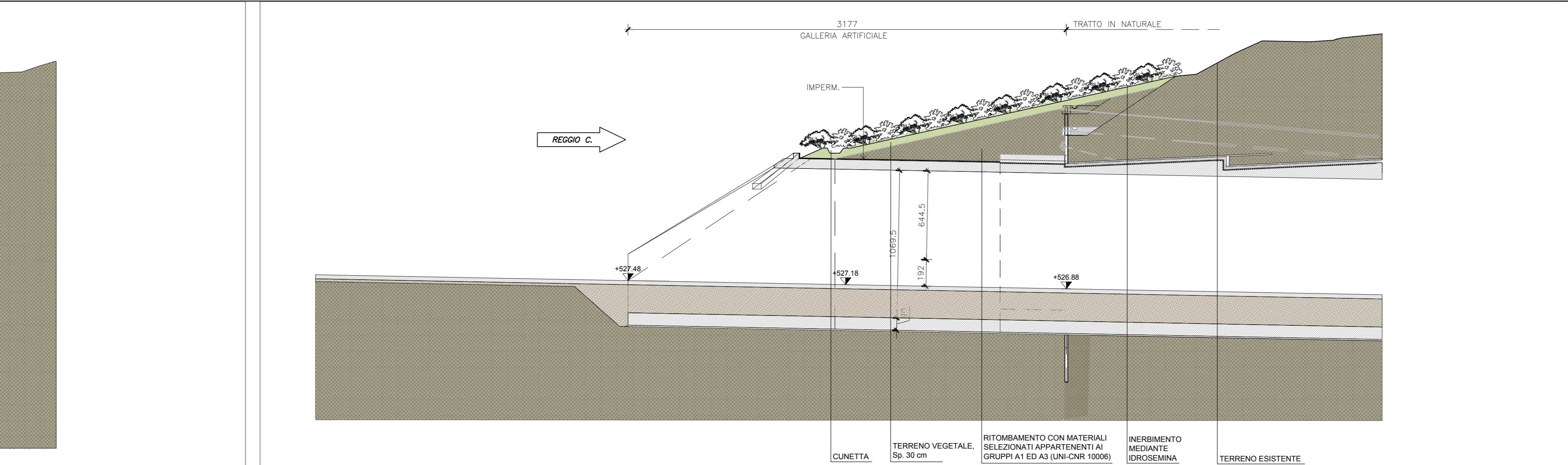
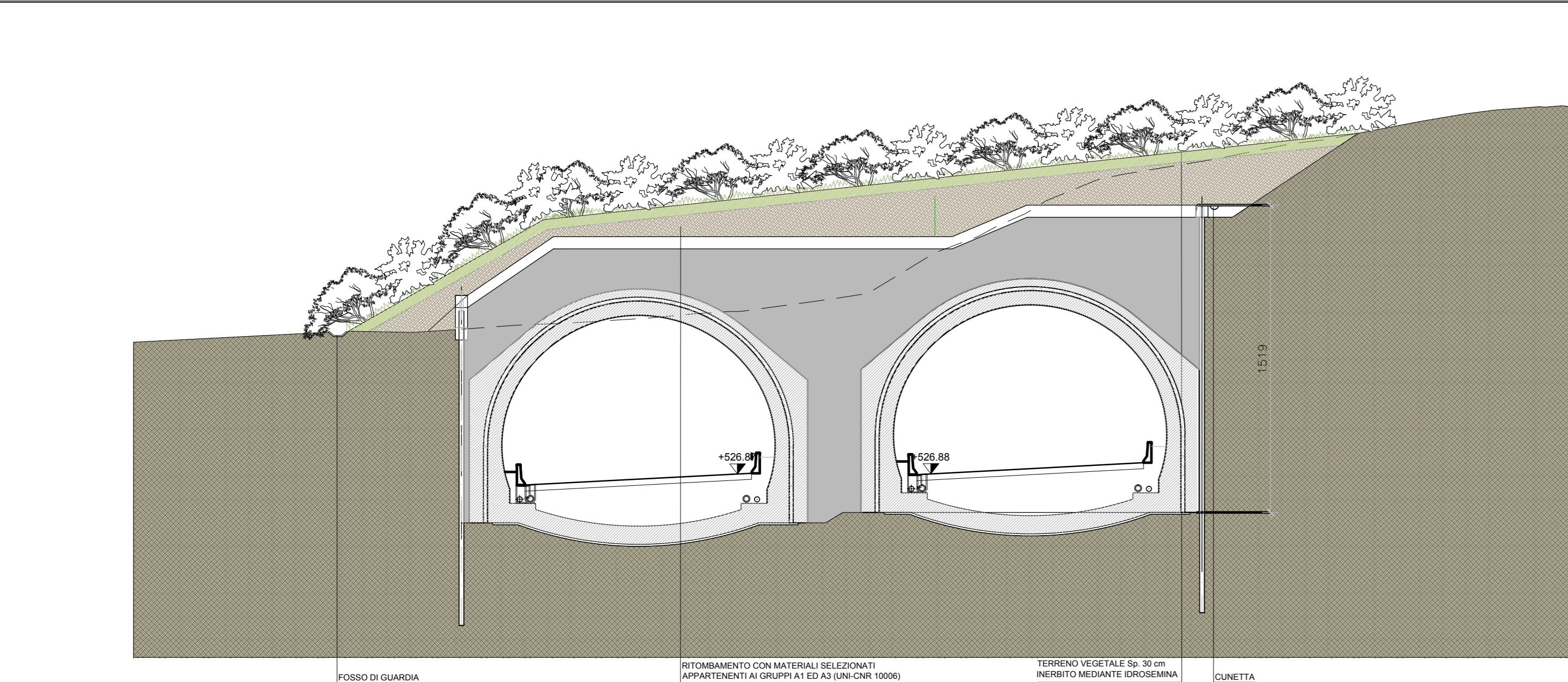


Opere a verde	DESCRIZIONE INTERVENTI	QUANTITÀ	SUPERF. TOT.	SAL. TOTALE
Intervento tipo 1	Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel crocevia il movimento. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza nelle restanti aree.	16	1.142 mq	2.105,00 mq
Intervento tipo 2	Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel crocevia il movimento. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza nelle restanti aree.	16	1.142 mq	2.105,00 mq
Intervento tipo 3	Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel crocevia il movimento. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza nelle restanti aree.	16	1.142 mq	2.105,00 mq
Intervento tipo 4	Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel crocevia il movimento. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza nelle restanti aree.	16	1.142 mq	2.105,00 mq
Intervento tipo 5	Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel crocevia il movimento. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza nelle restanti aree.	16	1.142 mq	2.105,00 mq
Intervento tipo 6	Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel crocevia il movimento. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza nelle restanti aree.	16	1.142 mq	2.105,00 mq
Intervento tipo 7	Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel crocevia il movimento. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza nelle restanti aree.	16	1.142 mq	2.105,00 mq
Intervento tipo 8	Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel crocevia il movimento. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza nelle restanti aree.	16	1.142 mq	2.105,00 mq
Intervento tipo 9	Intervento di ricostituzione della prateria tipica dell'area impegnando nel crocevia il movimento. Si interviene con colture lungo il tracciato e senza nelle restanti aree.	16	1.142 mq	2.105,00 mq

SEZIONI CARATTERISTICHE DEGLI INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI: IMBOCCO GALLERIA JANNELLO LATO SALERNO, Scala 1:200



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: ita | SARC
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: TECHNICAL S.p.A. (mandataria), JTI PROGETTI ITALIA S.p.A., PROMOTECINGENIERING S.r.l., STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l., SOIL S.r.l., SIFCO S.r.l.
 RESPONSABILI DI PROGETTO: Dott. Ing. M. Raccosta, Dott. Ing. Veronei n° A1665, Dott. Ing. S. Possati, Dott. Ing. Alberti, Dott. Ing. A. Focacci, Dott. Ing. Roma n° 28894, Prof. Ing. M. Mele, Dott. Ing. Alberti, Dott. Ing. Milano n° 14725, Dott. Ing. A. Frascari, Dott. Ing. Bologna n° 7115/A

ELABORATORI SPECIALISTICI
 OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
 Dettaglio opere a verde - 2 di 24

CODICE PROGETTO: TO0-IA03-AMB-DC02_A.dwg
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:1000

REV.	EMMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	20/02/2014	Colacino	Bechini	Possati
B	DESCRIZIONE				

WBS DI RIFERIMENTO: