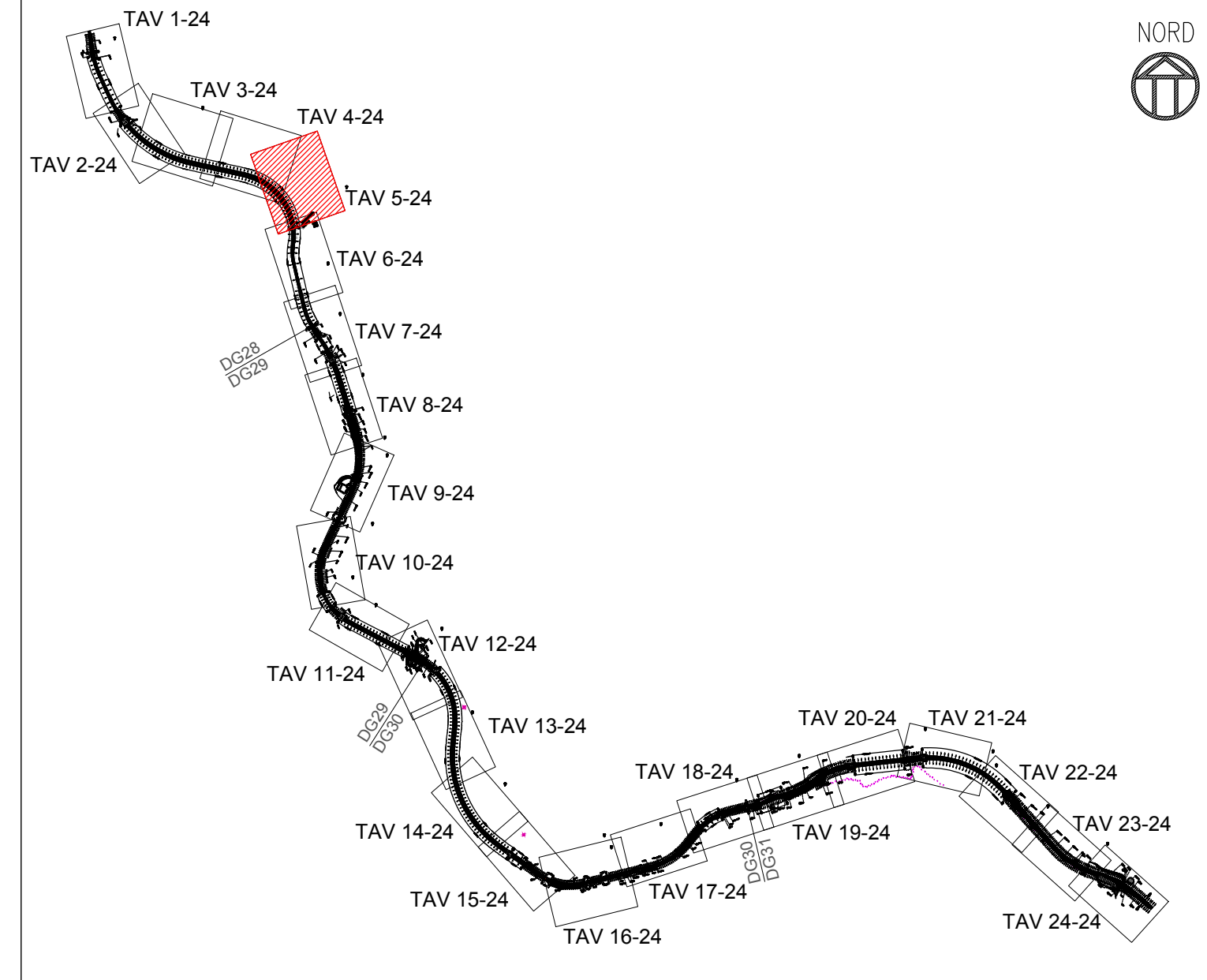


Ripristino del suolo agricolo:
 L'intervento consiste nel restituire fertilità alle aree occupate temporaneamente dai cantieri. Tale intervento si compone delle seguenti attività:
 1. lavorazione superficiale del terreno fino ad una profondità di circa 15 cm;
 2. posa in opera di uno strato di terreno vegetale di circa 20 cm;
 3. semina con un miscuglio prativo di soie essenze leguminose autoirriganti;
 4. quando il coltore erboso ha raggiunto la maturità si interviene attraverso una ulteriore lavorazione superficiale del terreno per fare in modo di interrare il prato e ottenere:
 • l'aumento della materia organica;
 • il rallentamento dei fenomeni erosivi;
 • il mantenimento del contenuto in azoto nitrico.

Ripristino del suolo agricolo:
 L'intervento consiste nel restituire fertilità alle aree occupate temporaneamente dai cantieri. Tale intervento si compone delle seguenti attività:
 1. lavorazione superficiale del terreno fino ad una profondità di circa 15 cm;
 2. posa in opera di uno strato di terreno vegetale di circa 20 cm;
 3. semina con un miscuglio prativo di soie essenze leguminose autoirriganti;
 4. quando il coltore erboso ha raggiunto la maturità si interviene attraverso una ulteriore lavorazione superficiale del terreno per fare in modo di interrare il prato e ottenere:
 • l'aumento della materia organica;
 • il rallentamento dei fenomeni erosivi;
 • il mantenimento del contenuto in azoto nitrico.



OPERE A VERDE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	REPERTESS. TOT.	REPERTESS. UNIT.
INTERVENTO TIPO 1	L'Intervento consiste nel restituire fertilità alle aree occupate temporaneamente dai cantieri. Tale intervento si compone delle seguenti attività: 1. lavorazione superficiale del terreno fino ad una profondità di circa 15 cm; 2. posa in opera di uno strato di terreno vegetale di circa 20 cm; 3. semina con un miscuglio prativo di soie essenze leguminose autoirriganti; 4. quando il coltore erboso ha raggiunto la maturità si interviene attraverso una ulteriore lavorazione superficiale del terreno per fare in modo di interrare il prato e ottenere: • l'aumento della materia organica; • il rallentamento dei fenomeni erosivi; • il mantenimento del contenuto in azoto nitrico.	1465 mq	1465	1 mq
INTERVENTO TIPO 2	Sei d'impianto a file alternate a 2 piante ogni 6 mq	20163 mq	20163	1 mq
INTERVENTO TIPO 3	macchia arbustiva ornamentale	32880 mq	32880	1 mq
INTERVENTO TIPO 4	bosco distanziato caducifoglio con copertura del 40%	27900 mq	27900	1 mq
INTERVENTO TIPO 5	macchia arbustiva naturalistica	16995 mq	16995	1 mq
INTERVENTO TIPO 6	macchia arbustiva naturalistica	8800 mq	8800	1 mq
INTERVENTO TIPO 7	macchia arbustiva naturalistica	8800 mq	8800	1 mq
INTERVENTO TIPO 8	saie grege	16995 mq	16995	1 mq
OPERE DI SALVAGUARDIA FAUNISTICA	DISSOLVITORI LUMINOSI ANTIFAUNA	n. 385	385	1 n.
OPERE DI SALVAGUARDIA ACUSTICA	Barriera acustiche integrate	102	102	1 m
OPERE DI PROTEZIONE AEREA	VASCHE DI RACCOLTA SVERSAMENTI GALLERIE	1	1	1 vasca

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	RESPONSABILI DI PROGETTO
RIP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTEGENNER.IT S.r.l. STUDIO INGE ASSOCIATI S.r.l. SOLI S.r.l. SIFECO S.r.l.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 23889 Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 28994
INTERAGENZIALE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL RESPONSABILE AMBIENTALE
Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n° 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Maurizio Aramini Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	Dott. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725
ELABORATI SPECIALISTICI OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE Dettagli opere a verde - 5 di 24	
CODICE PROGETTO	REVISIONE
PROGETTO	A
SCALA:	1:1000
REV.	EMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE