



LEGENDA

D = Δ h LIVELLETTA DISTAZA ORIZZONTALE VERTICI ALTIMETRICI
 L = DISTAZA ORIZZONTALE VERTICI ALTIMETRICI
 P = PENDENZA (-DISCESA; +ASCESA)

Q = Δ h LIVELLETTA DISTAZA ORIZZONTALE VERTICI ALTIMETRICI
 L = DISTAZA ORIZZONTALE VERTICI ALTIMETRICI
 P = PENDENZA (-DISCESA; +ASCESA)

V = NUMERAZIONE PROGRESSIVA VERTICI
 Pr = PROGRESSIVA VERTICE ALTIMETRICO
 Q = QUOTA VERTICE ALTIMETRICO

Rv = RAGGIO RACCORDO ALTIMETRICO
 L = TANGENTE ALTIMETRICA
 Sv = SVILUPPO ARCO DI CERCCHIO
 Dp = Δ PENDENZA (SUCCESSIVA-PRECEDENTE)

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
 (C.U.P. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 6
 PROGETTO INFRASTRUTTURA
 Asse Principale
 Profili longitudinali - Asse CT-RG - Tavola 4 di 8
 da km 4+625 a km 6+375

Il Progettista **Supporto specialistico**

Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: **SILEC SpA** Ottimizzazione della caratterizzazione delle zone: **Carm**

Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torno 5760H Ing. Giannaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche

Geologo: **Geotecniche e opere d'arte minori:**

Dott. Geologo Fabio Melchioni Ing. Antonio Alparone

Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663 **LISEA**

Opere d'arte principali: **Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:**

Ing. G. Mondello Gallerie: Ing. G. Guiducci Ecosistemi e paesaggio: **altran**

ITALCONSULT **GP Ingegneria**

REFERIMENTO ELABORATO **DATA**

FASE: **D01-T1L6** DISCIPLINA/OPERA: **CS014-1-F6-004-0A** FOGLIO: **04** SCALA: **1:2000/200**

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTORE/VERIFICATO VERIFICATO APPROVATO

A GENNAIO '17 Emissione SILEC SpA De Stavola Monaco

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO **IL CONCESSIONARIO** **L'ENTITÀ COSTRUTTRICE**

SARC SRL **SARC SRL** **VISTO PER ACCETTAZIONE**