

# **Il Direttore Tecnico**

## **RUOLO E FUNZIONI DEL DIRETTORE TECNICO NELLE GARE DI ATLETICA LEGGERA:**

- CENNI SUL REGOLAMENTO**
- IL SOPRALLUOGO**

# **IL GGG E LA GESTIONE DELLA MANIFESTAZIONE**

## **Figure e servizi di riferimento**

- 👤 DELEGATO TECNICO (DLT)**
- 👤 DIRETTORE di GARA (DG)**
- 👤 DIRETTORE di RIUNIONE (DR)**
- 👤 DIRETTORE TECNICO (DT)**
- 👤 GIURIA o GIUDICE D'APPELLO (GA)**
- 👤 ARBITRI (A)**
- 👤 SEGRETERIA (S)**

# **R. T. I.**

## **Regola 123:**

**“Il Direttore Tecnico ha il compito di assicurare che la pista, le pedane di rincorsa, le pedane di lancio, gli archi, i settori e le aree di caduta dei concorsi e tutte le attrezzature siano conformi alle Regole della IAAF.”**

## **Regola 135:**

**“Il Misuratore Ufficiale deve verificare l’esattezza della segnaletica e delle installazioni e deve fornire i relativi certificati al Direttore Tecnico prima della competizione.”**

# **DOVE TROVARE LE REGOLE DEL R.T.I. E I REGOLAMENTI DELLE MANIFESTAZIONI**

 **HANDBOOK IAAF 2010-2011 (<http://www.iaaf.org>)**

 **REGOLAMENTO TECNICO INTERNAZIONALE  
PER LE GARE DI ATLETICA LEGGERA 2010  
(FIDAL)**

 **VADEMECUM ATTIVITA' (FIDAL ROMA)**

 **COMITATI REGIONALI FIDAL**

 **COMITATI PROVINCIALI FIDAL**

 **ORGANIZZATORI GARE**

iaaf.org - Technical Area - Windows Internet Explorer

C:\Documents and Settings\luciano\Documents\Fidal 26-03\Corsi vari\iaaf\_org - Technical Area.mt

Google

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Google Effettua la ricerca Condividi Sidewiki Controllo Entra

Preferiti Siti suggeriti HotMail gratuita Personalizzazione collegamenti WindowsMedia Scarica altri add-on

iaaf.org - Technical Area

Accessible Version

**iaaf.org** Home of World Athletics

IAAF Athletics

COMPETITIONS | STATS | NEWS CENTRE | VIDEO/AUDIO | FANZONE | ATHLETES | DEVELOPMENT | ABOUT IAAF | MEDICAL | ANTI-DOPING

SEARCH search

adar | World Athletics Series | World Challenge Meetings | Challenges | Road Races | Permit Events | Competition Archive | **Technical A**

Rules and Regulations | Certification System | Scoring Tables | World Record Application Forms

**Rules**

- [IAAF Competition Rules 2010-2011](#)
- [Les Règles des Compétitions 2010-2011 de l'IAAF](#)
- [Reglas de Competición de la IAAF 2010-2011](#)
- [IAAF Competition Rules 2010-2011 - in Russian](#)
- [The Referee - Le juge arbitre - ON LINE](#)

Internet 100%

start Corsi vari iaaf.org - Tec... Documento1 - ... Immagine - P... IT

Fornitore Ufficiale FIDAL  
**kinder** Title Sponsor  
+ SPORT del Trofeo  
delle Regioni



[Rassegna stampa](#) | [Webmail](#) | [Links](#) | [Contatti](#) |  
[Area Riservata](#) | [Servizi Online](#)

[News](#) | [La Federazione](#) | [Attività](#) | [Per le società](#) | [Centro Studi](#) | [G.G.G.](#) | [Salute](#) | [Master](#) | [Fai Atletica](#) | [Foto e Video](#)

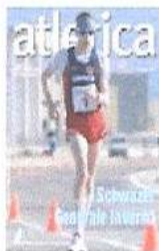
Cerca nel sito

Mappa del sito

Video



Scarica rivista



Newsletter

ATLETICA *FLASH*

## Norme - Regolamenti - Circolari

Notizie per le società associate

### Norme Attività 2010

- [Norme per l'Organizzazione delle Manifestazioni - \(Ed. 2010\)](#)
- [Disposizioni Generali e Norme Attività Sen/Pro/Jun/All](#)
- [Norme Attività Promozionale \(Eso/Rag/Cad\)](#)
- [Norme Attività Masters](#)
- [Norme Attività Seniores](#)
- [Norme Attività Juniores](#)
- [Minimo di partecipazione alle manifestazioni su strada per i non tesserati](#)
- [Modalità di accesso al palinsesto di Rai Sport Più](#)
- [Società che hanno confermato la partecipazione Alla Coppa Italia 2010](#)
- [Circolare: Deroga alla Reg. 192 \(Gabbia per il lancio del martello\) del R.T.I.](#)
- [Atleti Juniores Stranieri M/F](#)
- [Elenco autorizzazioni Atleti Top stranieri](#)

### Modulistica Calendario FIDAL 2011

- [Moduli per richiesta Campionati e Calendario 2011](#)

**www.fidal.it**

### Dalla FIDAL

Consulta le altre notizie

04/05/2010:

- [Circolare: Deroga alla Reg. 192 \(Gabbia per il lancio del martello\) del R.T.I.](#)

:

- [5 per mille per l'anno 2010](#)

### Dal mondo

Consulta le altre notizie

09/05/2010:

- [A Praga un 20enne corre in 2:05:39](#)

09/05/2010:

- [Due record del mondo a Berlino](#)

09/05/2010:

### Eventi

**BIO**  
BARCELONA 2010



- Home
- Calendario
- Risultati-Statistiche
- Area Stampa
- Regolamenti/modulistica
- Comitato Regionale
- Comitati Provinciali
- Settore Tecnico
- Settore Giudici
- Società
- Area Master
- Gallery
- Link
- Contatti

## PRECISAZIONI SULLE ISCRIZIONI IN CAMPO ALLE MANIFESTAZIONI REGIONALI VENETE

Si allega una nota del Presidente del Comitato Regionale inerente le modifiche al metodo di iscrizione alle manifestazioni regionali.[vai](#)

## 2010 MODULO AUTOCERTIFICAZIONE CdS PROVINCIALE RAGAZZI/E

Pubblichiamo il modulo di autocertificazione per le società che partecipano al CdS provinciale.[vai](#)

## PREZZI MEETING 2010: RAPPRESENTATIVA

[www.fidalveneto.it](http://www.fidalveneto.it)

## 5 PER MILLE 2010

Si comunica che sul sito dell'Agenzia delle Entrate sono state pubblicate le modalità d'iscrizione e i criteri di ammissione al beneficio del cinque per mille 2010.[vai](#)

## CDS ALLIEVI/E 8-9 MAGGIO: NUOVA VARIAZIONE DISPOSITIVO

I cambiamenti riguardano l'orario di ritrovo e il paragrafo delle iscrizioni degli atleti che ha subito la modifica del nuovo comunicato del Presidente Regionale.[vai](#)

## EUROPEAN YOUTH OLYMPIC GAMES 2010

Con la presente ricordiamo la partecipazione agli European Youth Olympic Games 2010 che si svolgerà dal 21 al 23 maggio 2010, a Eindhoven (Paesi Bassi).

## SISTEMA DI CRONOMETRAGGIO COMPLETAMENTE AUTOMATICO PHOTOFINISH

Pubblichiamo le disposizioni tecniche per gli organizzatori delle manifestazioni che richiedono il cronometraggio completamente automatico. Al link proposto è possibile scaricare la documentazione.[vai](#)

## 09/05/2010 Trofeo Sipe, applausi per Cuberli e la Zanatta



Sfide all'insegna dell'incertezza nel 7° Trofeo Sipe a Scorzè (Venezia) uno dei primi



## di Inserimenti

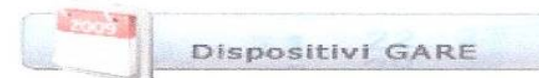
- [05/2010 Trofeo Sipe, a...](#)
- [05/10 - MESTRE - CD...](#)
- [2010 Week-end in pi...](#)
- [2010 10 Miglia del...](#)
- [30/05/10 - BORGORICCO \(PD...](#)
- [05/06/10 - BUSSOLENGO \(VR...](#)
- [16/05/10 - LOSINE \(BS\) - ...](#)
- [06/05/2010 In Val Comelic...](#)
- [PRECISAZIONI SULLE ISCRIZ...](#)
- [29-30/05/10 - ABANO TERME...](#)
- [03/05/2010 E' online Atle...](#)
- [03/05/2010 Europei master...](#)



[Scarica la rivista](#)



**Programmi**



## Newsletter

Se vuoi essere informato su notizie, gare, e iniziative sottoscrivi la nostra newsletter.

# Generalità

- **Esaminando il RTI si evince come il Direttore Tecnico agisca in collaborazione con il Delegato Tecnico e il Direttore di Riunione, figure fondamentali per la buona riuscita della manifestazione.  
La collaborazione in completa sinergia tra queste particolari figure significa assicurare il rispetto del RTI da parte di tutte le componenti presenti sul campo di gara.**
- **Anche dall'efficienza dell'operato del Direttore Tecnico dipende spesso il successo tecnico, organizzativo e spettacolare della manifestazione.  
Immaginiamo quale potrebbe essere la reazione degli spettatori che vedessero, per esempio, gli atleti del salto in alto non gareggiare per la mancanza delle regolamentari attrezzature o peggio ancora una partenza che non possa essere effettuata perché nessuno si è preoccupato di far trasportare i blocchi precedentemente usati in altra parte dell'impianto.**
- **A questo punto è giusto individuare chi è e come deve operare, quando e di quali collaboratori deve avvalersi il Direttore Tecnico.**

# **IL Direttore Tecnico e le sue specifiche competenze**

## **1 - Verificare preliminarmente**

*l'impianto con il Delegato Tecnico (il Direttore di Gara), il Direttore di Riunione e l'Organizzatore della manifestazione.*

## **2 – Controllare e preparare**

*il campo di gara in collaborazione con il personale*

## **3 – Preparare**

*il magazzino, gli attrezzi di gara e le attrezzature*

## **4 – Organizzare e pianificare**

*il lavoro dei propri collaboratori e del personale di servizio messo a disposizione dagli Organizzatori*

## **5 – Controllare**

*preventivamente gli attrezzi (compresi quelli personali degli Atleti, quando permessi o consentiti)*

## **6 – Consegnare**

*alle Giurie gli attrezzi e tutto il materiale necessario (bandierine, cordelle metriche, picchetti, ecc.) per il regolare svolgimento della gara e provvedere al ritiro al termine della stessa*

## **7 – Coordinare**

*il lavoro del personale di servizio nel corso della manifestazione*

# Le fasi operative

Premesso che il R.T.I. è l'essenziale quadro di riferimento dell'operare in campo, occorre che in fase di preparazione, ancor più che in fase esecutiva, si assumano tutte le iniziative utili a far sì che, nel corso della manifestazione, nulla possa essere frainteso, male interpretato o non previsto.

Per prima cosa il DT deve procurarsi il Regolamento della manifestazione e l'esatto programma orario con l'indicazione delle gare e ciò gli consentirà di sapere:

- 1 - il programma definitivo della manifestazione;
- 2 - se la manifestazione si svolge in una, due o più giornate;
- 3 - se la manifestazione prevede solo gare maschili o femminile o entrambe;
- 4 - le categorie alle quali la manifestazione è riservata

# Sopralluogo preliminare

## supporto al DLT per individuare strutture e spazi

- ✂ Logistica
- ✂ Segreteria generale
- ✂ Segreteria Giudici
- ✂ Spogliatoi per atleti (M + F)
- ✂ Spogliatoi per Giudici (M + F)
- ✂ Spogliatoi per personale coadiuvante
- ✂ T.I.C. (Centro Informazioni Tecniche)
- ✂ Infermeria
- ✂ Postazione medica in campo
- ✂ Campo di riscaldamento

# Sopralluogo preliminare

supporto al DLT per individuare strutture e spazi

-  Camera d'appello (call room)
-  Zona di warm up (zona riscaldamento tra camera d'appello e campo gara con varie panche e un frigorifero con bevande)
-  Zona interviste (mix area)
-  Area rivestizione
-  Locali per l'antidoping
-  Area attesa premiazioni
-  Area premiazioni (sistemazione podio e relativi premi)
-  Area deposito materiale per premiazioni
-  Sala per riunione tecnica
-  Magazzino attrezzature del campo

# Sopralluogo preliminare

## supporto al DLT per individuare strutture e spazi

- ✂ Locale verifica attrezzi
- ✂ Postazione speaker fissa
- ✂ Postazione speaker in campo
- ✂ Postazioni TV e radio (con il Direttore di Gara)
- ✂ Sala massaggi e fisioterapista
- ✂ Sala muscolazione
- ✂ Sala riposo atleti (prove multiple)
- ✂ Sala stampa
- ✂ Sala fotografi e cineoperatori

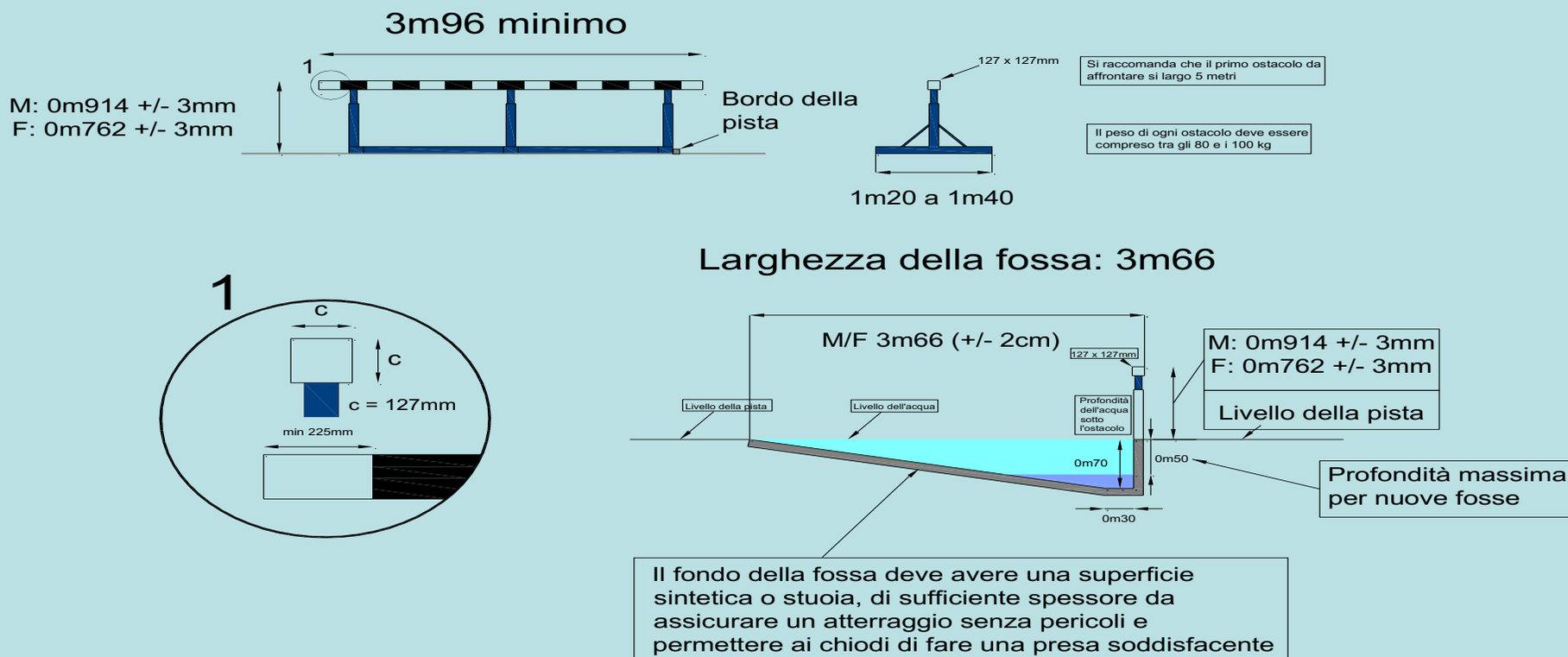
## Sopralluogo preliminare Impianto

### ➤ Pista:

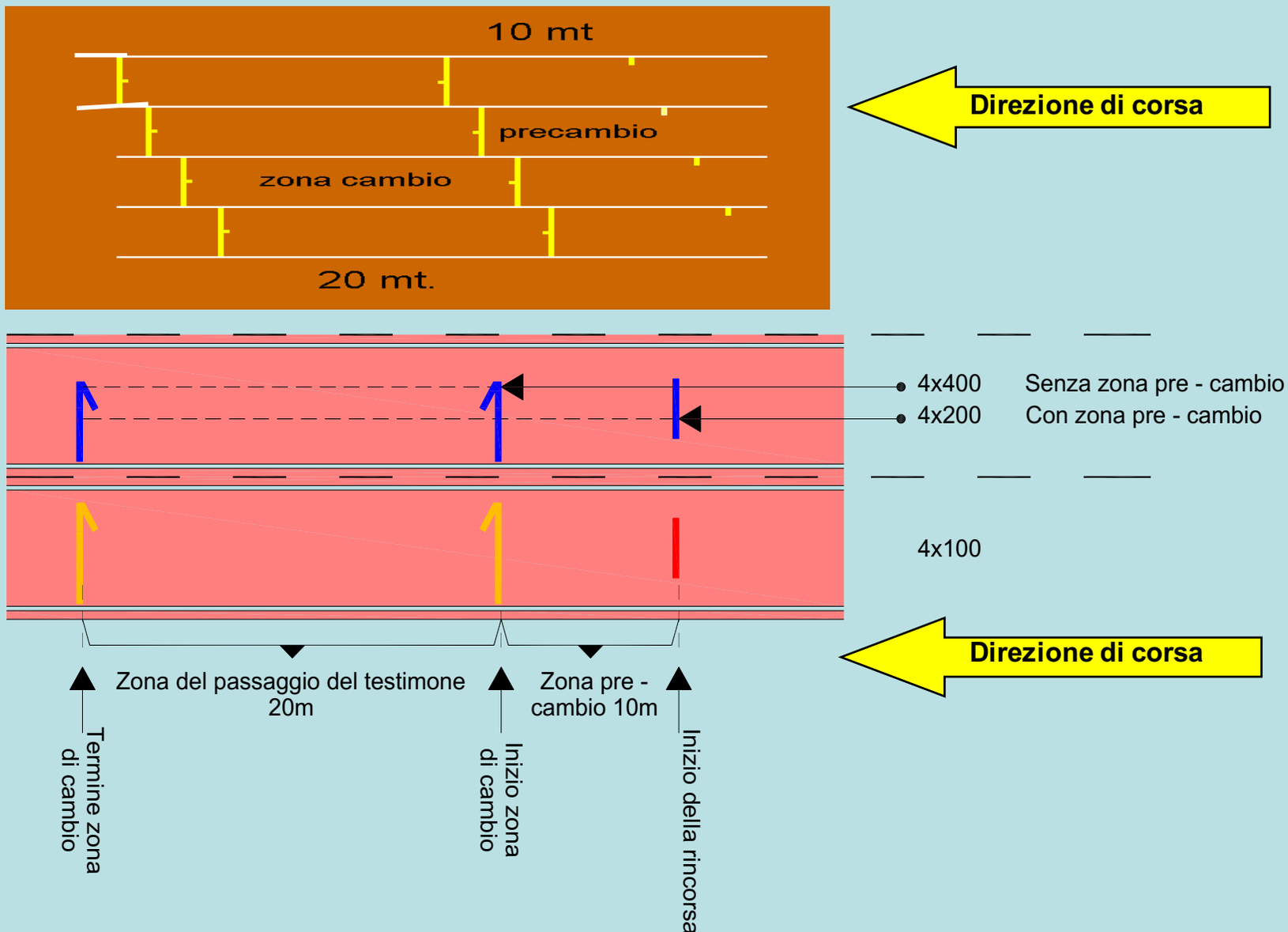
❖ Tipo e stato della pavimentazione

❖ Segnaletica orizzontale:

verificare l'esistenza delle linee di partenza delle singole gare, le zone di cambio delle staffette, le targhette e la simbologia degli ostacoli, con i vari colori, la riviera e la fossa della siepi;



## Verificare l'esistenza della segnaletica orizzontale della zona di cambio per le gare di staffetta (vecchia e nuova segnaletica)



## Sopralluogo preliminare Impianto

### ➤ Verificare l'esistenza:

⇒ Blocchi di partenza



⇒ Testimoni



⇒ Contagiri con campana



⇒ Ostacoli



⇒ Carrello porta ostacoli

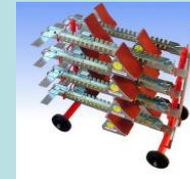


## Sopralluogo preliminare Impianto

⇒ Pedana per starter



⇒ Carrello porta blocchi



⇒ Ostacoli per siepi



⇒ Coni per la tangente



⇒ Coni (tipo stradale)  
(minimo 100)



## Sopralluogo preliminare Impianto

- Verificare l'esistenza:
  - ⇒ Bandierine rosse-bianche-gialle manico corto
  - ⇒ Bandierine rosse o gialle per passaggi
  - ⇒ Tavoli (120x60) e sedie per Giurie
  - ⇒ Ombrelloni o gazebo (secondo necessità)
  - ⇒ Panche per atleti in pedana
  - ⇒ Postazioni in campo  
(Speaker, anemometro, podio, ecc.)

## Sopralluogo preliminare Impianto

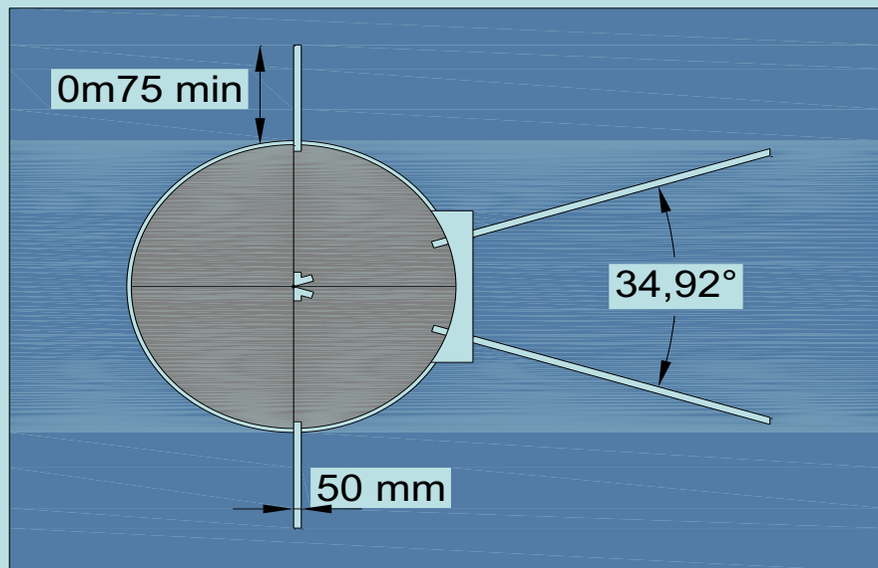
➤ Lanci con traslazione o rotazione (peso):

❖ Pedana:

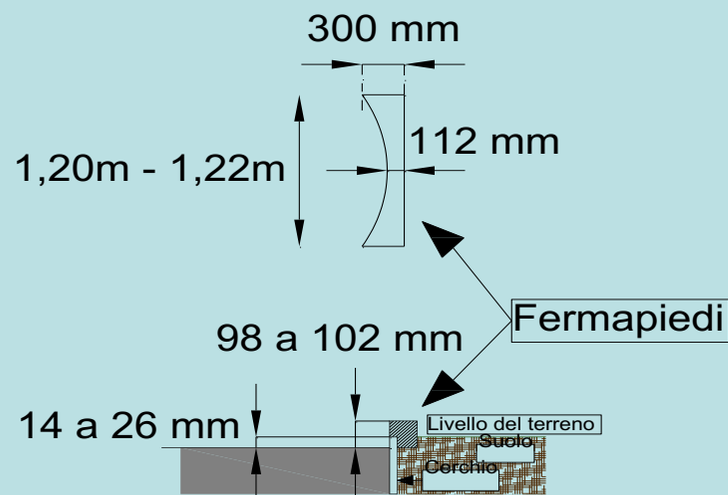
verificare il diametro della pedana, la presenza del centro, delle linee di mezzeria, lo stato del bordo metallico e le condizioni della superficie della pedana.

❖ Settore di caduta.

❖ Fermapiede.



Diametro interno del cerchio = 2m135 (+/-5mm)



## Sopralluogo preliminare Impianto

- Lanci con traslazione o rotazione (peso):



❖ Fermapiede non il linea



❖ Superficie esterna non a livello con il cerchio

In questi casi dare istruzioni per le modifiche

## Sopralluogo preliminare Impianto

Lanci con traslazione o rotazione (disco e martello)

**Pedana:** verificare il diametro della pedana, la presenza del riduttore in caso di pedana concentrica per il disco e martello, la presenza del centro, delle linee di mezzeria, lo stato del bordo metallico e le condizioni della superficie della pedana.

**Settore di caduta:** Verificare la presenza di fettucce e del materiale del terreno

**Gabbia.** Particolare attenzione va riservata alla verifica della gabbia di protezione: stabilità della struttura, consistenza e conservazione della rete, regolarità metrica dell'apertura, manovrabilità dei pannelli mobili.

**Rete:** Le regole nazionali per la sicurezza, possono richiedere dei test diversi da quelli qui di seguito elencati, che comunque garantiscono un livello minimo di sicurezza e dei requisiti della gabbia:

- controllo attento e regolare della presenza e funzionalità di tutti i materiali, delle giunture, dei bulloni, dei supporti e delle carrucole di sollevamento della rete;
- ispezione visiva della rete.

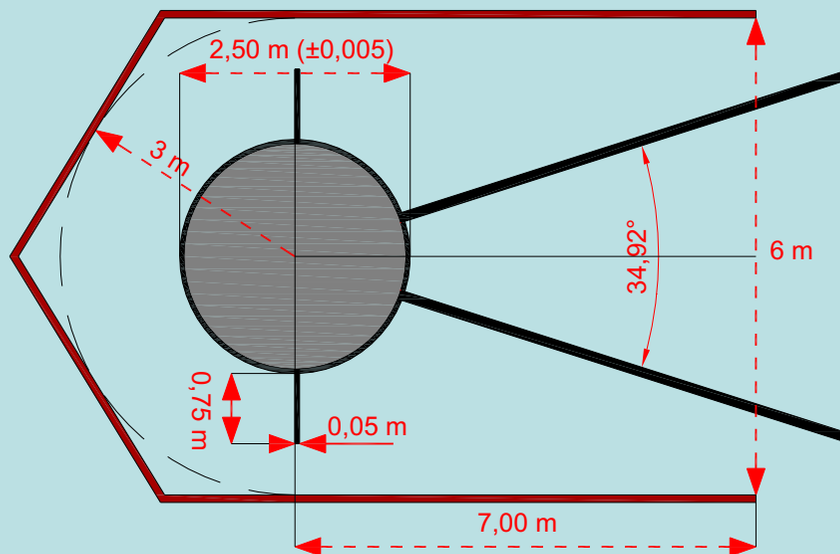
Non è sufficiente il solo controllo visivo a garantire il buon stato di conservazione delle rete, è necessario chiedere, in visione, agli Organizzatori, il Certificato di revisione annuale

# Sopralluogo preliminare Impianto

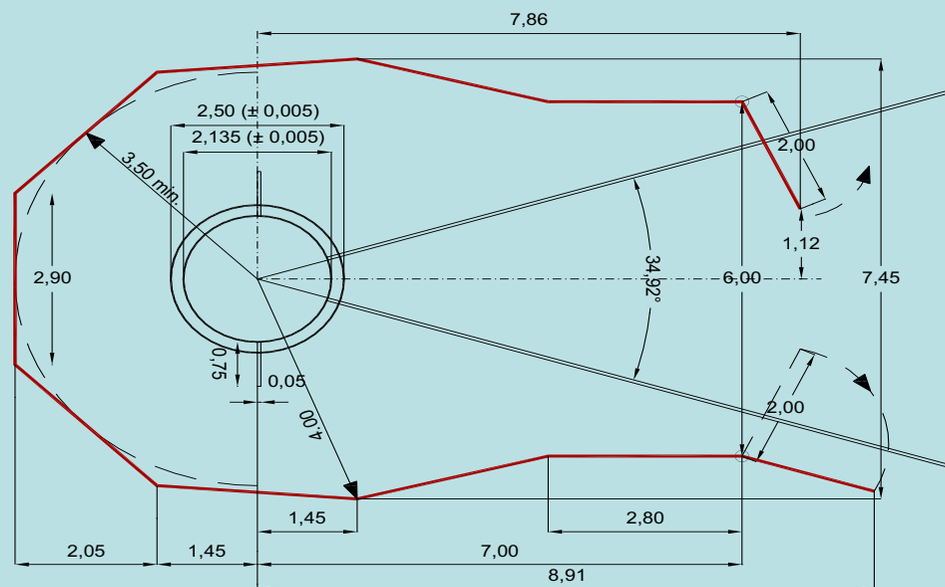
## ➤ Lanci con traslazione o rotazione (disco e martello)

I lanci del martello e del disco potranno essere effettuati solo da una pedana dotata di gabbia o di un recinto che assicurino l'incolumità degli spettatori, degli ufficiali di gara e dei concorrenti

Gabbia per il Lancio del Disco



Gabbia per il lancio del Martello e del Disco con cerchi concentrici



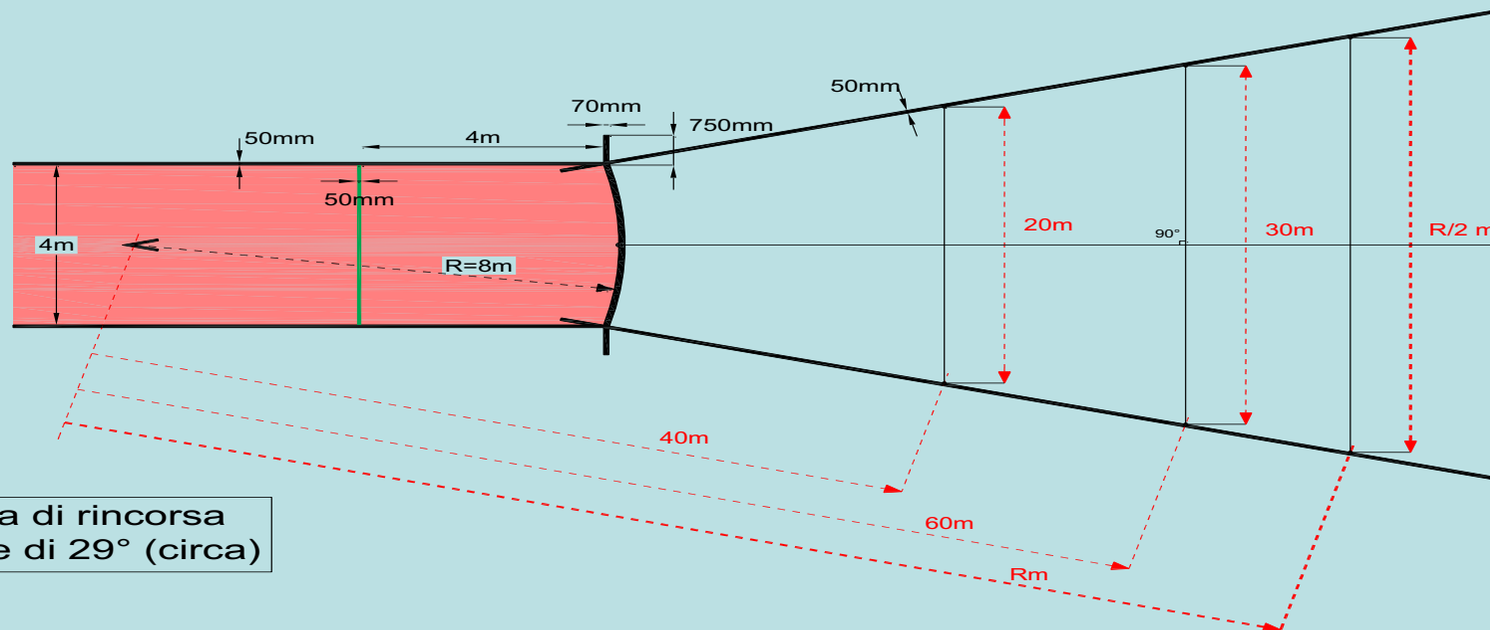


## Sopralluogo preliminare Impianto

➤ Lancio del giavellotto:

❖ Pedana di rincorsa.

La lunghezza minima della pedana di rincorsa deve essere di 30 m e la lunghezza massima di m 36. Essa deve essere delimitata da due linee parallele larghe 5 cm e distanti fra loro m 4,00. Verificare l'esistenza di una linea (verniciata o teorica ed indicata dai segnalatori al lato della pedana) disegnata attraverso la pedana, quattro metri dietro la linea finale dell'arco di lancio



Pedana di rincorsa  
Settore di 29° (circa)

## Sopralluogo preliminare Impianto

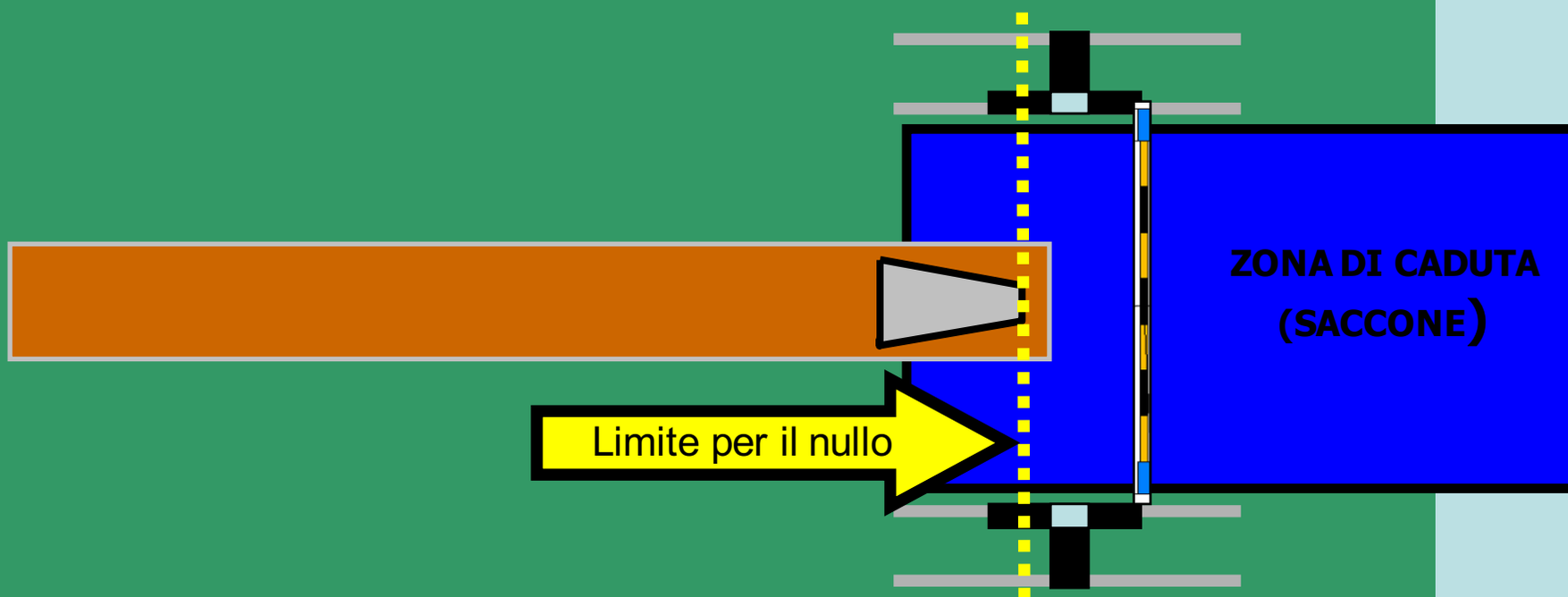
### ➤ Verificare l'esistenza:

- ⇒ Attrezzi da lancio (n° di pesi, dischi, giavellotti, martelli)
- ⇒ Dime, plastilina, assi di battuta per lungo/triplo
- ⇒ Rastrello, pala per sistemazione sabbia, scope
- ⇒ Cordelle metriche (da 20 - 50 e 100 metri)
- ⇒ Attrezzature varie (picchetti, stracci, zerbino, segnalini, ecc.)
- ⇒ N° dei segnalatori e n° maniche a vento
- ⇒ Misuratori per salti in elevazione (forche x asta, ecc.)

## Sopralluogo preliminare Impianto

- ❖ Salto con l'asta:
- ❖ Pedana di rincorsa

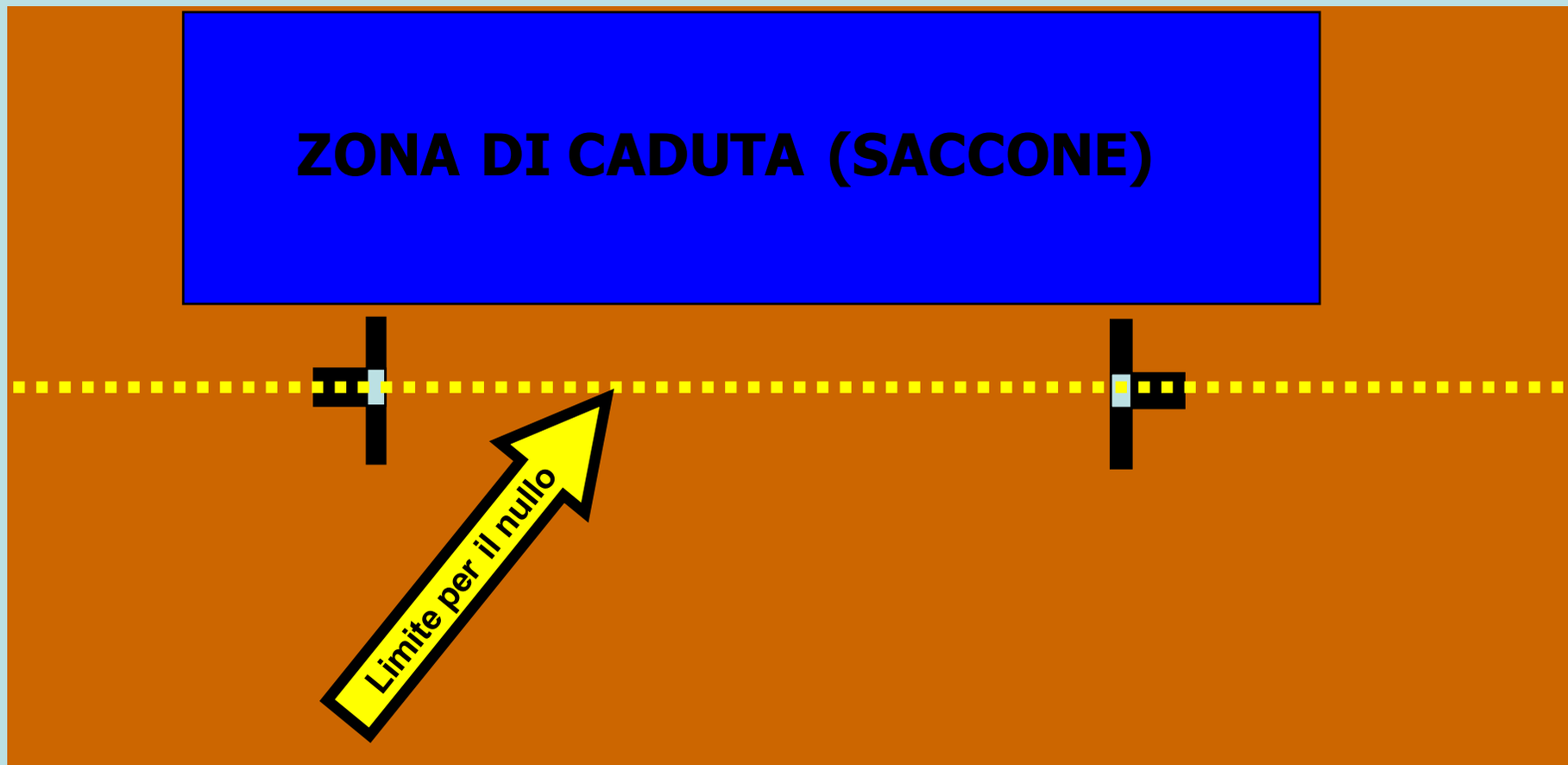
La lunghezza minima della pedana di rincorsa deve essere di 40 m. Essa deve essere delimitata da due linee parallele larghe 5 cm, distanti fra loro m 1,22. Verificare il punto zero da portare poi nel saccone.



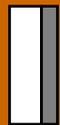
## Sopralluogo preliminare Impianto

### ➤ Salto in alto

Verificare esistenza ritti, asticelle, saccone, (anche per eventuali doppie pedane).



## Sopralluogo preliminare Impianto



### **CORSIA DI RINCORSA CON ASSE DI BATTUTA**

Verificare le distanze delle battute e la lunghezza della pedana

### **ZONA DI CADUTA (SABBIA)**

Verificare il livello della sabbia e se la zona di caduta deve essere delimitata (larghezza max. 3,00 mt)

## Le fasi conclusive

Il DT deve redarre una relazione di quanto emerso nel sopralluogo.

Deve evidenziare tutto ciò che ha rilevato non conforme al Delegato Tecnico o Direttore di Gara (quando il caso) che, a sua volta, impartirà agli organizzatori precise disposizioni, per rimediare alle anomalie riscontrate.

Se tutto viene risolto preliminarmente, il giorno della manifestazione sarà tutto facilitato e meno oneroso.

La squadra dei DT operante a Riccione ai Mondiali Masters.



# Seguiranno

- Parte seconda: le corse
- Parte terza: i salti in elevazione ed estensione
- Parte quarta: i lanci
- Parte quinta: conclusioni

