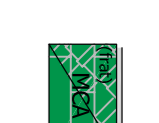


LEGENDA

GEOLOGIA



Calcarei bioclastici
 Calcari bioclastici molli, da compatti a litiensamente fratturati e carilli, di colore bianco e beige. Verso il basso passano a arenarie e calcari marinosi (Successione sedimentaria oligo-miocenica del Liguride-Sassarese - Formazione di Monte Sinto). In superficie si presentano intensamente fratturati e alterati, fino a formare una sabbia faticosa incoerente di colore biancastro e suli rognoliti rossastri. (11a)



RTU
 Alternanza ritmica di strati di arenaria siltifica liole di colore grigio, a tratti più tenera, e di strati e marinosi e marnoso-calcarei compatti di colore grigio (Successione sedimentaria oligo-miocenica del Liguride-Sassarese - Formazione di Borutta).

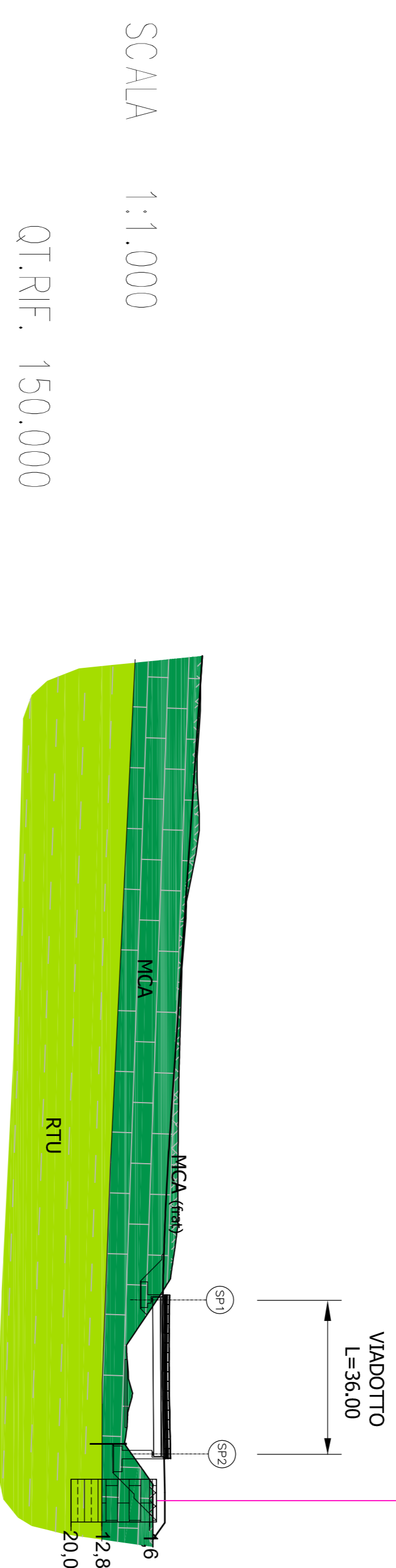


INDAGINI GEONOSTICHE

TEA Territorio e Ambiente s.r.l. (1998/99)

Sanmigaglia geoprofilo

VIA MONSERRATO



NUMERO SEZIONI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE	DISTANZE PROGRESSIVE
1	205.691	205.691	0	0.00
2	205.014	205.261		10.00
3	204.338	204.749		20.00
4	203.662	204.532		30.00
5	202.986	205.000		40.00
6	202.309	203.487		50.00
7	201.633	201.921		60.00
8	200.957	201.169		70.00
9	200.281	200.734		80.00
10	199.605	200.459		90.00
11	198.928	200.204		100.00
12	198.252	200.097		110.00
13	197.604	200.000		120.00
14	197.087	200.000		130.00
15	196.712	199.077		140.00
16	196.477	195.549		150.00
17	196.382	188.806		160.00
18	196.429	188.683		170.00
19	196.606	188.134		180.00
20	196.811	191.501		190.00
21	196.927	194.108		195.69

SCALA 1:1.000

QT.RIF. 150.000



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:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
Dati. Ing. CARLO BOSKAW	Dati. Ing. CARLO BOSKAW
Dati. Ing. EMERCO LITTECA	Dati. Ing. EMERCO LITTECA
Dati. Ing. STEFANO SERMANZELLI	Dati. Ing. STEFANO SERMANZELLI
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE

GEOLOGIA E GEOTECNICA
 Simbolo di Sassari-V.le Italia di Km 208+500 - Sezione geologica

PRODOTTO	UAV. PROEC.	N. REPOC.	NOIIE FILE	REVISIONE	SCALA
DPPCA09	D	1401	TOOGEOGEGOSG17_A	A	1:1.000
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO