



- LEGENDA**
- VIABILITA' PROVVISORIA
 - VIABILITA' REALIZZATA
 - AREA DI LAVORO
 - DEVIAZIONE DI TRAFFICO
 - FINE SENSO UNICO ALTERNATO
 - VIABILITA' ESISTENTE (SS17)
 - FLUSSO SS17 DIR. L'AQUILA
 - FLUSSO SS17 DIR. NAVELLI
 - AREA DI CANTIERE
 - INGRESSO CANTIERE FASE 1
 - PISTA DI CANTIERE
 - VIABILITA' SECONDARIA
 - INTERFERENZA TRAFFICO DI CANTIERE CON VIABILITA' ORDINARIA

sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoco-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. INGENIERI ASSOCIATI LAND	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Dott. Ing. Genova n. 3677 GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Dott. Geol. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Riccio Dott. Ing. Genova n. 79934 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Sergio Riso Dott. Arch. Provincia di Frosinone n. 645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PAOLO DELL'UNITO
--	--

ANALISI AMBIENTALE
Aria
Planimetria della viabilità di cantiere - Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0001	TO0131AMBCT04_A	A	1:2000
C			
B			
A	RISCONTRIO OSSERVAZIONI MASE	14/05/2024	1:2000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO

