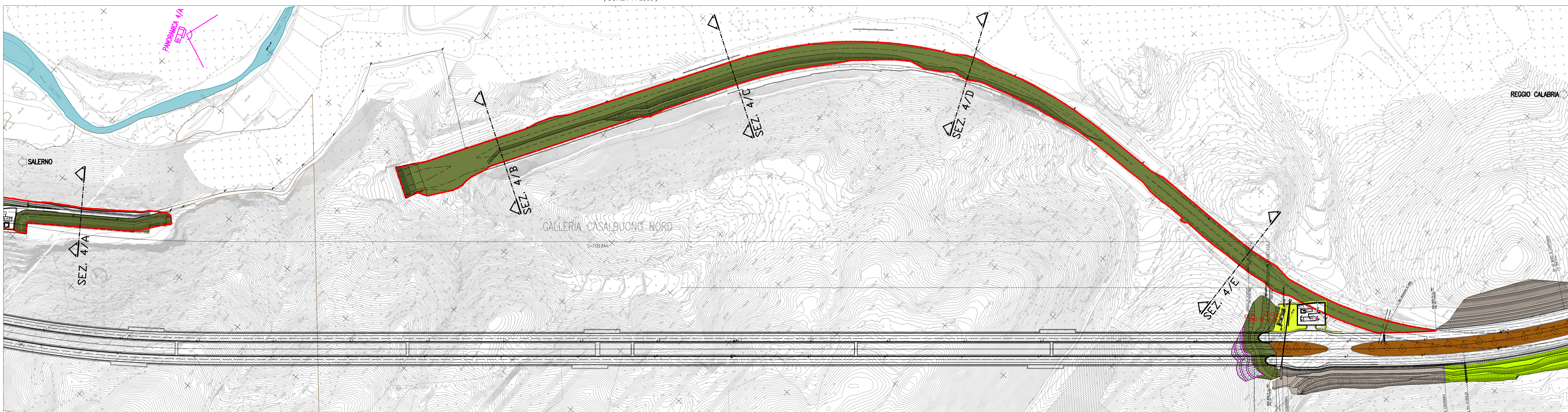


- | | |
|---|---|
| Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris | Aree ripariali |
| Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Alnus Cordata | Filari alterati per l'innalzamento dell'ovifera |
| Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea | Filari alterati in trincee e rilevati |
| Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza arbustiva | Filari alterati per mitigazione visuale |
| Aree dismesse | Idrosensibilità in trincee rilevati (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive) |
| Aree intercluse | Rinnaturalizzazione imbocchi gallerie |
| Aree intercluse spartitraffico | |

- | | |
|---|---|
| T1 - Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea | T10 - Attivato su scarpate di rilevato |
| T1a - Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea - stato arbustivo | T11 - Attivato su scarpate di trincea |
| T2 - Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea | Id - Idrosensibilità |
| T3 - Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris | Cavi d'acqua |
| T3a - Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris - stato arbustivo | Vegetazione esistente |
| T4 - Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris | Scarpe incoate |
| T4a - Rinnaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris - stato arbustivo | Ripristino pareti aperti beton |
| T5 - Aree intercluse spartitraffico | T12 - Miscela a diramazione temporanea |
| T6 - Aree intercluse | T13 - Piantare |
| T7 - Filari alterati in trincee e rilevati con idrosensibilità | T14 - Piantare |
| T8 - Aree ripariali | T15 - Rinnaturalizzazione scarpate in miscela con rifioritura di base |
| T8a - Aree ripariali - stato arbustivo | T16 - Rinnaturalizzazione scarpate con rifioritura di base |
| T9 - Filari alterati per l'innalzamento dell'ovifera | Aree dismesse |
| | Aree di lavoro |
| | Viabilità minore esistente |
| | Viabilità minore attivata |



ANAS s.p.a. Direzione Generale

DG 48/04
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
 CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0409210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.p.a. Via Inverto, 24/A - 10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:
 SACIR COSTRUZIONI S.A. INC S.p.A. SIPAL S.p.A.

Progettazione SIPAL Sipal S.p.A. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURSO Ordine degli Ingegneri Provincia di Taranto N° 1400	Direttore Tecnico SIS SIS S.p.a. Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI	Geologo Dott. Geol. Carlo ALESSIO Ordine dei Geologi della Piemonte N° 255
 Pasquale Pisano 4925		Direttore Lavori Dott. Ing. Nando GRANIERI

PROGETTO COSTRUTTIVO
 Titolo Elaborato: OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 INTERVENTI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
 Raffronto Progetto Esecutivo Approvato - Progetto Costruttivo - Tavola 4 di 6

Scale: 1:2000

Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Rev.	Data	Rev.	Data
0	Prima emissione - Costruttivo d'approfondimento senza alterazioni delle condizioni tecnico-economiche del progetto d'appalto	D. Miraglia	27/05/2015	P. Pisano	28/05/2015	A. Turso	29/05/2015

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Visto Dott. Ing. Luigi SILLETTA