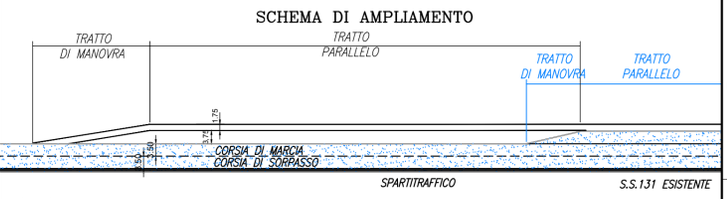
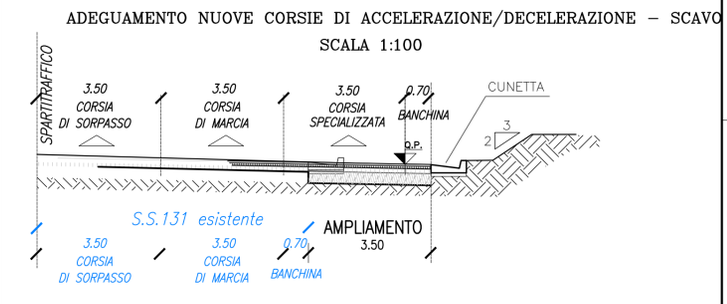
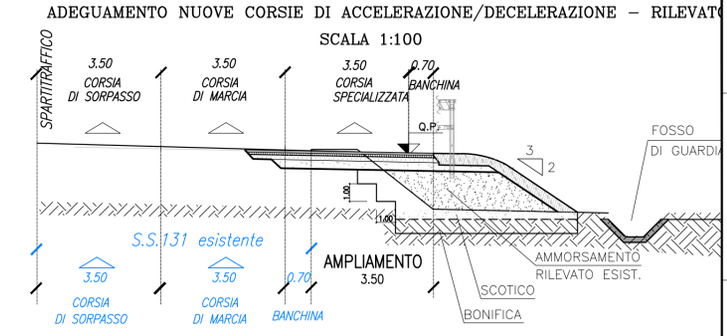


AMPLIAMENTO SEDIME ESISTENTE



NOTA:
PER LE RAMPE DI ACCELERAZIONE E DECELERAZIONE SARANNO PREVISTI
GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SECONDO LA NORMATIVA COGENTE



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: Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449 Dott. Ing. ENRICO MITTIGA Ordine Ing. di Roma n. 20228		Dott. Ing. ACHILLE DEVITTOFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto 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 Geom. Alessandro Piccarreta - Opere civili Geom. Carmelo Zema - Espropri Dott. Ing. Pierluigi Fabbro - Interferenze Dott. Ing. Francesco Bezzi - Impianti Geom. Stefano De Masi - Computi e capitoli Geom. Marco Spinucci - Sicurezza Dott. Arch. Roberto Roggi	
IL GEOLOGO Dott. Geol. STEFANO SERANGELI Ordine Geol. Lazio n. 659		IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. GINEVRA BERETTA Ord. Ing. Prov. RM n. 20458 Dott. Ing. ADRIANA CORCELLI Ord. Ing. Prov. RM n. 33764		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Arch. ROBERTO ROGGI Ordine Architetti Prov. RM n° 10554	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*		RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA Dott. Ing. F.M. SOCCODATO - Territorio Dott. Ing. A. MICHELI - Geotecnico e Impianti Dott. Ing. A. DEVITTOFRANCESCHI - Opere Civili Geom. F. QUONIAM - Computi e capitoli Geol. S. MAJETTA		- Sicurezza	
PROTOCOLLO	DATA				

INTERFERENZE
Adeguamento Svincoli esistenti
Svincolo di Nuoro al Km 123+000 - Planimetria Interferenze

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LW, PROG. N. PROG.	V09IN000INTP01_A		A	1:2.000
DPCA09 D 1401	CODICE ELAB. V09IN000INTP01			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB. 2015	Ing. P. Fabbro	Ing. F. M. Soccodato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

LEGENDA

TELA	LINEA TELEFONICA AEREA
TEU	LINEA TELEFONICA INTERRATA
FO	FIBRA OTTICA INTERRATA
MTA	LINEA ELETTRICA B. E. M. TENSIONE AEREA
MTI	LINEA ELETTRICA B. E. M. TENSIONE INTERRATA
H20	ACQUEDOTTO
ATA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
RF	FOGNATURA
ILL	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
INT	INTERFERENZA SCONOSCIUTA



SVINCOLO DI
NUORO
Km 123+000

