



#### TABELLA INCIDENZA SOTTOVIA [kg/mc]

OPERA	INCIDENZA [kg/mc]
SCATOLARE	
Soletta di fondazione	70
Soletta di copertura	80
Piedritti	90
MURI D'ALA	
Soletta di fondazione	70
Piedritti	130

NUMERO SEZIONI	
QUOTE PROGETTO	0+100,00 329,000 329,245 7 0+100,65 329,000 329,231 8
QUOTE TERRENO	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+120,00 334,211 328,939 9 0+140,00 332,458 328,638 10
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=80m

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 2**  
**OPERE D'ARTE MINORI**  
Sottovia al km 2+917  
Disegno d'insieme  
Stralcio planimetrico, piante e sezioni

---

<b>Il Progettista</b> Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H	<b>Supporto specialistico</b> Ing. Giannaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074
-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

---

<b>Geologo:</b> Dott. Giorgio Fabio Melchioni Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663	<b>Geotecnica e opere d'arte minori:</b> Ing. Antonio Alparone
------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

---

<b>Opere d'arte principali:</b> Ing. G. Mondello	<b>Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:</b> Ing. G. Guiducci
-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

<b>Consulenze specialistiche</b> Dott. Giuseppe Provisioria a sostegno del rilievo per realizzazione prima fase. Microspal Ø300 minima Ø160, frrm sp. 12mm passo 500mm. Lunghezza 50m, trave a 20cm e 3.50m dalla soletta. Trante passo 3m, Luv= 25m, bullo 12m inclinati 25° 3 tralci laterali a 300MM Luv=180MM, Registratori 2 HEB. 160 per ordito.	<b>Consulenze specialistiche</b> Dott. Giuseppe Provisioria a sostegno del rilievo per realizzazione prima fase. Microspal Ø300 minima Ø160, frrm sp. 12mm passo 500mm. Lunghezza 50m, trave a 20cm e 3.50m dalla soletta. Trante passo 3m, Luv= 25m, bullo 12m inclinati 25° 3 tralci laterali a 300MM Luv=180MM, Registratori 2 HEB. 160 per ordito.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO	DATA
D01	1	2	OMS02	1	EZ	001	01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI/VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	GENNAIO '17	Emissione	EFARM	De Stavola	Monaco		

---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO <b>SARC SRL</b>	L'ENTITA' COSTRUTTRICE VISTO PER ACCETTAZIONE
----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------------