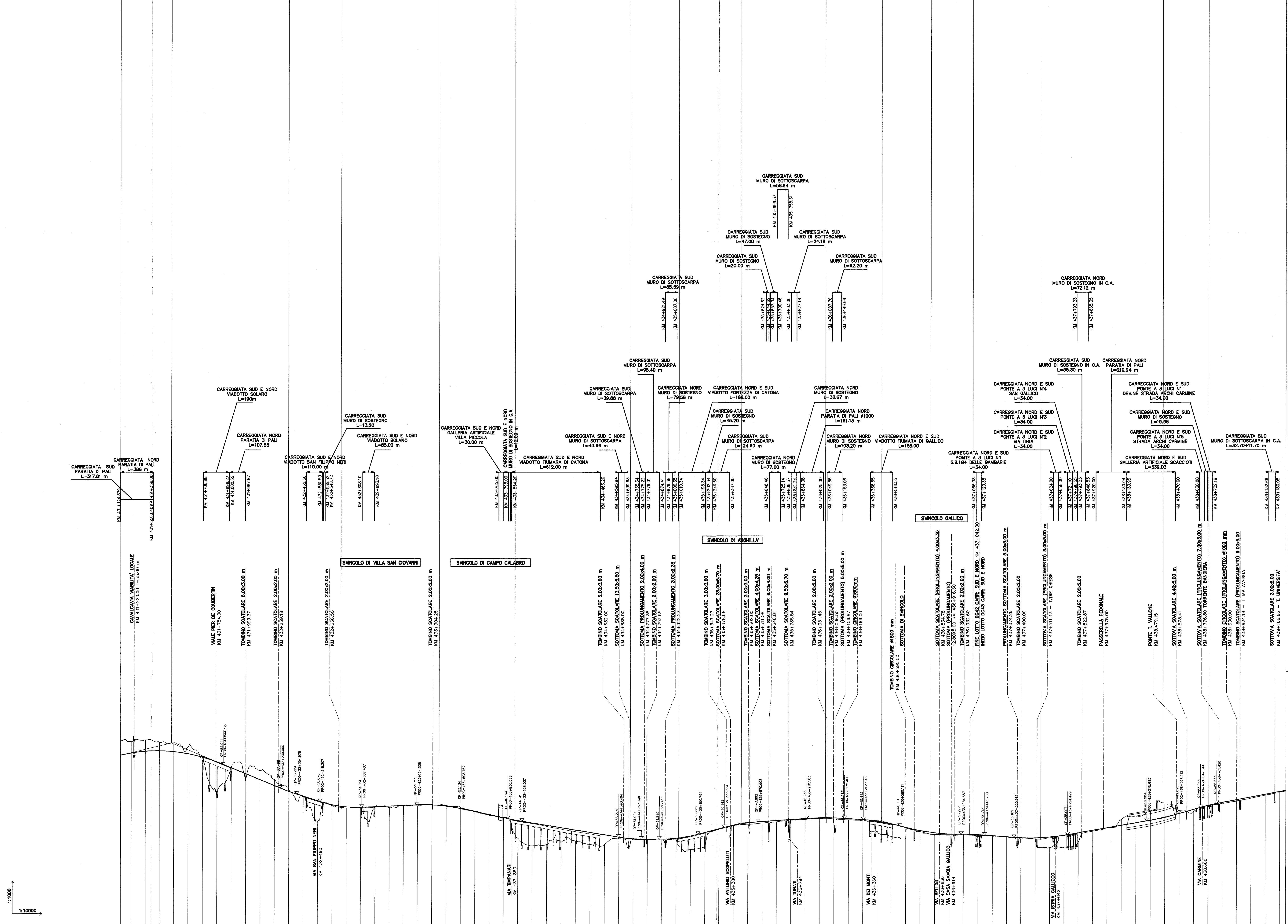


Provincia	REGGIO CALABRIA															
Comune	VILLA SAN GIOVANNI															
Livello	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	L = 897	
Dislivello	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	D = 897	
Prog. Livelle	431+484.375	432+287.017	432+661.807	433+346.202	433+879.052	434+677.905	435+016.975	435+453.770	436+044.452	436+432.029	436+772.384	437+085.222	437+537.671	438+367.104	438+704.520	439+243.693

ASSE E	PR = 43124.38 CV = 90.37	PR = 431464.38 CV = 90.37	PR = 432297.02 CV = 90.37	PR = 432681.81 CV = 90.37	PR = 433348.20 CV = 90.37	PR = 433879.05 CV = 90.37	PR = 434367.91 CV = 90.37	PR = 435016.98 CV = 90.37	PR = 435453.77 CV = 90.37	PR = 436044.45 CV = 90.37	PR = 436432.03 CV = 90.37	PR = 436772.38 CV = 90.37	PR = 437085.22 CV = 90.37	PR = 437537.67 CV = 90.37	PR = 438367.10 CV = 90.37	PR = 438704.52 CV = 90.37	PR = 439243.69 CV = 90.37
--------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------



QUOTE PROGETTO	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
QUOTE TERRENO	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ETOMETRICHE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
CHILOMETRICHE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
PROGRESSIVE	431+000.00	431+200.00	431+400.00	431+600.00	431+800.00	432+000.00	432+200.00	432+400.00	432+600.00	432+800.00	433+000.00	433+200.00	433+400.00	433+600.00	433+800.00	434+000.00	434+200.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00	R=140.00

ANAS spa
Direzione Generale

DG 87/03
AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1A DELLE NORME CNR/80 DAL KM 423+300 (SVINCOLO DI SCILLA INCLUSO) AL KM 442+920
CODICE UNICO PROGETTO: F31 B05000070001

Reggio Calabria - Scilla
societa' consortile per azioni

PROGETTO ESECUTIVO

D	01/12/00	EMISSIONE PER OTTIMIZZAZIONE PROGETTUALE	Prof. Ing. F. M. La Camera
C	07/12/00	QUARTA EMISSIONE	Prof. Ing. F. M. La Camera
B	23/03/00	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	Prof. Ing. F. M. La Camera
A	11/04/00	SECONDA EMISSIONE	Prof. Ing. F. M. La Camera

OGGETTO: Parte generale
Profilo generale
Carreggiata sud e nord. da prog. 431+124.379 a prog. 439+243.693

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI

ESSEDI Società di Ingegneria s.r.l.
C. LOTTI & ASSOCIATI SOCIETA' DI INGEGNERIA S.p.A. - ROMA
SINT Ingegneria s.r.l.
STONE s.p.a.
INGEGNERI CONSULENTI

MANDATARIA: Prof. Ing. F. M. La Camera
MANDANTI: INGEGNERI CONSULENTI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Sergio Lagrotteria