

SEZIONE A-A
scala 1:50

Variabile

STRATO DI SABBIA MONOGRANULARE
NON COMPATTATA

PROFILO ALVEO RISAGOMATO

PIANO DI POSA CON MATERIALE
GRANULARE COMPATTATO

QUOTA VIABILITA'
DI CANTIERE

RINFIANCO IN MISTO
GRANULARE COMPATTATO

PENDENZA MAX 15%

MURO D'ARGINE
ESISTENTE

V.G.T.

PROFILO ALVEO ESISTENTE

variabile

SEZIONE D'ALVEO
scala 1:200

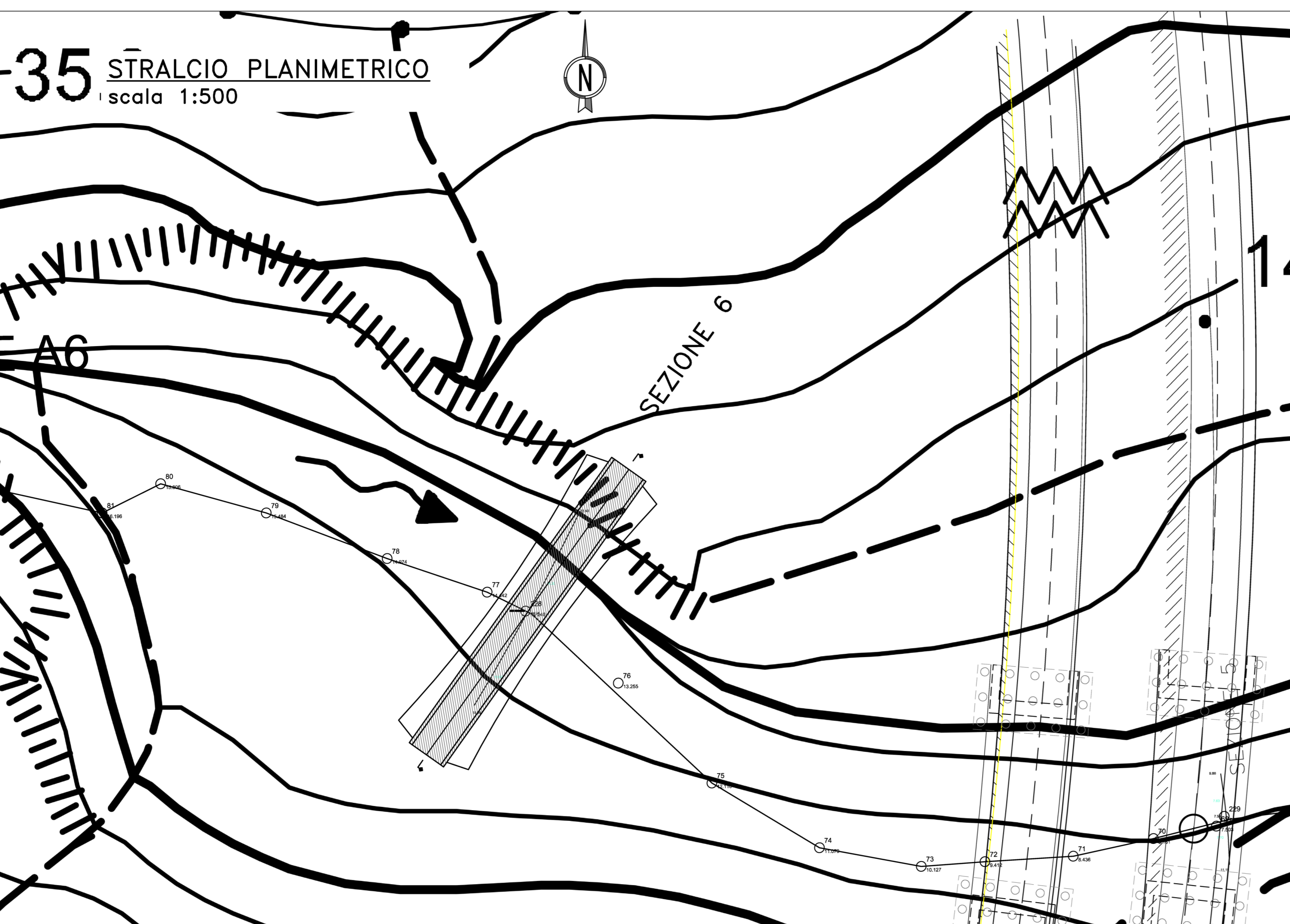
ARGINE SINISTRO

PROFILO PISTA DI CANTIERE
TERRENO ESISTENTE

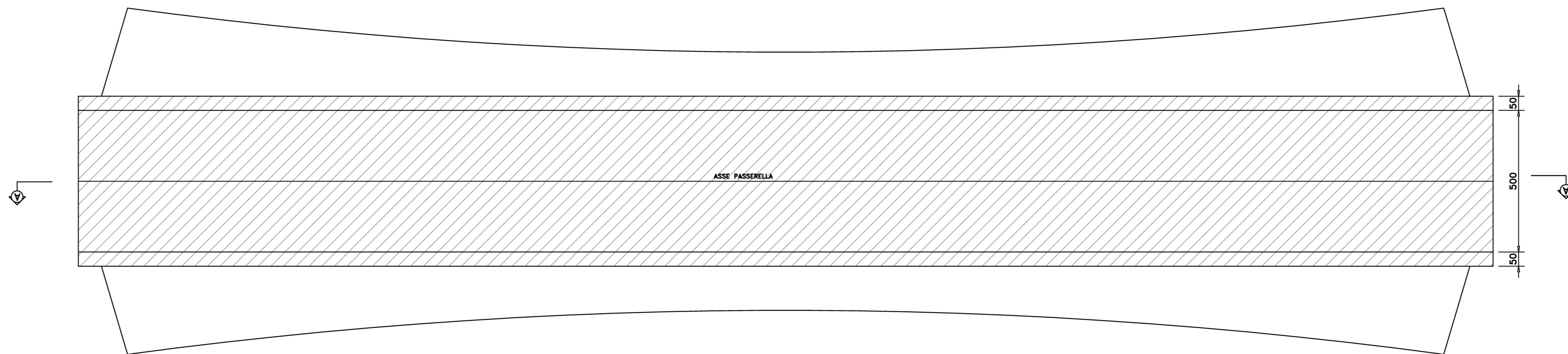
RINFIANCO IN MISTO
GRANULARE COMPATTATO

PENDENZA MAX 15%

ARGINE SINISTRO



PIANTA
scala 1:100



ANAS S.p.A.
Direzione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
GUADI

Planimetria, pianta e sezioni tipo
Canale Castello

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

**salini
impreglio**

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
RICKSULL - Opere in cemento
ITALCONSULT - Strutture
GEOCATA - Geologia e Idrogeologia
GSE - Geotecnica
CINQUEO - Galeria grottose
ECONPLANE - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Elettropi

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Leperta

Rep.:
Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1** Codice Elaborato: **T 0 4 V I 1 9 C A N D I 0 1 A**
Scala di rappresentazione:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. F. Gatto	Ing. F. Gatto	Ing. S. Lieto