

Legenda

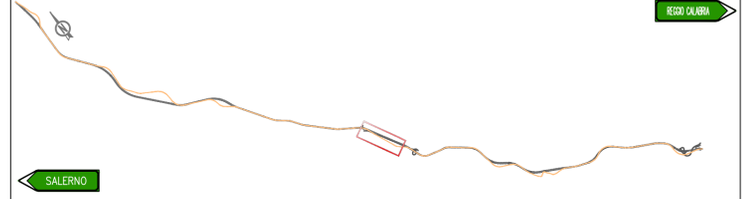
	Galleria da dismettere
	Nuovo tracciato autostradale
	Punti di prelievo

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: INCYRA S.p.A. SIPAL S.p.A. SICR CONSTRUCTION S.A. INC S.p.A.

Progettazione Sipal S.p.A. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURSO	Direttore Tecnico SIS S.p.a. Direttore Tecnico Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI	Geologo 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