



LA DIREZIONE TECNICA

Roma – 14-15/04/18

RTI - Regola "123"

- Il Direttore Tecnico sarà responsabile di:
- assicurare che la pista, le pedane di rincorsa, le pedane circolari, gli archi, i settori, le zone di caduta dei concorsi e tutte le attrezzature e gli attrezzi siano conformi alle Regole;
 - posizionare e rimuovere le attrezzature e gli attrezzi in conformità al piano tecnico-organizzativo della competizione, come approvato dai Delegati Tecnici;
 - assicurare che la configurazione tecnica delle aree della competizione sia conforme a tale piano;
 - controllare e marcare ogni attrezzo personale consentito per la competizione in conformità alla Regola 187.2; ([certificazione IAAF](#))
 - garantire di aver ricevuto le certificazioni necessarie, previste dalla Regola 135, prima della competizione; ([omologazione](#))

?????

CARATTERISTICHE

DEL DIRETTORE TECNICO

?????

PASSIONE

+

ESPERIENZA

Il Direttore Tecnico

E' RESPONSABILE

Della regolarità di attrezzi ed attrezzature in campo
e della loro gestione durante la manifestazione

DEVE

Essere un buon conoscitore del RTI

DEVE

Essere un ottimo organizzatore

DEVE

Essere in stretto contatto con il DeiT – DR – DG

PRIMA DI TUTTO

CONTATTARE

Delegato Tecnico - Direttore di Gara - Direttore Riunione

GGG locale

Organizzatori
Possibilmente tramite DelT/DR

MA

MOLTO IMPORTANTE

IL SOPRALLUOGO

Il Direttore Tecnico con il Del T e/o DR

““DEVE””

provvedere al sopralluogo per verificare:

Stato della pista e pedane
(compreso eventuale campo di riscaldamento)

Attrezzature tecniche e materiale generico presente

Definizione **“PROPRIE”** postazioni/locali/zona

Richiesta personale volontario

Regolamento manifestazione (se non campionati - meeting)

RISULTATO DEL SOPRALLUOGO

Conoscenza dello stadio

Conoscenza segnaletica se nuova o vecchia – colori e forme

Lista attrezzi/materiali mancanti

Situazione campo/pedane

Situazione campo riscaldamento

DAL SOPRALLUOGO ALLA GARA

Settori/pedane

Magazzino

Personale volontario

Attrezzi campo ed eventuali personali
(solo attrezzi certificati IAAF)

Pubblicità

Sicurezza

Televisione

Campo riscaldamento

PREPARAZIONE GARA – 1/3

Verificare lavori e materiali mancanti dopo sopralluogo

Se non risolto il problema sollecitare la soluzione

Stendere settori - **Posizionare riferimenti**

Sistemare pedane concorsi

Sistemare zona riposo atleti

Movimentazione e regolazione ostacoli/siepi

Numerare cordoli (alto e siepi - coni)

PREPARAZIONE GARA – 2/3

??? CHI FA COSA ???

Controllo attrezzi

Preparazione materiale

Cambio settori

Gestione blocchi / cubi segna corsie / podio starter

Gestione pedane salti e lanci

Gestione ostacoli /siepi

Gestione cordoli – coni (fine / inizio)

Pulizia pedane

Coni tangenti e doppie partenze 5000/10000

PREPARAZIONE GARA – 3/3

Collegamento con il TIC

In base alle disposizioni del Del.T/DG
In accordo con

Definizione modulistica e relativa gestione

Modalità di ritiro e riconsegna degli attrezzi personali

Numerazione attrezzi

Identificazione aste (mas/fem/prove multiple)

Modulistica e modalità comunicazione attrezzi personali non conformi

LA GARA

Conoscenza del programma gare

Gestione magazzino e personale

Entrata/Uscita attrezzi/attrezzature

Cambio settori/pedane

Entrata/Uscita ostacoli/siepi

Pulizia pedane/campo

CONTROLLO ATTREZZI PERSONALI

RICORDARSI

Se l'attrezzo personale non è conforme avvisare
immediatamente il TIC

La comunicazione serve per consentire
all'atleta/società/delegazione di poter fare reclamo

CONSIGLIO

Accordarsi in base alla gara con il Del T – DR – GA
Il grado di severità dei controlli

LA GARA NEL DETTAGLIO



Corse

1/2

Passaggi – bandierine – in accordo con: Crono/Omega/Seiko

Se mancano cordoli mettere coni – **attenzione inizio e fine**

Spostamento e modifica ostacoli e siepi – **attenzione tempi**

Verifica/segnare passaggio ai 1.000 per siepi

Posizionamento siepi – 2.000 / 3.000 metri

Siepi - telo/piante per riviera



Riempimento e tenuta stagna della riviera – **attenzione tempi**

Corse 2/2

Spostamento blocchi, cubi corsia e podio starter

Marcia – tabellone e tavolo/sedia



Spugnaggio/rifornimento

Rientro 800 – 100/200/300/400 - 4x400 – coni

Testimoni (numerazione)

Rientro 5.000 e 10.000 metri (doppia partenze)

Anemometro

Sgabelli



Comune a tutti i concorsi

tavoli – sedie – ombrelloni – pance/zona riposo atleti – bandierine – fettucce –
segnalini rincorsa - orologio – tabellone – picchetti – cubi caduta - etc

Anche se presente Geo/Seiko/Omega

predisporre sempre rotelle metriche adeguate – (verifica misurazione).



Maniche a vento

Sgabelli



Lungo/Triple

Assi battuta con plastilina e **“sagomatore plastilina (spatola)”**



Attrezzatura per la sabbia

Picchetto caduta

Segnalatore caduta - stacco

Anemometro



Verificare larghezza caduta – eventualmente fettuccia

Verificare lunghezza rincorsa – triplo

Bagnare e livellare sabbia



Alto

Misuratore altezza

Asticelle

Linea nullo

Nastri colorati



Asta

Misuratore altezza

Asticelle – possibilmente elastico x prove

Forche posizionamento asticella

Punto zero – nullo

Tabellone x posizione ritti



Disco-Martello-Peso



Segnalino rotazione



Stracci

Zerbini

Magnesio

Carrelli attrezzi

Riduttore martello



Picchetti caduta

Scala



Giavellotto

Carrello attrezzi

Segnaletica 4 metri

Magnesio

Picchetto caduta



Informazioni necessarie

Numero serie/batterie
(pianificazione spostamento ostacoli/blocchi/starter)

Eliminazione/Annullamento gare
(qualificazioni/semitfinali)

Battute triplo
(predisporre eventuale attrezzatura x sabbia)

Spugnaggio
(quando e dove)

Doppia partenza x 5000 e 10000
(posizionamento e rimozione coni)

Misure di qualificazione e record concorsi

DEVO SAPERE

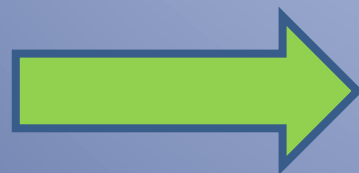
CHE

Posizione coni rientro tangente

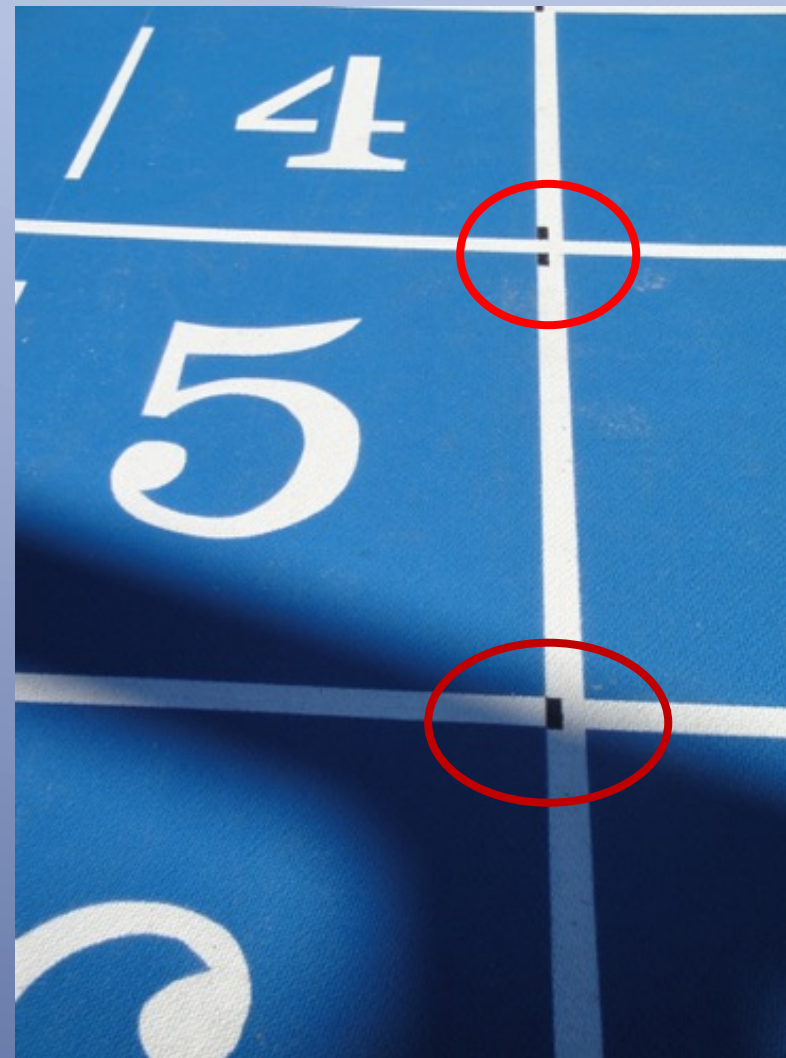


Senso di corsa

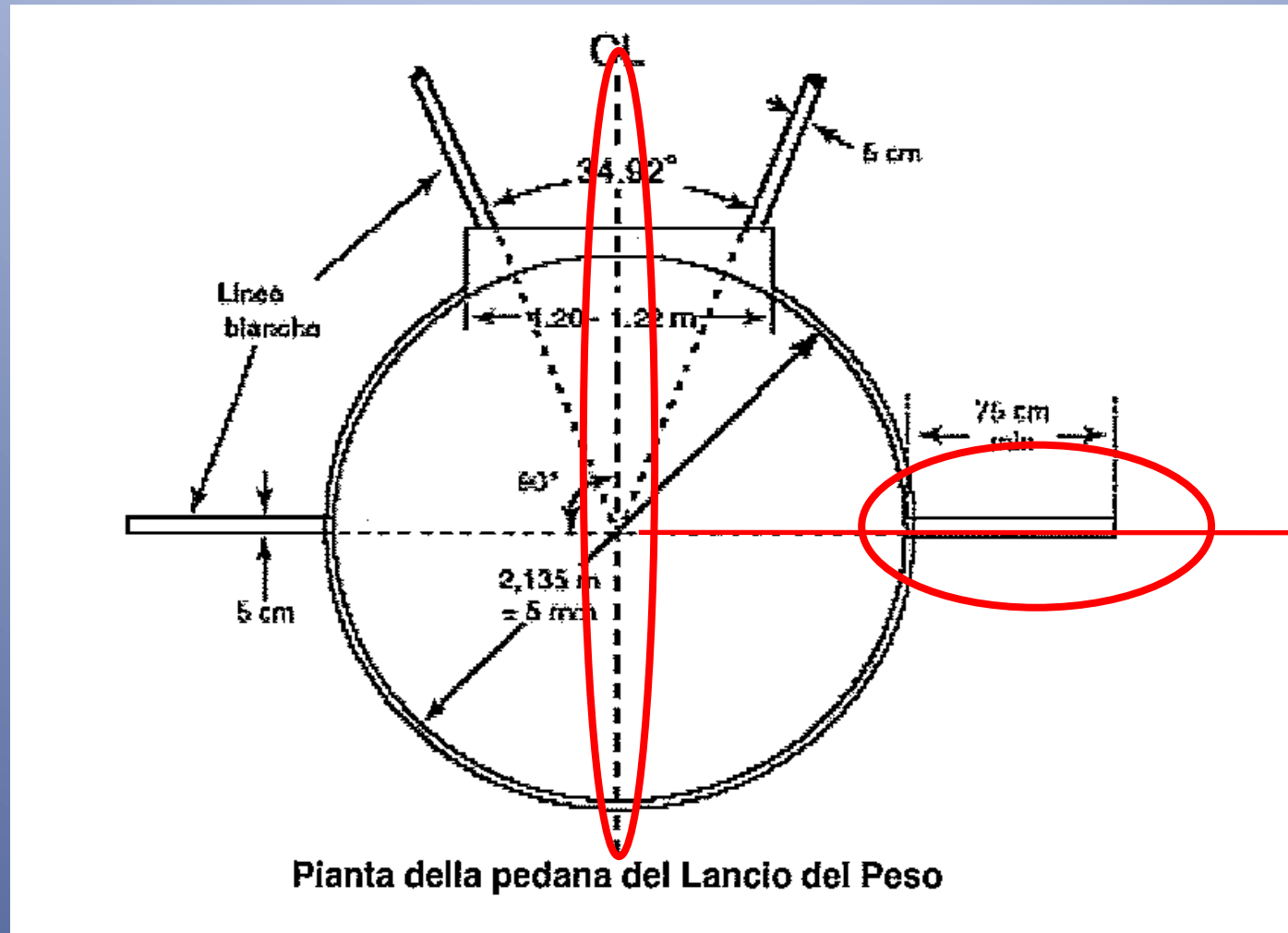
Arrivo



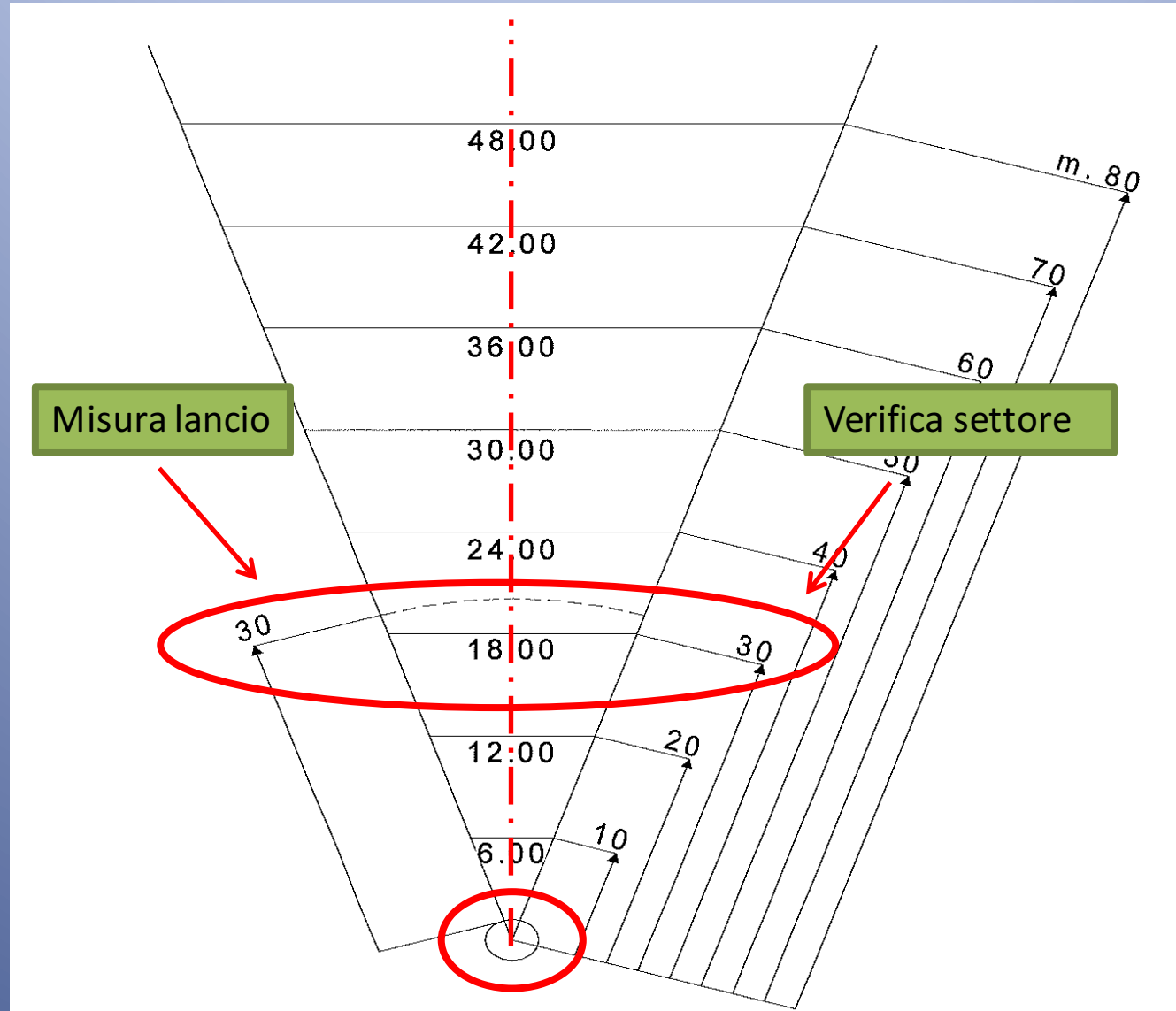
Senso di corsa



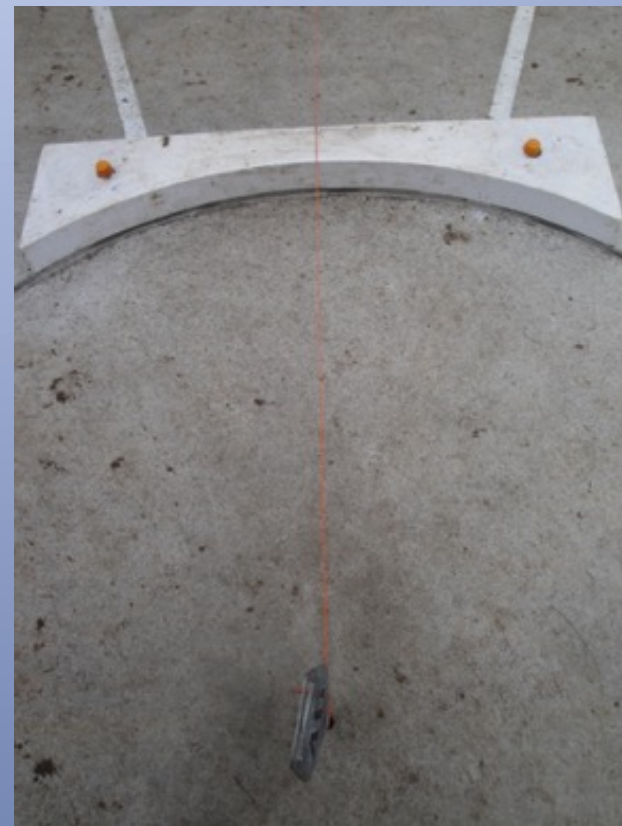
Nullo pedane circolari e mezzeria



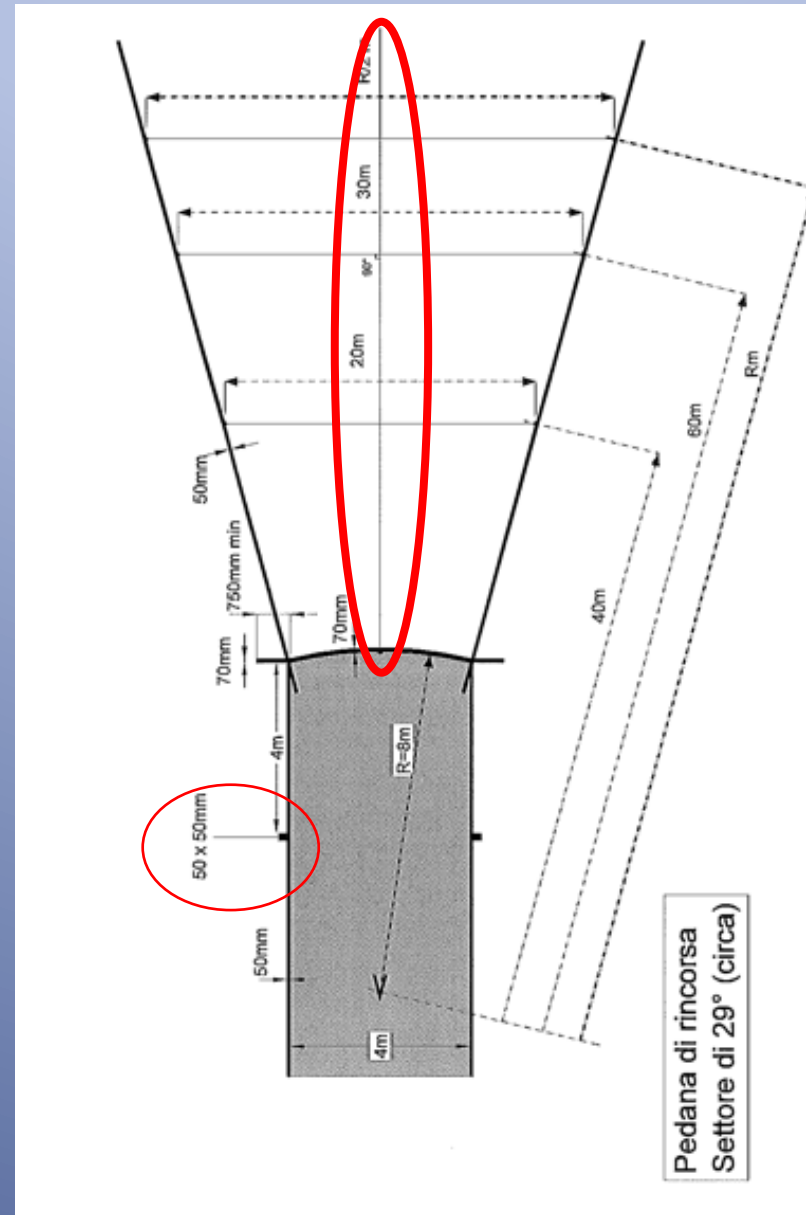
Settore disco – martello - peso



Esempio mezzeria



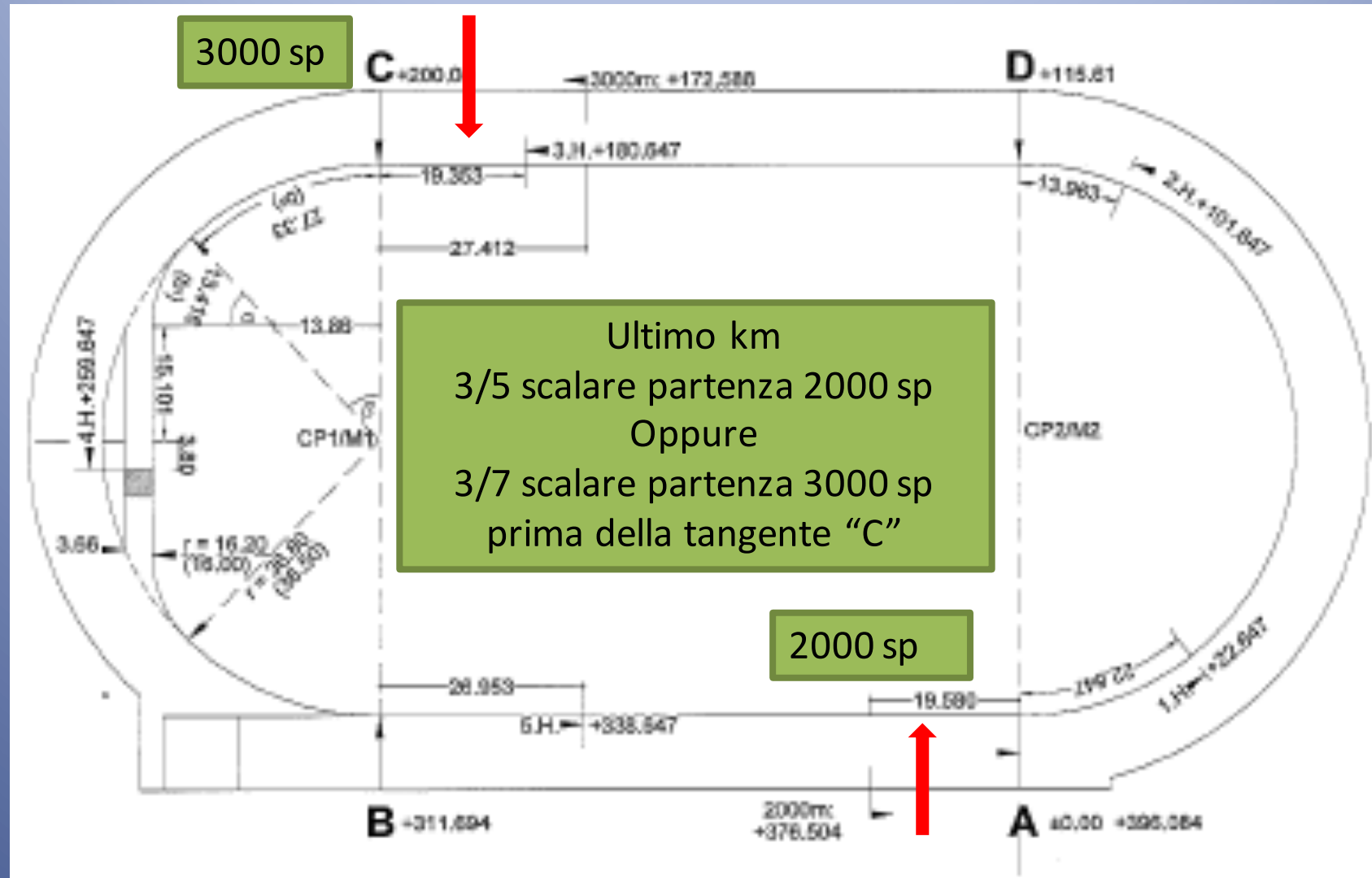
Settore giavellotto



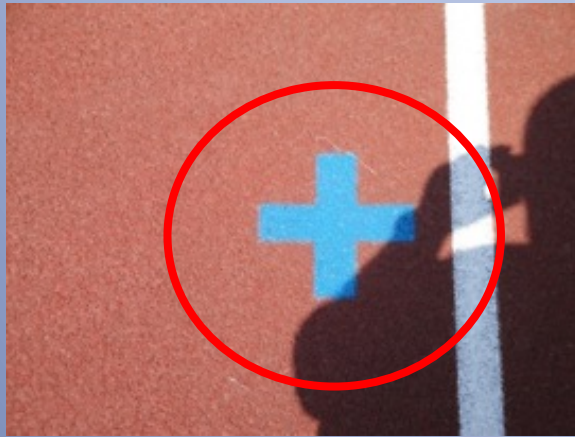
Riferimenti segnatura settori



Siepi - calcolo ultimo km



Posizione siepi



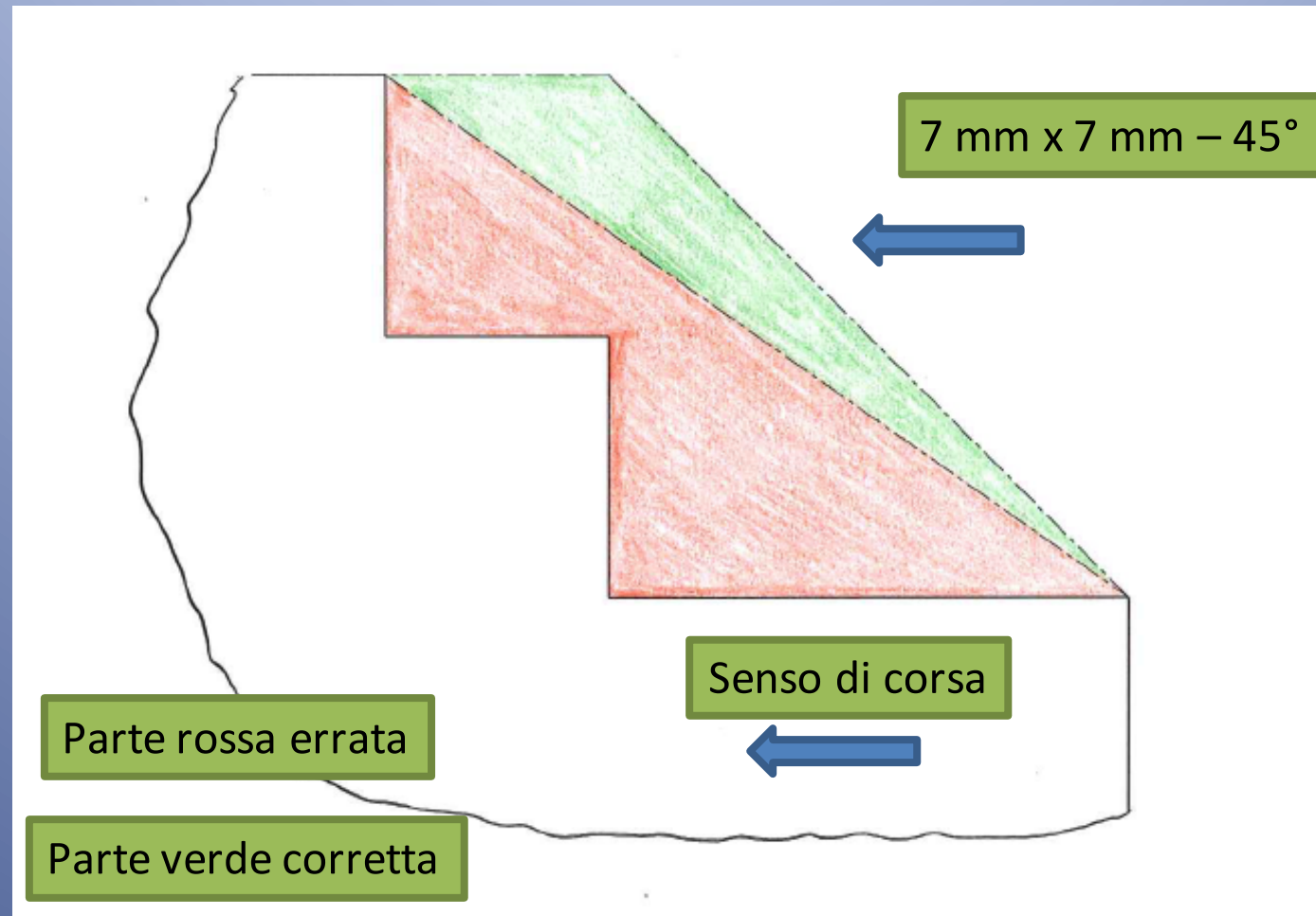
Piante o telo
Per riflesso
acqua



Ultimo chilometro



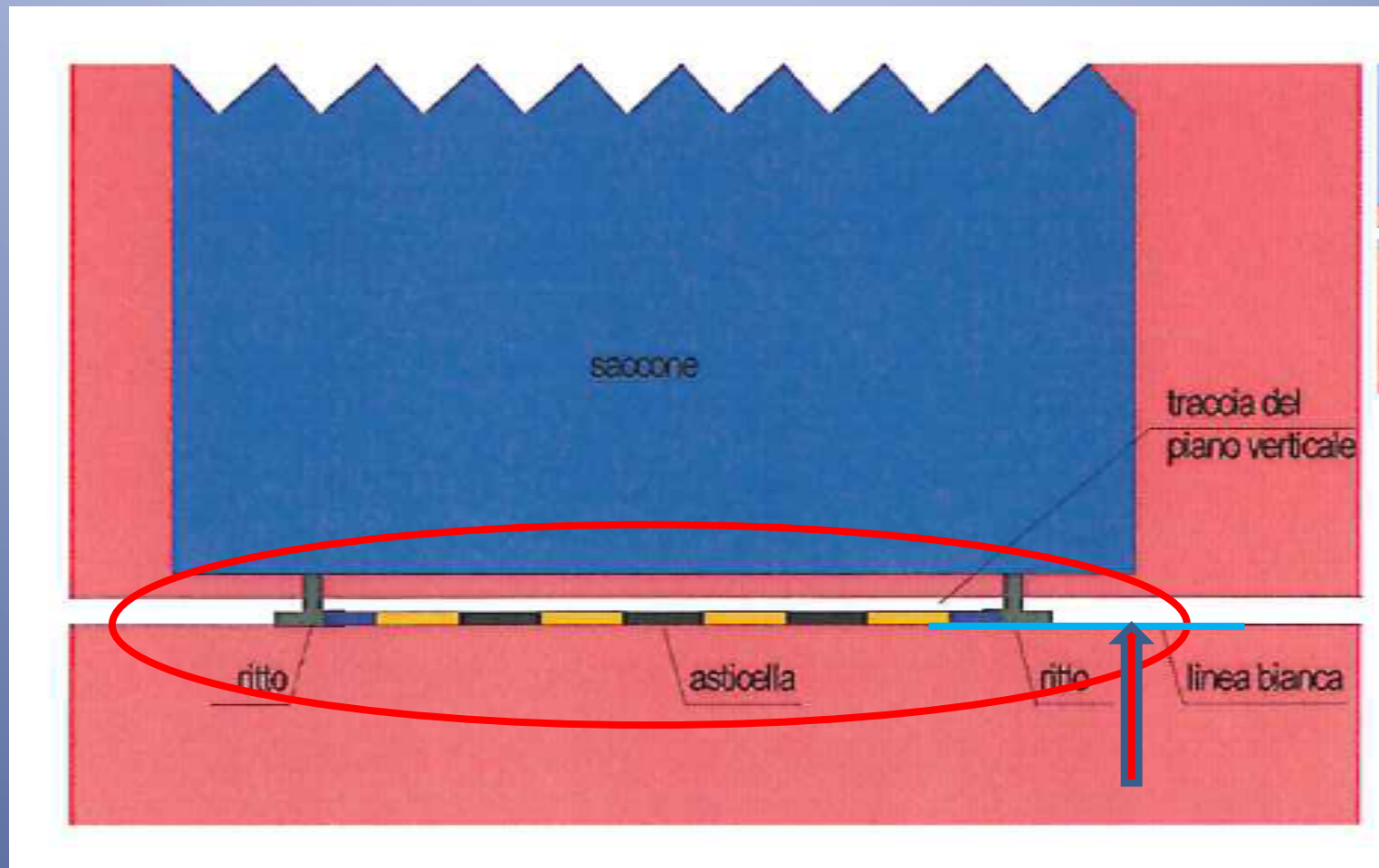
Plastilina lungo/triplo



Sagoma tipo



Alto – posizione linea nullo



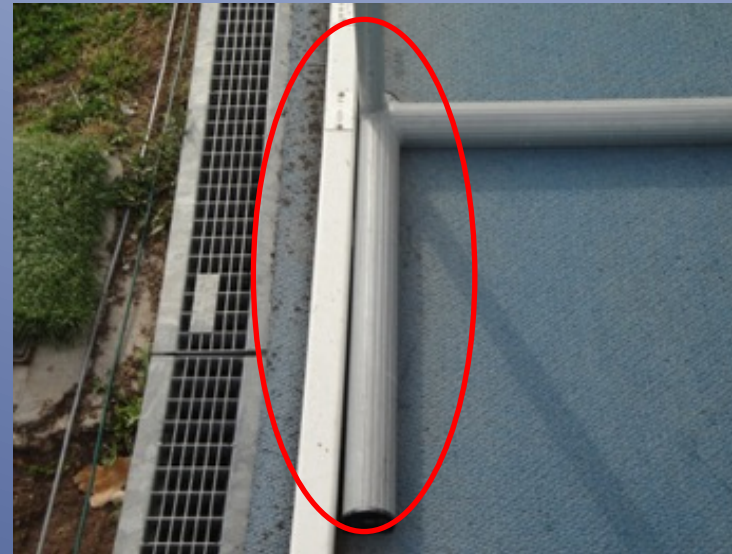
NO

Ostacoli – casistica

NO



NO



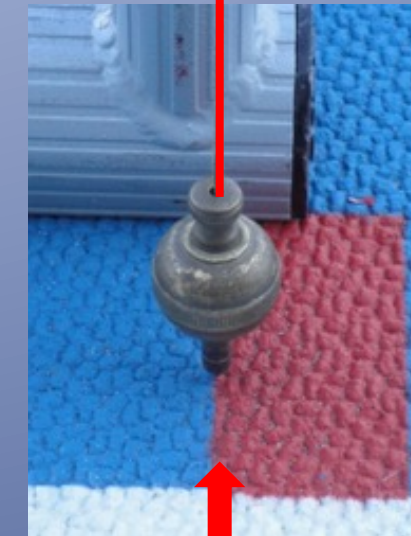
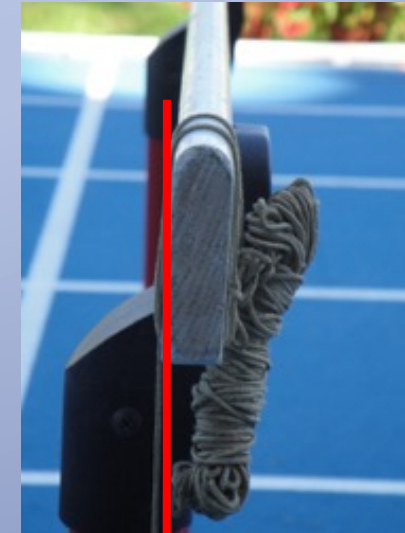
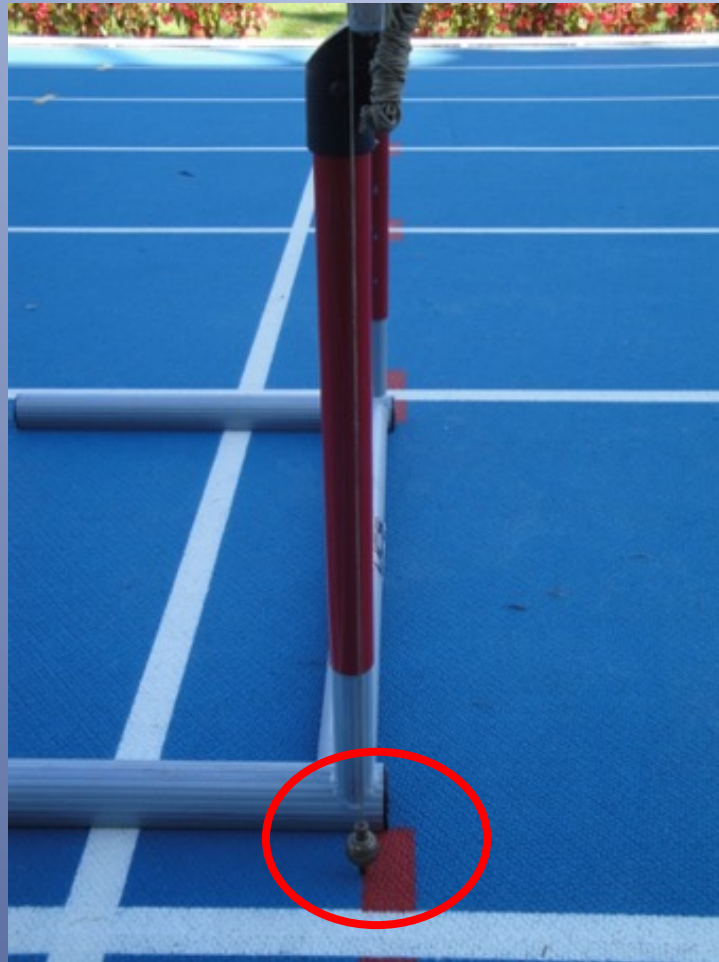
Ostacoli – casistica



SI



Ostacoli - posizione



Senso di corsa

Ostacoli - barriera



IMPORTANTE

L'allineamento deve essere sulla parte superiore (assicelle) e non sulla base dell'ostacolo.

A volte i montanti non sono verticale e quindi posizionando la base sui segni la barriera non risulta allineata.

RICORDIAMO CHE

L'atleta valica la parte superiore

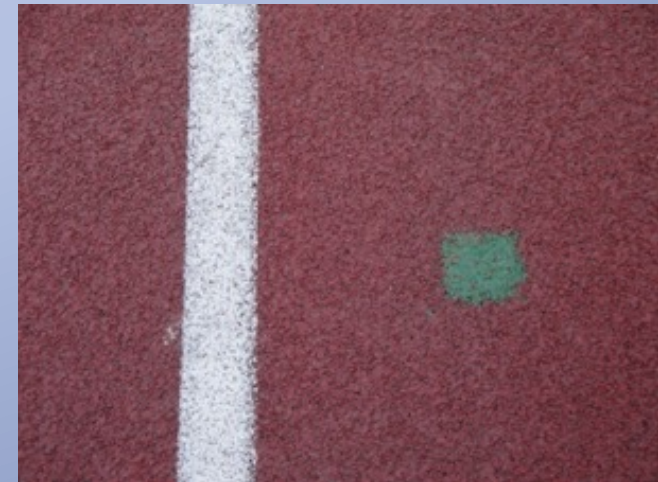
Partenza scalare corse lunghe



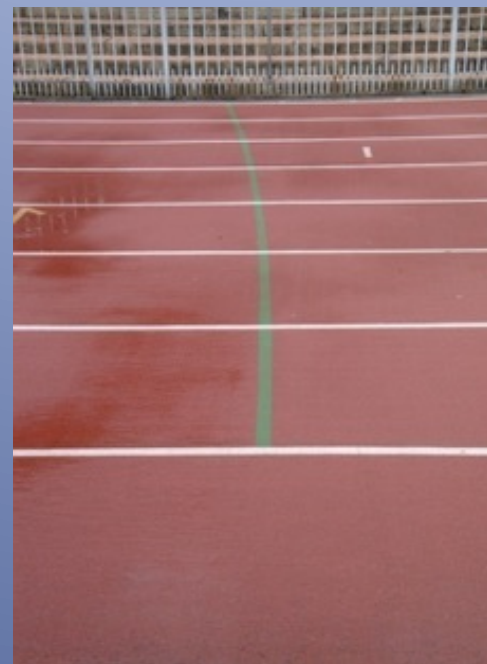
Rientro partenza scalare corse lunghe



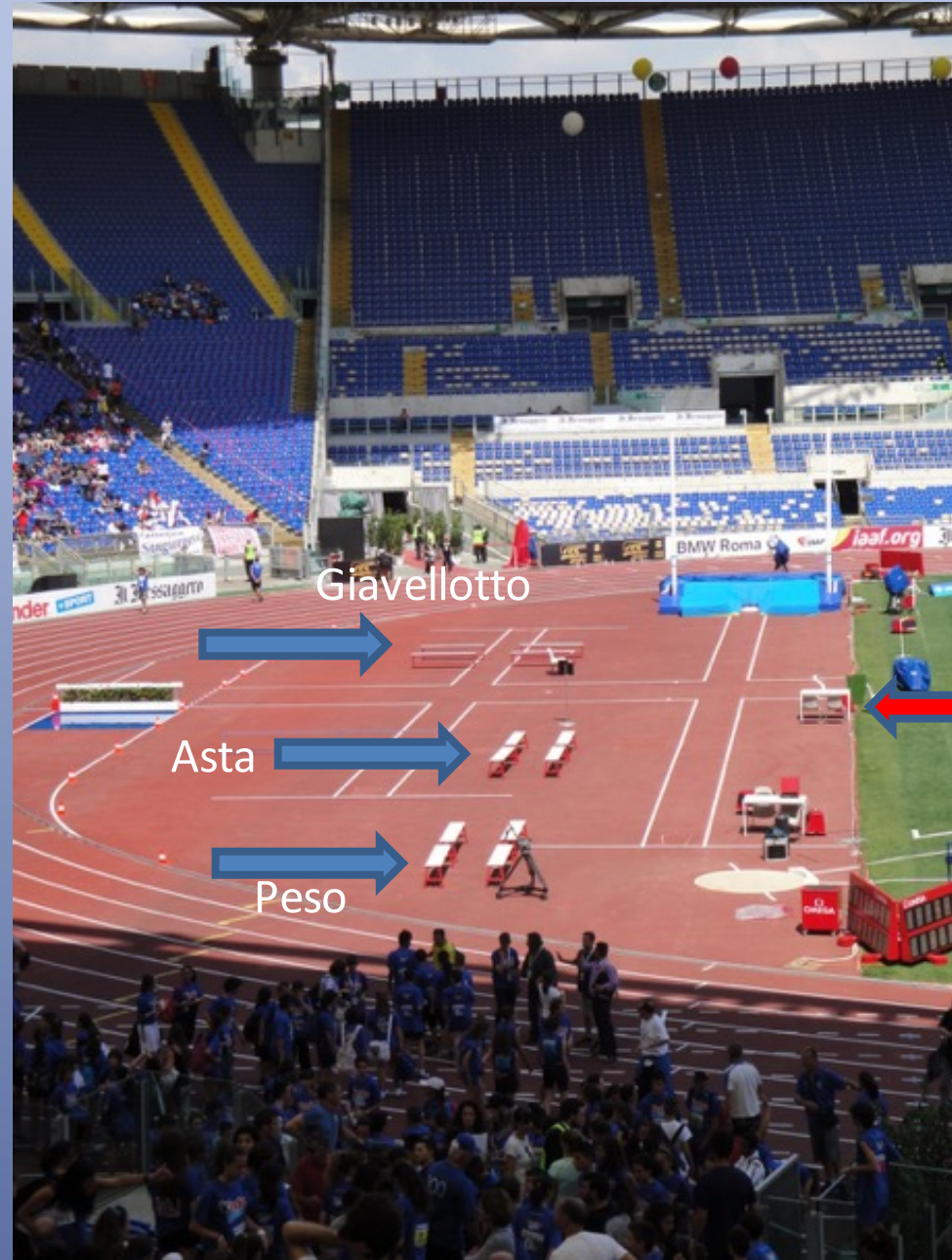
5.000 mt



10.000 mt



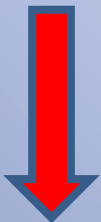
Zona riposo atleti



Fermapièdi peso



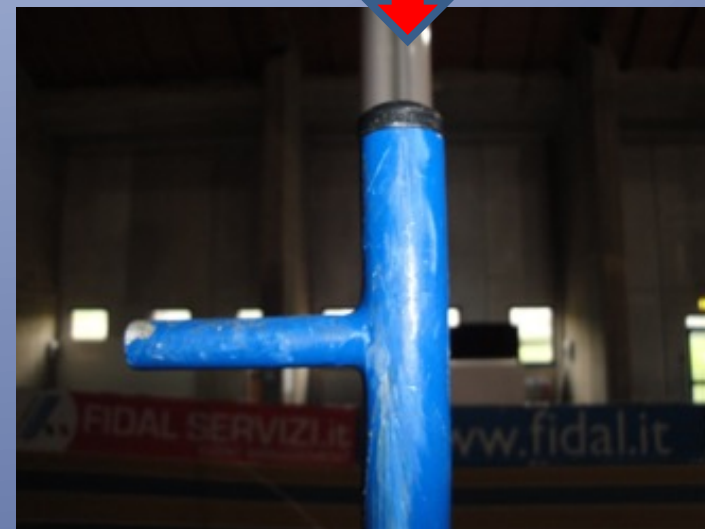
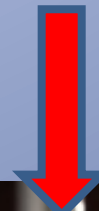
Nuova regola asta



NO



SI



Nuova regola asta



NO

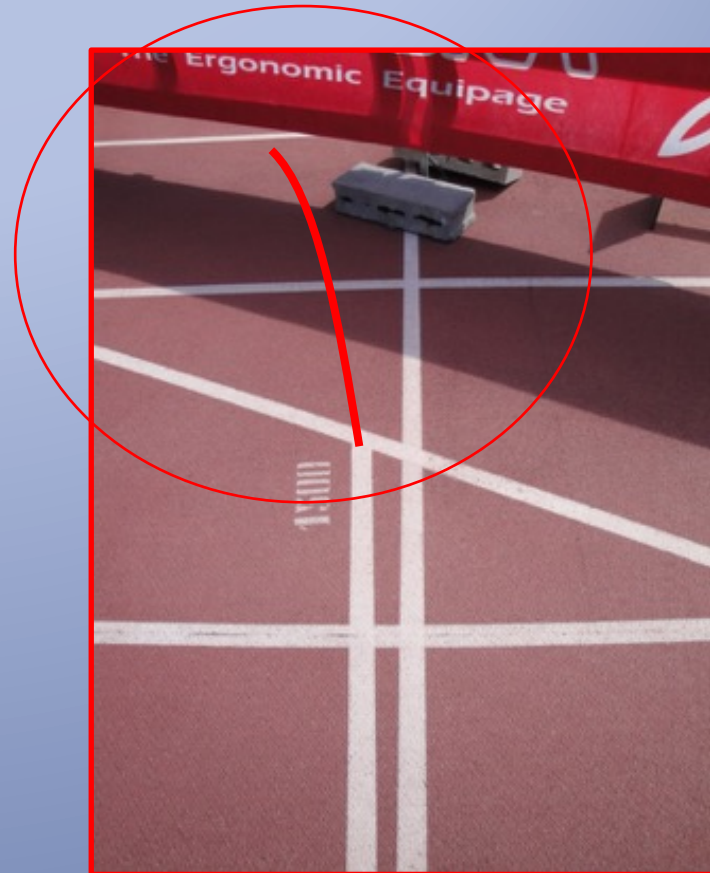


Nuova regola partenza 1500

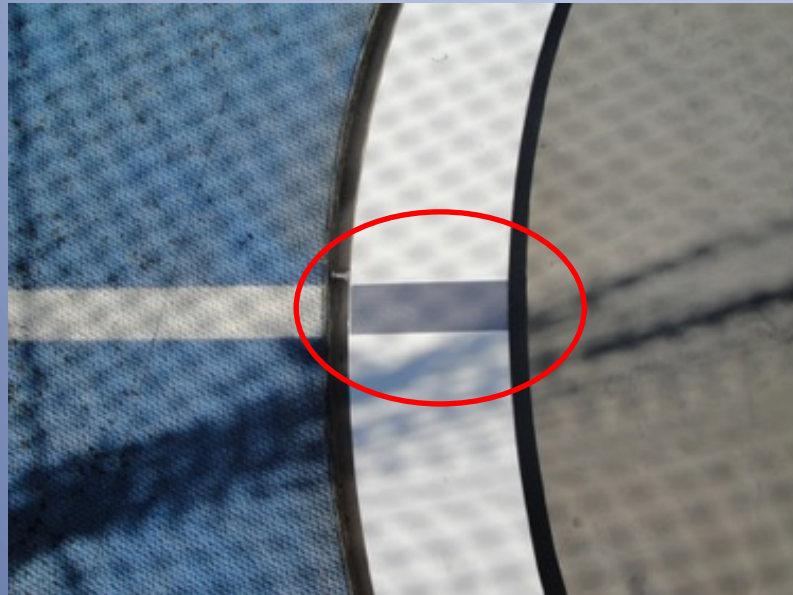
Prolungamento linea di partenza

Fino a fine manto sintetico

Normalmente quando doppio rettilineo



Varie



Nullo riduttore martello

Numerare cordoli



Esempio lista materiale ceste

Cesta Lungo/Triplo

Bandierine – Bianca/Rossa/Gialla

Plastilina

Sagoma Plastilina

Indicatori laterali battuta

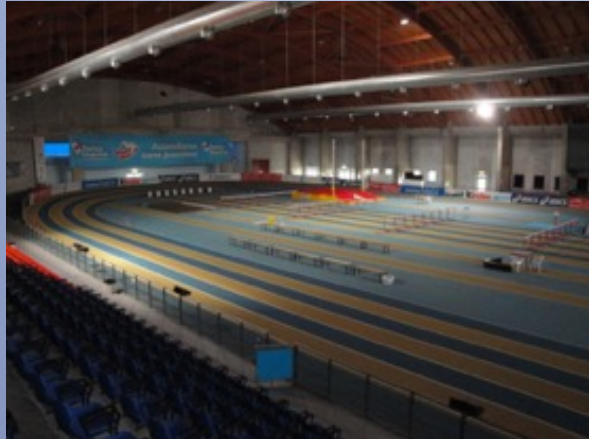
Fettuccia metrica

Segnalini rincorsa 2x atleta

Attrezzi spostamento battute

Cono pedana

Sgabelli nr _____



Gare indoor

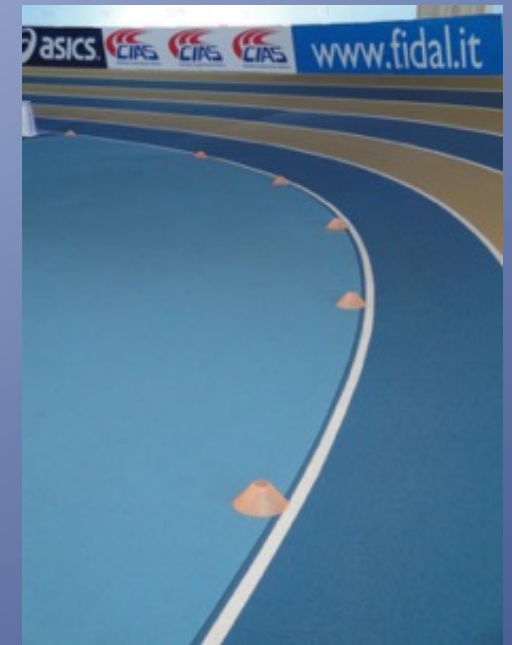
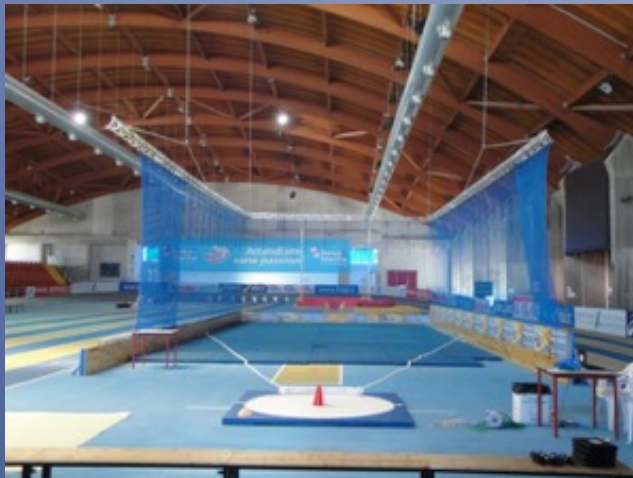
Rientri



400 – Seconda curva

800 – Prima curva

4x 1 giro – Terza curva



Campestre



Recinto pecore

Partenza box / linea

Falsa partenza

Sicurezza

Imbuti arrivo -- quando servono



Consigli utili

Non fidarsi della memoria - Scriversi tutto

Tutta la Direzione Tecnica e volontari **DEVONO** avere
Il programma gare in tasca

Affiggere il programma gare in più punti

Lavorare a vista e non a memoria

Se possibile anticipare – non all'ultimo momento

Preparare in anticipo la modulistica necessaria

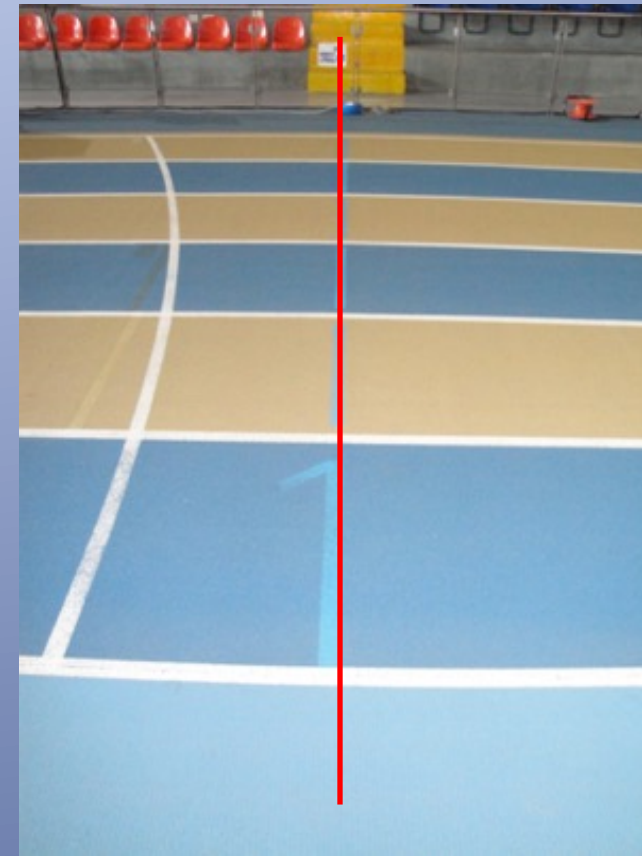
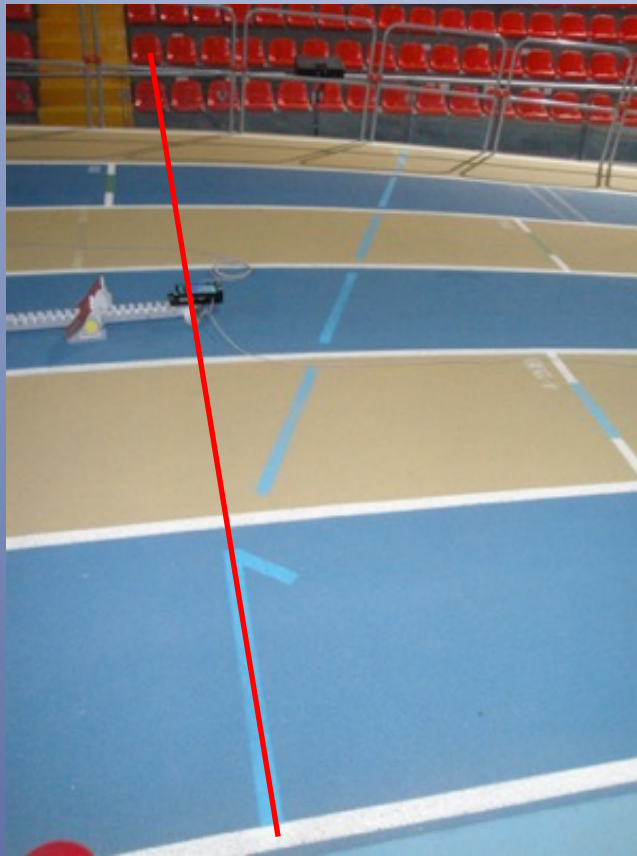
Esempio Orario

Domenica 23 febbraio

ORA	UOMINI	DONNE
10.00		LUNGO - qualificazione su 2 pedane
10.30		60 - batterie
10.30	PESO – qualificazione 7,26	
10.50	60 – batterie	
11.45	LUNGO - qualificazione su 2 pedane	
12.25		60 – eventuali semifinali
12.35	60 – eventuali semifinali	
13.00		ASTA
13.30	ALTO (arrivo)	
14.30		LUNGO - finale
15.00	CONI RIENTRO	800 - serie
15.20	800 – serie	PRIMA CURVA
15.40	CONI RIENTRO	400 - finale
15.50	400 - finale	SECONDA CURVA
16.00		60 - finale
16.10	60 - finale	
16.10	LUNGO - finale	
16.20		3000 - serie
16.45	3000 – serie	
17.00	PESO – finale 7,26	
17.05		4x1 giro - serie
17.30	4x1 giro – serie TESTIMONI RIENTRO 1 Giro + 1 corso	

IL PRESENTE ORARIO POTREBBE SUBIRE VARIAZIONI PER ESIGENZE ORGANIZZATIVE

??? Perché storta ???



Esempio Certificazione IAAF



IAAF CERTIFIED THROWING IMPLEMENTS

International Association of Athletics Federations

CERTIFICATION SYSTEM

List of Certified Throwing Implements - as at 3 November 2015

THE IAAF IS PLEASED TO CONFIRM HEREWITHTHAT THE FOLLOWING PRODUCTS HAVE BEEN TESTED AND MEET THE TECHNICAL REQUIREMENTS FOR USE IN ALL INTERNATIONAL ATHLETICS COMPETITIONS.

IMPLEMENT SUPPLIED SHOULD BE CHECKED FOR COMPLIANCE WITH THE IAAF TECHNICAL RULES BEFORE BEING ACCEPTED FROM THE SUPPLIER.

*VARIATION OF COLOURS IS ACCEPTABLE IF THE PRODUCT OTHERWISE COMPLIES.



SHOT 3KG

	CATALOGUE NO.	COMPANY	COUNTRY	DESCRIPTION	COLOUR*	CERTIFICATION NO.
1	8330090	Anand Track & Field Equipment	IND	Shot 3kg, Turned iron, dia: 90mm	Pink	I-12-0567
2	8330100	Anand Track & Field Equipment	IND	Shot 3kg, Turned iron, dia: 100mm	Pink	I-12-0568
3	8330108	Anand Track & Field Equipment	IND	Shot 3kg, Turned iron, dia: 108mm	Pink	I-12-0569
4	#11705	Beijing Sports-Direct	CHN	Shot 3kg, Sportland, steel, dia: 85mm	Blue	I-11-0527
5	VSP-300C	Bhalla International	IND	Shot 3kg, Cast iron, dia: 108mm	Green	I-12-0574
6	QQ-20	Jiangsu Jinling Sports Equipment Co., Ltd.	CHN	Shot 3kg, Jinling, iron, iron, dia: 90mm	Silver	I-14-0701
7	N1118H	Nelco	IND	Shot 3kg, Turned iron, dia: 97mm	Green	I-13-0636
8	NF293A	NISHI Athletic Goods	JPN	Shot 3kg, Steel, dia: 109mm	Silver	I-12-0571
9	5134300	Nordic Sport AB	SWE	Shot 3kg, Stainless Steel, dia: 90mm	Silver	I-13-0657
10	PK-3/85	Polarik	POL	Shot 3kg, Steel, Competition, dia: 85mm	Various	I-11-0532
11	PK-3/100	Polarik	POL	Shot 3kg, Steel, Competition, dia: 100mm	Various	I-11-0533
12	PK-3/108	Polarik	POL	Shot 3kg, Steel, Competition, dia: 108mm	Various	I-11-0534

SHOT 4KG

	CATALOGUE NO.	COMPANY	COUNTRY	DESCRIPTION	COLOUR*	CERTIFICATION NO.
1	8240009	Anand Track & Field Equipment	IND	Shot 4kg, steel, dia: 109mm	Red	I-05-0321
2	8240004	Anand Track & Field Equipment	IND	Shot 4kg, ATE Competition iron, turned iron, dia: 104mm	Pink	I-07-0396
3	8140009	Anand Track & Field Equipment	IND	Shot 4kg, Women, stainless steel, dia: 109mm	Silver	I-12-0624
4	8140095	Anand Track & Field Equipment	IND	Shot 4kg, Women, stainless steel, dia: 95mm	Silver	I-12-0626
5	A-245.10400	Bayernische Sportstätten (BSS)	GER	Shot 4kg, BSS, turned steel, dia: 95mm	Red	I-02-0276
6	PB-QQS13	Beijing BoXiangHengRui Sports	CHN	Shot 4kg, Powerbridge, stainless steel, dia: 98.8mm	Silver	I-12-0577
7	F300-4	Beijing Crown Sporting Goods	CHN	Shot 4kg, Crown, steel, dia: 110mm	TBC	I-99-0181
8	FLF720	Beijing Feliu Sports	CHN	Shot 4kg, Feliu, stainless steel, dia: 95.6mm	Yellow	I-09-0228
9	#11704	Beijing Sports-Direct	CHN	Shot 4kg, Sportland Women's, steel, dia: 95mm	Blue	I-11-0512
10	VSP-285	Bhalla International	IND	Shot 4kg, Vixen Super, alloy steel, dia: 95mm	Silver	I-99-0179
11	VSP-303	Bhalla International	IND	Shot 4kg, Vixen Super, turned iron, dia: 103mm	White	I-04-0311
12	VSP-269	Bhalla International	IND	Shot 4kg, Vixen Super-200, alloy steel, dia: 109mm	Silver	I-08-0361
13	4009	Bhalla Sports Pvt. Ltd.	IND	Shot 4kg, Vixen Silver Magic, stainless steel, dia: 95mm	Steel	I-13-0637
14	4014	Bhalla Sports Pvt. Ltd.	IND	Shot 4kg, Vixen Academy, turned steel, dia: 103mm	Red	I-13-0639
15	Q129	Felyu	CHN	Shot 4kg, Brass, dia: 99mm	Red copper	I-05-0331
16	34843	Gill Athletics	USA	Shot 4kg, Turned steel, dia: 108mm	White	I-99-0058
17	735541	Gill Athletics	USA	Shot 4kg, Stainless steel, dia: 109mm	Silver	I-99-0059
18	3294	Gill Athletics	USA	Shot 4kg, Indoor Hardshell, polyethylene shell	Red	I-99-0062
19	3194	Gill Athletics	USA	Shot 4kg, Indoor Softshell, polyvinyl plastic	Orange	I-99-0061
20	HA-029H	Hana Sports Co. Ltd	KOR	Shot 4kg, Steel, dia: 99mm	Black	I-13-0647
21	QQ-7	Jiangsu Jinling Sports	CHN	Shot 4kg, Jinling, iron, dia: 95mm	Silver	I-12-0552
22	QQ-8	Jiangsu Jinling Sports	CHN	Shot 4kg, Jinling, iron, dia: 99mm	Silver	I-05-0345
23	QQ-9	Jiangsu Jinling Sports	CHN	Shot 4kg, Jinling, iron, dia: 103mm	Silver	I-12-0553
24	QQ-10	Jiangsu Jinling Sports	CHN	Shot 4kg, Jinling, iron, dia: 106mm	Silver	I-12-0554
25	QQ-11	Jiangsu Jinling Sports	CHN	Shot 4kg, Jinling, iron, dia: 109mm	Silver	I-12-0555
26	1010526	Maxwell Exporters	IND	Shot 4kg, Stainless steel, dia: 95mm	Silver	I-10-0479
27	AL332	Mondo	ESP	Shot 4kg, Competition, steel, dia: 99mm	Blue	I-99-0174

as at 3 November 2015

1/14

Materiale del Direttore Tecnico.....



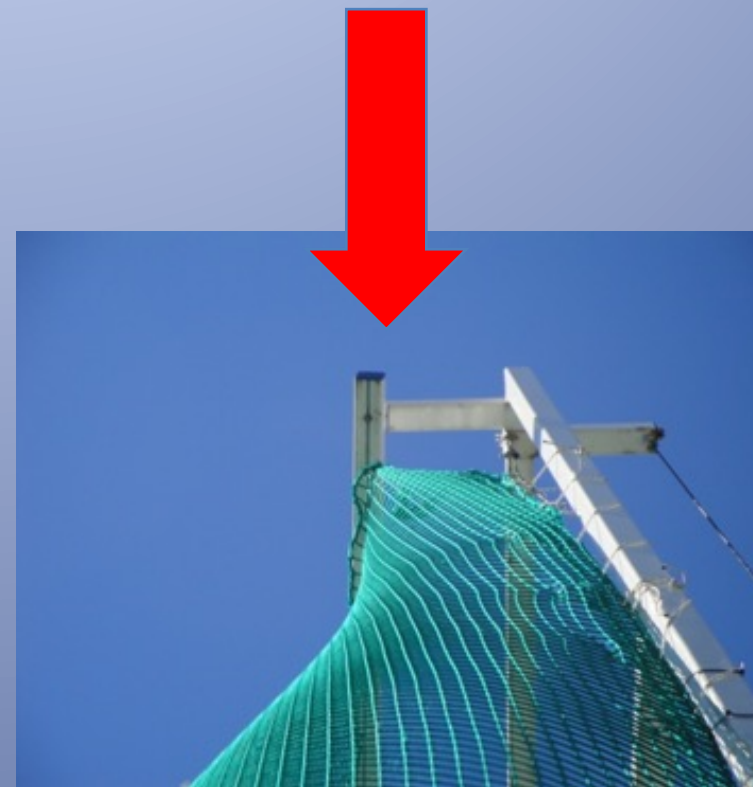
Dime
Calibro
Metro
Guanti
Filo nylon
Taglierino (o similare)
Nastri tipo elettricista
Nastro carta largh. 5 cm
Bollini
Modulistica
Tabelle misure attrezzi
Multi uso

.....
.....

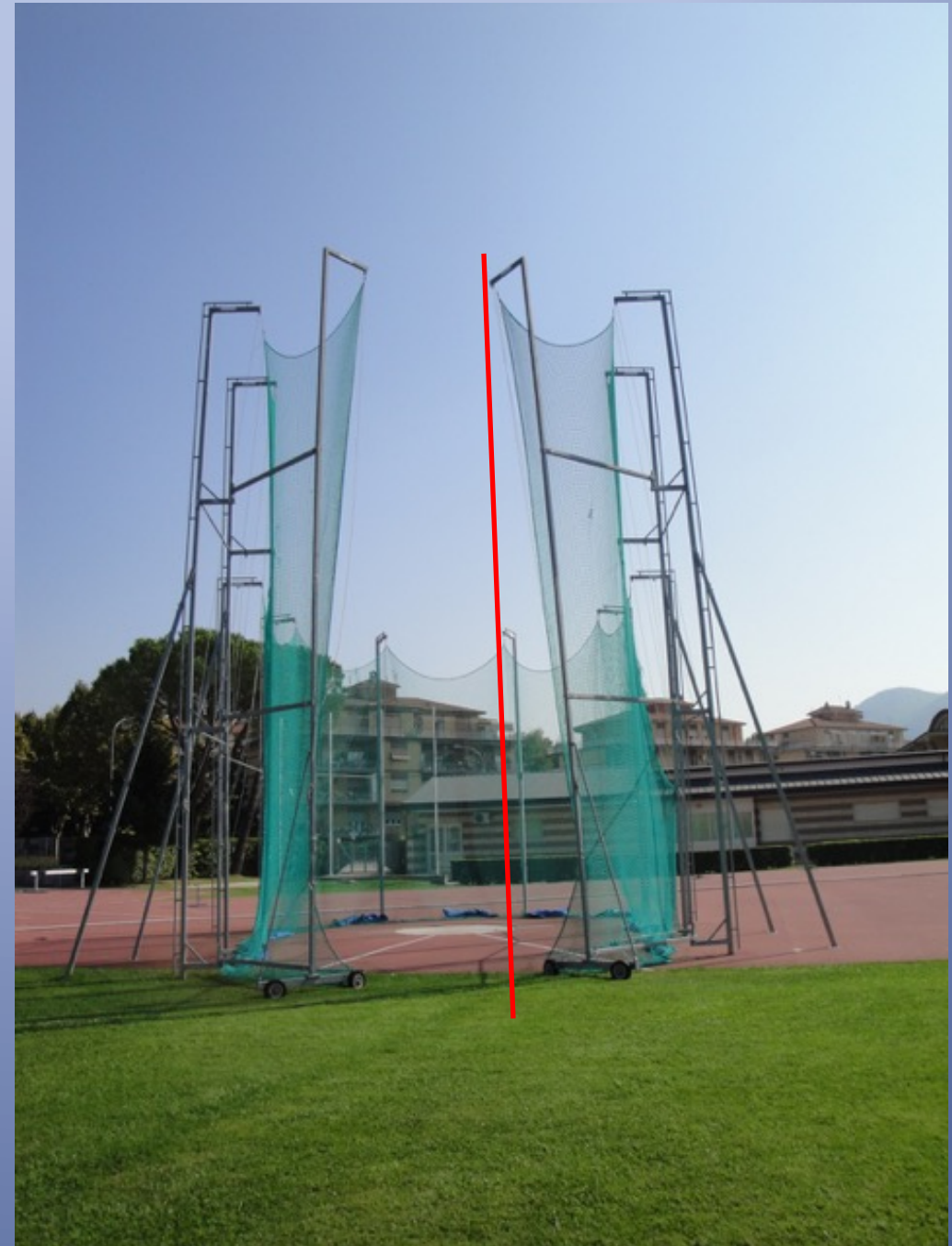


Mio parere ??????????????

Rete gabbia



Rete gabbia



Esempio programma

	<u>Orario</u>	<u>Gara</u>	<u>W/M</u>	<u>Tipo</u>	<u>Pedane</u>	<u>Nr Serie</u>	<u>Peso</u>	<u>Cantine / qualif.</u>	<u>Record</u>	<u>Stacco</u>	<u>Altezza</u>	<u>Materiale / Note</u>
Sabato 22 luglio	09.00	Disco	M	L	Q A		1.75 Kg	x				Alzare rete
	09.00	100 m Dec	M	C								
	<u>09.25</u>	<u>Marcia 10 km</u>	<u>M</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>							<u>Tabellone - Tavolo - Sedie - Spuanaaia - Passaggi - Partenza sfalzata - Coni</u>
	09.55	Lungo Dec	M	S	A/B					2		Doppia pedana
	10.15	Disco	M	L	Q B		1.75 Kg	—				Abbassare rete
	10.30	4x400 m	W	C	R1	—						Testimoni - Coni rientro
	10.55	4x400 m	M	C	R1	—						Testimoni - Coni rientro
	11.30	Lungo	W	S	Q A/B			—		2		Doppia pedana
	11.40	Peso Dec	M	L	A/B		6 Kg	—				Doppia pedana
	15.00	400 m Hs	W	C	SF	—					76	
	15.05	Alto Dec	M	S	A/B							Doppia pedana
	<u>15.10</u>	<u>Giavellotto</u>	<u>M</u>	<u>L</u>	<u>Finale</u>		<u>800 Gr</u>	—	—			
	15.25	400 m Hs	M	C	SF	—					91	
	15.50	200 m	W	C	SF	—						
	16.10	200 m	M	C	SF	—						
	16.30	800 m	M	C	SF	—						Coni rientro
	16.45	Tripla	M	S	Q A/B			—			13	Doppia pedana
	<u>16.55</u>	<u>100 m Hs</u>	<u>W</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>						<u>84</u>	
	<u>17.05</u>	<u>Martello</u>	<u>W</u>	<u>L</u>	<u>Finale</u>		<u>4 Kg</u>	—	—			<u>Alzare rete- Riduttore</u>
	<u>17.10</u>	<u>110 m Hs</u>	<u>M</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>						<u>99</u>	
	<u>17.15</u>	<u>Asta</u>	<u>W</u>	<u>S</u>	<u>Finale</u>							
	<u>17.20</u>	<u>1500 m</u>	<u>M</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>							<u>Passaggi</u>
	<u>17.35</u>	<u>800 m</u>	<u>W</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>							<u>Coni rientro</u>
	<u>17.50</u>	<u>3000 m SC</u>	<u>W</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>						<u>76</u>	<u>Passaggi - Cordoli - coni</u>
	<u>18.05</u>	<u>Alto</u>	<u>M</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>				—			
	<u>18.10</u>	<u>400 m</u>	<u>W</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>							
	<u>18.20</u>	<u>400 m</u>	<u>M</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>							
	<u>18.25</u>	<u>Peso</u>	<u>W</u>	<u>L</u>	<u>Finale</u>		<u>4 Kg</u>	—	—			
	<u>18.30</u>	<u>200 m</u>	<u>W</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>							
	<u>18.40</u>	<u>200 m</u>	<u>M</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>							
	<u>18.50</u>	<u>3000 m</u>	<u>W</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>							<u>Passaggi - Partenza Sfalcata - Coni</u>
	19.15	400 m Dec	M	C		—						
	<u>19.45</u>	<u>5000 m</u>	<u>M</u>	<u>C</u>	<u>Finale</u>							<u>Passaggi - Partenza Sfalcata - Coni</u>

Per info.....

Mail: stedad67@tiscali.it

Telefono: 348/3155740