

VERBALE DI OMOLOGAZIONE CAMPI DA GIOCO

A richiesta di _____
affiliato - Ente - altro

con sede a _____ (Prov. _____) il sottoscritto _____

delegato dal Presidente del Comitato provinciale di _____ attesta che per i campi ubicati nella
 località (1) _____ Comune di _____ (Prov. _____)

in Via _____, sono state accertate, nel rispetto delle procedure previste dalla
 Commissione Impianti ed approvate dal Consiglio Federale, le sottoelencate caratteristiche:

Numero campi esaminati	Caratteristiche campi	con idoneità per gare				con illuminazione			con tribune n. posti	copertura campi con struttura				NON omologabili
		internazionali		nazionali		Lux min. 300 (2)	Lux min. 500 (3)	Lux min. 1000 (4)		permanente			preso-statica + telo PVC (5)	
		all'aperto	al coperto	all'aperto	al coperto					in cemento armato	in acciaio + telo PVC	lamel legno + telo PVC		
	SUPERFICI NATURALI													
	1. Terra stabilizzata													
	Erba naturale													
	SUPERFICI sintetiche													
	1. Massetti cementizi porosi													
	2. Resine acriliche e/o elastomeriche													
	3. Resine poliuretaniche													
	4. PVC													
	5. Gomme													
	6. Moquette													
	7. Erba artificiale con sabbia													
	8. Erba artificiale senza sabbia													

(1) Per campi della stessa ragione sociale siti ad indirizzi diversi, compilare un verbale per ogni ubicazione
 (2) Per ogni impianto - (3) Per attività agonistica - (4) Per attività con riprese televisive - (5) Compilare il prospetto a tergo (Sez. B).

CARATTERISTICHE RILEVATE	METODO DI RILEVAMENTO	VALORI AMMISSIBILI	OMOLOGABILITÀ
1. Dimensioni	secondo normative federali	secondo normative federali	_____
2. Planarità	UNI 9547 punto 8.2	UNI 9547 punto 6.6.6.1	_____
3. Quote	UNI 9547 punto 8.3	UNI 9547 punto 6.6.6.2	_____
4. Pendenze	UNI 9547 punto 8.4	Capitolato F.I.T. - A.N.C.I.T.	_____
OPZIONALI			
5. Permeabilità		Solo per campi drenanti all'aperto secondo il tipo di materiale	_____
6. Scivolosità	UNI 9551 UNI 9547	Solo per superfici all'aperto in resine poliuretaniche o gomma: minimo 85 su superficie asciutta minimo 40 su superfici bagnate	_____

OSSERVAZIONI SU:

- Fondo dei campi _____
- Illuminazione _____
- Recinzione dei terreni di gioco _____
- Copertura _____
- Campi non omologabili _____

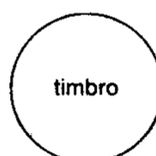
Specificare se oltre ai suddetti campi ne esistono altri costruiti in precedenza precisando il numero e l'anno di costruzione _____

Data _____ (firma) _____

PARTE RISERVATA AL COMITATO PROVINCIALE DI _____

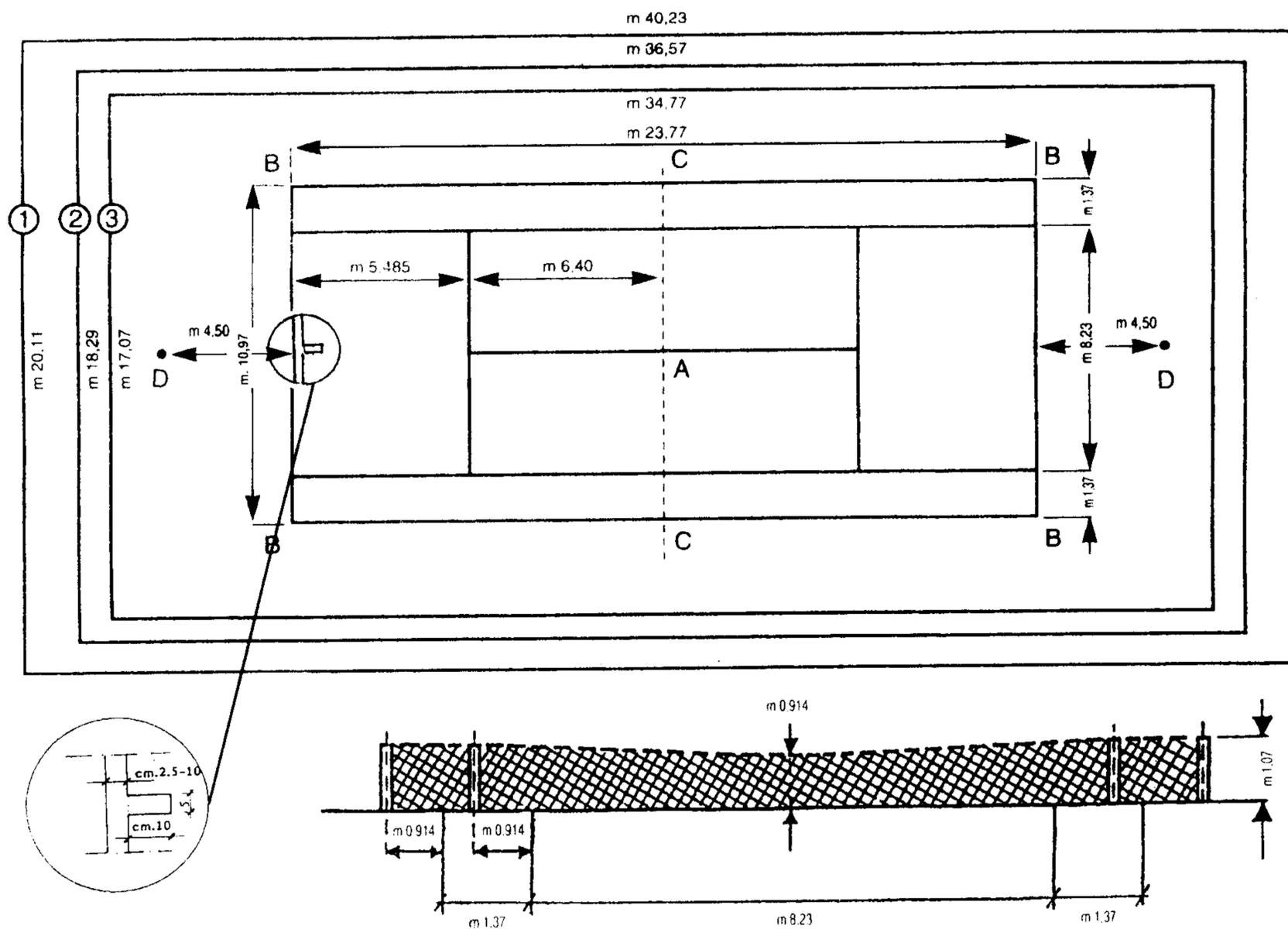
Visti gli accertamenti sopra esposti si convalida l'omologazione di n. _____ campi;
 non si omologano n. _____ campi.

Data _____



IL PRESIDENTE _____

SEZ. A - DIMENSIONI REGOLAMENTARI DI UN CAMPO DA TENNIS (approvate dalla Federazione Internazionale di Tennis)



NOTA BENE

- Le misure dei campi da tennis (compreso il margine o «out» di tutti e quattro i lati) sono le seguenti:

PER GARE	MISURE in metri	«out» in metri	superficie mq
① Mondiali	40,23x20,11	8,23 - 4,57	809,0253
② Internazionali	36,57x18,29	6,40 - 3,66	668,8653
③ Nazionali	34,77x17,07	5,50 - 3,05	593,5239

- per l'omologazione dei campi coperti devono essere rispettate le seguenti altezze minime (da misurarsi dal piano di gioco):

	gare nazionali	internazionali	deroga misure minime
al centro della rete (A)	m 9,00	m 10,00	m 8,00
sopra gli angoli del campo (B)	m 4,00	m 5,00	m 4,00
sopra le linee di gioco laterali (C)	m 7,00	m 7,50	m 6,00
a m 4,5 dalle linee out di fondo (D)	m 2,50	m 2,50	m 2,50

- Le linee sono larghe da cm. 2,5 a cm. 5 ad eccezione di quelle di fondo campo che possono essere larghe fino a 10 cm.
- La linea centrale di battuta deve essere larga cm. 5 come il prolungamento immaginario di questa a fondo campo.
- Tutte le misure vanno prese dal margine esterno delle linee.
- Le diagonali del rettangolo di gioco devono essere della stessa misura.

SEZ. B - CAMPI CON COPERTURE PRESSOSTATICHE

DESCRIZIONE DELLE DOTAZIONI MINIME PER IL RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA DI CUI AL D.M. 18/3/1996	OTTEMPERANZA	
	SI	NO
- Presenza di spettatori: praticanti, addetti in numero non sup. 50		
- Telo di copertura classe di reazione al fuoco non sup. a 2 omologato e certificato;		
- Allarme sonoro e luminoso per segnalazione abbassamenti di pressione e/o carichi di vento o neve superiore ai limiti di progetto;		
- Dispositivi di protezione contro la caduta accidentale del sistema di illuminazione ove sospeso alla copertura:		
- N. 2 uscite di larghezza non inferiori a mt. 1,20 dotati di opportune intelaiature metalliche;		
- Certificato annuale di idoneità statica a firma di tecnico abilitato attestante la verifica del materiale di copertura dei dispositivi sopra citati		