



LEGENDA

VIABILITA' PROVVISORIA	VIABILITA' ESISTENTE (SS17)	VIABILITA' IN PROGETTO	AREA DI CANTIERE
FLUSSO SS17 DIR. L'AQUILA	FLUSSO SS17 DIR. NAVELLI	INGRESSO CANTIERE FASE 1	PISTA DI CANTIERE
DEVIAZIONE DI TRAFFICO	INIZIO SENSO UNICO ALTERNATO	INTERFERENZA TRAFFICO DI CANTIERE CON VIABILITA' ORDINARIA	VIABILITA' SECONDARIA
FINE SENSO UNICO ALTERNATO			

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoto-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO cod. AQ-01

PROGETTAZIONE: RISA AMBERG ENGINEERING ETACONS S.p.A. INGEGNERI ASSOCIATI LAND	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611
GEOLOGO: Geol. Roberto Padano Ordine Geol. Liguria n. 183	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79954
COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Vito Ordine Arch. Provincia di Pistoia n.845	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. FABIO DELL'UNITO

ANALISI AMBIENTALE
Aria
Planimetria della viabilità di cantiere - Tav.1

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NOV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPA00001	D 20	2024	T00A31AMBCT03_A	A	1:2000
C					
B					
A	RISCONTRO OSSERVAZIONI MASE	Aprile 2024	TERMINA	A. BICO	A. DEL GROSSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO