

POLITECNICO DI TORINO

ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO II SESSIONE - ANNO 1996

TEMA N. ...8.....

Si elabori il progetto di un centro sportivo di quartiere comprendente:

- un campo da calcio (dimensioni m 100 x 60 circa)
- 2 campi da tennis (" m 36,50 x 19,00)
- 1 campo da basket-volley (" m 28,00 x 15,00)
- 4 campi da bocce (" m 27,50 x 3,50)
- un fabbricato con spogliatoi (due per ogni tipo di campo), una piccola palestra (m 15.00x9.00) per esercizi a corpo libero e riscaldamento, un locale bar, una piccola sala riunioni da 60-80 posti, ed inoltre i necessari locali di pertinenza e di servizio.
- parcheggi per circa 100 automobili.

Le dimensioni sopra riportate si riferiscono alla delimitazione dei rettangoli di gioco e non all'effettiva area impegnata, con l'esclusione dei campi da tennis per i quali è stata riportata l'intera area impegnata da ciascun campo.

Possono prevedersi posti a sedere per un pubblico limitato e occasionale, ottenuti con sistemazioni semplici o modellazione del terreno.

Sono previste anche aree verdi di connessione e per il riposo, con alberature ad alto fusto da collocarsi dove ritenute progettualmente opportune.

La via principale di arrivo dalla città è il C. Piave, indicato nella planimetria allegata in scala 1:2000.

E' data facoltà di scegliere la strada di accesso all'area, fra le tre indicate in planimetria, in ragione della sistemazione funzionale che si intende realizzare.

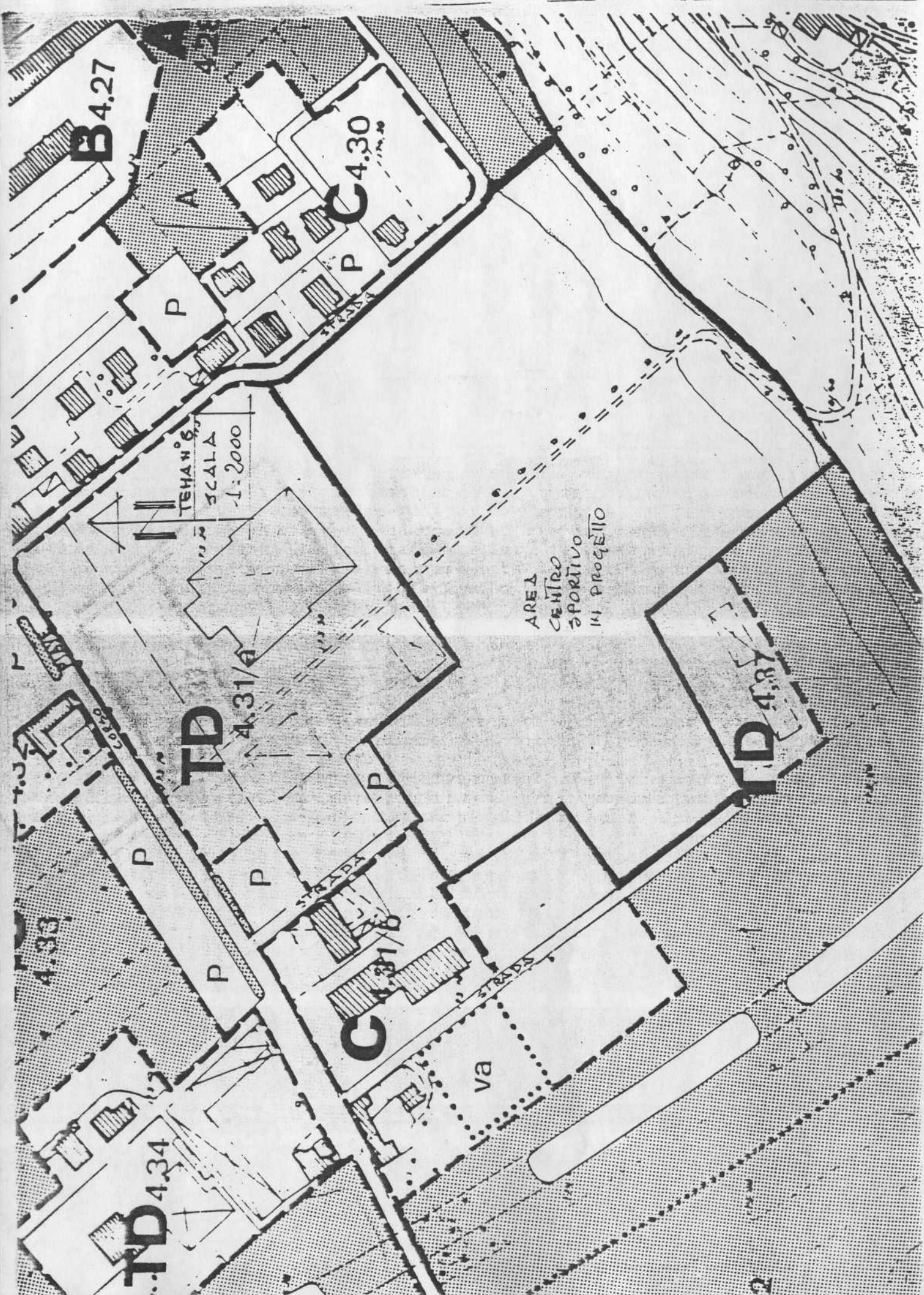
Una quarta strada campestre, indicata in tratteggio nella planimetria, che porta ad un fabbricato agricolo sulla collina, può essere mantenuta in sito, oppure se ne può prevedere lo spostamento secondo un tracciato diverso.

L'area è piana fino alla prima curva di livello leggibile in planimetria che segna l'inizio della zona collinare. Il dislivello tra due curve consecutive è di m 2,00.

Si richiede:

- planimetria di sistemazione generale dell'area e sezioni esplicative in numero sufficiente, in scala 1:500.
- pianta, prospetti e sezioni del fabbricato in scala 1:200.

Gli elaborati di progetto dovranno rappresentare con chiarezza le caratteristiche funzionali e distributive della soluzione proposta.



B4.27

C4.30

TEHAN
SCALA
1:2000

TD 4.31/A

ID 4.38

TD 4.34

C 4.31/B

AREA
CENTRO
SPORTIVO
IN PROGETTO

4.33

STRADA

va