



Federazione Italiana Hockey

REGOLAMENTO TECNICO PER LA COSTRUZIONE DEI CAMPI DI HOCKEY

2015

REGOLAMENTO TECNICO PER LA COSTRUZIONE DEI CAMPI DI HOCKEY

Indice:

1. Oggetto del regolamento.....	3
2. Campi di hockey outdoor	4
2 a. Dimensioni e caratteristiche del campo di gioco.....	4
2 b. Impianto di innaffiamento	7
2 c. Impianto di illuminazione	8
2 d. Arredi ed accessori	8
2 e. Spazi per il pubblico	10
3. Campi di hockey indoor	11
3 a. Dimensioni e caratteristiche del campo di gioco	11
3 b. Arredi ed accessori	14
3 c. Tipologie di pavimentazioni ammesse	16
4. Pareri tecnici preventivi sui campi	17
4 a I pareri tecnici preventivi	17
4 b Procedure per l'acquisizione dei pareri preventivi sui campi	17
5. Allegati	18

1. Oggetto del regolamento

Le regole contenute nel presente regolamento costituiscono i requisiti tecnici per la costruzione di tutti i nuovi impianti sportivi destinati alla pratica e alle competizioni dell'Hockey.

Gli impianti di hockey si differiscono per la loro destinazione sportiva in :

- Campi di Hockey outdoor
- Campi di Hockey indoor

Tutti gli impianti devono essere realizzati nel rispetto, oltre che del presente regolamento, anche:

- Delle Norme di legge
- Delle Norme CONI per quanto non diversamente disposto dal presente regolamento
- Delle Norme tecniche (UNI, EN, ISO) se necessarie.

2. Campi di hockey outdoor

Riguardo ai CAMPI OUTDOOR le superfici su cui si può giocare sono:

- a) Terra battuta
- b) Erba naturale
- c) Erba sintetica: c1)erba sintetica senza sabbia; c)2 erba sintetica con sabbia; c)3 erba mista hockey/calcio

Campionati	a)	b)	c) 1	c)2	c)3
Internazionali			X		
Serie A1M			X	X	
Serie A1F			X	X	
Serie A2M			X	X	
Serie A2F	X	X	X	X	X
Serie BM	X	X	X	X	X
Giovanili	X	X	X	X	X

I nuovi impianti dovranno essere realizzati esclusivamente con superfici di gioco in erba sintetica.

2 a. Dimensioni e caratteristiche del campo di gioco

Tracciatura del campo di gioco

Il campo è rettangolare, delle esatte dimensioni di m. 91,40 per m. 55,00. Esso deve essere chiaramente segnato mediante linee in conformità alla planimetria delle tracciature del campo (vedi allegato n. 1 e n. 2) Le linee più lunghe sono chiamate linee laterali, quelle più corte linee di fondo, devono essere larghe cm. 7,50 per tutta la loro lunghezza.

La linea di centro deve essere tracciata per tutta la sua lunghezza.

Le linee dei m. 22,90 devono essere continue per tutta la loro lunghezza.

All'interno del campo di gioco su ogni linea laterale, parallela alla linea di fondo, viene tracciata una riga alla distanza di m. 14,63 dal bordo interno di quest'ultima. La lunghezza di questa riga non deve essere maggiore di cm. 30.

Per tiri di angolo corto, sul terreno è tracciata una linea di cm. 30 all'esterno della linea di fondo, su ambedue i lati della porta, a m. 4,975 e a m. 9,975 a filo esterno del palo più vicino della porta. Per i tiri di angolo lungo, sul terreno è tracciata all'esterno del

campo di gioco sulle linee laterali, a m. 5,00 dalle bandierine d'angolo, una linea di cm. 30.

Di fronte ad ogni porta è segnata una linea lunga m. 3,66 e larga cm. 7,5 a m. 14,63 di distanza dalla linea di porta e parallela a questa. Tale linea sarà continuata da ambedue i lati, fino ad incontrarsi con le linee di fondo, con quarti di cerchio aventi come centro lo spigolo anteriore interno dei due pali.

Sul terreno è tracciata una linea tratteggiata parallela alla linea dell'area di tiro posta alla distanza di m. 5,00 di quest'ultima. Il tratteggio va realizzato con linee di cm 30 poste ciascuna alla distanza di 3 m.

Il punto di rigore va tracciato con un dischetto del diametro di cm 15 posto alla distanza di m 6,475 misurati dal centro del dischetto al filo interno della linea di porta.

Di seguito le misure del campo come indicate agli All. n. 1 e 2.

Codice	metri	Codice	metri	Codice	metri	Codice	metri
A	55,00	B	22,90	C	14,63	D	0,30
E	5,00	F	3,00	G	0,30	H	4,975
I	9,975	J	14,63	K	3,66	L	6,475
N	3,66	P	5,00	Q	14,63	R	91,40
1	≥ 2,00	2	≥ 1,00	3	≥ 1,50	4	≥ 1,00

Orientamento

L'asse longitudinale del campo dovrà essere orientato preferibilmente (norme Coni) secondo l'allineamento Nord-Sud con una tolleranza verso ovest o est di circa 15 gradi.

Fasce di rispetto e di servizio

Esternamente alle linee laterali devono essere realizzate due fasce di rispetto larghe da m. 1,50 a m. 2,50; esternamente alle linee di fondo devono realizzate due fasce di rispetto larghe da m. 1,80 a m. 3,00. In nessun caso le fasce di rispetto possono essere inferiori a m. 1,50, come da regolamento CONI.

Tali fasce di rispetto devono avere la medesima pavimentazione del campo di gioco, senza soluzione di continuità, anche se di colore diverso.

Esternamente alle fasce di rispetto può essere realizzata una fascia perimetrale di servizio larga m. 1,00, dove ubicare eventualmente l'impianto di innaffiamento. La pavimentazione della fascia di servizio può essere realizzata con elementi di calcestruzzo vibrato od in asfalto verniciato.

Occorre prevedere un'area di servizio, lateralmente ad una delle fasce laterale, larga preferibilmente ml. 3,00 e lunga ml. 15,00 dove verranno ubicate le panchine ed il tavolo della giuria, poste preferibilmente sul lato opposto alle tribune.

Recinzione

Esternamente alla fascia perimetrale di servizio viene realizzata la recinzione del campo, alta m. 1,10 sui lati lunghi.

Per facilitare l'accesso degli spogliatoi può essere realizzato un ingresso su un lato di fondo del campo verso l'angolo più vicino agli spogliatoi ed altri due dovranno essere posizionati nella prossimità delle panchine nell'area debitamente realizzata.

Si consiglia altresì la realizzazione di un cancello per l'ingresso di macchinari per la manutenzione del campo di larghezza adeguato

La recinzione per tutta la lunghezza del fondo campo, deve avere un'altezza minima di m. 6,00.

La recinzione alta m 1,10 può essere realizzata con struttura tubolare in acciaio del diametro minimo \varnothing mm. 48, o con profilato scatolare da mm. 60x30, zincato e verniciato in verde.

I montanti vanno posti ad un interasse non superiore a m. 3,00.

La struttura deve risultare robusta e resistente ad una spinta orizzontale di Kg. 80 al ml. all'altezza del corrente orizzontale (m. 1,10).

Lungo la base della recinzione, ad una distanza di mm. 20 dalla pavimentazione, va posta una tavola di legno, dello spessore minimo di mm. 40, alta cm. 20 ÷ 25.

Le specchiature della recinzione vanno tamponate con rete metallica plastificata verde a maglia cm. 4x4 o altro materiale.

La rete deve essere ben fissata alla struttura.

I cancelletti pedonali vanno realizzati con la stessa struttura della recinzione e devono avere una larghezza di m. 1,00 ÷ 1,20.

Pendenze

Per un migliore smaltimento delle acque meteoriche, al campo vengono assegnate delle pendenze dello 0,4%-0,5%.

E' consentito soltanto lo schema di pendenza a padiglione (vedi allegato n. 3).

Drenaggio

I drenaggi devono garantire il necessario smaltimento delle acque meteoriche.

Nei campi ad erba artificiale si deve garantire la permanenza di uno strato superficiale di acqua omogenea su tutto il campo.

Per una corretta realizzazione del sistema di drenaggio dovrà essere prevista, esternamente alle fasce di rispetto del campo, una canalina per lo smaltimento delle acque, collegata ai necessari collettori di deflusso.

Stratigrafia del terreno di gioco

I sottofondi del terreno di gioco devono avere le caratteristiche, in base alle tipologia del terreno su cui l'impianto insiste, di un piano stradale, con una stratigrafia che preveda, con una elencazione dal basso verso l'alto, una massicciata, uno stabilizzato ed uno strato finale di binder di almeno 5 cm. di spessore costante. Gli spessori dei vari strati saranno dimensionati in funzione delle caratteristiche del terreno sottostante.

La pendenza del terreno per lo smaltimento delle acque meteoriche deve essere realizzata già dalla posa dello stabilizzato.

Sullo strato finale di binder va posto un materassino di gomma ed infine l'erba artificiale.

Lo strato finale del binder può essere sostituito con un materassino elastico colato in opera che avrà le seguenti caratteristiche:

- Se si prevede lo strato di binder basta realizzare uno strato di colato di 15 mm di resina, binder, legante e gomma.
- Se non si prevede la posa in opera di binder occorre prevedere uno strato di colato in opera di 35 mm di ghiaietto, binder, legante e gomma.

La sottostruttura del campo deve essere delimitata con un cordolo in calcestruzzo prefabbricato. Il cordolo deve essere stabilmente posato almeno 15 cm al di sotto del piano di posa della sottostruttura.

Per i sottofondi vedi allegati n. 4 e 5.

2 b. Impianto di innaffiamento

Deve essere realizzato un impianto di innaffiamento atto a consentire un apporto di acqua sul campo di 2 litri/m² in un'ora.

La pressione di rete deve essere sufficiente a garantire le portate richieste; in ogni caso occorre realizzare dei sistemi di accumulo e di pompaggio idonei.

Si prevede comunque un utilizzo medio di circa 30.000 litri.

2 c. Impianto di illuminazione

Lo scopo principale dell'illuminazione dei campi di gioco è quello di permettere gli allenamenti in ore notturne, con possibilità quindi di raddoppiare le ore di utilizzo degli impianti da parte delle Società, raramente, infatti, si svolgono partite ufficiali in orari serali (solo in occasione di tornei a molte squadre).

In relazione al livello di omologazione i valori minimi di illuminamento medio sul piano orizzontale in lux e del rapporto illuminamento minimo / illuminamento medio devono essere i seguenti:

Livello di gioco	Illuminamento medio sul piano orizzontale in lux	Rapporto illuminamento minimo / illuminamento medio
Competizioni nazionali e internazionali	500 Lux	0,7
Impianto di esercizio	200 Lux	0,5

Tutti gli impianti di illuminazione devono essere provvisti di sistema contro lo spegnimento accidentale a batterie (UPS) che garantisca sul campo 10 lux per 2 minuti e 5 lux per 30 minuti durante la fase di esercizio.

In caso di manifestazioni sportive deve essere garantita una illuminazione di emergenza, eventualmente anche con l'entrata in funzione, a supporto dell'UPS, di un gruppo elettrogeno, in grado da garantire 20 lux per 2 minuti e successivamente 5 lux per 60 minuti anche lungo le vie d'esodo.

2 d. Arredi ed accessori

Porte

Al centro di ciascuna linea di fondo vi è una porta, costituita da due pali perpendicolari distanti tra loro m. 3,66, uniti da una sbarra orizzontale (traversa) posta a m. 2,14 dal terreno (misure interne). La parte anteriore dei pali laterali della porta deve toccare il margine esterno della linea di fondo. I pali della porta non devono superare la traversa e questa ultima non deve estendersi lateralmente oltre i pali verticali. I pali e la sbarra sono rettangolari, larghi cm. 5 e profondi non più di cm. 7,50, inoltre devono essere dipinti in bianco.

I pali e la traversa devono essere realizzati con elementi scatolari in alluminio o in acciaio zincato, di elevato spessore, per assicurare la necessaria robustezza alla struttura.

Tutte le bullonerie e gli elementi di connessione devono essere in acciaio inox o materiale plastico.

Dietro i pali sono fissate delle assi perpendicolari alla linea di fondo, lunghe m. 1,20 e alte cm. 46 e non più larghe dei pali, in modo che la larghezza stessa dei pali non risulti effettivamente aumentata. Queste due assi laterali sono unite posteriormente da un'altra asse lunga m. 3,66 (misura interna) ed alta cm. 46.

Le assi laterali e posteriore possono essere in legno multistrato di tipo marino o pannelli di vetroresina, di spessore cm. 4 min.

Le assi devono essere sovrapposte e tenute insieme da un ferro piatto ripartitore (2 per ogni lato) sia internamente che esternamente e fissato da bulloncini in acciaio zincato, con dado e rondella. Il ferro piatto deve essere incassato in apposita scanalatura ricavata nelle assi in modo da risultare a filo con le stesse.

Sia i pali che la traversa che gli assi devono essere verniciati bianchi con eventuale mano di primer se la verniciatura avviene dopo la zincatura.

La rete deve essere preferibilmente in nylon.

Ai pali, alla traversa, alle assi laterali ed a quella posteriore devono essere attaccate delle reti, fissate saldamente ad intervalli non più ampi di cm. 15 e con maglie che non consentano il passaggio della palla.

Si raccomandano delle reti con maglie da cm. 2,50 a cm. 4. La rete ed i suoi supporti devono essere disposti in modo tale da impedire che la palla rimbalzi in gioco.

Nessun cuneo deve essere piazzato all'interno della porta per sostenere le assi o i pali.

Pali e bandierine

I pali delle bandierine non devono essere:

1. appuntiti in cima;
2. di metallo, a meno che non siano attaccati ad una base a molla;
3. inferiori a m. 1,30 o superiori a m. 1,50 di altezza.

Le bandierine attaccate su questi pali non devono superare i cm. 30 di larghezza e di lunghezza.

I pali sono verniciati di bianco e le bandierine sono gialle.

Se il palo è di metallo, con base a molla, questa deve essere in acciaio inox.

Vanno poste 4 bandierine agli angoli del campo,

Panchine

Le panchine per giocatori di riserva e lo staff tecnico devono essere realizzate preferibilmente con struttura in profilato scatolato zincato, con sedile, schienale e pedana poggiatesta in listelli di legno massiccio verniciato naturale.

La copertura per una adeguata protezione da vento e pioggia sarà realizzata preferibilmente con pannelli di plexiglass trasparenti.

Le panchine devono contenere, per ogni squadra, 10 persone per cui devono avere una lunghezza minima di 5 m. e debbono essere collocate sul lato lungo del campo posti ad una distanza minima di 4 m. dal centro campo.

2 e. Spazi per il pubblico

Per l'omologazione, gli impianti devono avere preferibilmente la capienza di spettatori seguente:

- per competizioni internazionali almeno 1000
- per competizioni di serie A1 M/F almeno 99

La capienza potrà essere realizzata anche con tribune temporanee mobili, nel rispetto delle prescrizioni di Legge relative alla sicurezza degli spettatori ed in particolare al D.M. 18 Marzo 1996.

3. Campi di hockey indoor

3 a. Dimensioni e caratteristiche del campo di gioco

Il campo è rettangolare, lungo 44,00 metri delimitato dalle sponde laterali e largo 22,00 metri delimitato dalle linee di fondo.

L'uso di un campo dalle dimensioni complete è fortemente consigliato ma campi di dimensioni ridotte possono essere utilizzati a livello nazionale o locale. Le dimensioni minime del campo sono 36 metri di lunghezza e 18 di larghezza.

E' consigliato avere degli out laterali oltre le linee di fondo (3 metri) e oltre le sponde (1,5 metri).

Tracciatura

Nessun'altra tracciatura al di fuori di quelle indicate in questo regolamento deve comparire sulla superficie del campo da gioco.

Se si gioca su una superficie tracciata con linee di altri sport che non possono essere facilmente rimosse, queste devono essere di un colore diverso.

Le linee sono larghe 50 mm e devono essere chiaramente tracciate per tutta la loro lunghezza.

Le linee di fondo e tutte le tracciature comprese tra di esse e le sponde laterali fanno parte del campo da gioco.

Tutte le tracciature devono essere di un colore che contrasti con quello della superficie di gioco

Linee e altre tracciature:

- a. linee di fondo: lunghe da 18,00 a 22,00 metri
- b. linee di porta: la porzione delle linee di fondo compresa tra i pali della porta
- c. linea di centro campo: attraversa il centro del campo da gioco
- d. linee lunghe 300 mm devono essere tracciate all'interno del campo di gioco su ogni linea di fondo ai due lati della porta a 6 metri dallo spigolo del palo della porta più vicino, misurati dal lato esterno della linea stessa
- e. linee lunghe 150 mm devono essere tracciate fuori dal campo di gioco su ogni linea di fondo a 1,50 metri dal punto centrale della linea di fondo, misurati dal lato più vicino di queste linee
- f. il dischetto del rigore di diametro 100 mm deve essere tracciato di fronte al centro di ogni linea di porta con il centro del dischetto a 7 metri dal lato interno della linea di porta

Aree

- a. linee lunghe 3,00 metri e parallele alle linee di fondo devono essere tracciate all'interno del campo di gioco con il loro centro in linea con il centro delle linee di fondo; la distanza dal lato esterno di queste linee lunghe 3,00 metri al lato esterno delle linee di fondo è 9,00 metri
- b. queste linee continuano in entrambe le direzioni con un semicerchio che incrocia le linee di fondo a formare un quarto di cerchio con il centro nell'angolo interno frontale del palo della porta più vicino
- c. la linea di tre metri e gli archi sono definite linee dell'area; lo spazio racchiuso da queste linee, incluse le linee stesse, viene definito area
- d. linee tratteggiate sono tracciate con il loro lato esterno a 3 metri dal lato esterno delle linee dell'area; ogni linea tratteggiata inizia con un tratto pieno in corrispondenza del centro delle linee dell'area ed ogni tratto pieno è lungo 300 mm con uno spazio tra due tratti pieni di 2 metri. Queste linee tratteggiate sono solo consigliate per competizioni internazionali a partire dal 1 Settembre 2013 perché si riconosce il fatto che molti palasport hanno già numerose tracciature. L'adozione di queste linee tratteggiate è a discrezione delle Associazioni Nazionali o Federazioni Continentali. La FIH non ritiene opportuno appesantire la tracciatura dei campi indoor con queste linee tratteggiate.

Lettera	Metri	Lettera	Metri
A	22.00 (min. 18,00)	H	0.10
B	22.00 (min. 18,00)	I	7.00
C	9.00	J	3.00
D	3.00	K	2.00
E	6.00	L	0.30
F	0.15	1	min. 3.00
G	0.30	2	min. 1.00

3 b. Arredi ed accessori

Sponde laterali

- indicano il lato lungo da 36,00 a 44,00 del campo di gioco
- hanno una sezione quadrata di 100 mm
- la faccia rivolta verso il campo di gioco ha una inclinazione di 10 mm verso il campo di gioco

Le sponde laterali devono essere fatte di legno o di materiali con proprietà fisiche simili, collegate tra loro per l'intera lunghezza della linea laterale. Non devono avere accessori o supporti che possano costituire pericolo per i giocatori e gli arbitri

Porte

- due pali verticali uniti da una traversa orizzontale vengono posizionati al centro di ciascuna linea di fondo sui segni esterni
- i pali e la traversa sono bianchi, di sezione rettangolare, larghi 80 mm e profondi 80 mm
- i pali non devono estendersi verticalmente oltre la traversa e la traversa non si deve estendere orizzontalmente oltre i pali
- la distanza tra il lato interno dei due pali è di 3,00 metri e la distanza tra il lato in basso della traversa e il terreno è di 2,00 metri
- lo spazio al di fuori del campo di gioco, dietro ma che include i pali e la traversa e racchiuso da una rete ha una profondità minima di 800 mm all'altezza della traversa e un minimo di 1,00 metro a livello del terreno

Le assi laterali e posteriori della porta non sono obbligatorie ma se presenti devono rispettare le seguenti specifiche

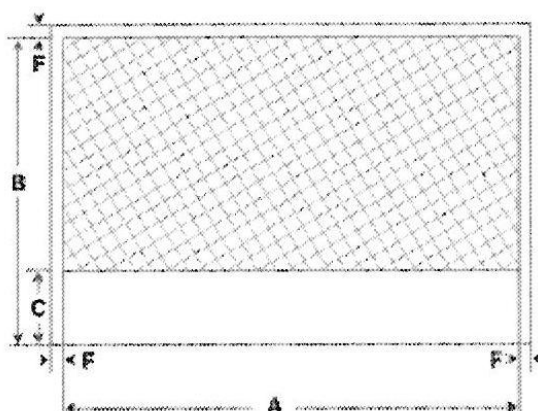
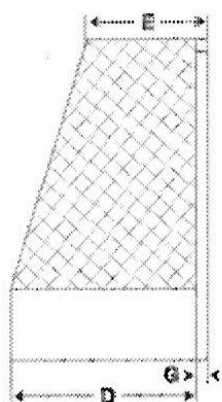
- a. le assi laterali sono lunghe minimo 0,92 metri e alte 460 mm
- b. le assi posteriori sono larghe 3,00 metri e alte 460 mm
- c. le assi laterali sono posizionate sul terreno ad angolo retto con la linea di fondo e sono fissate al retro del palo della porta in maniera da non aumentarne la larghezza
- d. le assi posteriori sono posizionate sul terreno ad angolo retto con la assi laterali e parallele alla linea di fondo, e sono fissate al fondo delle assi laterali
- e. le assi laterali e posteriori devono essere di colore scuro sul lato interno

Reti

- a. la maglia della rete è massimo 45 mm
- b. il punto di aggancio sul retro dei pali e della traversa ha intervalli non superiori a 150 mm
- c. la rete che sborda oltre le assi laterali e posteriori deve essere fissata
- d. le reti devono essere bloccate in maniera da assicurare che la pallina non passi tra la rete ed i pali e la traversa e tra la rete e le assi laterali e posteriori
- e. la rete deve essere fissata in maniera lasca in maniera tale che la pallina non rimbalzi

Dimensioni della porta

Lettera	Metri	Lettera	Metri
A	3.00	E	min. 0.80
B	2.00	F	0.080
C	1.48	G	0.080
D	min. 1.00		



Panchine e tavolo

- a. una panchina per ogni squadra è posizionata fuori dal campo di gioco e lungo uno dei lati del campo
- b. un tavolo per il cronometrista è posizionato fuori dal campo di gioco, dallo stesso lato del campo delle due panchine e tra di esse.

La posizione delle panchine e del tavolo non deve costituire pericolo per i giocatori e per gli arbitri

3 c. Tipologie di pavimentazioni ammesse

I materiali normalmente utilizzati per le pavimentazioni sono: legno, linoleum; cemento quarzo ; graniglia; marmette.

Per gli impianti di esercizio sono idonee anche pavimentazioni in resina acrilica su base asfaltoide o cementizia.

4. Pareri tecnici preventivi sui campi

4 a. I pareri tecnici preventivi

L'approvazione tecnica dei progetti dell'impianto vengono effettuate dalla apposita Commissione Impianti federale, nominata dal Consiglio Federale, la quale dà, oltre ai suindicati pareri, anche consulenze tecniche per la realizzazione e la ristrutturazione dei campi.

I tecnici facenti parte della Commissione Impianti federale vengono nominati dal Consiglio Federale, debbono avere il titolo di Geometra, Architetto o Ingegnere e non debbono in nessun modo aver partecipato alla Progettazione o alla Direzione Lavori del progetto per cui è richiesto il parere tecnico preventivo dalla F.I.H.

I pareri tecnici sui progetti devono essere richiesti alla FIH in riferimento alle norme di attuazione emanate dalla F.I.H..

Qualsiasi campo venga realizzato o ristrutturato deve ottenere il parere tecnico preventivo da parte della FIH.

4 b. Procedure per l'acquisizione dei pareri tecnici preventivi sui campi

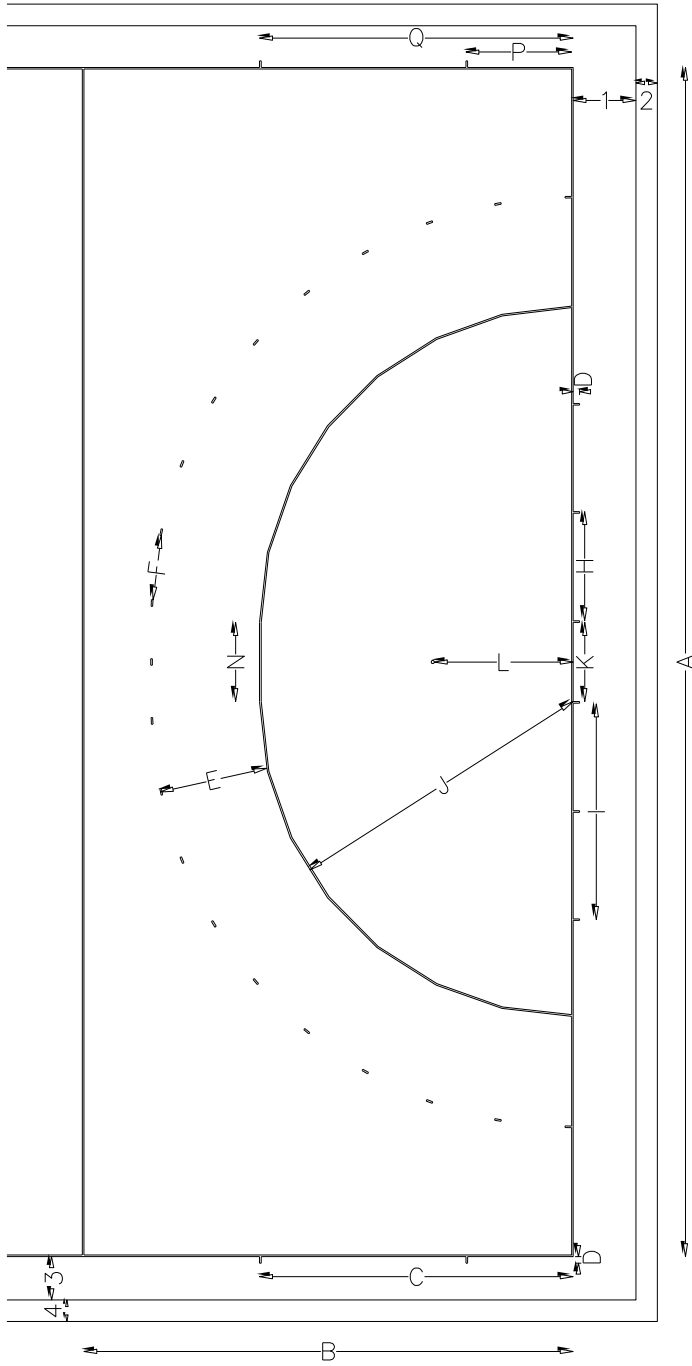
Per acquisire un parere preventivo occorre fare richiesta alla FIH, mediante la compilazione del modello allegato relativo all'istanza per il rilascio del parere preventivo ed il pagamento dei diritti di segreteria pari a 300,00 euro (vedi allegato n. 6).

A tale istanza devono essere allegati i seguenti documenti relativi al progetto di livello almeno definitivo: relazione tecnica, computo metrico ed elaborati grafici descrittivi conformi alle normative tecniche dei campi di hockey (con particolare riferimento a sottofondi, superficie di gioco, tipo di drenaggio, schema delle pendenze, impianto di irrigazione, recinzione, tracciatura del campo ed impianto di illuminazione).

Gli elaborati dovranno essere trasmessi in duplice copia cartacea, oltre che in formato informatico.

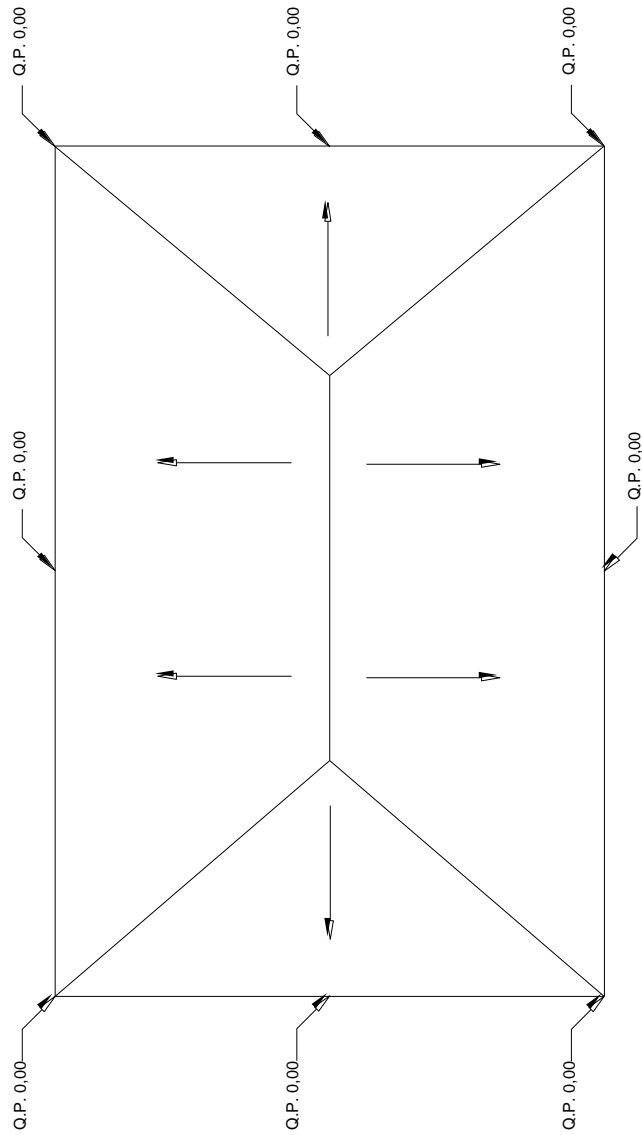
Nel caso in cui il progetto venga approvato, verrà poi rinviato al mittente in copia cartacea firmata e munita di parere tecnico favorevole entro 30 giorni dall'acquisizione degli elaborati.

Sempre entro 30 giorni dall'acquisizione degli elaborati verranno comunicate le eventuali richieste di chiarimenti od eventualmente il parere negativo.

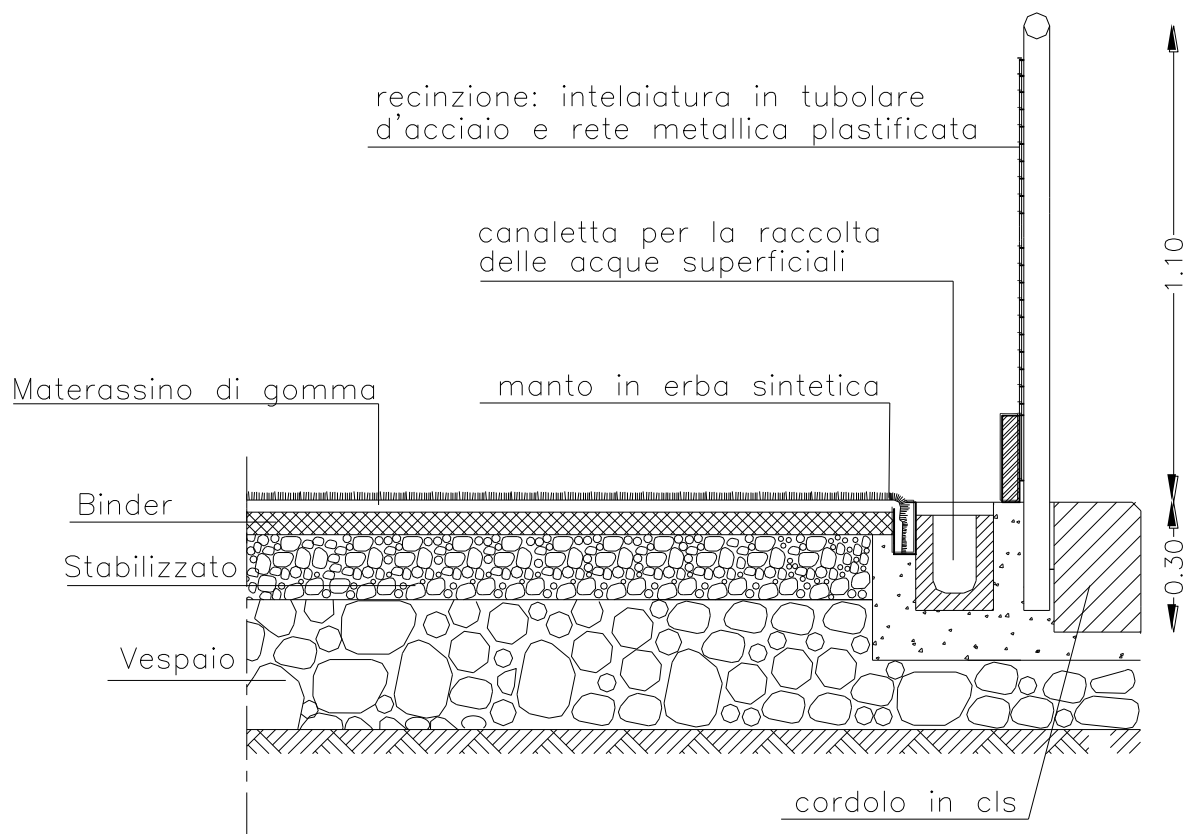


All. 2

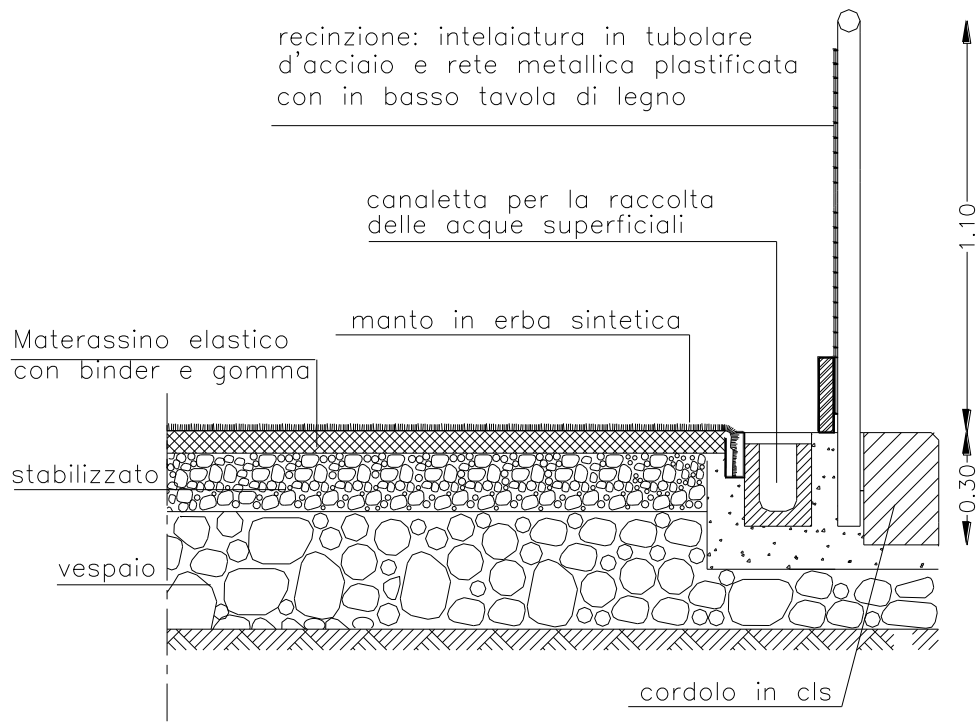
SCHEMA PENDENZE



All. 3



All. 4



All.5

ISTANZA PER IL RILASCIO DI PARERE PREVENTIVO

(PROCEDURA PRESUPPOSTA ALL'OTTENIMENTO DELLA OMOLOGAZIONE)



istabile Federazione Italiana Hockey
cio Impianti Sportivi
le Tiziano, n. 74 - 00196 ROMA
: 06-83751139 E-mail:
sidenza@federhockey.it

Email:
presidenza@federhockey.it

Il sottoscritto _____ nella qualità di _____ (per il
Comune di _____) fa istanza all'Ufficio indicato in epigrafe per il
rilascio del Parere Preventivo relativamente all'esame Progetto per la realizzazione / ristrutturazione del
campo di
hockey in erba artificiale
denominato _____

Committente _____	Indirizzo e c.a.p. _____
_____ Telefax _____	_____ E-mail _____
Ref. Uff. Tec. _____ Telefono _____	_____ Mobile _____

Il Progettista _____	Mobile _____
E-mail _____	Tel / Fax _____

Nome Univoco del Campo _____
Indirizzo completo Campo _____

Dati fiscali per la fatturazione se richiesta:

Si allega il progetto del campo (a livello almeno definitivo) in doppia copia cartacea ed una informatica, completo di tutti gli elaborati grafici previsti dalle Norme Tecniche nonchè copia della ricevuta contabile dell'avvenuto bonifico bancario di €. 300,00 (più IVA se richiesta la ricevuta) effettuato a favore di: Federazione Italiana Hockey, che poi emetterà la fattura a fronte della prestazione tecnica richiesta. - Codice IBAN : IT92W0100503309000000010115, causale Tassa richiesta parere preventivo-----

Data

Timbro e Firma del
Richiedente

All. 6