



TABELLA INCIDENZA SOTTOVIA [g/m ²]	
SCATOLARE	
Soletta di fondazione	70
Soletta di copertura	100
Piedritti	95
MURI D'ALA	
Soletta di fondazione	95
Piedritti	130

NOTE

- Per tutti i dettagli costruttivi e di carpenteria vedere l'elaborato tipologico specifico dell'opera
- Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato D01-T1L6-OM000-1-DX-000-0A.
- Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere le planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezioni tipo
- Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e le relative classi di contenimento vedere le sezioni tipo stradali e gli elaborati "Segnaletiche e barriere di sicurezza"

NUMERO SEZIONI	5	6	7	8	9	10
QUOTE PROGETTO	514.484 - 514.500	513.902 - 513.922	513.752 - 513.752	513.721 - 513.781	513.902 - 513.905	513.194 - 513.195
QUOTE TERRENO	514.484 - 514.500	513.902 - 513.922	513.752 - 513.752	513.721 - 513.781	513.902 - 513.905	513.194 - 513.195
DISTANZE PARZIALI	17.50	2.50		8.20	11.80	17.20
DISTANZE PROGRESSIVE	0+040.00	0+057.50	0+060.00	0+080.00	0+088.20	0+100.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=48					

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 6
OPERE D'ARTE MINORI
Sottovia al km 5+548
Disegno d'insieme
Stralcio planimetrico, piante e sezioni - Tavola 1 di 2

Il Progettista **Supporto specialistico**

Responsabile di progetto ed esecutore delle integrazioni tra le varie prestazioni: **SILEC SpA** Ottimizzazione della caratterizzazione delle opere

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

Consulenze specialistiche

Geologo: Dott. Giacomo Fabio Melchiorri Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663 **Geotecnica e opere d'arte minori:** Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali: **ALISEA**

Viadotti: Ing. G. Mondello **Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:** Rumore, vibrazioni ed atmosfera **ALTRAN**

ITALCONSULT **GP Ingegneria**

RIFERIMENTO ELABORATO: D01-T1L6-OM000-1-DX-000-0A DATA: GENNAIO '17

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE/CONSULENZA	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	ALISEA	Theresa	Monaco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **SARC SRL** L'ENTITA' COSTRUTTRICE: **VEDI PER ACCETTAZIONE**