



NOTA:
I PRESENTI DIAGRAMMI SONO RELATIVI ALLA VERIFICA DI VISIBILITÀ FINALE IN SEGUITO AGLI AMPLIAMENTI DI SEZIONE TRASVERSALE.
Il calcolo delle visuali libere è stato effettuato, a favore di sicurezza, ponendo in continuo l'ostacolo (barriera di sicurezza) in sx e dx sempre a filo pavimentazione.
Per il calcolo della distanza di arresto si è utilizzato il coefficiente di aderenza impegnabile longitudinalmente relativo alle autostrade.

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. **PA898**

PROGETTAZIONE: AT1 SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDS - ICARIA - OMNISERVICE PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Ciurliani Dott. Arch. A. Baccarelli Dott. Ing. L. Pini	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerugliani Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108		MANDANTI: Dott. Ing. G. Diabari Dott. Ing. A. Diabari Dott. Ing. S. Marone Dott. Arch. E. A. E. Cini Dott. Arch. M. Farini Dott. Arch. P. Zanni Dott. Ing. G. Carboni Dott. Ing. G. Scaroni Dott. Ing. Y. Fattori Dott. Ing. P. Macchiarini Dott. Ing. P. Agnello	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Rambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373		IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Ing. Luigi Mupo	

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
Diagrammi di velocità e di visuale libera - Tav. 8 di 12

CODICE PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2101	0445007960008	A	1:2000
CODICE EARL			P041P500TRA0G08		

A	Emissione	04/2021	S. Scoppa	F. Durastoni	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO