



PROGETTO ESECUTIVO

LEGENDA

- Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Ilex
- Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Alnus Cordata
- Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
- Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
- Area dimise
- Area intercluse
- Area intercluse spartitraffico
- Area ripariale
- Filari alberati per l'innalzamento dell'altitudine
- Filari alberati in trincee e rilevati
- Filari alberati per mitigazione visuale
- Idroscuma in trincee rilevati (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- Rinaturalizzazione imbocchi gallerie

PROGETTO COSTRUTTIVO
 (SCALA 1 : 2000)



PROGETTO COSTRUTTIVO

LEGENDA

- T1 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
- T1a - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea - strati arbustivi
- T2 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Ilex
- T3 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus ilex - strati arbustivi
- T4 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus ilex - strati arbustivi
- T5 - Area ericacea
- T6 - Area ericacea
- T7 - Filari alberati in trincee e rilevati con traliccio
- T8 - Area spaziale
- T8a - Area spaziale - strati arbustivi
- T9 - Filari alberati per l'innalzamento dell'altitudine
- T10 - Attutenti su scarpate di rilevati
- T11 - Attutenti su scarpate di trincee
- Id - Idroscuma
- Colori ericacei
- Vegetazione erbacea
- Scarpate rocciose
- Pignone piante aperte bettoni
- T12 - Messa a dimora rampanti
- T13 - Piantare
- T14 - Piantare
- T15 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus ilex - strati arbustivi
- T16 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus ilex - strati arbustivi
- Area di cantiere
- Visibilità nuova strada
- Visibilità nuova stradella

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 B0400210000

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

Consorzio Stabile fra le Imprese:
 SACTH CONSTRUCTION S.A. INC S.p.A. SIPAL S.p.A.

Progettazione: SIPAL S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Adriano TURSO
 Direttore Lavori: Dott. Ing. Nando GRANIERI

Geologo: Dott. Geol. Carlo ALESSIO
 Ordine dei Geologi del Piemonte N° 285

PROGETTO COSTRUTTIVO
 Titolo Elaborato: OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 INTERVENTI DI DIMISSIONE E RIPRISTINO
 Raffronto Progetto Esecutivo Approvato - Progetto Costruttivo - Tavola 1 di 6

Scale: 1:2000

REV.	DESCRIZIONE	REDAITTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Primo emissione - Controllato e approvato senza alterazioni delle condizioni tecnico-economiche del progetto. Doppio.	D. Murgio	27/05/2015	P. Pisano	28/05/2015	A. Turso	28/05/2015

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto Dott. Ing. Luigi SILLETTA