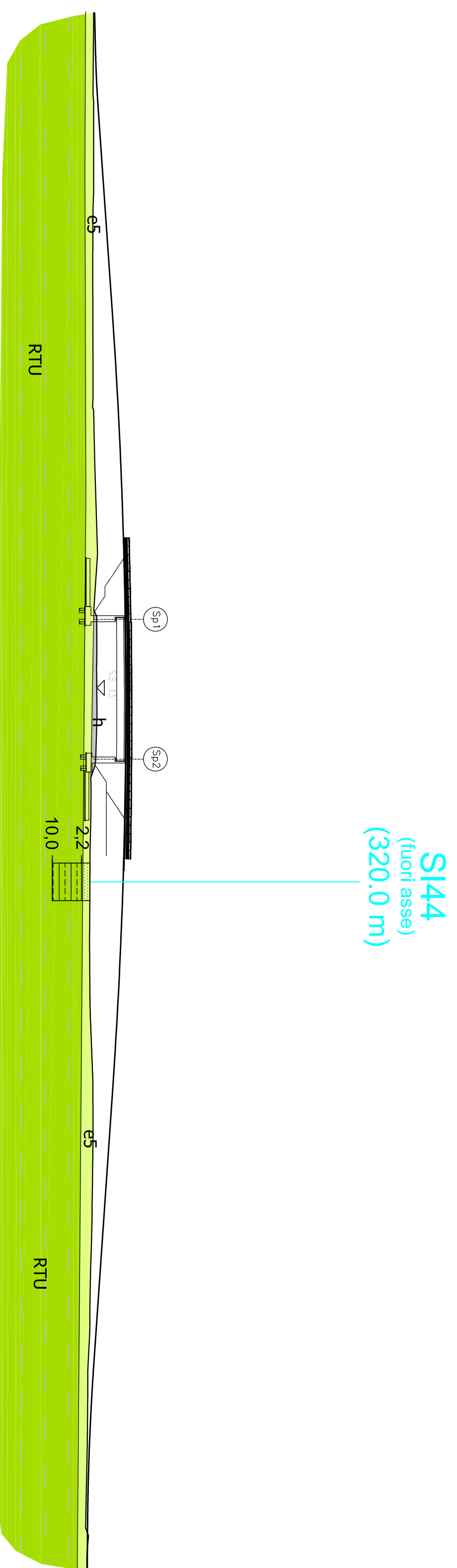


Rampa Bidirezionale

SCALA 1:1.000
QT.RIF. 250.000



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
QUOTE TERRENO	321.017	320.846	321.000	320.797	320.813	320.838	321.299	321.936	321.568	321.840	321.371	320.126	319.955	320.003	320.635	320.835	320.571	320.094	319.507	319.324	318.922	319.208
QUOTE PROGETTO	321.253	321.877	323.224	324.607	325.990	327.240	328.224	328.941	329.392	329.576	329.493	329.143	328.527	327.644	326.495	325.136	323.762	322.388	321.014	319.925	319.407	319.313
ETTOMETRICHE	0					1					2					3					4	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	414.66

LEGENDA

- GEOLOGIA**
- h** Depositi antropici: Materiali di riporto eterogeneo e incoerente costituente il rilevato stradale e ferroviario e materiali di cava.
 - e5** Depositi calcarei: Limi ed argille limose, molto consistenti, di colore grigio-marrone, con intercalati livelli torbosi.
 - RTU** Argille, argille marnose e marne, di colore grigio cenere, molto consistenti con intercalazione di lenti di ossidazione giallo-rossastre e livelli arenacei compatti (Successione sedimentaria oligo-miocenica del Lagudoro-Sassinese - Formazione di Sordani).
- INDAGINI GEONOSTICHE**
- Geotecno s.r.l. (1997)
Sondaggio geonostico

Anas Spa
Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"
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:
 Dat. Ing. CARLO BOSKAW Dat. Ing. ACHILLE BERTORINCESCHI
 Ordine Ing. di Roma n. 16449 Ordine Ing. di Roma n. 19116
 Dat. Ing. EMILIO WITKA Dat. Ing. FULVIO MARZI SOCCOCHIATO
 Ordine Ing. di Roma n. 20228 Ordine Ing. di Roma n. 18861

IL GEOLOGO
 Dat. Geol. STEFANO SERMANZELLI
 Ordine Geol. Lazio n. 639

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dat. Ing. GIUSEPPA BEZZI Dat. Ing. ADRIANO CORREZZI
 Ord. Ing. Prov. n. 53438 Ord. Ing. Prov. n. 33164

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Dat. Arch. ROBERTO RIGGI Dat. Arch. ROBERTO RIGGI
 Ordine Arch. Prov. n. 10854

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dat. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE

PROTOCOLLO

PROTOCOLLO	DATA

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Nuovo svincolo di Km 190+350 - Sezione geologica

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOGEOGEGOSG15_A		
ELAB.:	DPICAD09 D 1401	A	1:1.000

REVISIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
D				
C				
B				
A	EMISIONE	Febbraio 2015	Geol. S. SERMANZELLI	Ing. A. WITELLI