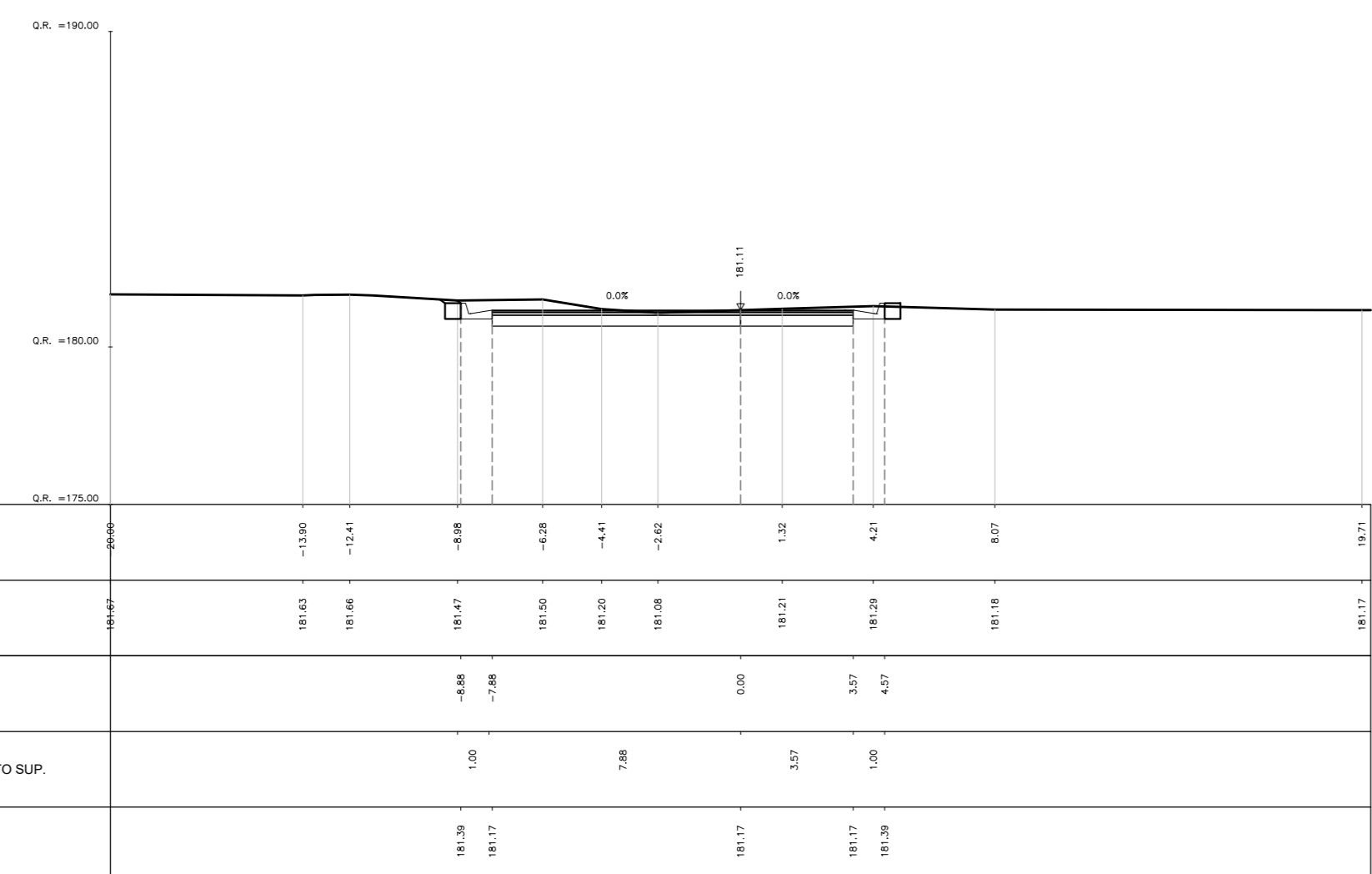


DEVIAZIONE 2

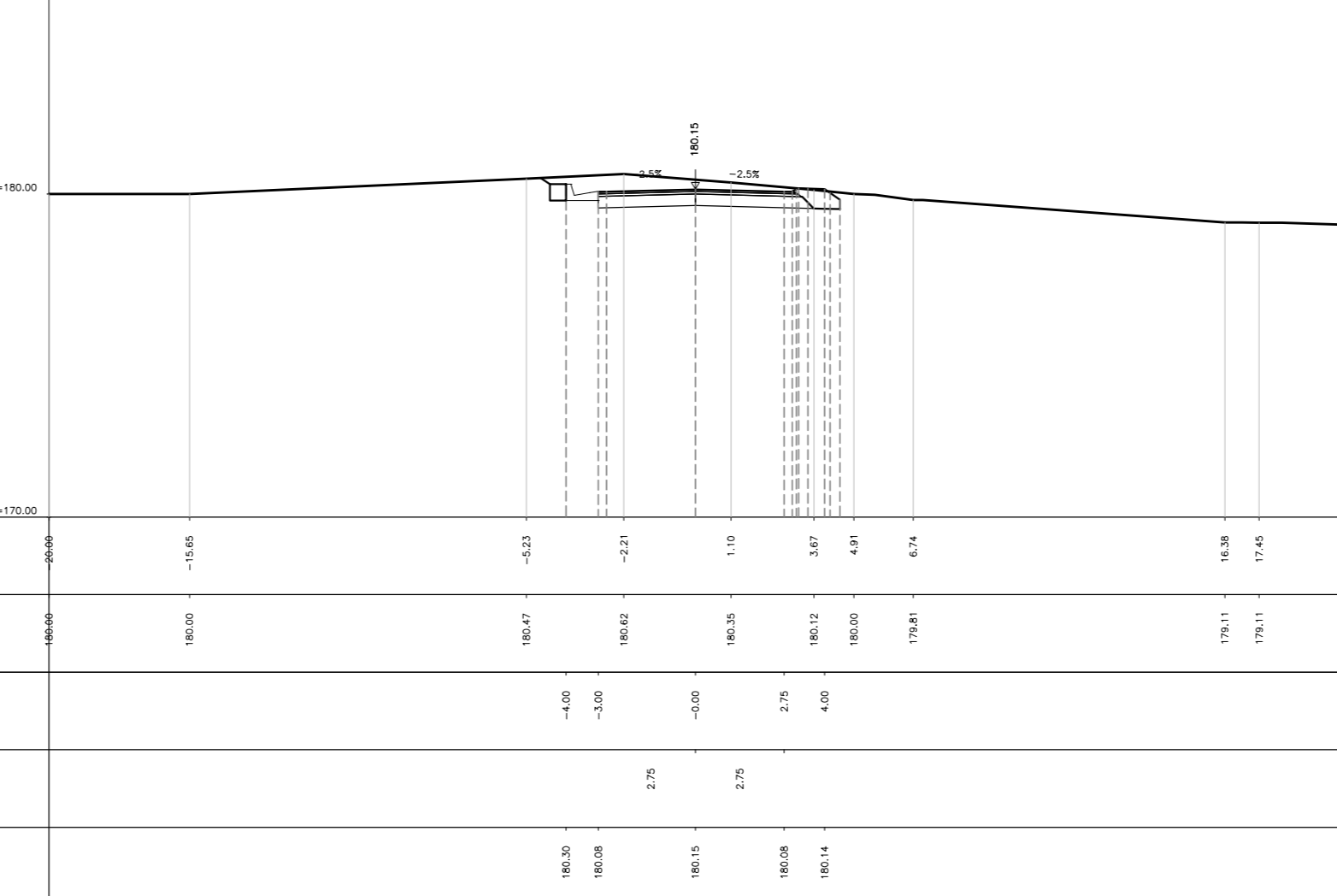
AREA	
Scavo:	7.94 mq
Rilievo:	0.00 mq
Inerbimento:	0.00 mq
Scottico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	11.45 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+003.500



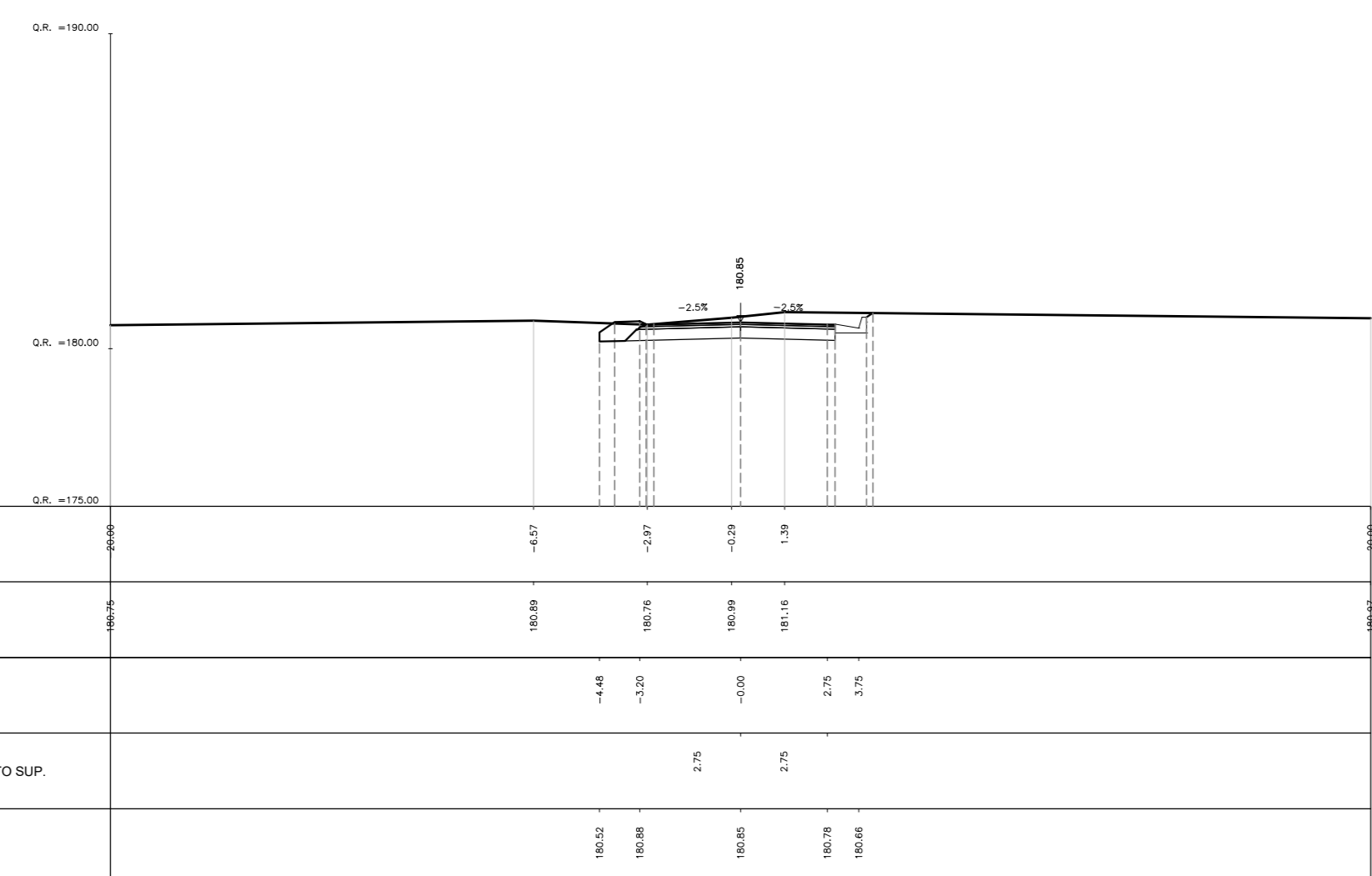
AREA	
Scavo:	6.95 mq
Rilievo:	0.00 mq
Inerbimento:	0.62 mq
Scottico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	6.67 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+086.500



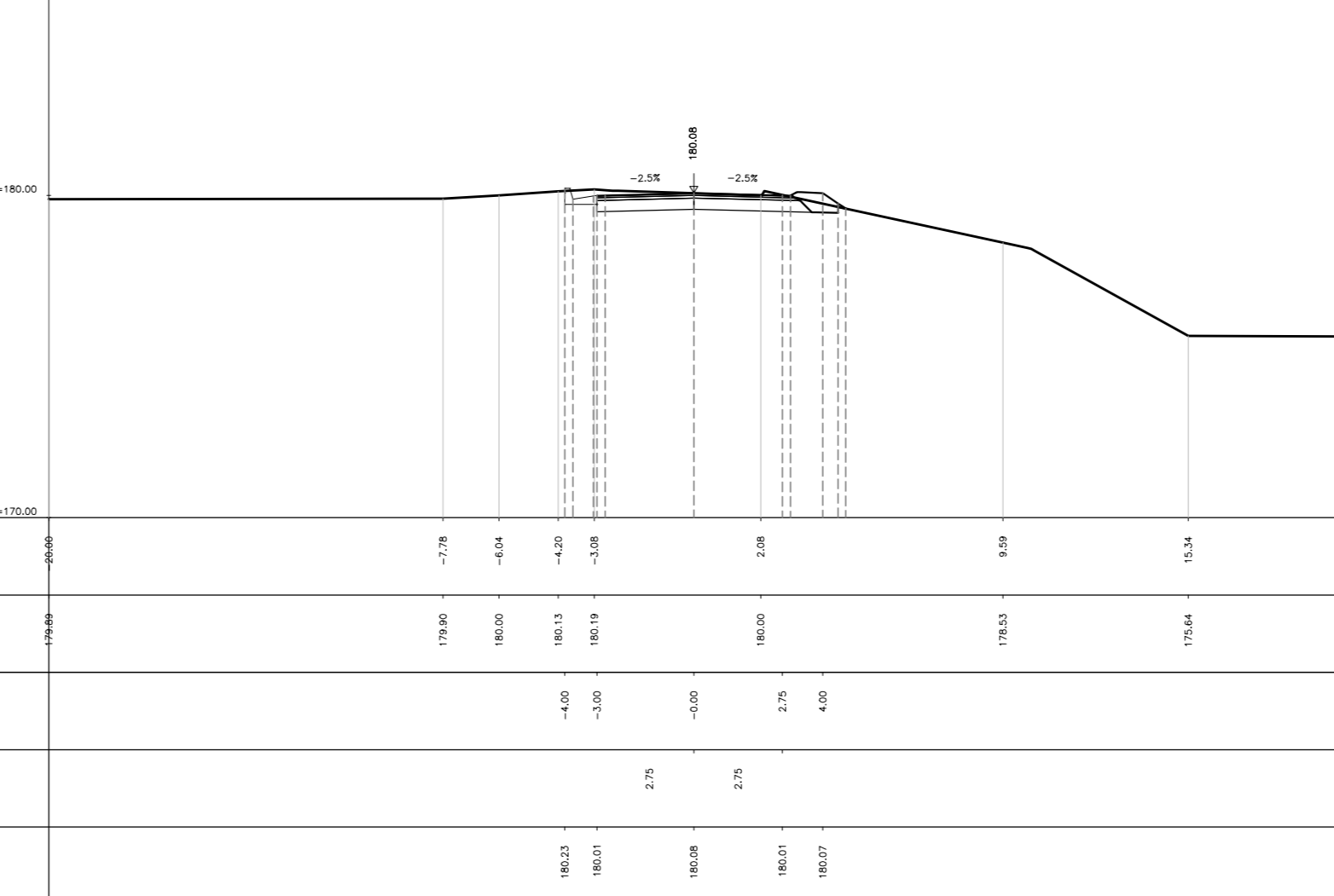
AREA	
Scavo:	5.65 mq
Rilievo:	0.00 mq
Inerbimento:	0.62 mq
Scottico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	6.66 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+020.000



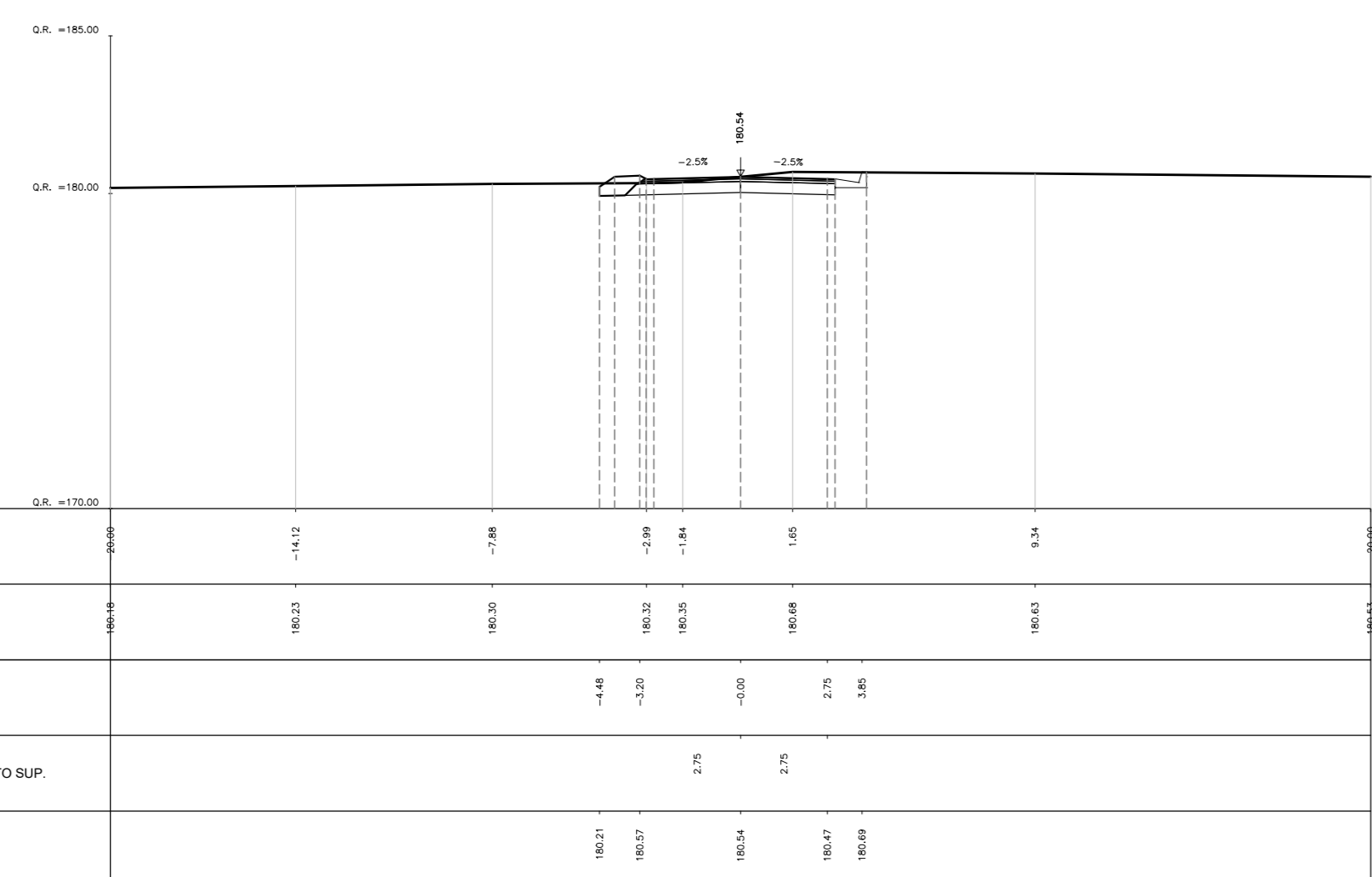
AREA	
Scavo:	4.20 mq
Rilievo:	0.00 mq
Inerbimento:	0.63 mq
Scottico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	6.66 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+118.500



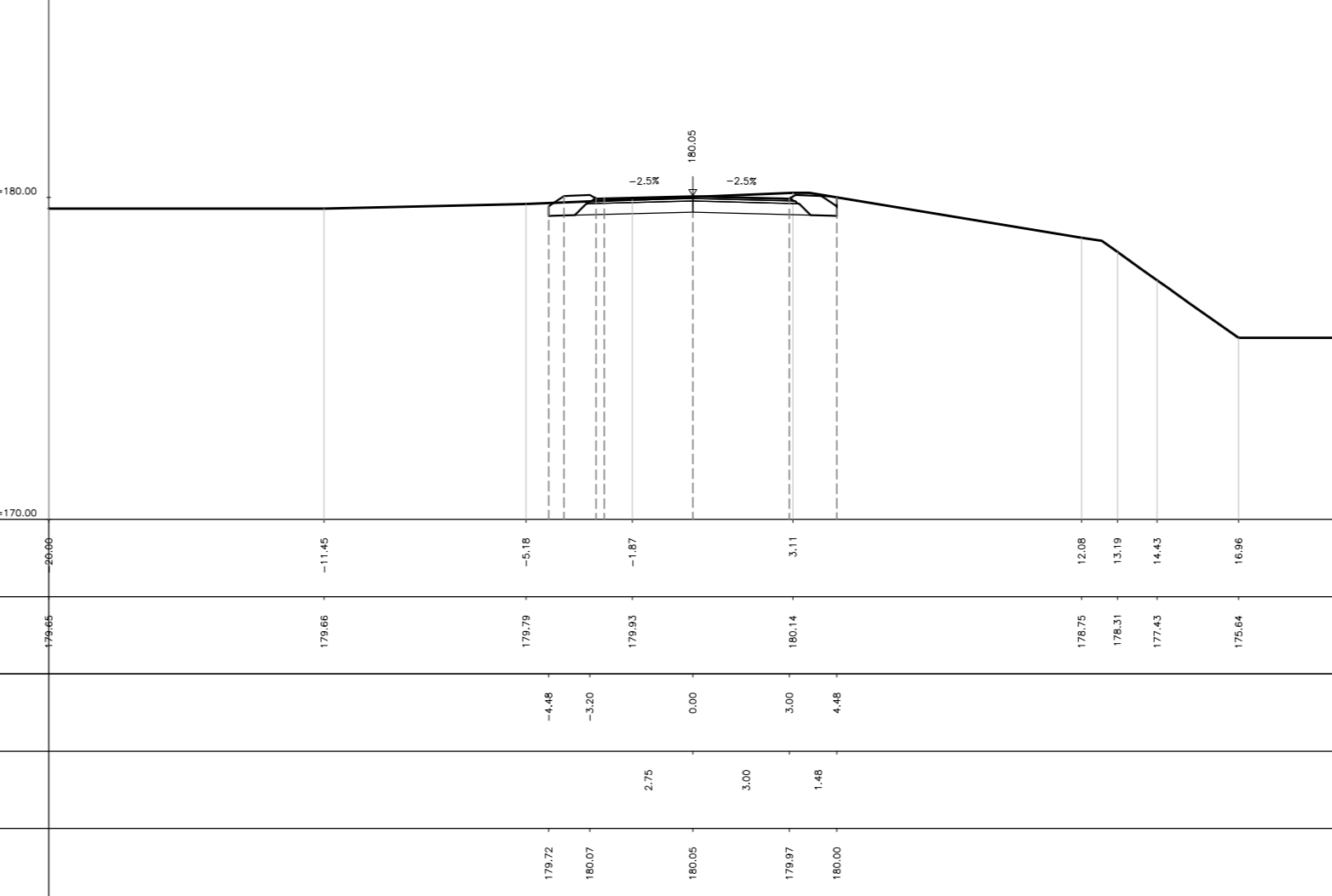
AREA	
Scavo:	4.18 mq
Rilievo:	0.00 mq
Inerbimento:	0.62 mq
Scottico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	6.66 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+040.000



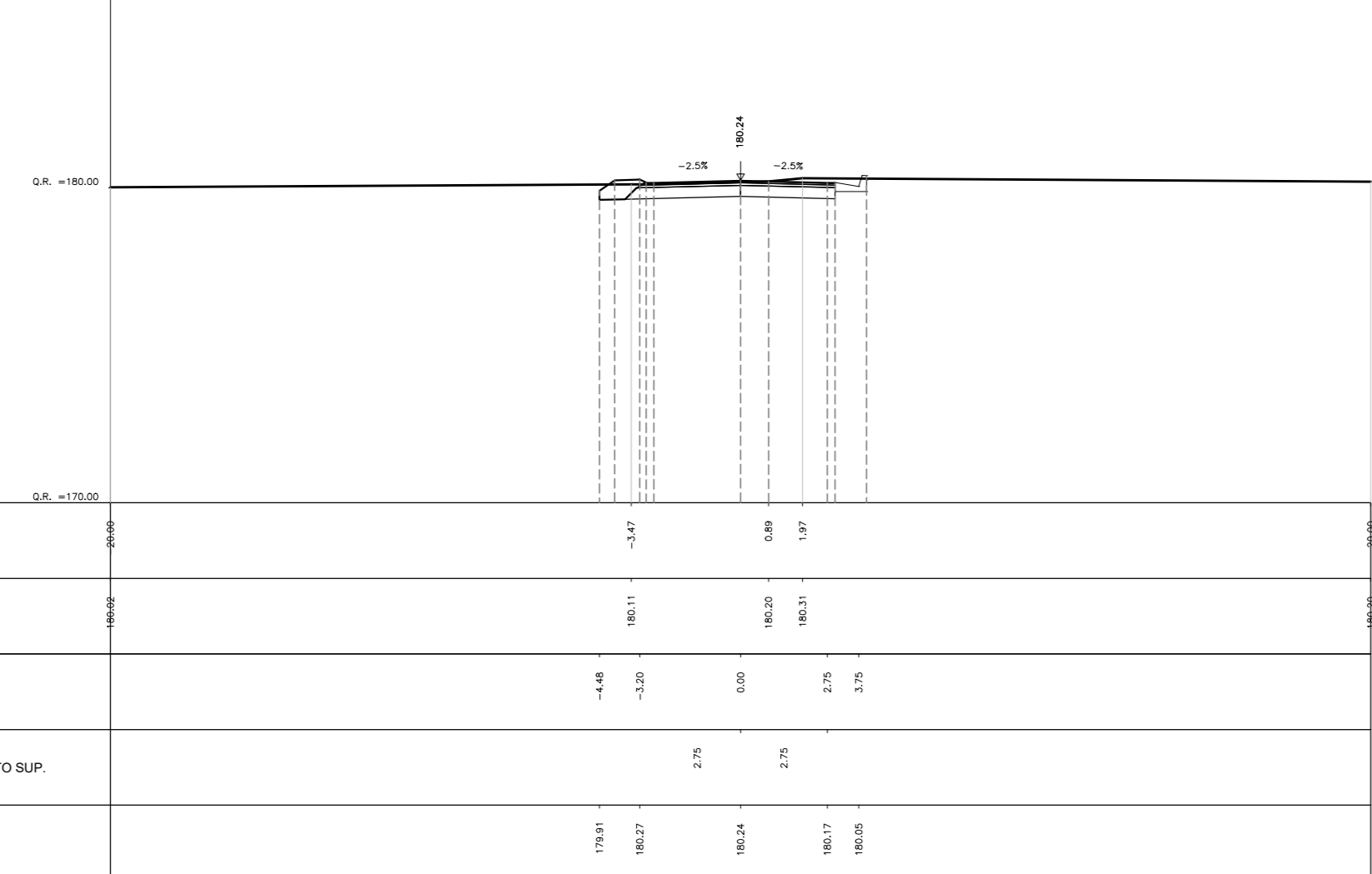
AREA	
Scavo:	1.94 mq
Rilievo:	0.00 mq
Inerbimento:	0.62 mq
Scottico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	7.33 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+132.000



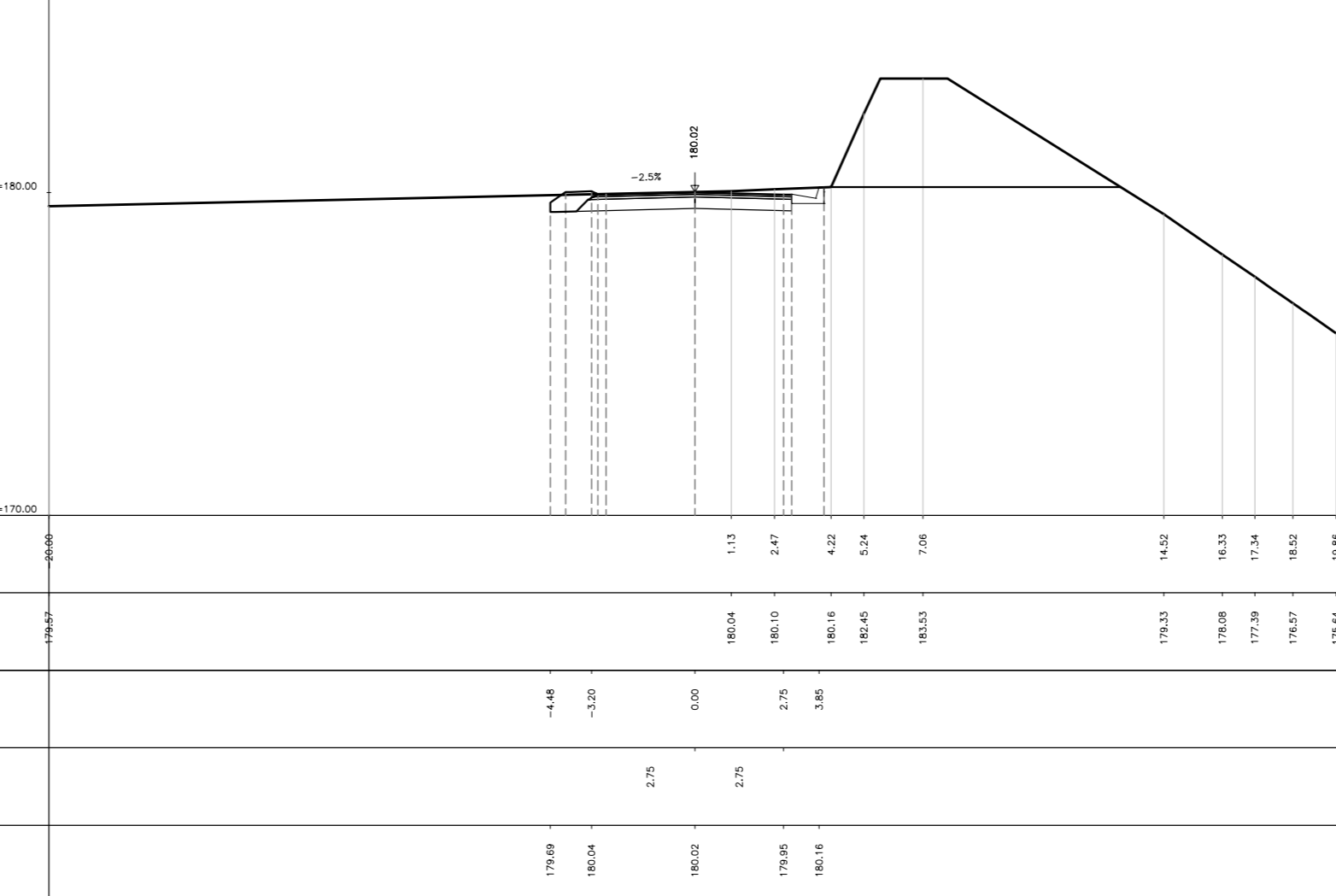
AREA	
Scavo:	4.13 mq
Rilievo:	0.00 mq
Inerbimento:	0.62 mq
Scottico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	6.66 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+060.000



AREA	
Scavo:	4.56 mq
Rilievo:	0.00 mq
Inerbimento:	0.62 mq
Scottico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	6.66 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+145.954



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLGO	I PROGETTISTI SPECIALISTICI	PROGETTAZIONE ATI:
Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	(Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	(Mandatario) coopprogetti engeko
Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Giovanni C. Alfredo Dolere Cufoni Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270	(Mandatario) ing. ingegneri
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giovanni C. Alfredo Dolere Cufoni Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270	PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI PRELIMINARI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 3) ING. GIORGIO GUIDUCCI
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Calozza	Ing. Massimo Sestini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A2657	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Viabilità interferita, secondaria e locale
Viabilità interferita 2
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D TP G 3 7 2	S00P502TRASZ01_A		1:200
ELAB. D 2 2	CODICE ELAB. S O P S O 2 T R A S Z O 1	A	
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Maggiore
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO