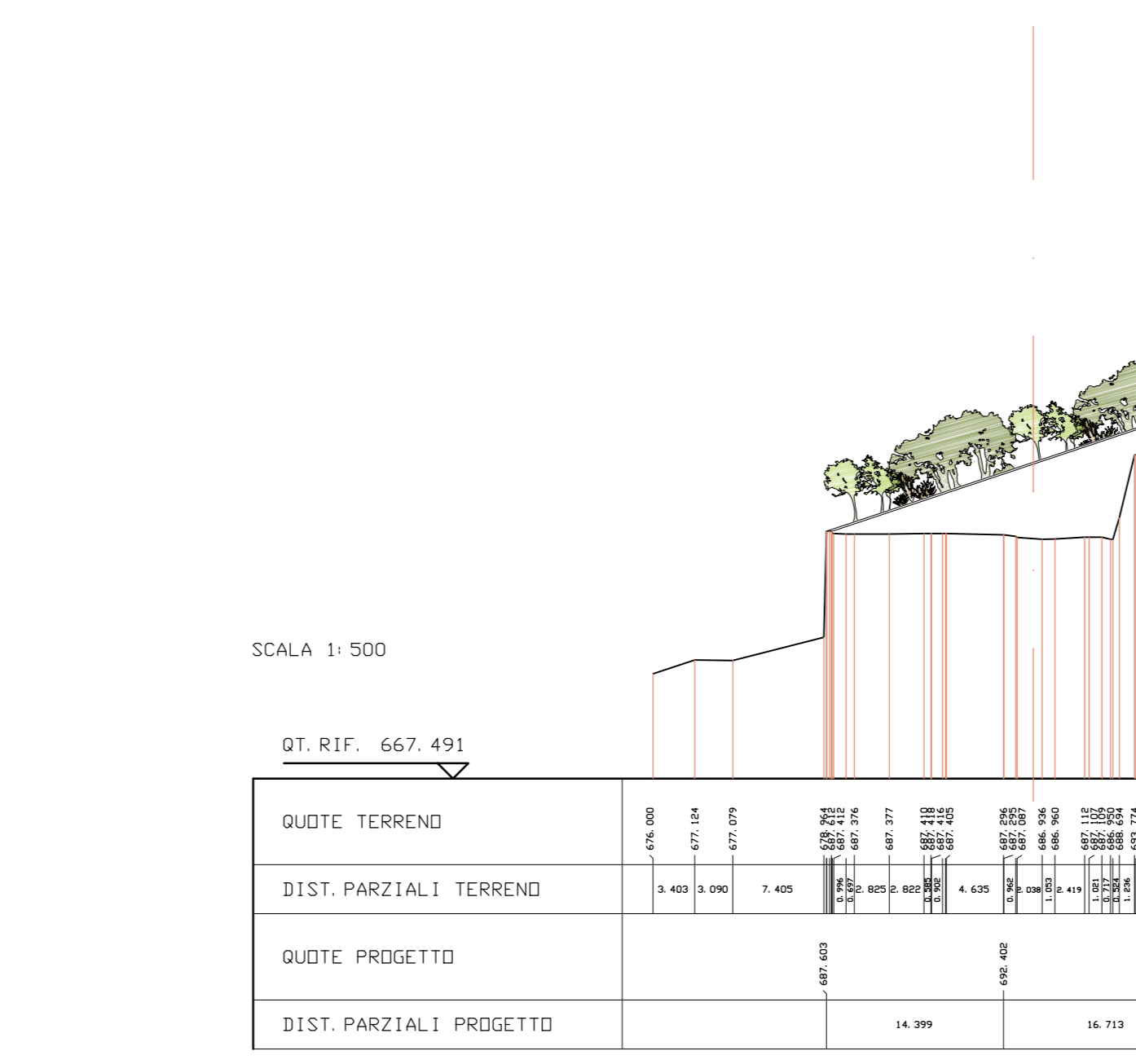
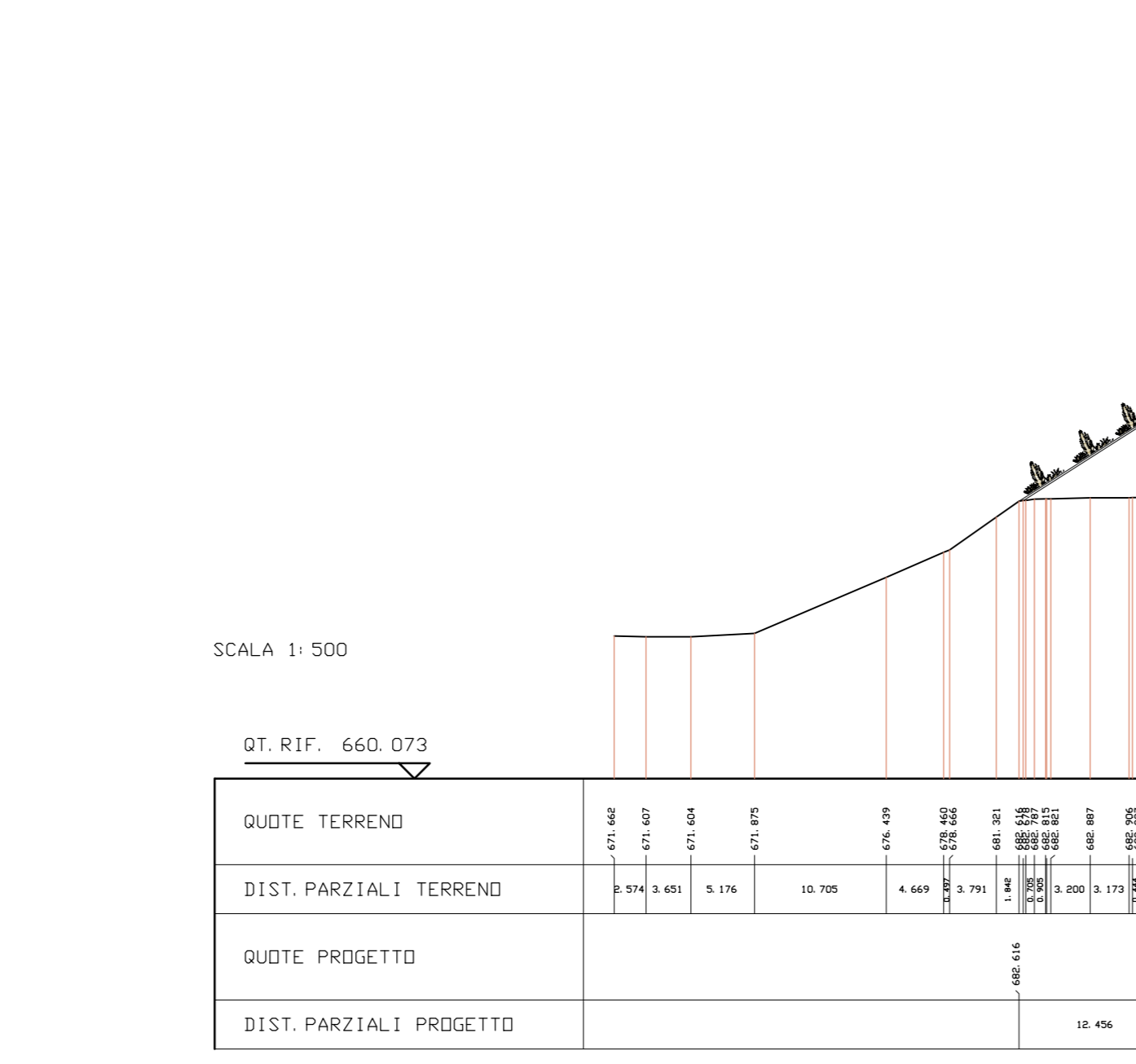
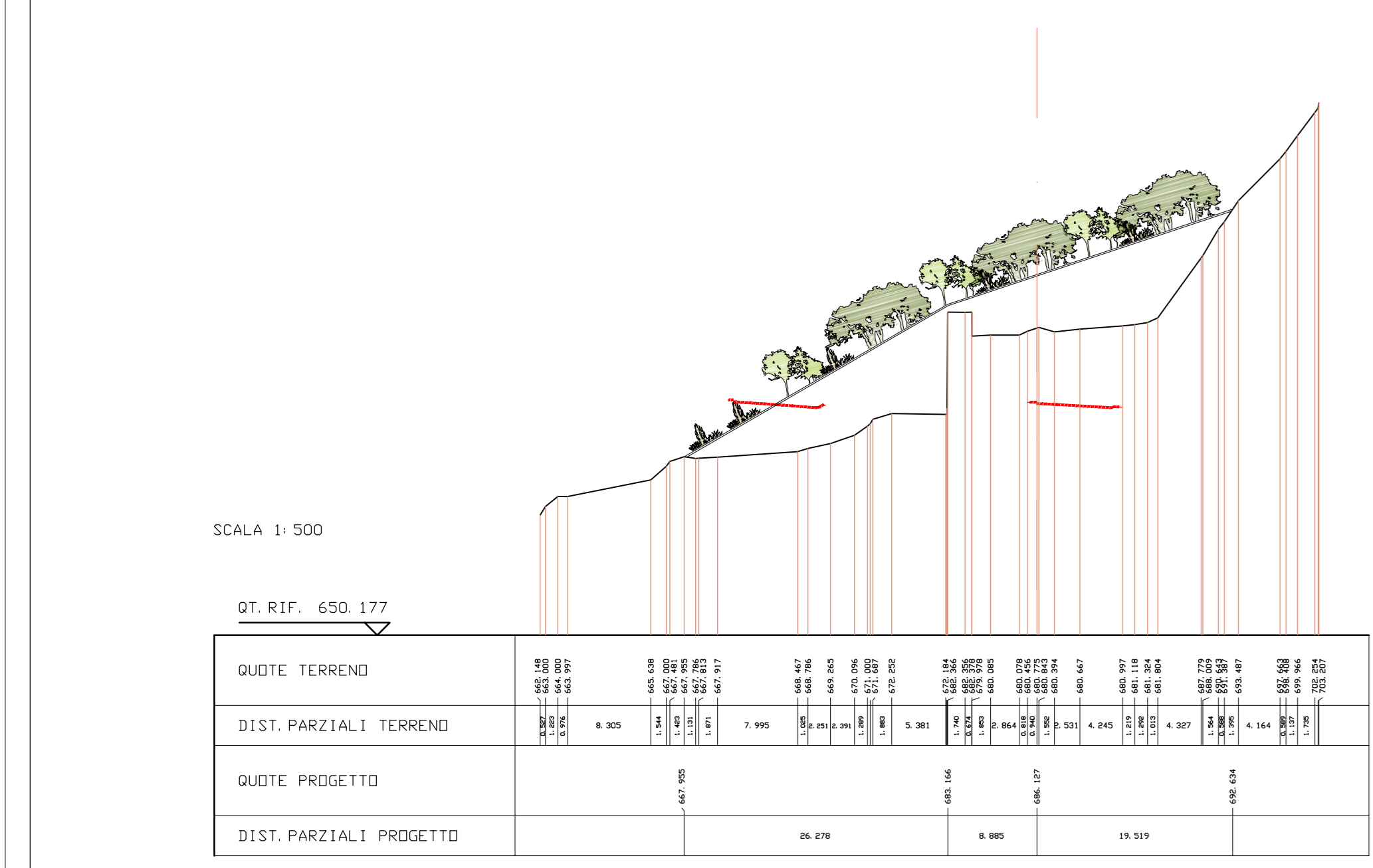
DIST. SUCC. 20,000

SEZIONE N. 1 - R4

DIST. PROG. 164980,000

DIST. PREC. 20,000

DIST. SUCC. 20,000



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:
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
PROMOTEDENGINERING.IT 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. M. Raccosta
Dott. Ing. S. Passoli
Dott. Ing. L. Albert
Dott. Ing. A. Focacci
Dott. Ing. M. Mele
Dott. Ing. L. Albert
Dott. Ing. M. Mele
Dott. Ing. A. Frascari

INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
IL RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Massimo Bordini
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. A. Frascari

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
INTERVENTI DI DISMISSIONE E RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO ED AMBIENTALE

Planimetrie e sezioni interventi di dismissione e rimodellamento morfologico ed ambientale - Tavola 7

CODICE PROGETTO: T00-IA04-AMB-DI07_A.dwg

REVISIONE: A

SCALA: Varie

PROGETTO: L04118 E 1301

ELABORAZIONE: T001A04AMB107

REVISIONE: A

EMMISSIONE: 20/02/2014

REDAZIONE: Lopez

VERIFICATO: Castelli

APPROVATO: Passoli

WBS DI RIFERIMENTO: 0