

PLANIMETRIA DI RICOMPOSIZIONE  
Scala 1:1.000

COMUNE DI:  
CUPRA MARITTIMA

PROVINCIA DI:  
ASCOLI PICENO

P.P.A.E. - PROVINCIA DI ASCOLI PICENO  
Tipologia materiale di cava "arenaria, travertino e argilla"  
(Art. 3 comma 1 lett. a LR. 7/57 e Art. 2 e 26 delle N.T.A. del P.P.A.E.)  
**PROGETTO PER LA COLTIVAZIONE DI UNA CAVA DI INERTI  
SITA IN LOCALITA' SAN SILVESTRO**  
Ricerca e studio 2  
**PROGETTO ESECUTIVO**

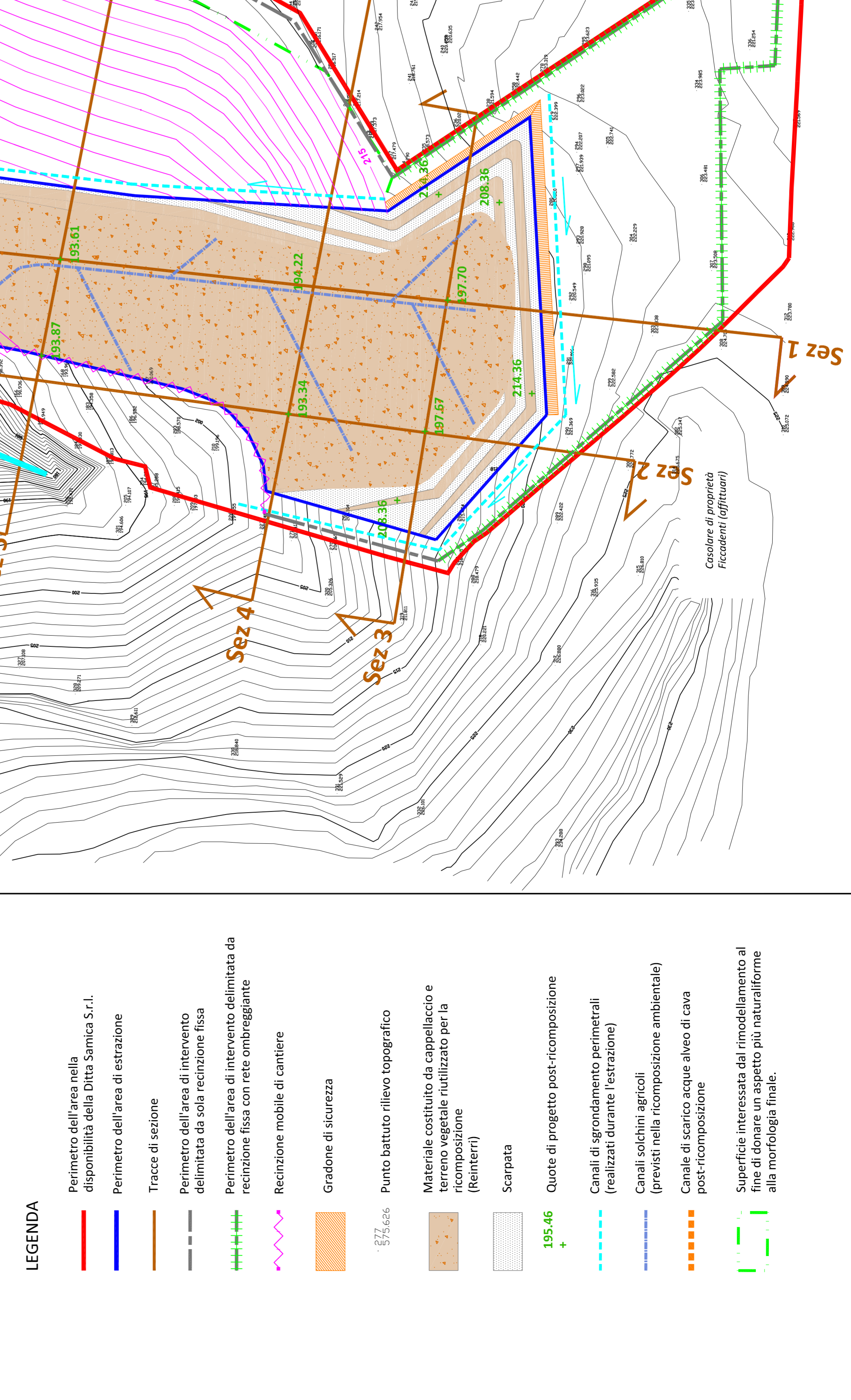
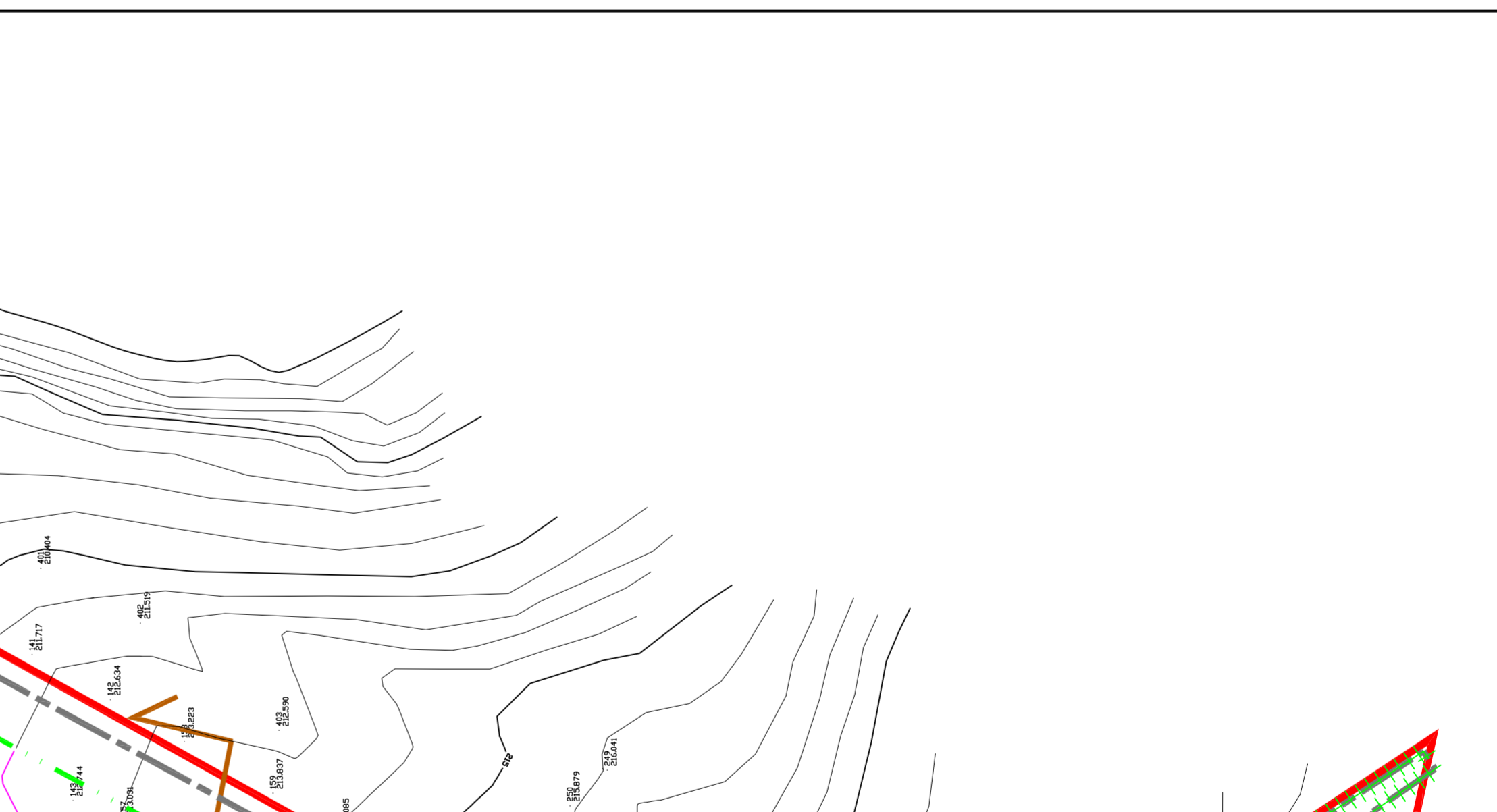
Elaborato: F PROGETTO DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Allegato: F.2 Planimetria e sezioni di ricomposizione ambientale

Comittente:  
S.A.M.I.C.A. S.r.l.  
Via della Bonifica, n°6  
63014 Monticchio (TE)

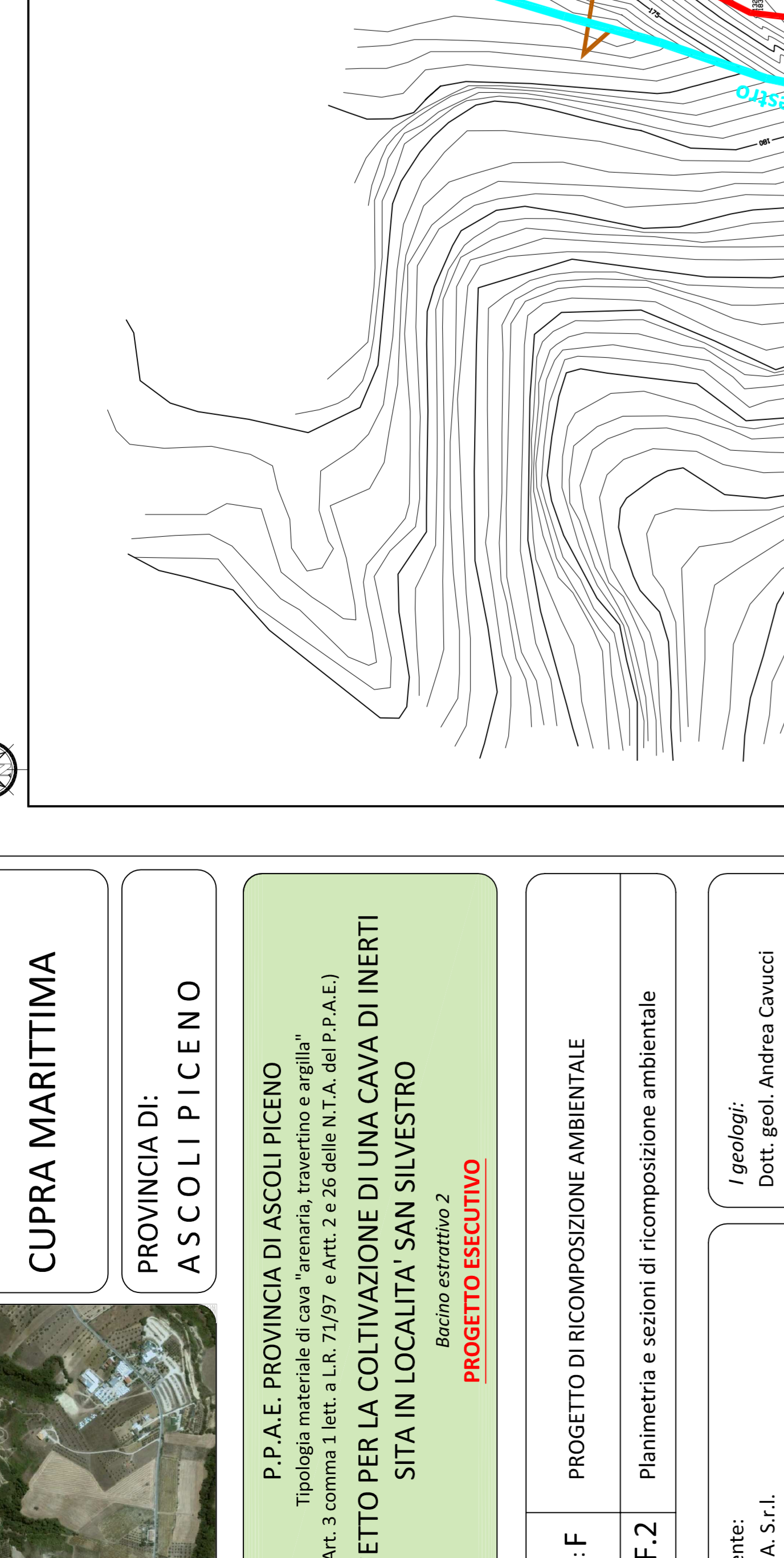
Progettista:  
Dot. geol. Pier Luigi Anasparsi

Data:  
Maggio 2016

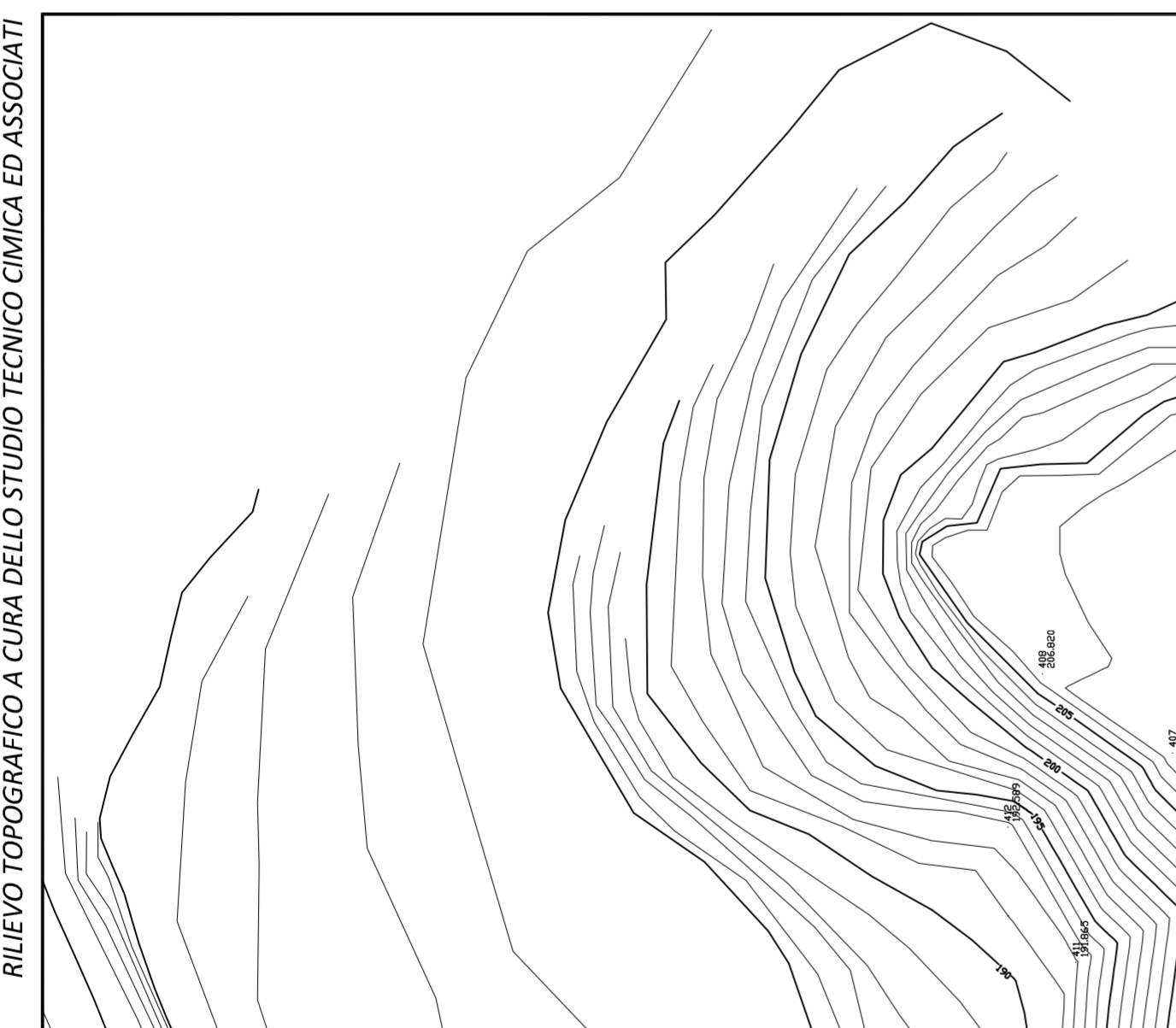
STUDIO ASSOCIATO DI GEOLOGIA E GEOTECNICA MARUCCI  
P.L. 074/074/074/074  
P.L. 074/074/074/074  
P.L. 074/074/074/074



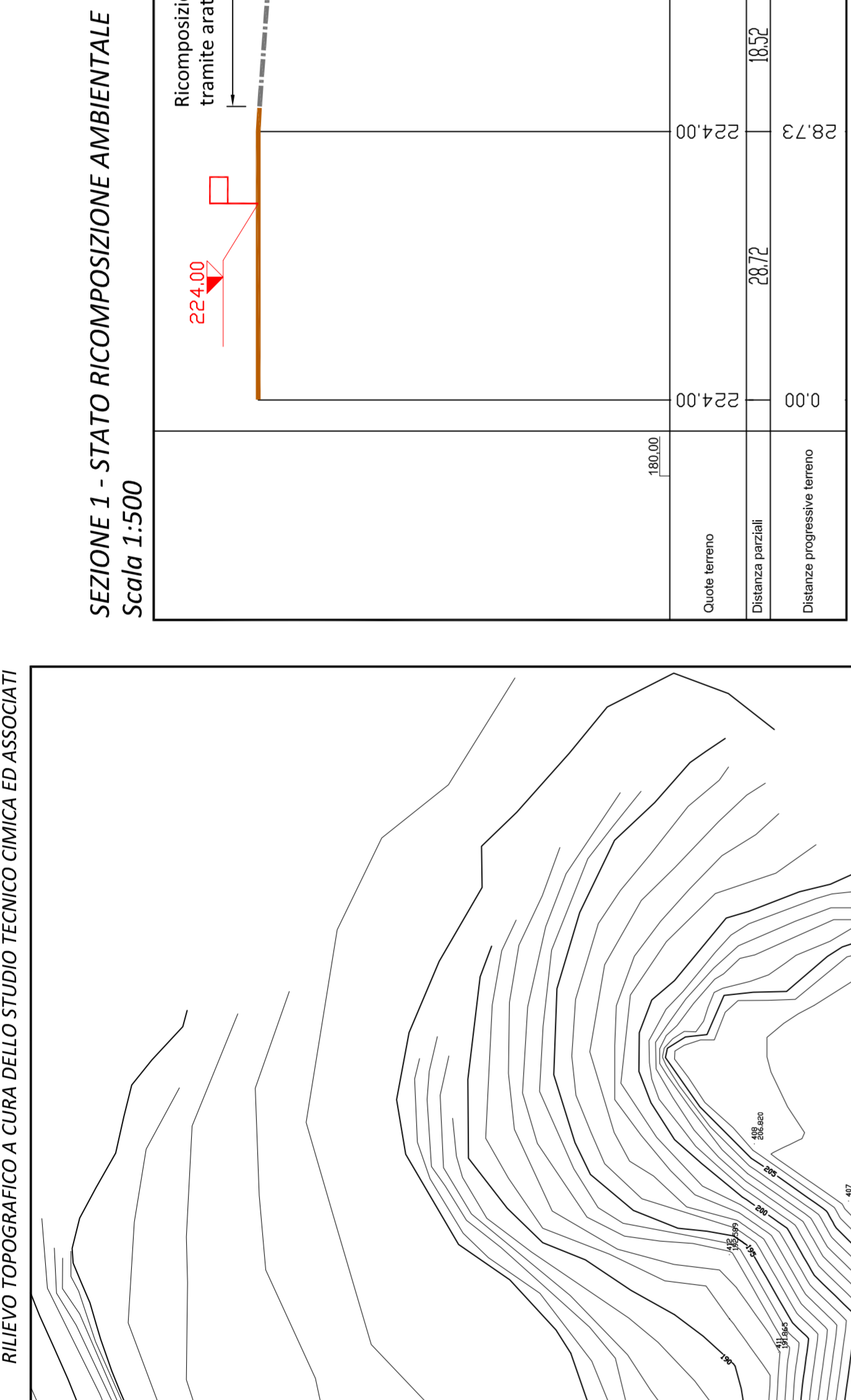
SEZIONE 1 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



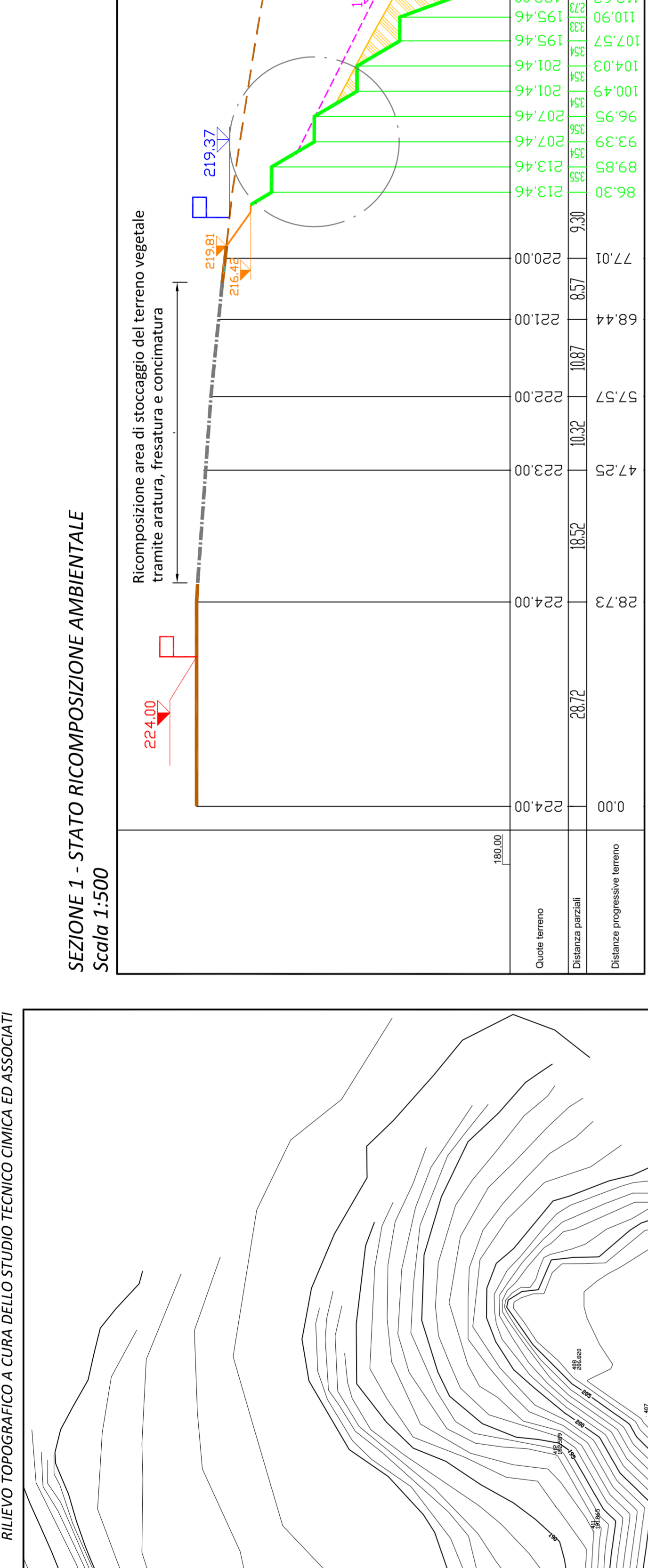
SEZIONE 2 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



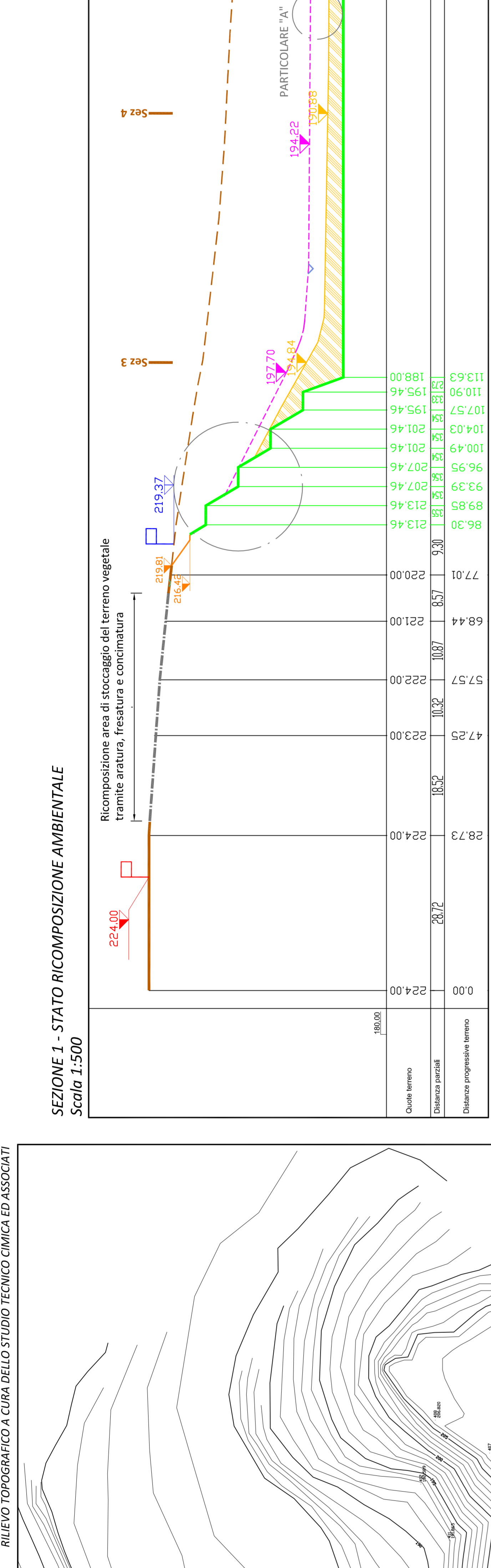
SEZIONE 3 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



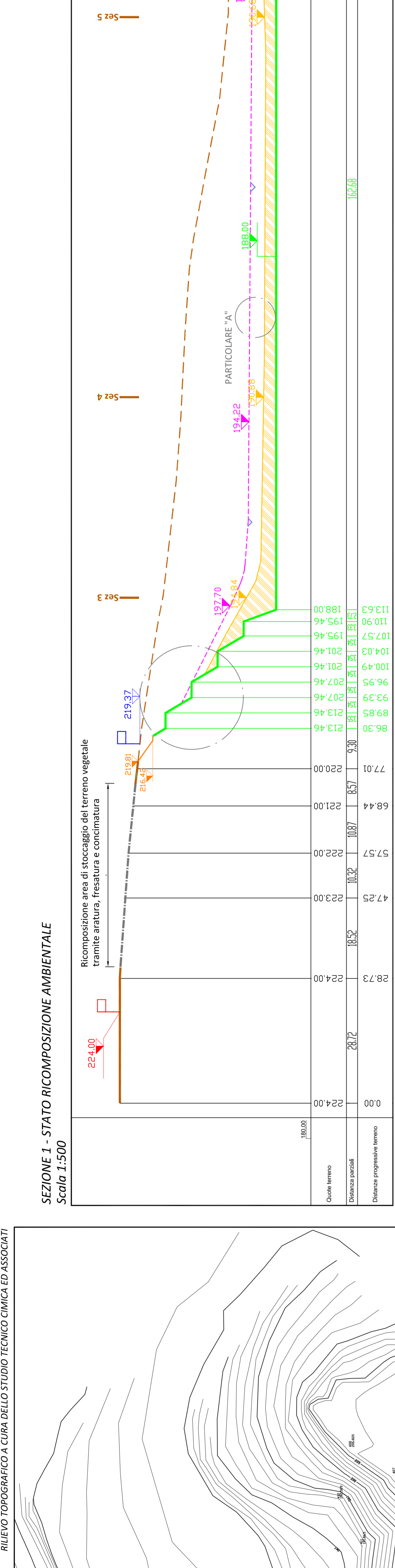
SEZIONE 4 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



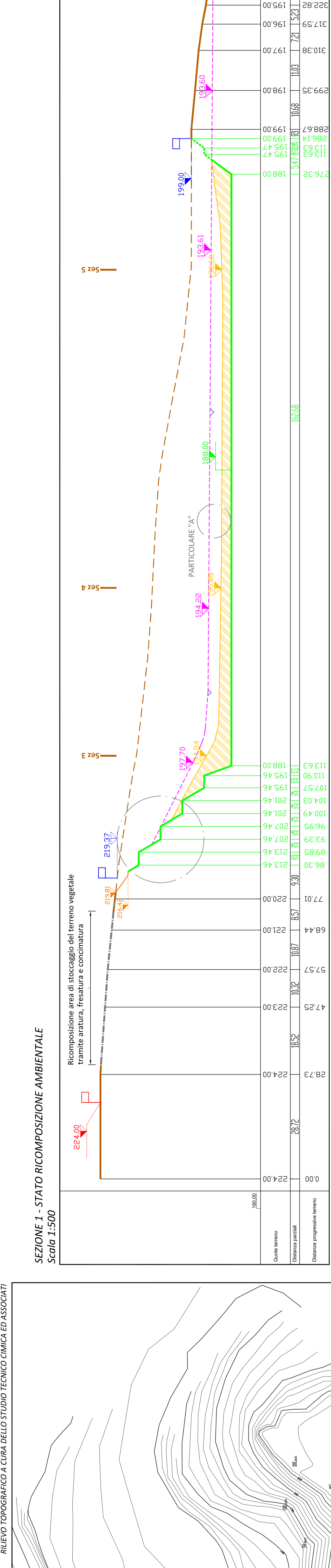
SEZIONE 5 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



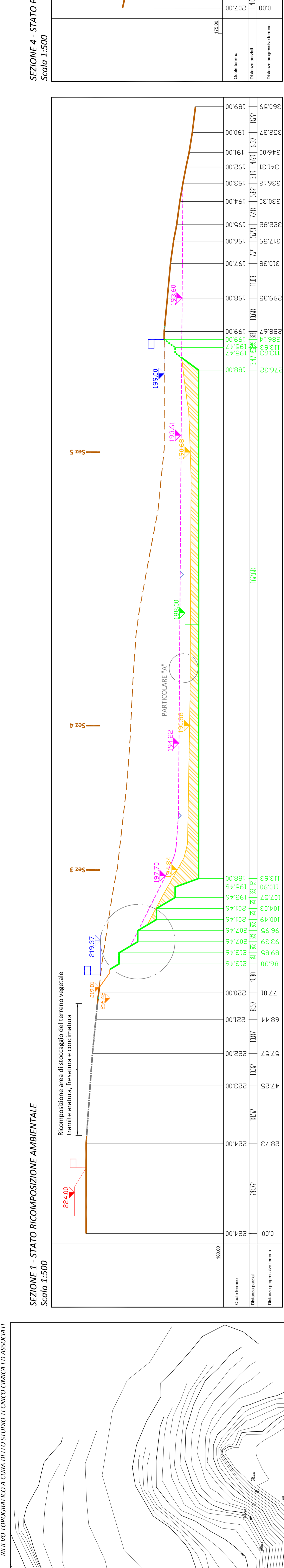
SEZIONE 6 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



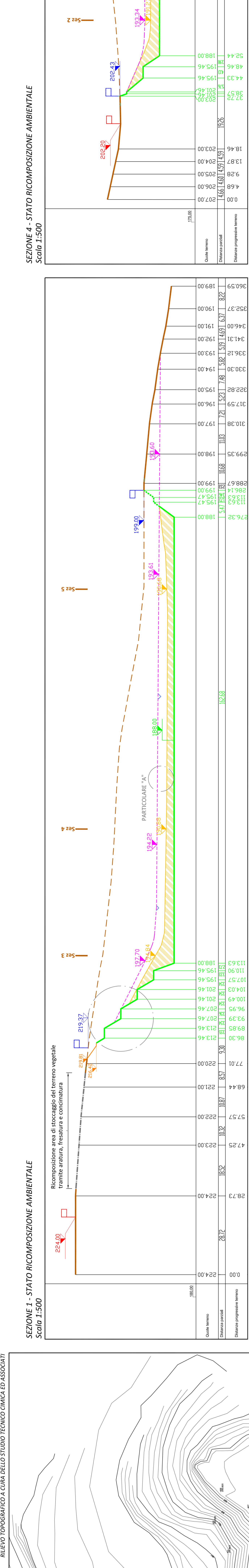
SEZIONE 7 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



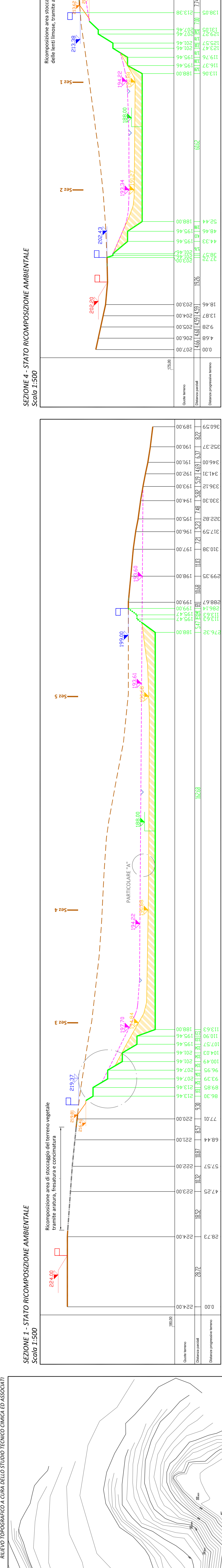
SEZIONE 8 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



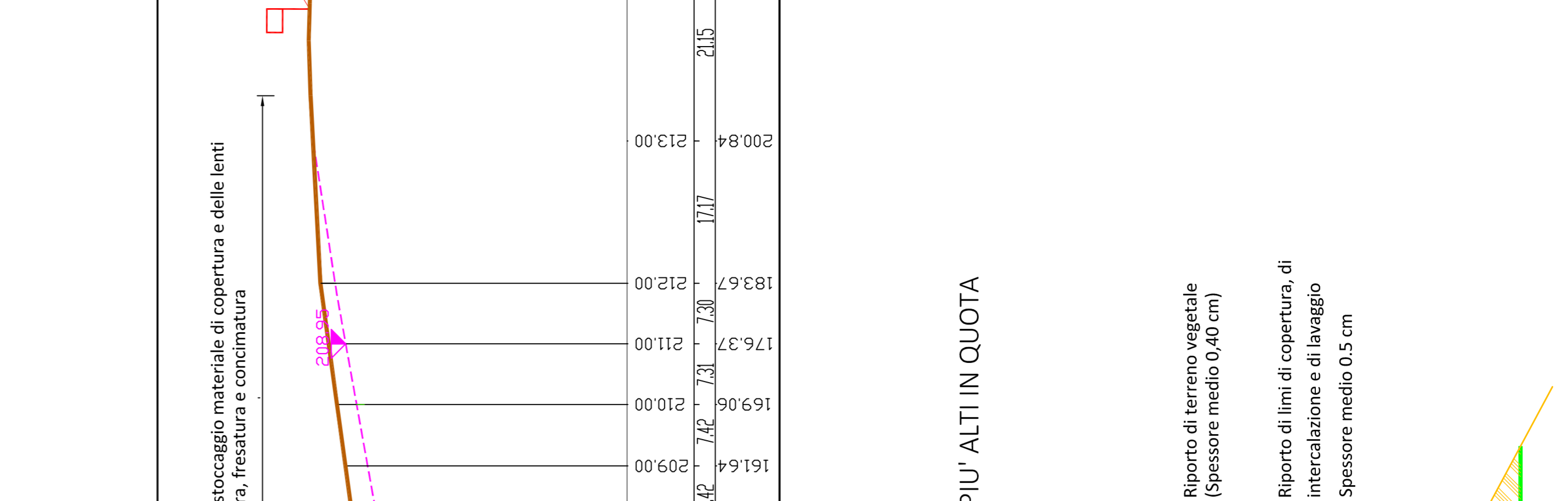
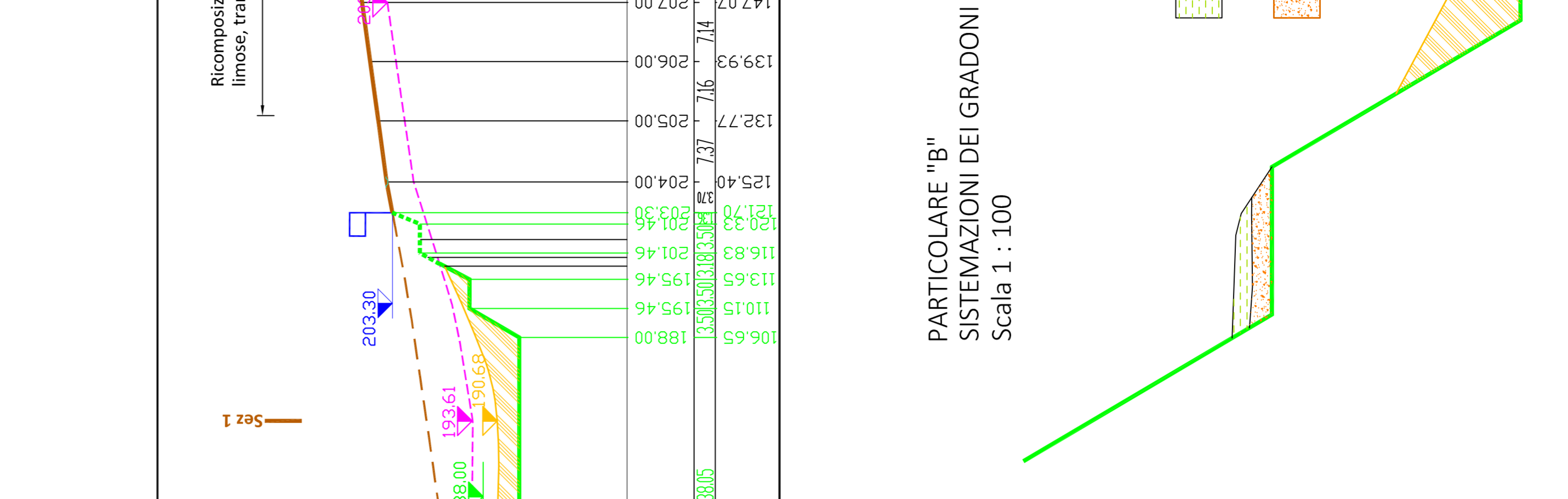
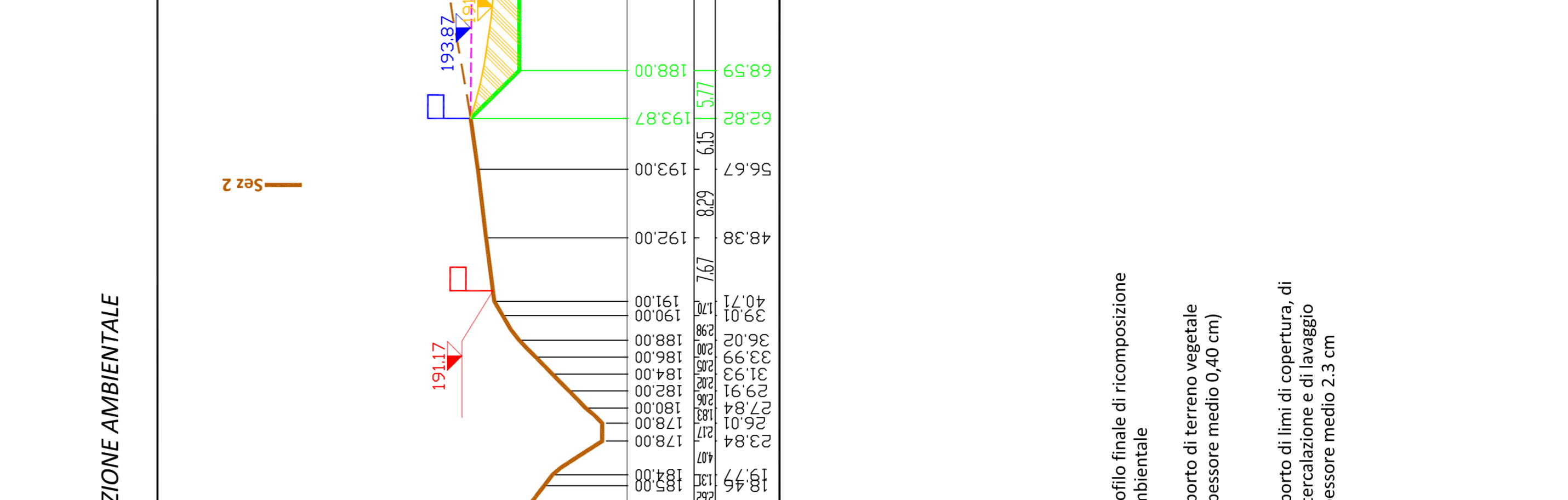
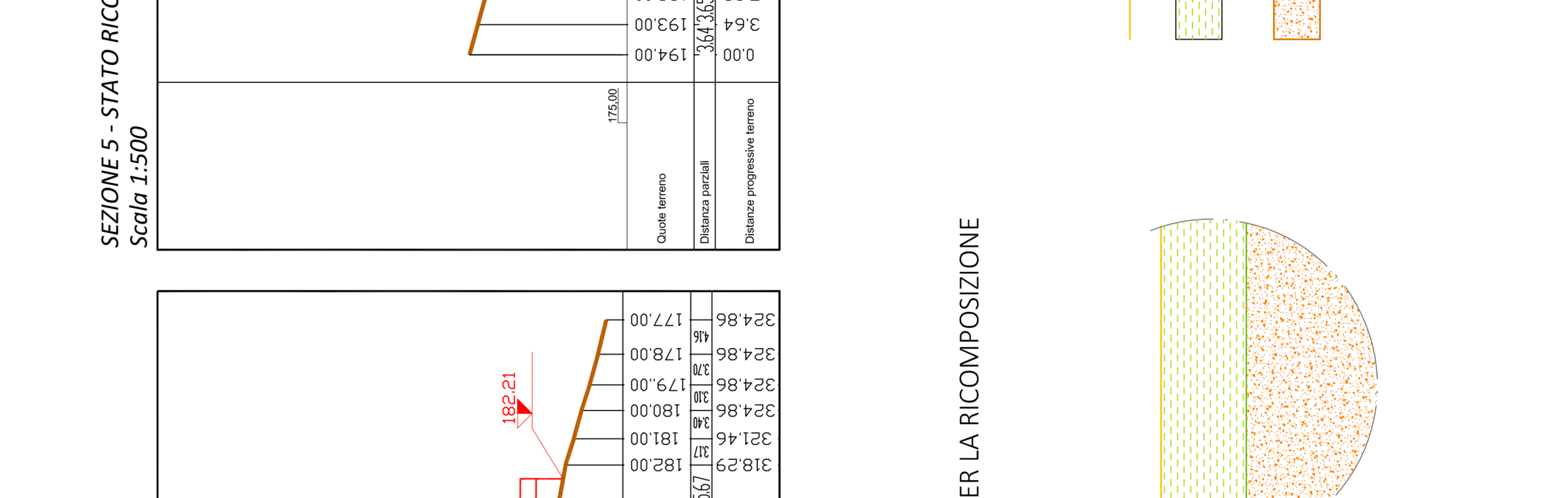
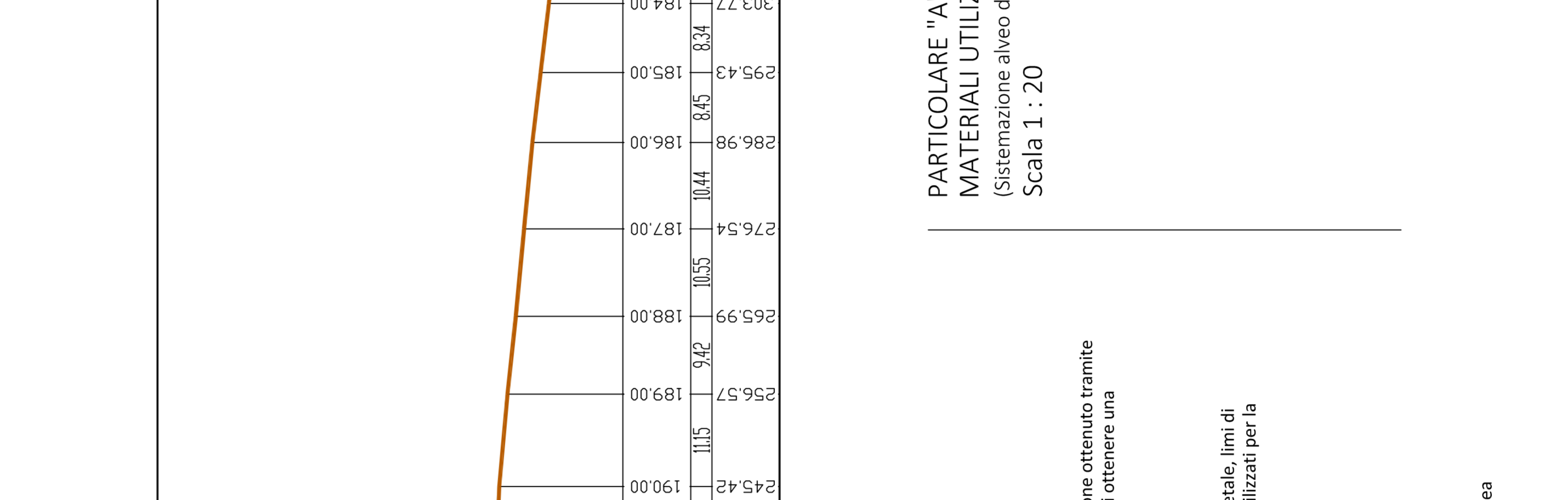
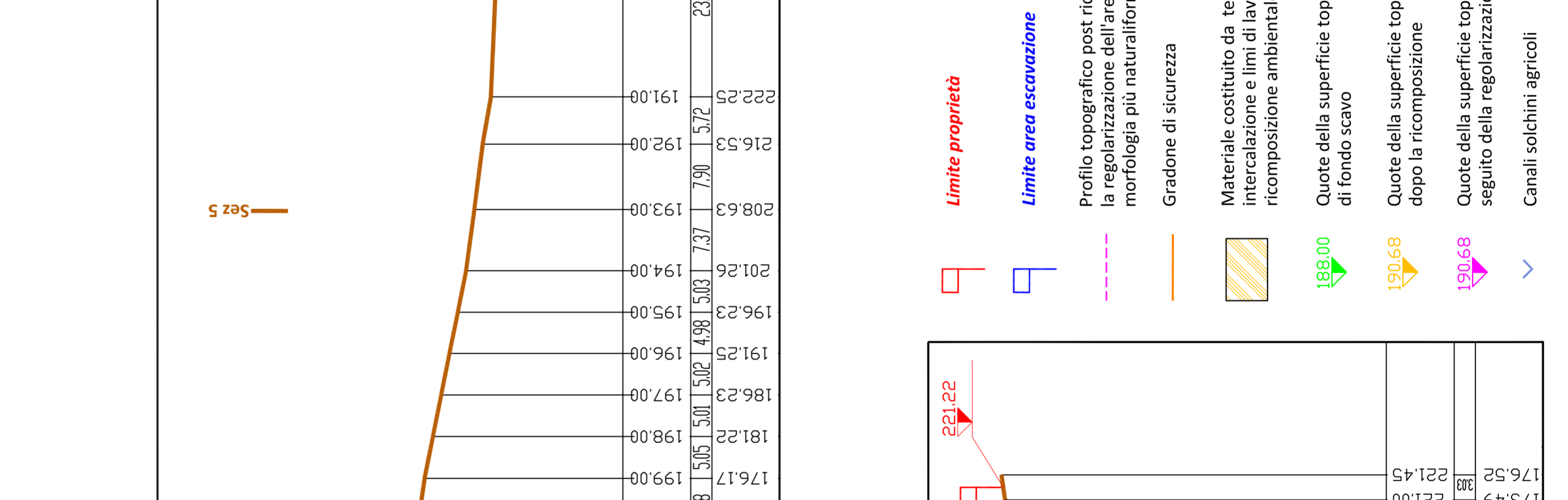
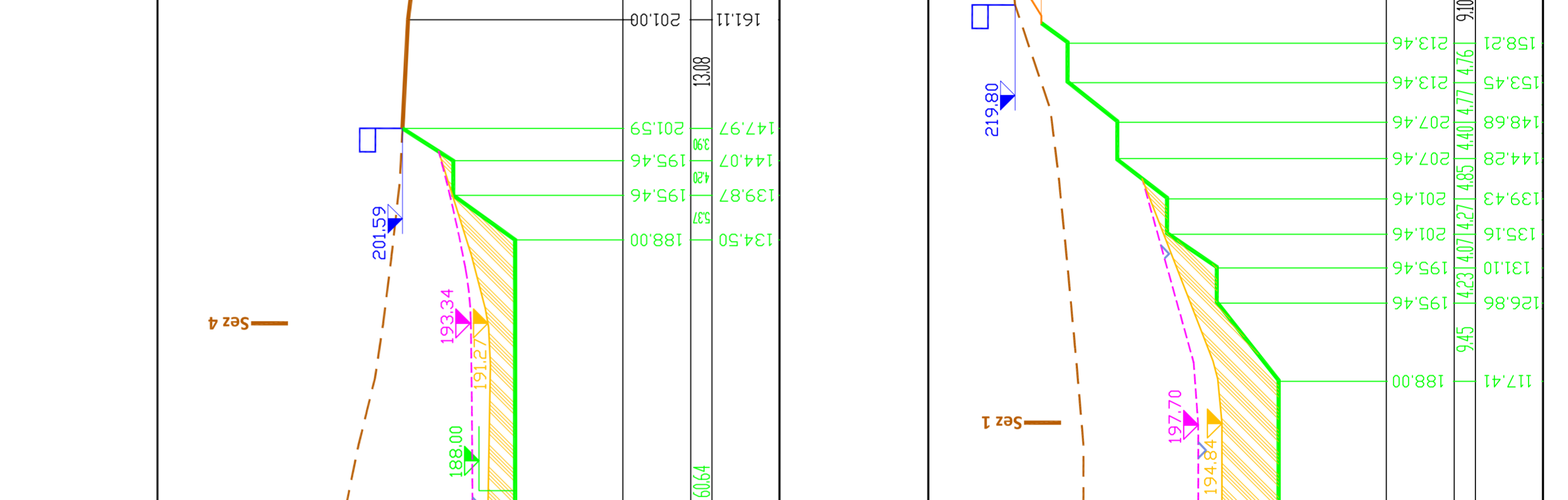
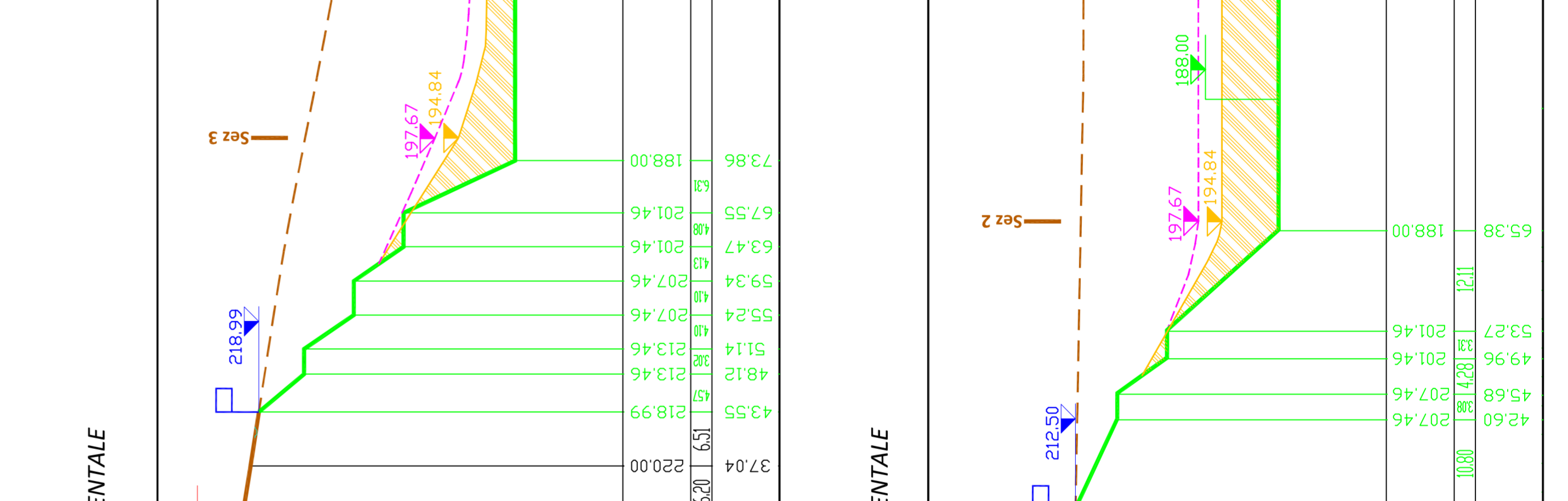
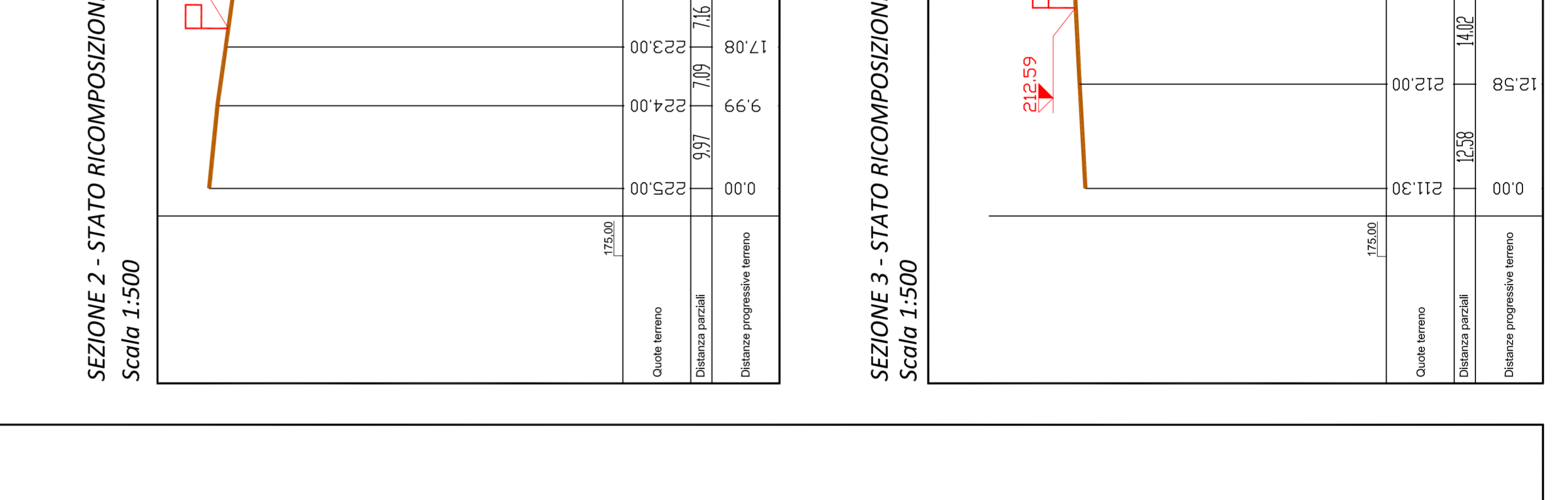
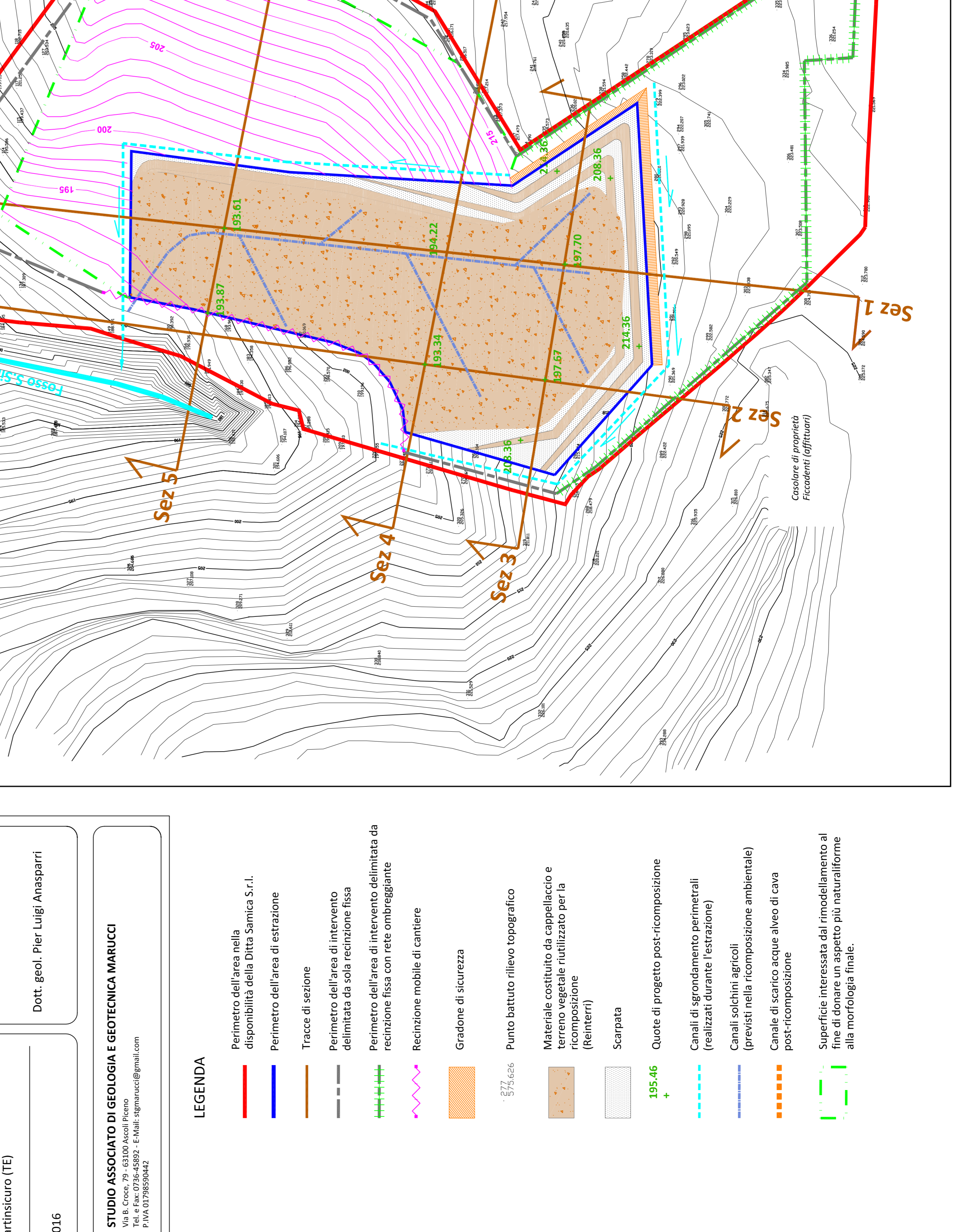
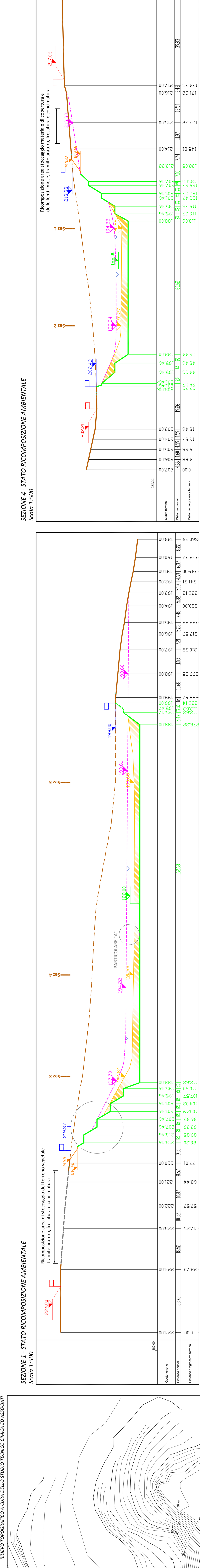
SEZIONE 9 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



SEZIONE 10 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



SEZIONE 11 - STATO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE  
Scala 1:500



PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE

PROFILI FINALI DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE