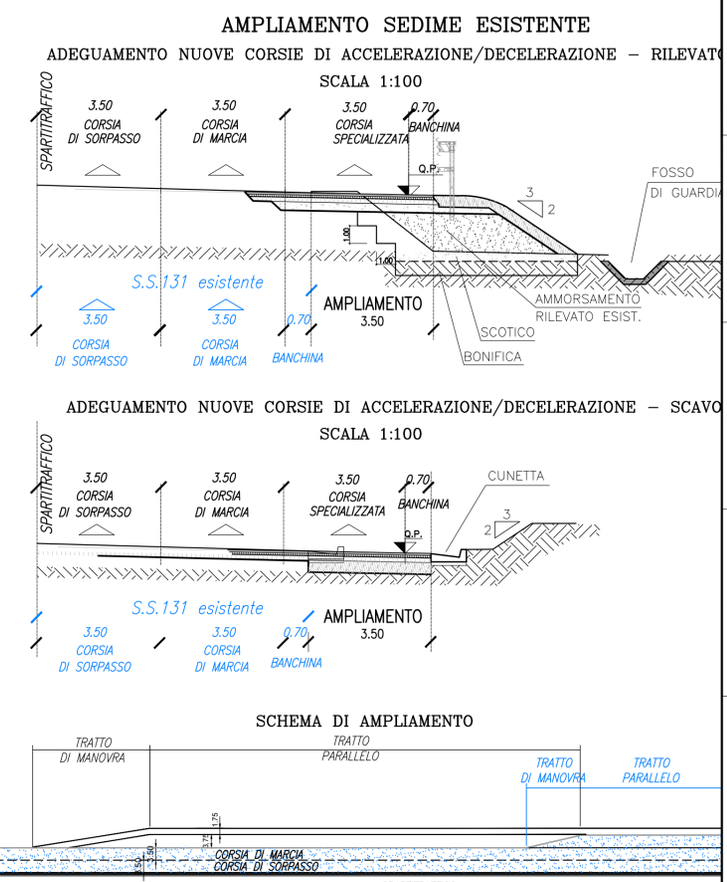


SVINCOLO DI
CAMPEDA
Km 152+000



NOTE GENERALI





Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA
DELLA S.S. 131 DAL KM 108+300 AL KM
209+500 – RISOLUZIONE DEI NODI CRITICI
1° E 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	
Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449	Dott. Ing. ACHILLE DEVITTOFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116	Dott. Ing. Carlo Bosman	- Responsabile di progetto
Dott. Ing. ENRICO MITTIGA Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861	Dott. Ing. Gabriele Giovannini	- Cartografia
		Dott. Geol. Giuseppe Carillo	- Ambiente
		Dott. Ing. Adriano Corcelli	- Ambiente
		Dott. Geol. Stefano Serangeli	- Geologia
		Dott. Ing. Enrico Milla	- Geotecnica
		Dott. Ing. Attilio Petralia	- Idraulica
		Dott. Ing. Gianfranco Fusani	- Strade
		Dott. Ing. Francesco Primari	- Strade
		Geom. Claudio D'Arcangelo	- Strade
		Dott. Ing. Alessandro Piccarreta	- Opere civili
		Geom. Carmelo Zema	- Espropri
		Dott. Ing. Pierluigi Fabbro	- Interferenze
		Dott. Ing. Francesco Bezzi	- Impianti
		Geom. Stefano De Masi	- Computi e capitolati
		Geom. Marco Spinucci	- Sicurezza
		Dott. Arch. Roberto Roggi	- Sicurezza
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.		RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA	
Dott. Ing. GINEVRA BERETTA Ord. Ing. Prov. RM n. 20458	Dott. Ing. ADRIANA CORCELLI Ord. Ing. Prov. RM n. 33764	Dott. Ing. F.M. SOCCODATO	- Territorio
		Dott. Ing. A. MICHELI	- Geotecnico e Impianti
		Dott. Ing. A. DEVITTOFRANCESCHI	- Opere Civili
		Geom. F. QUONIAM	- Computi, Stime e capitolati
		Geol. S. MAJETTA	- Sicurezza
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	
Dott. Arch. ROBERTO ROGGI Ordine Architetti Prov. RM n° 10554		Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*	
PROTOCOLLO		DATA	

INTERFERENZE			
Adeguamento Svincoli esistenti			
Svincolo di Campeda al Km 152+000 – Planimetria Interferenze			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LW. PROG. N. PROG.	V14IN00INTPL01_A	A	1:2.000
DPCA09 D 1401	CODICE ELAB. V14IN00INTPL01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2015	Ing. P. Fabbro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO