



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

<u>I198 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE</u>

Indirizzo: ITCA - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Tema di: TOPOGRAFIA

Il candidato svolga la prima parte della prova e due tra i quesiti proposti nella seconda parte.

PRIMA PARTE

Due particelle di terreno ABCDE (denominata P1) e ABCFG (denominata P2), aventi i lati a pendenza costante, confinano tra loro tramite il confine bilatero ABC. Della particella P1 sono noti:

i lati:

gli angoli centesimali destrorsi:

- le quote:

$$Q_A = 284,50 \text{ m}$$
 $Q_E = 289,43 \text{ m}$

Della particella P2 è stato effettuato un rilievo utilizzando una stazione totale, a graduazione destrorsa, posta nei due vertici A e C ottenendo le misure riportate nel seguente libretto:

STAZIONE	PUNTI	CERCHIO	CERCHIO	DISTANZA	ALTEZZA
	COLLIMATI	ORIZZONTALE	VERTICALE	ORIZZ. (m)	PRISMA(m)
A	В	$0,0000^{\rm C}$	98,5432 ^C		1,848
$h_A = 1,48 \text{ m}$	G	105,3714 ^C	97,8706 ^C	86,32	1,954
С	В	282,2432 ^C	100,000 ^C		2,488
$h_{C} = 1,52 \text{ m}$	F	175,9104 ^C	102,4534 ^C	54,15	1,732

Il proprietario della particella P1 vuole acquistare una parte della particella P2, della consistenza di 4000 m², delimitata dal confine comune ABC e dal lato MN parallelo alla congiungente AC (M su AG e N su CF).

Il candidato determini:

- 1. la posizione e le quote dei punti M ed N sui lati AG e CF;
- 2. le aree dei due terreni AEDCNM e MNFG, esprimendole nella notazione catastale;
- 3. il raggio e la pendenza del raccordo circolare monocentrico da inserire tra i rettifili GA e AE tenendo conto che la corda T₁T₂ dovrà essere pari a 30,20 m.

E' richiesta inoltre la planimetria in scala 1:1000 delle particelle prima e dopo le modifiche apportate dalla compravendita e dall'inserimento della strada.





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

<u>I198 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE</u>

Indirizzo: ITCA - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Tema di: TOPOGRAFIA

SECONDA PARTE

Dovranno essere sviluppati due dei seguenti quesiti, eventualmente avvalendosi delle conoscenze e competenze maturate attraverso le esperienze, qualora effettuate, di alternanza scuola-lavoro, stage e formazione in azienda.

- 1. Si progetti il picchettamento del raccordo circolare in esame con il metodo per ordinate alla corda per un numero di sette picchetti, comprensivi dei punti di tangenza.
- 2. Si riportano di seguito i dati relativi alle sezioni trasversali in T₁ e T₂:
 - sezione T₁, quota rossa -2,00 m:
 da T₁ verso sinistra il terreno sale con pendenza del 3%
 da T₁ verso destra il terreno scende con pendenza del 5%
 - sezione T₂, quota rossa + 1,50 m:
 da T₂ verso sinistra il terreno sale con pendenza del 4%
 da T₂ verso destra il terreno scende con pendenza del 6%

Considerando che la larghezza della piattaforma stradale è pari a 8,00 m e che le pendenze delle scarpe sono 1:1 in sterro e 3:2 in rilevato, si calcoli il volume compreso tra le sezioni T_1 e T_2 deducendo le aree delle sezioni con metodo grafo numerico.

- 3. Il candidato illustri le procedure per un tipo frazionamento, precisando l'individuazione dei punti fiduciali da utilizzare, la strumentazione topografica impiegata e la predisposizione dei modelli da presentare all'Agenzia delle Entrate, facendo eventualmente riferimento ad esperienze operative.
- 4. Descrivere le fasi attraverso le quali si sviluppa il progetto di una strada.

Durata massima della prova: 6 ore.