

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Davoli Ordine Ing. Palermo n° 4068 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° 1424 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Palermo n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		IL GEOLOGO INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Valente	DATA PROTOCOLLO

STUDI E INDAGINI STUDIO DEL TRAFFICO

SIMULAZIONE DELLO SdP ANNO 2026 - IPOTESI BASSA CONGESTIONE (RAPPORTO FLUSSO / CAPACITA') ORA DI PUNTA (8,00 - 9,00)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOLIO	SCALA
L0407B D 0501	TO1_JA20_AMB_RN23.PDF	B	23	24
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007		
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	E. Lucifora CONFERMA RESP. TECNICO	F. Arcidi CONFERMA RESP. DI SETTORE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONFERMA RESP. TECNICO	CONFERMA RESP. DI SETTORE

