



#### LEGENDA

**ANDAMENTO ALTIMETRICO**  
 LIVELLETTTE: D= Differenza di quota tra due vertici [m]  
 L= Lunghezza livelletta [m]  
 P= pendenza livelletta [%]  
 VERTICI: Va = numerazione vertice altimetrico  
 PROG= Progressiva vertice altimetrico [m]  
 Q= Quota vertice altimetrico [mslm]  
 R = Raggio raccordo verticale [m]  
 T1, T2 = Tangente raccordo verticale [m]  
 SV = Sviluppo raccordo verticale [m]  
 P1 = Pendenza livelletta in entrata [%]  
 P2 = Pendenza livelletta in uscita [%]  
 DP = Differenza di pendenza [%]

**ANDAMENTO PLANIMETRICO:**  
 L= Lunghezza rettilifio [m]  
 Curva circolare  
 R = Raggio [m]  
 L = Lunghezza [m]  
 Curva a raggio variabile  
 A = Parametro di scala della clotoide [m]  
 L = Lunghezza dell'arco di clotoide [m]



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

### 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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

COD. **PA895**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<p><b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b>          Dott. Ing. Mando Granieri          Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>MANDATARI:</b>          Dott. Ing. G. Di Stefano          Dott. Ing. A. Spornelli          Dott. Ing. M. Marretti          Dott. Ing. G. Di Stefano          Dott. Ing. E. A. E. Comi          Dott. Ing. F. Di Stefano          Dott. Ing. G. Di Stefano</p> <p><b>MANDANTI:</b>          Dott. Ing. G. Di Stefano          Dott. Ing. A. Spornelli          Dott. Ing. M. Marretti          Dott. Ing. G. Di Stefano          Dott. Ing. E. A. E. Comi          Dott. Ing. F. Di Stefano          Dott. Ing. G. Di Stefano</p>
--	--

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Marco Leonardi  
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Ambrogio Signorini  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

**IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:**  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 2 SULLA SP 7**  
 Profili longitudinali - Tav. 6/6

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
LQ408Z E 2101	V01SV02TRAFP06	A	1:500/50

D			
C			
B			
A	EMISSIONE	04/06/2021	A. Spornelli, G. Di Stefano, M. Marretti, M. Di Stefano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO