

Intervento	Descrizione	Superficie (mq)	Sp. Totale
Intervento Tipo 1	Intervento di tipo 1: interventi con colture singoli tracciate e senza nelle rotatorie	11.142 mq	11.142 mq
Intervento Tipo 2	Intervento di tipo 2: sappe arboreo-arbustive naturalistica	210.000 mq	210.000 mq
Intervento Tipo 3	Intervento di tipo 3: macchia arboreo-arbustiva ornamentale	1.884 mq	1.884 mq
Intervento Tipo 4	Intervento di tipo 4: bosco distanziato caducifoglie con copertura 40%	5.164 mq	5.164 mq
Intervento Tipo 6	Intervento di tipo 6: macchia arboreo-arbustiva naturalistica	1.836 mq	1.836 mq
Intervento Tipo 7	Intervento di tipo 7: sappe arboreo-arbustive ornamentale	1.884 mq	1.884 mq
Intervento Tipo 8	Intervento di tipo 8: sappe grossa	28.178 mq	28.178 mq

Opere di salvaguardia faunistica

- DISSOLVITORI LUMINOSI ANTIFURTO: n. 385
- RETE MALTRATTATO ANTINTRUSIONE: +H+1,85 M FUORI TERRA: 270 mt
- ATTRAVVERSAMENTO FAUNISTICO: n. 9
- ALTANA PER IL TELERLEVAMENTO DELLA FALSA: n. 2

Opere di salvaguardia acustica

MODULO	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	TIPOLOGICO	REFERIMENTI CA	POSIZIONE
DC01	100	2,25	225,0	PIASTRA PIGIATA	km 1+495,00 - km 1+797,00	TRINCA
DC02	51	2,25	114,75	PIASTRA PIGIATA	km 3+950,00 - km 3+941,00	TRINCA
DC03	71	2,25	157,25	PIASTRA PIGIATA	km 4+448,70 - km 4+480,70	TRINCA
DC04	21	3	63	PIASTRA PIGIATA	km 4+408,70 - km 4+486,70	TRINCA
DC05	66	3	198	PIASTRA PIGIATA	km 4+486,70 - km 4+552,70	BIAVATO
DC06	25	3	75	PIASTRA PIGIATA	km 4+552,70 - km 4+577,70	BIAVATO
DC07	65	3	195	PIASTRA PIGIATA	km 4+577,70 - km 4+642,70	BIAVATO
DC08	25	3	75	PIASTRA PIGIATA	km 4+642,70 - km 4+667,70	BIAVATO

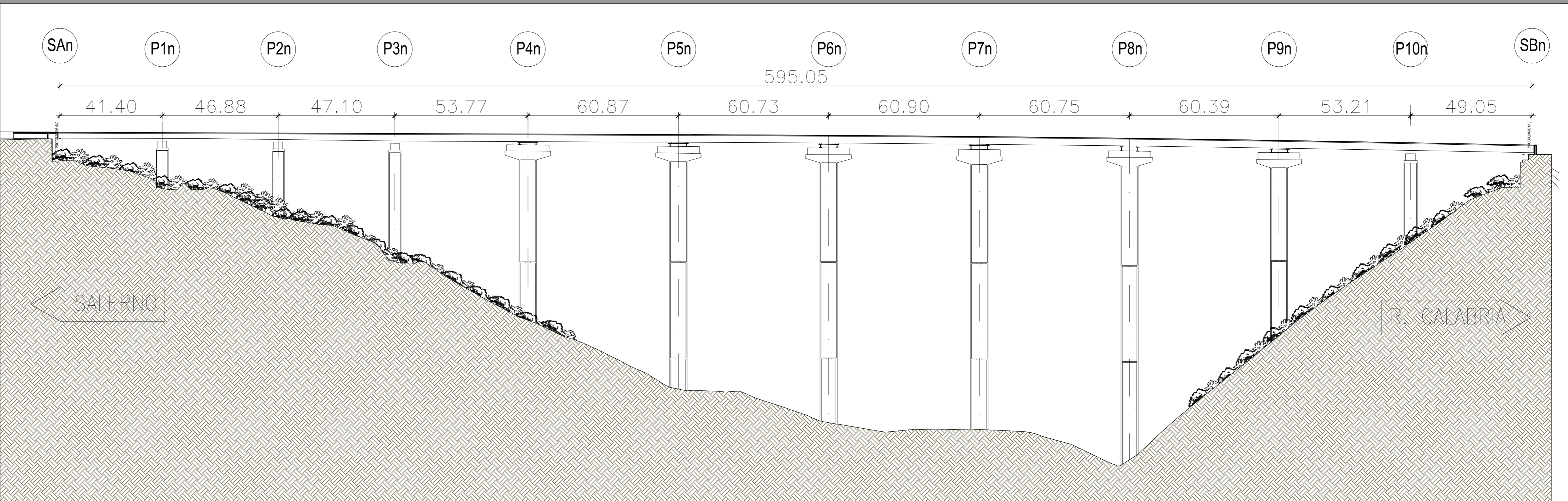
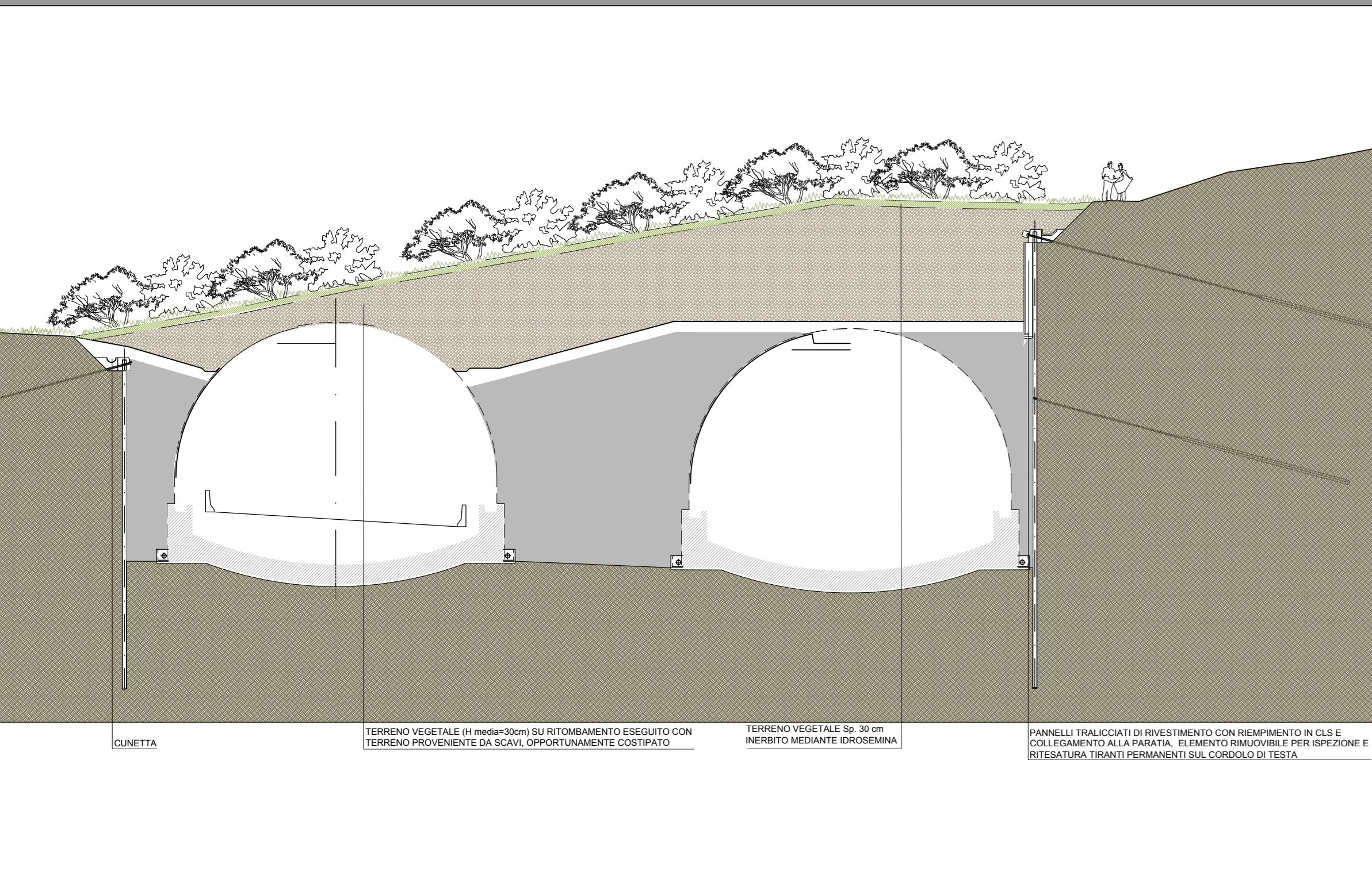
Opere di protezione idraulica

- VASCHE DI RACCOLTA SVERSAMENTI GALLERIE
- VASCHE DI PRIMA PIOGGIA ASSE PRINCIPALE E VIADOTTI

Altre note:

- AI ATTUALE DA DIMETTERE E RIMBANTALIZZARE

SEZIONI CARATTERISTICHE DEGLI INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI: IMBOCCO GALLERIA JANNELLO LATO REGGIO CALABRIA E VIADOTTO ITALIA. Scala 1:200/1000



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1^o 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.
PROMOTEDENGINERING.IT S.r.l.
STUDIO INGE. ASSOCIATI S.r.l.
SOIL S.r.l.
SITECO S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:
Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665
Dott. Ing. S. Possati
Ordine Ing. Roma n° 23889
Dott. Ing. A. Foccarci
Ordine Ing. Roma n° 28894

INTERAGENZIA PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
L. RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Ing. M. Raccosta
L. RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Ing. L. Alberti
L. RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Massimo Barchini
L. RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Ing. L. Alberti
L. RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Ing. Milano n° 14725
L. RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Ing. A. Frascari
Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

ELABORATI SPECIALISTICI
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
Dettagli opere a verde - 6 di 24

CODICE PROGETTO: T00-IA03-AMB-DC06_A.dwg

PROGETTO: L041118 E 1301

REVISIONE: A

SCALA: 1:1000

EMMISSIONE: 20/02/2014

DESCRIZIONE: Colalicio, Bechini, Possati

DATA: COLALICIO

REDAZIONE: BECHINI

VERIFICATO: POSSATI

APPROVATO: POSSATI

WBS DI RIFERIMENTO: -