



- LEGGENDA**
- Barriera metallica tipo Anas classe "H2" BL W5
 - Terminale semplice di avvio/uscita "H2" BL tipo Anas
 - Terminale "a manina" "H2" BL tipo Anas
 - Attenuatore d'urto redirettivo classe B0

Sanas Gruppo FS Italiani | **Struttura Territoriale Abruzzo e Molise**

S.S. 87 "SANNITICA"
Lavori di ammodernamento e messa in sicurezza nel tratto compreso tra il Km 215+300 e il 221+188

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA: Ing. Vincenzo LOMMA
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **SETAC srl**
 GRUPPO DI LAVORO: Geom. Emanuele PRESTA, Geom. Adriano DI SOMMA
 IL GEOLOGO: Dott.ssa Alessandra COLUCCI
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Sergio CICERO

ATTIVITÀ DI SUPPORTO: INGEGNERIA, INGEGNERIA, INGEGNERIA
UNING, **IEC**, **ARKE**
 Ing. Giovanni LAMPARELLI, Ing. Andrea NOTARSTEFANO

03 - PROGETTO STRADALE
Planimetria delle barriere di sicurezza

PROGETTO	UN. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
000000			T000_P500_TRA_PL03_A	A	1:1000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2024	SETAC S.r.l.		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTORE STR. SUPPORTO	VERIFICATO	APPROVATO