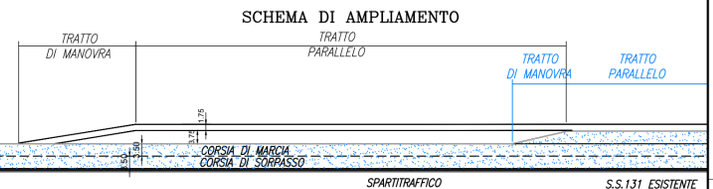
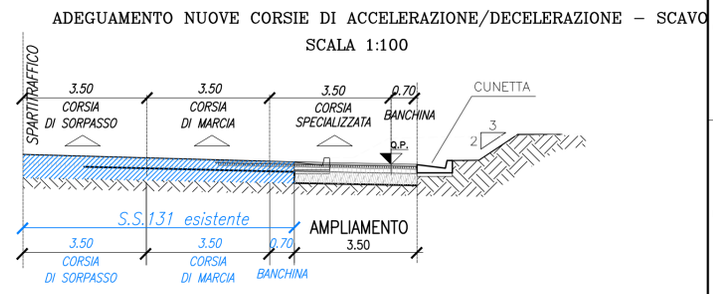
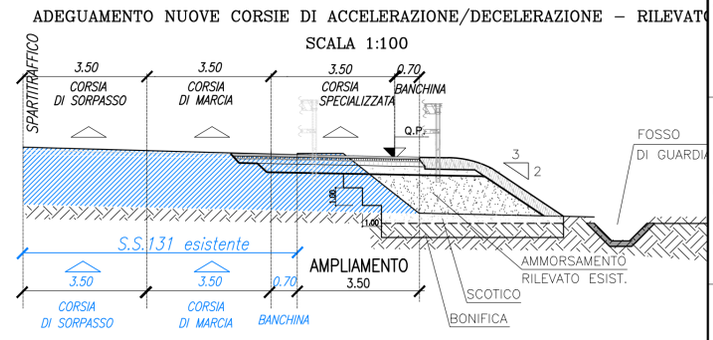


AMPLIAMENTO SEDIME ESISTENTE



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 MITTIG Ordine Ing. di Roma n. 20228		Dott. Ing. ACHILLE DEVTOFRANCESCHI 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 Carullo - 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 Dott. Ing. Stefano De Masi - Computi e capitolati Geom. Marco Spinucci - Sicurezza Dott. Arch. Roberto Roggi - Sicurezza			
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		RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA Dott. Ing. F.M. SOCCODATO - Territorio Dott. Ing. A. MICHELI - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. A. DEVTOFRANCESCHI - Opere Civili Geom. S. MAJETTA - Computi e capitolati	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*							
PROTOCOLLO		DATA					

INTERFERENZE
Adeguamento Svincoli esistenti
Svincolo di Paulilatino al Km 119+000 - Planimetria Interferenze

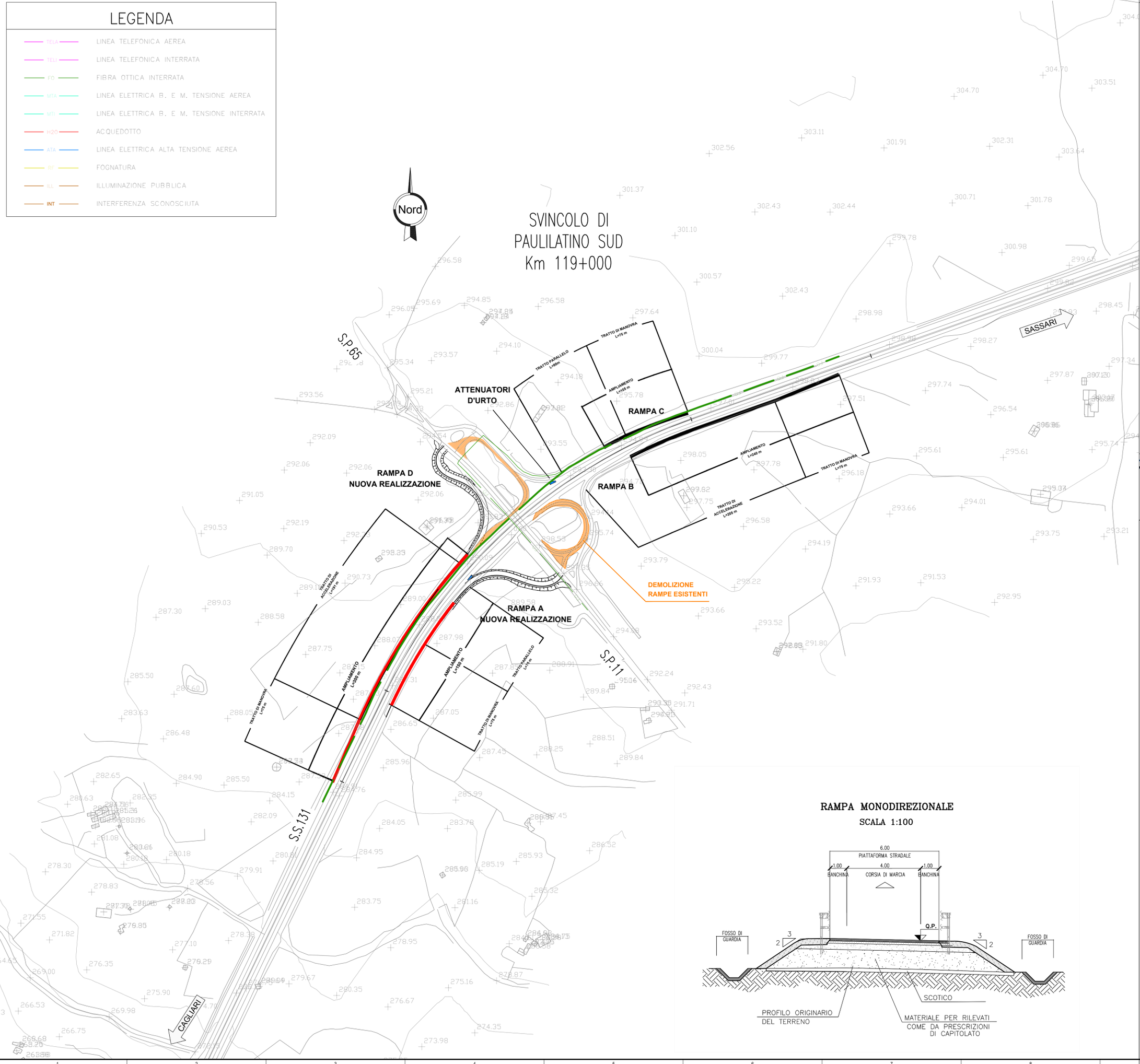
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LW. PROG. N. PROG.	V08IN00INTP01_A	A	1:2.000
DPCA09 D 1401	CODICE ELAB. V08IN00INTP01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2015	Ing. P. Fabbro
REV. DESCRIZIONE		DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO

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
H2O	ACQUEDOTTO
ATA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
RF	FOGNATURA
ILL	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
INT	INTERFERENZA SCONOSCIUTA



SVINCOLO DI
PAULILATINO SUD
Km 119+000



RAMPA MONODIREZIONALE
SCALA 1:100

