

TABELLA 1
SPESSE COLTRE VEGETALE E BONIFICA

Table with 6 columns: Tratto, Spessore coltre vegetale: S [m], Bonifica [m], Tratto, Spessore coltre vegetale: S [m], Bonifica [m]. Rows show data for various sections from 0.00 to 2430.00.

PENDENZE DEI RILEVATI

Table with 4 columns: Tratto, Pendenza (V/H), Tratto, Pendenza (V/H). Rows show data for Carreggiata Sinistra and Carreggiata Destra.

RIVESTIMENTO SCARPATA CON RETE METALLICA

Table with 4 columns: Carreggiata Sinistra, Carreggiata Destra, Progr. In., Progr. Fin. Rows show data for sections 4605.00 and 5558.45.

GEOMETRIA DELLE SCARPATE IN TRINCEA

Table with 7 columns: N° Svincolo, Progr. In., Progr. Fin., Litotipo, Pendenza (V/H), Banca, Intervento superficiale. Rows list various rampa and rotatoria sections.

SPESSE COLTRE VEGETALE E BONIFICA

Table with 5 columns: N° Svincolo, Progr. In., Progr. Fin., Spessore coltre vegetale: S [cm], Bonifica [cm]. Rows show data for Rampa 1 to Rampa 7 and Rotatoria sections.

GEOMETRIA DELLE SCARPATE IN TRINCEA

Table with 7 columns: Progr. In., Progr. Fin., Litotipo, Descrizione Litotipo, Pendenza (V/H), Larghezza banca per Hmax di altez., Intervento superficiale. Rows list various sections from 0.00 to 6151.

*1: idrosemina a radicazione profonda finalizzato a realizzare un intervento di armatura vegetale [Vedi specifiche di capitolato]

VIABILITA' SECONDARIA LOTTO 5

GEOMETRIA DELLE SCARPATE IN TRINCEA

Table with 7 columns: N° Sec., Progr. In., Progr. Fin., Litotipo, Pendenza (V/H), Banca, Intervento superficiale. Rows list sections from 50 BIS to 62bis.

SPESSE COLTRE VEGETALE E BONIFICA

Table with 5 columns: N° Sec., Progr. In., Progr. Fin., Spessore coltre vegetale: S [cm], Bonifica [cm]. Rows show data for sections 50 to 62bis.

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
DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

(C.U.P. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 5
PROGETTO INFRASTRUTTURA
Tabelle di applicazione delle sezioni tipo
per Asse Principale, Svincoli e Viabilità secondaria

Il Progettista: Supporto specialistico (SILEC s.p.a.)
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H
Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074
Consulenze specialistiche: Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchiorri, Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663
Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone
Opere d'arte principali: Viadotti, Gallerie, Ecosistemi e paesaggio
RIFERIMENTO ELABORATO: FASE TR/ILT DISCIPLINA/OPERA DOC. PROGR. ST./REV. FOGLIO
D01-T1L5-CS010-1-WZ-001-OA 01 DI 01
DATA: GENNAIO '17
SCALA: Varie
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO/CONSULENTE VERIFICATO APPROVATO
A GENNAIO '17 Emissione SILEC Zoi Monaco
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: SARC SRL
L'ENTITA' COSTRUTTRICE: VISTO PER ACCETTAZIONE