

SALTO CON L'ASTA:
Cassetta - Nel salto con l'asta lo stacco avviene da una cassetta di imbucata. Essa deve essere costruita con materiale rigido adatto, affondata a livello del terreno ed essere lunga 1 m, misurata lungo l'interno del fondo della cassetta, larga 60 cm, nella parte anteriore restringendosi fino ad una larghezza di 15 cm alla base della tavola d'arresto. La lunghezza della cassetta a livello del terreno e la profondità della tavola d'arresto sono determinate dall'angolo di 105° formato tra la base e la tavola d'arresto. La base della cassetta deve inclinarsi dal livello del terreno, nella parte anteriore, fino ad una profondità di 20 cm sotto il livello del terreno, nel punto in cui si incontra la tavola di arresto. La cassetta deve essere costruita in modo che le tavole laterali siano inclinate verso l'esterno e l'estremità più vicina alla tavola di arresto sia ad un angolo di 120° rispetto alla base. Se la cassetta è costruita in legno, il fondo deve essere foderato con una lamina metallica di 2,5 mm di spessore per una lunghezza di 80 cm, nella parte anteriore della cassetta.

Technical drawing of a trapezoidal structure, likely a culvert or drainage pipe. The drawing shows the structure with dimensions: a top width of 108.40, a bottom width of 40.2, and a height of 60. A label "Rinfilco in cemento" points to the top edge. A small trapezoidal section is highlighted with a dashed line and a dimension of 120.

A diagram of a rectangular field with a diagonal of length 100. A corner of the rectangle is cut off, forming a new vertex. The angle at this new vertex is labeled 105°. The cut-off is a right triangle with legs of length x and 20. The original rectangle's sides are indicated by dashed lines.

Fornitura fermapiEDE pedana lancio del peso da posare in opera su pedana esistente.
FermapiEDE in legno, sezione 10 x 11,4 x 122, verniciato, posto in opera con zanche di ancoraggio.
Fornitura e posa di corona circolare in ferro verniciato per riduzione della pedana da disco a martello.

L'oscalo nella fossa deve essere largo 3,66 m (+/- 2 cm) e deve essere fissato fermamente al terreno in modo che nessun movimento orizzontale sia possibile. La sbarra superiore deve essere pitturata a strisce bianche e nere, o in altri colori ben contrastanti, in modo che le strisce più chiare siano all'esterno e siano larghe almeno 22,5 cm

L'oscalo deve essere posto sulla pista in modo tale che i supporti, misurati dal bordo pista, siano 35 cm all'interno del campo.

Devono essere realizzate una risagomatura del fondo della fossa (h livello acqua 50 cm), lo scarico di fondo e la rasatura delle pareti in adeguamento al regolamento FIDAL

366

360

347

FOSSA 3000 SIEPI

Ostacolo con sufficiente robustezza

145

366

145

13.6

416

120

Tubo di drenaggio

1

2

[illegible]

SALTI IN ESTENSIONE:
La distanza tra la linea di stacco e la fine della zona di caduta deve essere di almeno 10 metri.
La linea di stacco deve essere sistemata ad una distanza compresa tra uno e tre metri dall'inizio della zona di caduta.

Costruzione: La tavola di stacco deve essere rettangolare, di legno o di altro materiale rigido adatto e deve misurare da 121 a 122 cm di lunghezza e da 20 cm (+/-2 mm) e profonda 10 cm. Essa deve essere dipinta in bianco.

Asser per la plastilina indicatrice. Essa consiste in una tavola rigida, fatta di legno o di altro materiale rigido, larga 10 cm (+/- 2 cm) e lunga da 121 a 122 cm. L'asse è sistemata in una nicchia o incavo della pedana dalla parte della tavola di stacco più vicina alla zona di caduta. La superficie superiore sarà più alta della tavola di stacco di 75 mm (+/-1 mm).

I bordi saranno inclinati ad un angolo di 45° con il bordo più vicino alla pedana di rincorsa ricoperto su tutta la sua lunghezza da uno strato di plastilina dello spessore di un millimetro, oppure saranno tagliati in modo che l'incavo che ne deriva, una volta riempito di plastilina, sia inclinato ad un angolo di 45°

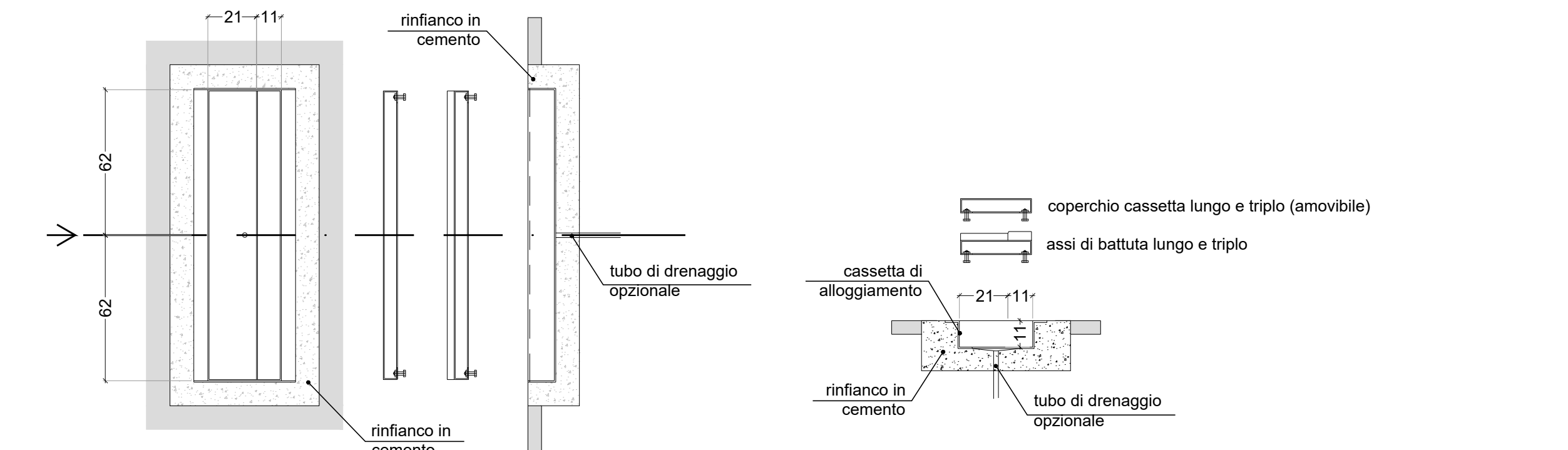
Una volta messo in sito, l'insieme deve essere sufficientemente rigido da resistere all'ampio impatto del piede dell'atleta.

La superficie dell'asse al di sotto della plastilina deve essere di un materiale non ruvide i cui bordi e delle scarpe degli atleti possano far presa e non scivolare.

La distanza tra la tavola di stacco e la fine della zona di caduta deve essere di almeno 21 metri.

Si raccomanda che per le manifestazioni internazionali la tavola di stacco sia posta a non meno di 13 metri per gli uomini e non meno di 11 metri per le donne dal bordo più vicino alla zona di caduta. Per qualunque altra manifestazione, questa distanza sarà appropriata al livello dei concorrenti.

Tra la tavola di stacco e la zona di caduta ci deve essere, per le fasi del passo e dei balzi, una zona di stacco con una larghezza minima di 1.22 m che consenta un appoggio stabile ed uniforme.



Technical drawing illustrating three cross-sections of a drainage system:

- Left Section:** Shows a metal cassette (*cassetta in metallo*) with a depth of 122.
- Middle Section:** Shows a bent plate (*tavola di battuta*) supported by a support for the plate (*supporto per plastilina*). The plate has a width of 9.8:10.2 and a 45° angle.
- Right Section:** Shows sports paving (*pavimentazione sportiva*) supported by a support for the plate (*supporto per plastilina*). The paving has a width of 9.8:10.2 and a 45° angle.

Dimensions and labels are provided for each section.

Technical drawing of a rectangular pool with a central island. The pool is 800 units wide and 300 units deep. The island is 300 units wide and 150 units deep. The pool is surrounded by a 50-unit wide deck. The island is labeled "FONDA SALT IN LUNGO E TRIFLO". The pool is labeled "Piscinazione" and the island is labeled "Cassino anti-ruggine".

- Per le note esecutive si veda Capitolato Speciale d'Appalto
- La ditta esecutrice ha l'onere dell'intercezione degli impianti esistenti
- Tavola valida al soli fini architettonici
- Tutte le misure dell'esistente e di i conseguenti tracciamenti andranno verificati in sede di cantiere in accordo con il RUP.
- I tracciamenti esecutivi saranno di competenza dell'Impresa Appaltatrice e andranno verificati preliminarmente con la Direzione Lavori
- Tutte le lavorazioni da eseguirsi dovranno essere coordinate nel rispetto delle disposizioni contenute nel PSG, escludendo sovrapposizioni e interferenze
- Gli interventi di ingegnerizzazione a carico della ditta esecutrice potranno comportare necessari adeguamenti degli elaborati esecutivi.
- Tutti i materiali per forniture con posa, andranno campionati preventivamente per accettazione alla D.L.
- Tutte le predispersioni, tirafondi, bussole, piastre andranno verificate con le ditte esecutrici.
- Tutti interventi esecutivi andranno coordinati con il PSG.
- Tutti gli ambiti oggetto di intervento dovranno essere adeguatamente protetti (eventualmente confinati), programmando le necessarie pulizie giornaliere con allontanamento dei materiali di risulta e di demolizione

TUTTE LE MISURE ED EVENTUALI INTERFERENZE DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE DALLA DITTA ESECUTRICE CHE HA L'ONERE DI TUTTI I RILIEVI COSTRUTTIVI E DEI TRACCIAMENTI PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI.

**CENTRO POLISPORTIVO COMUNALE - RIFACIMENTO CAMPO
SPORTIVO IN ERBA SINTETICA E PISTA DI ATLETICA IN RESINA
POLIURETANICA
CUP E92H22000940004**

COMMITTENTE:

Comune di Rivarolo Canavese
Via Ivrea, 60
10086 Rivarolo Canavese (TO)
Tel. 0124/454811 - Fax 0124/29102
P.IVA 0141396001
Email: comune@rivarolocanavese.it
PEC: rivarolocanavese@pec.it



Architetto Paolo Pettene & Partners
ARCHITETTO PAOLO PETTENE & PARTNERS S.T.P. srl
via Gorizia, 3 10046 Poirino (TO) | ITALY | Tel +39 0119430655
www.studiopettene.com | info@studiopettene.com



OGGETTO

Pista di Atletica - dettagli costruttivi

ELABORATI: Progetto Architettonico

EMISSIONE: Progetto esecutivo

EMISSIONE

REV: 0

REV:

ELABORATO

A 04

SCALA: varie

DATA:

DATA: