

**Legenda**

	Galleria da dismettere
	Nuovo tracciato autostradale
	Punti di prelievo

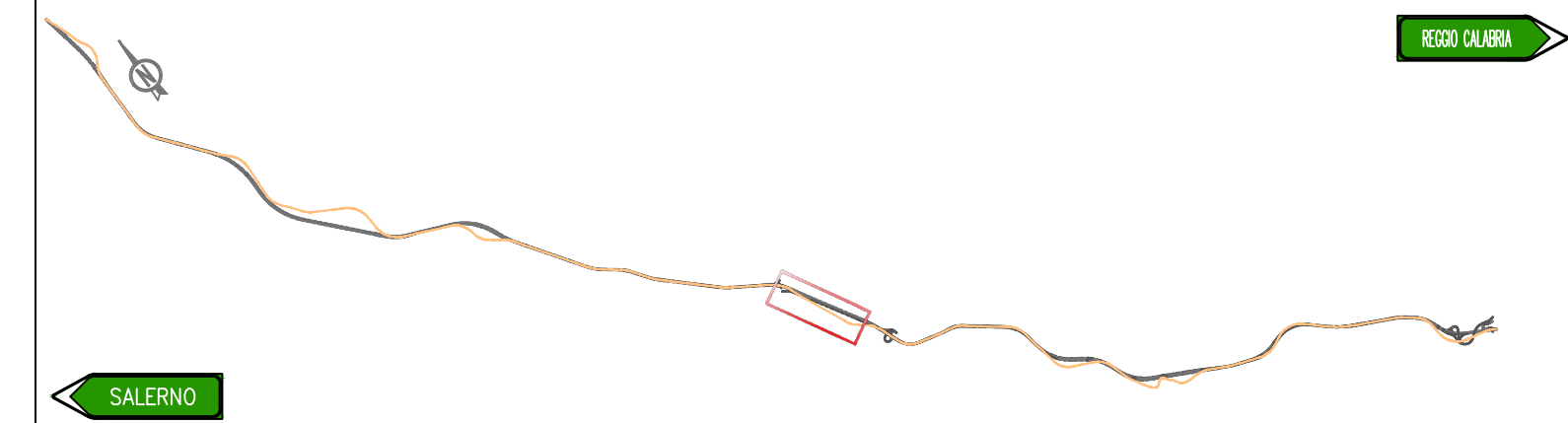
PUNTI DI PRELIEVO		N°
Pacchetto Stradale		5

ELABORATI DI RIFERIMENTO

MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DELLE GALLERIE DA DISMETTERE  
 DG4804-PC-00-MA-00-1002-02-R-0: Relazione tecnica descrittiva per la messa in sicurezza e la riqualificazione ambientale delle gallerie da dismettere - Galleria Costarelle

DG4804-PC-01-MA-00-0002-02-D-0: Galleria Costarelle planimetria di Inquadramento  
 DG4804-PC-01-MA-00-0002-09-D-0: Galleria Costarelle Contesto Ambientale  
 DG4804-PC-00-MA-00-0002-10-D-0: Recupero ambientale delle gallerie: fasi ritombamento  
 DG4804-PC-01-MA-00-0002-11-D-0: Galleria Costarelle Contesto geologico geomorfologico e idrogeologico

KEYMAP



MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	



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 Inverio, 24/A - 10146 Torino  
 Consorzio Stabile fra le Imprese:

Progettazione	Direttore Tecnico	Geologo
 Sipal S.p.A. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURSO	 SIS S.p.a. Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI	Dott. Geol. Carlo ALESSIO
 Dott. Geol. Giuseppe CERCHIARO		Direttore Lavori  INGEGNERIA SPM S.r.l. Dott. Ing. Stefano PEROTTI

PROGETTO COSTRUTTIVO

Titolo Elaborato:  
**OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
 MESSA IN SICUREZZA e RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE GALLERIE DA DISMETTERE  
 GALLERIA COSTARELLE PLANIMETRIA PUNTI DI PRELIEVO

DG4804PC00MA00000214D0 Scala: Varie

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Prima emissione - Revisione di massima progettata, di natura correttiva, di quanto	Dr. BIANCHI T. Tolosco	07/05/2014	E. Cesaroni	08/05/2014	A. Turso	09/05/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO