

# COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare Città della Disfida

# AMPLIAMENTO DELLA CAPIENZA DELL'IMPIANTO SPORTIVO MANZI-CHIAPULIN

VIA DEI MANDORLI - ZONA "PARCO DEGLI ULIVI"

# PROGETTO DEFINITIVO

#### PROGETTISTA INCARICATO

**Antonio SASSO** 

ingegnere

Bisceglie - via C. de Trizio (già via Milano), 28

collaborazione

Mariagrazia RICCHIUTI

ingegnere

Bisceglie - via C. de Trizio (già via Milano), 28

# DEGLI INGEGREE ANTONIO SASSO BOLLE AMBRICANO DI HOLLE AMBRICANO DI HOL



#### RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Vito VACCA

ingegnere

Comune di Barletta - Funzionario Tecnico Settore Manutenzioni Barletta - viale Marconi, 31

P.O. SERVIZIO MANUTENZIONI

Ing. Vito Vacca

#### COMMITTENTE

Rosa DI PALMA

dottoressa

Comune di Barletta - Dirigente Settore Manutenzioni Barletta - viale Marconi, 31 IL DIRIGENTE
DEL SETTORE MANUTENZIONI
SERVIZIO DEMANIO E PATRIMONIO
Dott.see Rose Di Palme

**TAV** 

R.I

Relazione illustrativa

# Comune di Barletta

Medaglia d'oro al merito civile e militare Città della Disfida

# Ampliamento della capienza dell'impianto sportivo Manzi-Chiapulin Via dei Mandorli – Zona "Parco degli Ulivi"

**PROGETTO DEFINITIVO** 

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

#### INDICE

#### **PREMESSA**

#### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

#### Configurazione attuale dell'impianto sportivo

- Attività sportive e tipi di pratica
- Gli spazi per l'attività sportiva

Campo da calcio

Campo polivalente

• I servizi di supporto per l'attività sportiva

Spogliatoi

Locali tecnici

Depositi

Gli spazi riservati agli spettatori

Tribuna

I servizi di supporto per gli spettatori

Servizi igienici

I servizi accessori per gli spettatori

Bar

Biglietteria

La sistemazione delle aree esterne

#### Progetto di ampliamento della capienza

- Premessa
- Gli spazi riservati agli spettatori locali e agli spettatori ospiti
   Tribune
- I servizi di supporto per gli spettatori locali e per gli spettatori ospiti
   Servizi igienici
- I servizi accessori per gli spettatori locali e per gli spettatori ospiti
   Bar
   Biglietterie

#### ALLEGATI

#### **PREMESSA**

Il presente progetto ha come finalità l'ampliamento della capienza degli spettatori dell'impianto sportivo Manzi - Chiapulin ubicato in via dei Mandorli – zona "Parco degli Ulivi".

Il Comune di Barletta sta procedendo alla riqualificazione dello stadio comunale C. Puttilli mediante lavori di adeguamento funzionale. In attesa del completamento dei lavori e, quindi, della possibilità di riutilizzare lo stadio Puttilli, la A.S.D. Barletta 1922, già S.S. Barletta Calcio, principale società sportiva calcistica di Barletta, militante nel campionato regionale di eccellenza, gioca le proprie partite interne in stadi delle città limitrofe in quanto l'impianto sportivo Manzi – Chiapulin, che ha una capienza di soli 376 spettatori e non è dotato di idoneo settore separato per gli spettatori ospiti necessario per aspetti di pubblica sicurezza, non è omologabile dalla Lega Nazionale Dilettanti per il campionato di eccellenza.

L'amministrazione comunale, pertanto, intende procedere all'ampliamento della capienza dell'impianto sportivo portandolo ad oltre 1000 spettatori e, nel contempo, intende realizzare il settore per gli spettatori ospiti separato da quello per gli spettatori locali.

Si richiamano, brevemente, alcuni degli atti autorizzativi (allegati 1, 2, 3, 4, 5, 6) ad oggi rilasciati sull'impianto sportivo:

- CONI Commissione Impianti Sportivi: parere n. 61/2005 (allegato 1) favorevole su:
  - o campo di calcio di m. 100,00x60,00 in pozzolana;
  - o spogliatoi e servizi atleti, arbitri/istruttori;
  - o pronto soccorso atleti, biglietteria, bar, depositi;
  - servizi igienici per il pubblico;
  - o impianti tecnologici;
  - sistemazioni generali;
- CONI Comitato Provinciale Bari: parere n. 381/2009 (allegato 2) favorevole su:
  - o realizzazione del manto in erba sintetica;
- CONI Comitato Provinciale Bari: parere n. 842/2009 (allegato 3) favorevole su:
  - o realizzazione di una tribuna metallica per n. 356 spettatori.

La Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo ha espresso parere favorevole sul progetto in data 04.02.2010 (allegato 4) e, con la verifica tecnica (sopralluogo) condotta in data 26.02.2010 (allegato 5), ha espresso parere favorevole all'agibilità dell'impianto.

Il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bari ha rilasciato il Certificato di Prevenzione Incendi (allegato 6) scaduto in data 26.02.2015.

#### **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

(ndr.: per la stesura della presente relazione si è attinto anche dal contenuto della "Relazione illustrativa dell'intervento" del progetto esecutivo del 2005 redatto dal Settore Lavori Pubblici del Comune di Barletta)

L'impianto sportivo Manzi – Chiapulin sorge in zona 167, ha forma pressoché trapezoidale ed è delimitato a nord-est da via dei Mandorli, a nord-ovest da via Minervino e a sud-ovest da via G. Frank. Confina a sud con un suolo di proprietà comunale, destinato a verde pubblico, racchiuso tra il prolungamento di viale degli Ulivi e via G. Frank e ad ovest con un suolo di proprietà privata racchiuso tra via Minervino e via Frank.

L'impianto è ben collegato con la viabilità cittadina ed è facilmente raggiungibile, anche a piedi, da tutta la zona 167. Inoltre, essendo prossimo alla strada statale 16 bis, è facilmente raggiungibile anche da chi proviene da fuori Barletta.

L'impianto sportivo, che si sviluppa su una superficie di circa 17.000 mq., nella sua configurazione attuale è stato realizzato in diversi momenti: con il primo intervento sono state realizzate la recinzione dell'impianto e le sistemazioni generali, il campo da calcio con pavimentazione sportiva in terra stabilizzata ("pozzolana"), l'edificio ospitante il pronto soccorso, l'alloggio per il custode, gli spogliatoi ed i servizi per gli atleti e gli arbitri/istruttori, l'edificio per l'ingresso degli atleti ospitante alcuni depositi, l'edificio per l'ingresso del pubblico con la biglietteria, il bar ed i servizi igienici per gli spettatori, gli impianti tecnologici; con il secondo intervento sono stati realizzati il manto erboso artificiale e l'illuminazione del campo da calcio ed è stata installata una tribuna metallica per gli spettatori con 356 posti tutti a sedere; infine, con il terzo intervento è stato realizzato un campo polivalente in tensostruttura per il gioco del basket, della pallavolo e del calcio a 5.

## Configurazione attuale dell'impianto sportivo

(si rimanda agli elaborati grafici ed al rilievo fotografico per una migliore comprensione di quanto esposto)

#### Attività sportive e tipi di pratica

Nell'impianto sono presenti due spazi per le attività sportive: uno monovalente per la pratica del calcio a livello agonistico ed uno polivalente per la pratica del basket, della pallavolo e del calcio a 5 a livello ludico ricreativo.

Per quanto riguarda il campo da calcio è stata realizzata, nel rispetto della norma, la separazione tra la zona di attività sportiva e la zona spettatori.

Il campo polivalente, per il quale non è prevista la presenza di pubblico, non è separato dalla zona degli spettatori che assistono alle partite di calcio in quanto non ne è consentito l'utilizzo durante tali eventi sportivi.

L'impianto è stato progettato ed attrezzato in modo da consentirne l'uso anche da parte delle persone con disabilità, sia per quanto riguarda lo spazio ed i servizi di supporto riservati agli spettatori, sia per lo spazio ed i servizi di supporto riservati all'attività sportiva.

Sono state previste, inoltre, apposite aree a parcheggio per le persone con disabilità, sia nel parcheggio adiacente gli spogliatoi a servizio degli atleti e degli arbitri/istruttori, sia nei parcheggi pubblici all'esterno dell'impianto ed in prossimità dell'ingresso per gli spettatori e dell'ingresso per gli atleti.

L'intera area è stata recintata con una muratura dell'altezza di m. 2,50 realizzata con blocchi prefabbricati di conglomerato cementizio.

L'impianto sportivo ha due accessi entrambi da via dei Mandorli: uno per il pubblico ed uno per gli atleti e gli arbitri/istruttori.

Lo spazio riservato agli spettatori ha due uscite verso l'esterno dell'impianto in posizione contrapposta: una su via dei Mandorli (coincidente con l'ingresso) e l'altra sulla via G. Frank.

L'esodo dall'impianto è garantito senza ostacoli. La larghezza delle vie di uscita e delle uscite dalla zona di attività sportiva e dalla zona spettatori consente lo sfollamento di un numero di persone di gran lunga superiore alle rispettive capienze.

## In dettaglio:

- ingresso atleti: larghezza dell'uscita m. 3,60 con capacità di deflusso di 1500 persone;
- ingresso pubblico: larghezza dell'uscita m. 3,60 con capacità di deflusso di 1500 persone;

 uscita secondaria su via G. Frank: larghezza dell'uscita m. 3,60 con capacità di deflusso di 1500 persone.

Nel seguito si riportano le caratteristiche principali delle seguenti parti funzionali dell'impianto:

- gli spazi per l'attività sportiva (campo da calcio, campo polivalente);
- i servizi di supporto per l'attività sportiva (spogliatoi, locali tecnici, depositi);
- gli spazi riservati agli spettatori (tribuna);
- i servizi di supporto per gli spettatori (servizi igienici);
- i servizi accessori per gli spettatori (bar, biglietteria);
- la sistemazioni delle aree esterne

#### Gli spazi per l'attività sportiva

#### Campo da calcio

Il campo da calcio, con pacchetto di sottofondo e pavimentazione sportiva costituita da un manto erboso artificiale regolarmente omologato dalla Lega Nazionale Dilettanti – Impianti Sportivi Divisione Erba Artificiale, ha dimensioni del terreno di gioco di m. 100x60 con campo per destinazione di m. 2,50 sui lati lunghi e di m. 3,50 sui lati corti. La segnatura del terreno di gioco è stata realizzata con linee tracciate di larghezza massima cm. 12 e minima di cm. 10. Per la segnatura completa del terreno di gioco si rimanda agli elaborati grafici.

Le porte di gioco sono saldamente ancorate al terreno, hanno una luce di m. 7,32 ed una altezza di m. 2,44 con una tolleranza massima di cm. 2. I pali e le traverse sono in lega metallica leggera di colore bianco a sezione ellittica con asse maggiore che non supera i cm. 12 (e che è disposto nel senso della lunghezza del terreno) e asse minore che non è inferiore a cm. 10. Dietro le porte sono appese le reti in nylon che nella parte superiore sono distanti non meno di 50 cm. dalla traversa e nella parte inferiore sono distanti non meno di 1,50 m. dalla linea di porta. Le reti sono appese ai sostegni e non sovrapposte agli stessi.

Le panchine, dove trovano posto le persone ammesse in campo, sono state installate oltre il campo per destinazione. Hanno una lunghezza non inferiore a m. 4,50 e sono aperte ed adeguatamente protette.

Le bandierine d'angolo sono di colore giallo, hanno un'altezza di m. 1,50, non hanno il terminale a punta e sono infisse nel terreno in modo da abbattersi in caso d'urto.

Come già accennato in precedenza circa la separazione tra la zona di attività sportiva e la zona spettatori, questa è stata realizzata mediante una recinzione metallica conforme alla norma UNI 10121-2 (oggi UNI EN 13200-1). La recinzione ha un'altezza complessiva di m. 2,60 dal piano di calpestio degli spettatori (altezza comprensiva dell'offendicolo di cm. 40), è realizzata con una rete a maglie di dimensioni non superiore a cm. 5x10, ha i profili metallici di sostegno verticale posti ad interesse non superiore a m. 2,00, è in grado di sopportare una spinta orizzontale non inferiore a kg. 80 applicata nel punto più alto ed è dotata di varchi, per la cui ubicazione si rimanda agli elaborati progettuali, di larghezza minima pari a m. 2.40 che in caso di necessità possono essere aperti su disposizione dell'autorità di pubblica sicurezza verso la zona dell'attività sportiva. I profili metallici di sostegno della recinzione sono ancorati su cordoli in calcestruzzo completamente interrati.

Lungo tre lati del terreno di gioco, sorretta da pali in acciaio dell'altezza di m. 10, è stata installata una rete in materiale sintetico con funzione di parapalloni.

# Campo polivalente

Il campo polivalente ha lo spazio di attività sportiva coperto da una tensostruttura.

La copertura è stata realizzata con un telo di tessuto ad alta tenacità spalmato di PVC da entrambi i lati, resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti. Il telo è di colore bianco traslucido per la parte superiore e verde per le testate ed i lati sino ad una altezza di mt. 2,40.

La struttura portante della copertura è stata realizzata con archi ed arcarecci di legno lamellare di abete trattati con impregnante poliuretanico.

La pavimentazione sportiva è costituita da un rivestimento elastico di altissima resistenza agli eventi atmosferici ed all'usura, realizzato a freddo per colatura di resina sintetica su di un conglomerato bituminoso del tipo "tappetino di usura". Tale tappetino, dello spessore medio di 2,5 cm., è stato steso e rullato a caldo su di una pavimentazione bituminosa.

Sulla pavimentazione sportiva, che è di colore verde, è stata realizzata, con vernici speciali, la segnatura regolamentare di un campo da pallavolo, di un campo da basket e di un campo da calcio a 5.

Per quanto riguarda le attrezzature sportive, queste sono costituite dalle porte di gioco per il calcio a 5 e dalla rete per la pallavolo. È presente anche un tabellone segnapunti per il gioco del basket.

Le porte di gioco per il calcio a 5 hanno i pali e la traversa in lega metallica leggera a sezione circolare di diametro cm. 8 e di colore bianco. La distanza (misurazione interna) tra i pali è di m. 3 mentre la distanza tra il bordo inferiore della traversa ed il suolo è di m. 2. È impedito il rovesciamento delle porte. Le reti sono in nylon e sono fissate dietro ai pali ed alla traversa con supporti idonei.

La rete per la pallavolo misura 1 m. di larghezza e 10 m. di lunghezza. È fatta di maglie quadrate nere di 10 cm. di lato. Nella parte superiore vi è una banda orizzontale di tela bianca, larga 7 cm, per tutta la sua lunghezza, mentre nella parte inferiore vi è un'altra banda orizzontale larga 5 cm. La rete è fissata ai pali laterali mediante un cavo flessibile che passa all'interno della banda bianca superiore. La rete è tenuta tesa nella parte superiore da una corda che passa attraverso due fori presenti nella banda superiore, mentre nella parte inferiore è tenuta tesa da una corda che passa nella banda inferiore. Due bande bianche di larghezza 5 cm. e di lunghezza 1 m. sono fissate verticalmente sulla rete e poste esattamente al di sopra di ciascuna linea laterale. I pali che sorreggono la rete sono posti ad una distanza di circa 2 m. oltre le linee laterali e sono fissati al suolo senza cavi.

# l servizi di supporto per l'attività sportiva

# Spogliatoi

Nel fabbricato "spogliatoi" vi sono gli spogliatoi nonché tutti gli altri locali, tra cui l'infermeria, che costituiscono i servizi di supporto per l'attività sportiva.

Gli spogliatoi sono completi degli arredi necessari per il loro normale utilizzo, come panche, pedane poggiapiedi, tavole attaccapanni, asciugacapelli, ecc.

Nella progettazione del blocco servizi, oltre all'applicazione delle normative di legge vigenti, si è fatto riferimento al regolamento per l'attività sportiva della FIGC. Infatti, gli spogliatoi per gli atleti e gli ufficiali di gara sono ubicati nell'interno dell'impianto sportivo, hanno accesso indipendente e separato dal contatto diretto con gli spettatori.

In conformità al vigente D.M. 18.3.96 è stata prevista un'area di servizio adiacente agli spogliatoi, ben delimitata e protetta, per consentire lo stazionamento e la manovra dei

mezzi di soccorso, dei mezzi della forza pubblica e di almeno un pullman e diverse autovetture.

Il blocco servizi è costituito da:

- blocco spogliatoi uomini con relativo spogliatoio arbitri;
- blocco spogliatoi donne con relativo spogliatoio arbitri;
- pronto soccorso con sala d'attesa (quest'ultima, all'occorrenza, utilizzabile anche come sala riunioni);
- centrale idrica;
- locale quadri elettrici;
- alloggio custode.

I locali adibiti a spogliatoi per gli atleti sono dotati di servizi igienici, tutti con antibagno, e di un locale con sei docce. Alcuni spogliatoi sono dotati, inoltre, di servizio igienico con doccia per persone con disabilità. Per le dimensioni degli spogliatoi per gli atleti si rimanda agli elaborati grafici.

La pavimentazione è stata realizzata con mattonelle del tipo anti-sdrucciolo, aventi caratteristiche di impermeabilità e di facile pulizia. I bagni, l'antibagno e le docce hanno le pareti rivestite in ceramica smaltata.

Nei locali docce è posizionata una griglia di raccolta acqua a pavimento, del tipo ispezionabile, dotata di sifone. I bagni e gli antibagni sono dotati di piletta a pavimento con sifone per la raccolta delle acque di lavaggio.

Gli apparecchi sanitari sono di ceramica smaltata e le rubinetterie con maniglia monocomando.

Per quanto riguarda le caratteristiche termoigrometriche e di illuminamento, va evidenziato che in tutti i locali è garantita l'illuminazione e l'aerazione naturale. Le ampie superfici vetrate poste in tutti gli ambienti degli spogliatoi, con esposizione nord sud contrapposte, sicuramente garantiscono un'ottima ventilazione naturale. Degli aspiratori elettrici della portata di 500 mc./h di aria garantiscono, con quella naturale, oltre 8 ricambi orari. Con questo numero di ricambi orari la percentuale di umidità relativa è inferiore al 50%.

L'illuminazione artificiale, che è realizzata con l'uso di tubi al neon, garantisce un livello di illuminamento superiore a 150 lux per gli spogliatoi e per le docce, 200 lux per i bagni, 150 lux per i depositi e 300 lux nel pronto soccorso.

All'interno degli spogliatoi, ad eccezione degli aspiratori, dei ventilconvettori elettrici e degli asciugacapelli, non sono installate apparecchiature che producono rumori molesti.

Comunque non viene superata una soglia di 50 db negli spogliatoi e di 40 db nel resto degli ambienti attigui.

Il riscaldamento è effettuato con l'uso di termoconvettori elettrici, posti sul soffitto di tutti gli ambienti. Questi sono provvisti di dispositivi di sicurezza e di controllo: un programmatore orario delle accensioni, un termostato ambiente e uno di sicurezza. Il loro dimensionamento è stato effettuato in modo da garantire una temperatura di 20°.

Nell'alloggio custode il riscaldamento è effettuato con caldaia autonoma e radiatori con distribuzione a collettori. È garantita una temperatura di 20° C.

Gli spogliatoi per gli arbitri sono dotati di servizio igienico con doccia per persone con disabilità, antibagno e due docce. Per le dimensioni degli spogliatoi per gli arbitri si rimanda agli elaborati grafici.

Pavimentazioni, rivestimenti, ventilazione ed illuminazione artificiale sono come quelli degli spogliatoi per gli atleti.

Il pronto soccorso, a cui si accede tramite un locale che può essere utilizzato come sala di attesa per le normali visite di controllo o, all'occorrenza, come piccola sala riunioni, è dotato di servizio igienico per persone con disabilità. Un secondo accesso nella parte retrostante consente l'accostamento di un'ambulanza.

Tutti i locali spogliatoi sono arredati con panche, attaccapanni e armadietti.

Le pareti di tutti gli ambienti sono intonacate e tinteggiate con materiali che permettono una facilità della pulizia per assicurarne l'igienicità.

Gli infissi esterni ed interni sono in alluminio anodizzato e garantiscono massima sicurezza. Le finestre sono poste ad una altezza tale da non consentire l'introspezione e sono dotate di vetri di sicurezza stratificati opacizzati. Le porte esterne sono tutte dotate di sopraluce. Le porte degli spogliatoi sono munite di adeguate serrature

#### Locali tecnici

I locali tecnici ubicati all'interno del fabbricato "spogliatoio" comprendono il locale quadri elettrici e la centrale idrica. Nel locale quadri elettrici sono installati i dispositivi (interruttori, ecc.) per il comando e la distribuzione dell'energia elettrica all'intero impianto sportivo mentre nella centrale idrica sono installate le apparecchiature (serbatoi, bruciatori a gas, ecc.) per la produzione dell'acqua calda sanitaria.

Nel seguito si da un breve accenno agli impianti idrico, fognario, elettrico e di illuminazione.

La rete di acqua fredda è stata realizzata con tubazioni in polipropilene.

Per un rapido utilizzo dell'acqua calda sanitaria è stato installato un impianto di ricircolo con disinfezione programmata. La rete di acqua calda è stata opportunamente coibentata.

Ogni bagno è collegato alla rete di scarico tramite un pozzetto di ispezione, al fine di consentire una agevole pulizia e manutenzione della rete.

L'impianto elettrico è stato progettato per garantire la massima sicurezza e flessibilità d'uso con l'adozione di diversi quadri di zona posti a cascata dal quadro principale. Ogni utenza è stata protetta da un interruttore magnetotermico differenziale. Nell'avanquadro, a protezione dell'intero impianto, per garantire una certa selettività, è stato posto un interruttore magnetotermico differenziale con regolazione del tempo e della minima corrente di intervento.

L'impianto di illuminazione esterna è stato progettato con l'uso di pali del tipo stradale dell'altezza fuori terra di 10 mt. e con armature dotate di lampade a ioduri metallici da 250 Watt.

Il campo da calcio è illuminato con quattro torrifaro dell'altezza fuori terra di 20 mt. dotate di 4 proiettori da 2000 watt a JM. che garantiscono una illuminazione media orizzontale superiore a 150 lux. Le torrifaro sono dotate di scalette esterne protette per le normali operazioni di puntamento e manutenzione dei proiettori

A servizio di tutto l'impianto sportivo è stato installato un impianto di luci di emergenza che consente lo sfollamento in piena sicurezza dei locali, della tribuna e delle aree esterne. L'impianto garantisce un illuminamento minimo superiore a 5 lux. Le luci di emergenza esterne hanno una potenza di 2x18 watt ed un'autonomia di almeno un'ora, quelle interne hanno una potenza di 18 watt ed un'autonomia di due ore.

L'impianto di terra è costituito da una corda in rame nudo da 50 mmq. interrata che corre lungo tutti i cavidotti. A questo impianto sono collegate tutte le masse metalliche dell'area.

#### Depositi

Altri servizi di supporto per l'attività sportiva sono costituiti da alcuni depositi ubicati all'interno del fabbricato "ingresso atleti", depositi utilizzati per le attrezzature sportive e per la manutenzione dell'impianto. Parte di questi locali possono, all'occorrenza, essere utilizzati dalle società sportive per collocarvi il proprio materiale.

Il fabbricato "ingresso atleti" è realizzato con struttura portante in cemento armato, con tompagnature esterne del tipo a cassetta con fodera esterna costituita da blocchi a faccia a vista, e con pareti interne intonacate con intonaco civile, rasate e tinteggiate.

#### Gli spazi riservati agli spettatori

Gli spazi riservati agli spettatori per assistere alle manifestazioni sportive sono stati realizzati in ottemperanza al D.M. 18.03.96.

#### Tribuna

L'impianto sportivo è dotato della tribuna "Beta-RC della ditta Mario Orlando & Figli srl" da 356 posti a sedere, tutti su scocche in PVC, disposti su 8 gradoni.

La tribuna ha una lunghezza di mt. 24 ed una larghezza complessiva di mt. 6,86.ed é dotata di un corridoio anteriore posto all'altezza di un metro da terra a cui si accede mediante due scale laterali. Dal corridoio anteriore si dipartono due scale di smistamento che consentono l'accesso ai singoli posti a sedere. L'ultimo piano di calpestio è a quota mt. 3.80. I gradoni hanno una larghezza di cm. 70 ed un dislivello di cm. 40.

La tribuna è costituita per assemblaggio di elementi prefabbricati di profili tubolari ed angolari zincati a caldo. I pianali di calpestio sono realizzati in lamiera zincata presso piegata e punzonata antiscivolo. Gli elementi di base sono muniti di vitoni regolabili in altezza per il perfetto livellamento della tribuna.

La tribuna è stata progettata nel rispetto di tutte le norme vigenti al momento dell'installazione ed è munita di certificazione di collaudo.

Da ogni posto a sedere della tribuna è garantita la visibilità dello spazio per l'attività sportiva: infatti la tribuna è posizionata ad una distanza di ca. mt. 10, molto maggiore rispetto alla distanza minima per la visibilità che, calcolata secondo la norma UNI 9217, è pari a mt. 5,27.

In ottemperanza alla L. 13/89 sull'abbattimento delle barriere architettoniche, anche gli spettatori con disabilità possono accedere all'impianto ed assistere alle manifestazioni sportive.

La capienza attuale di 376 spettatori è conseguita sommando ai 356 posti a sedere della tribuna anche 20 posti per persone con disabilità la cui ubicazione mediante la segnatura a pavimento non è visibile.

#### I servizi di supporto per gli spettatori

#### Servizi igienici

I servizi di supporto per gli spettatori sono costituiti dai servizi igienici che sono tutti ubicati all'interno del fabbricato "ingresso pubblico". Tale fabbricato è realizzato con struttura portante in cemento armato, con tompagnature esterne del tipo a cassetta con fodera esterna costituita da blocchi a faccia a vista, e con pareti interne intonacate con intonaco civile, rasate e tinteggiate.

I servizi igienici per gli spettatori sono suddivisi per sesso ed in numero adeguato alla capienza attuale dell'impianto. In dettaglio: per i maschi vi sono due WC, due orinatoi ed i lavabi; per le donne vi sono due WC ed i lavabi. È presente anche un servizio igienico per persone con disabilità dotato di vaso e lavabo.

#### I servizi accessori per gli spettatori

#### Bar

I servizi accessori per gli spettatori sono costituiti dal bar che è ubicato all'interno del fabbricato "ingresso pubblico". Il bar è dotato di un locale adibito a deposito e di un bagno.

#### Biglietteria

Nel fabbricato "ingresso pubblico" è, inoltre, ubicata la biglietteria dotata di servizio igienico autonomo.

Poiché non è previsto un pronto soccorso destinato agli spettatori, nella biglietteria è stata collocata una cassetta di pronto soccorso. In caso di necessità può essere utilizzata l'infermeria prevista nel fabbricato spogliatoi.

#### La sistemazione delle aree esterne

Le pavimentazioni dei marciapiedi e delle zone delimitanti i fabbricati e la tribuna sono state realizzate con mattonelle autobloccanti, le restanti aree sono state asfaltate.

In adiacenza ad alcuni tratti del muro di recinzione sono state realizzate delle aiuole con piante ed alberi e, alle spalle della tribuna ed in prossimità del campo polivalente sono stati piantumati alcuni alberi sempreverdi.

Sono stati realizzati percorsi pedonali per persone ipovedenti o non vedenti mediante segnali tattili a pavimento. Per questi percorsi, che hanno lo scopo di favorire l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, la codifica utilizzata è stata la "LOGES" (Linea di Orientamento Guida E Sicurezza). È stata determinata la posizione per l'installazione di mappe tattili che, riproducendo il percorso da seguire con indicazioni braille ed in carattere normale a rilievo leggibili anche da ipovedenti, permettano l'individuazione dell'ubicazione dei vari servizi all'interno dell'impianto sportivo. Tali mappe che dovrebbero essere installate su appositi leggii inclinati di circa 30° con bordo inferiore ad altezza non inferiore a 75 cm. da terra, andrebbero poste ad un'altezza compresa tra 1 metro e 1,8 metri e localizzate all'inizio del percorso guida ed in prossimità del personale di sorveglianza. In prossimità degli ingressi dovrebbero essere installate due mappe con l'indicazione spaziale dei servizi e delle attrezzature. In corrispondenza di ogni attrezzatura o servizio dovrebbe essere posizionata una tabella indicante il tipo di servizio o di attrezzatura.

## Progetto di ampliamento della capienza

(si rimanda agli elaborati grafici per una migliore comprensione di quanto riportato)

#### Premessa

Come brevemente accennato in precedenza, con il presente progetto si vuole aumentare la capienza dell'impianto sportivo portandolo ad oltre 1000 spettatori, per la precisione a 1038 spettatori, e realizzare il settore per gli spettatori ospiti separato da quello per gli spettatori locali.

Il settore per gli spettatori ospiti sarà ubicato nella zona sud dell'impianto sportivo tra il muro di recinzione dell'impianto e la recinzione dello spazio per l'attività sportiva.

La separazione dei settori sarà realizzata mediante una recinzione alta m. 2.60 e provvista di cancello carrabile della larghezza utile di m. 3.45. Ogni settore avrà due uscite dall'impianto sportivo, due varchi verso lo spazio per l'attività sportiva ed i servizi igienici dimensionati per la capienza del settore.

Si riportano qui di seguito le caratteristiche principali e gli interventi previsti per i due settori:

- il settore per gli spettatori locali avrà una capienza di 765 posti: 750 posti a sedere su una nuova tribuna e 15 posti per persone con disabilità in spazi segnati a ridosso della

rete di recinzione dello spazio per l'attività sportiva. Per il settore per gli spettatori locali è prevista la realizzazione di una seconda uscita verso via dei Mandorli. Questa uscita avrà una larghezza utile di m. 2.40 che garantisce una capacità di deflusso di 1000 persone. Infatti, il settore dispone già di un'altra uscita coincidente con l'attuale ingresso per il pubblico, della larghezza di m. 3.60 e con capacità di deflusso di 1500 persone. Il settore dispone, inoltre, di due varchi verso lo spazio per l'attività sportiva. L'area di servizio annessa per gli spettatori locali ha una superficie di circa mq. 2760 e, quindi, molto maggiore della superficie necessaria, dimensionata sulla capienza del settore, che è pari a mq. 765:2 = 382,5;

il settore per gli spettatori ospiti avrà una capienza di 273 posti: 268 posti a sedere su una tribuna e 5 posti per persone con disabilità in spazi segnati a ridosso della rete di recinzione dello spazio per l'attività sportiva. L'accesso al settore per gli spettatori ospiti avverrà mediante un ingresso/uscita che sarà realizzato nel muro di recinzione prospiciente il prolungamento di viale degli Ulivi. L'ingresso sarà raggiungibile da un marciapiede della larghezza di m. 3.00 che sarà realizzato all'esterno dell'impianto ed in adiacenza al muro di recinzione. Questo ingresso/uscita avrà una larghezza utile di m. 2.40 che garantisce una capacità di deflusso di 1000 persone. Il settore dispone di un'altra uscita coincidente con l'attuale ingresso carrabile, della larghezza di m. 3.60 e con capacità di deflusso di 1500 persone, prospiciente via G. Frank. Il settore dispone di un solo varco verso lo spazio per l'attività sportiva e, pertanto, è prevista la realizzazione di un secondo varco della larghezza di m. 2.40. L'area di servizio annessa per gli spettatori ospiti ha una superficie di circa mq. 412 e, quindi, molto maggiore della superficie necessaria, dimensionata sulla capienza del settore, che è pari a mq. 273:2 = 136.5.

Sarà integrato il percorso pedonale per persone ipovedenti o non vedenti mediante l'ampliamento del percorso già esistente a servizio del settore per gli spettatori locali e la realizzazione del nuovo percorso a servizio del settore per gli spettatori ospiti.

#### Gli spazi riservati agli spettatori locali e agli spettatori ospiti

Gli spazi riservati agli spettatori per assistere all'evento sportivo, come detto in precedenza, sono costituiti dalle tribune e dai posti riservati alle persone con disabilità.

Si riportano qui di seguito le caratteristiche principali delle tribune.

#### **Tribune**

La tribuna per gli spettatori locali dovrà essere tipo il modello "Siver SL 40 della Marcegaglia SpA" da 750 posti a sedere, tutti su scocche in PVC, disposti su 10 gradoni.

Questo modello di tribuna ha una lunghezza di mt. 38,25 ed una larghezza complessiva di mt. 8,60 ed é dotata di un corridoio anteriore posto all'altezza di m. 1,15 da terra a cui si accede mediante due scale laterali. Dal corridoio anteriore si dipartono quattro scale di smistamento che consentono l'accesso ai singoli posti a sedere. L'ultimo piano di calpestio è a quota mt. 4.70. I gradoni hanno una larghezza di cm. 75 ed un dislivello di cm. 40.

La tribuna dovrà essere progettata nel rispetto di tutte le norme vigenti al momento della fornitura ed installazione e dovrà essere munita di certificazione di collaudo.

Considerato il previsto posizionamento planimetrico della tribuna, da ogni posto a sedere sarà garantita la visibilità dello spazio per l'attività sportiva. Infatti, la tribuna sarà posizionata ad una distanza molto maggiore rispetto alla distanza minima che garantisce la visibilità.

La tribuna per gli spettatori ospiti sarà ricavata da quella esistente che, come detto in precedenza, è il modello "Beta-RC della ditta Mario Orlando & Figli srl" da 356 posti a sedere, tutti su scocche in PVÇ, disposti su 8 gradoni.

Si provvederà allo smontaggio ed al riposizionamento della tribuna nel settore spettatori ospiti con riduzione della capienza a 268 spettatori mediante l'eliminazione di 2 gradoni. La tribuna, così rimodulata, avrà una lunghezza di mt. 24 ed una larghezza complessiva di mt. 5,18 comprensiva del corridoio anteriore posto all'altezza di un metro da terra a cui si accede mediante due scale laterali.

La tribuna sarà munita di certificazione di collaudo.

Considerato il previsto posizionamento planimetrico della tribuna, da ogni posto a sedere sarà garantita la visibilità dello spazio per l'attività sportiva. Infatti, la tribuna sarà posizionata ad una distanza molto maggiore rispetto alla distanza minima che garantisce la visibilità.

#### I servizi di supporto per gli spettatori locali e per gli spettatori ospiti

I servizi di supporto per gli spettatori locali e per gli spettatori ospiti sono costituiti dai servizi igienici. Si riportano qui di seguito le caratteristiche principali.

#### Servizi igienici

I servizi igienici per gli spettatori locali saranno quelli attualmente esistenti ed ubicati all'interno del fabbricato "ingresso pubblico".

Questi servizi igienici sono suddivisi per sesso ed è presente anche un servizio igienico per le persone con disabilità dotato di vaso e lavabo.

Il numero dei servizi igienici è adeguato alla capienza del settore spettatori locali. In dettaglio: per i maschi vi sono due WC, due orinatoi ed i lavabi; per le donne vi sono due WC ed i lavabi.

I servizi igienici per gli spettatori ospiti saranno di nuova realizzazione e con caratteristiche architettoniche e costruttive simili a quelli esistenti e che saranno utilizzati dagli spettatori locali.

Questi servizi igienici saranno suddivisi per sesso e vi sarà anche un servizio igienico per le persone con disabilità dotato di vaso e lavabo.

Il numero dei servizi igienici sarà adeguato alla capienza del settore spettatori ospiti. In dettaglio: per i maschi vi saranno un WC, due orinatoi ed i lavabi; per le donne vi saranno due WC ed i lavabi.

#### I servizi accessori per gli spettatori locali e per gli spettatori ospiti

I servizi accessori per gli spettatori locali e per gli spettatori ospiti sono costituiti dal bar e dalle biglietterie. Si riportano qui di seguito le caratteristiche principali.

#### Bar

Il bar è ubicato all'interno del fabbricato "ingresso pubblico". Sarà al servizio dei soli spettatori locali. Non è prevista la realizzazione di un bar a servizio degli spettatori ospiti. La fornitura di cibi e bevande agli spettatori ospiti potrà essere realizzata dal gestore del bar mediante venditori in tribuna.

# Biglietterie

La biglietteria per gli spettatori locali sarà quella attualmente esistente ed ubicata all'interno del fabbricato "ingresso pubblico".

La biglietteria per gli spettatori ospiti sarà di nuova realizzazione ed ubicata all'interno dell'edificio che ospiterà anche i nuovi servizi igienici.

II progettista ing. Antonio Sasso



# **ALLEGATI**



# Coni

Pratica n	del	
Settore Lav	ori Pubblici	
Unità organ	nizzativa - Res	sponsabile
ex Art. 4 L.	241/90	_
Servizio	SANCI	ZIA
Responsati	ile del proce	dimento
DY Art El	044100	4

Ing. Sebastiano Longano

# COMMISSIONE IMPIANTI SPORTIVI

Prot. n. 142

/mr

6

Roma, 28.07.2005

POS. N. 23/49

Prot. N

PARERE FAVOREVOLE N. 61/2005

AVORI PUBBLIC

AGO. 2005

Al Comune di Barletta Servizi Tecnici Settore LL.PP. Corso Garibaldi, 210

70051 BARLETTA

e,p.c.:

Alla Cassa Depositi e Prestiti

Via Goito, 4

00185

ROMA

BARI

Al Comitato Regionale del C.O.N.I. Via Nicola Pende, 23

70124

Al Comitato Provinciale del C.O.N.I.

Via Nicola Pa 👍 23

70124 BARI

Al Consulente Tecnico Provinciale

C/o C.O.N.I. Provinciale Via Nicola Pende, 23

70124 BARI

Oggetto: COMUNE DI BARLETTA (BA) – Realizzazione di un centro sportivo in Via dei Mandorli Zona "Parco degli Ulivi" per complessivi € 1.426.344,81 da finanziarsi con la Cassa Depositi e Prestiti per € 426.344,81. 1° stralcio.

Richiesta di parere trasmessa dal Comitato Regionale della Puglia in data 28.06.2005 pervenuta il 04.07.2005 prot. n. 146.

La Commissione Impianti Sportivi nella seduta del 20.07.2005 presa in visione la richiesta in oggetto ha espresso:

# PARERE FAVOREVOLE N. 61/2005

Sul seguente tipo d'intervento:

- campo di calcio di m 100,00x60,00 in pozzolana;
- spogliatoi e servizi atleti, arbitri/istruttori;
- pronto soccorso atleti, biglietteria, bar, depositi;

Comitato Olimpico Nazionale Italiano 00194 Roma, Foro Italico tel +39 06 3685 1 www.coni.it



- servizi igienici per il pubblico;
- impianti tecnologici;
- sistemazioni generali;

#### a condizione che:

sia previsto un anti WC nell'infermeria e nel locale spogliatoio arbitri.

Si allegano le prescrizioni della Federazione Italiana Sport Disabili alle quali attenersi, unitamente alle disposizioni di legge al riguardo, per il superamento delle barriere architettoniche sensoriali.

Il parere è formulato ai sensi della Legge 526/68 e successive modificazioni, tenendo conto delle vigenti normative sportive, commerciali e di legge specifiche per gli impianti sportivi. In accordo con la sentenza n. 517/87 della Corte Costituzionale è riferito esclusivamente alla funzionalità sportiva; non attiene quindi altri aspetti né, in particolare, quelli relativi all'opportunità o convenienza degli interventi ovvero alla congruità dei relativi costi.

Si restituisce copia del progetto timbrata, limitatamente agli elaborati esaminati dalla Commissione nell'ambito delle proprie competenze.

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO

(geom. Amleto Petrucci)

IL PRESIDENTE

(arch. Franco Vollaro)

Allegati: copia del progetto prescrizioni della FISD contatti CIS



Coni

Comitato Provinciale

T 1 00 0

HECHICA OLLINGS ON THE TANK TH

ALLEGATO 2

Bari, 23.3.2009

Prot. 381
Parere n° 384
CITTA DI BAFLETTA

SETT LAVORI SUSSELICI

2 6 MAR. 2009

Spett.le COMUNE DI BARLETTA (BA)

e, p.c.:

CONI-Commissione Nazionale Impianti Sportivi

CONI-Commissione Regionale Impianti Sportivi

Oggetto: Richiesta rilascio parere per realizzazione di impianto sportivo per il gioco del calcio e di un campo sportivo polivalente per sport minori (norme di riferimento 739/39, 526/68).

Soggetto richiedente: Comune di Barletta (BA).

Intervento: 2° stralcio.

Importo totale: € 400.000,00.

#### PREMESSO CHE:

- il Comitato provinciale del CONI Bari, ai sensi delle sopra richiamate norme di Legge, esaminati gli elaborati trasmessi e pervenuti in data 17.3.2009 prot. n. 328, è tenuto ad esprimere il parere di competenza sull'intervento in oggetto, consistente nel dettaglio in:
  - realizzazione del manto in erba sintetica del campo di calcio;
- l'impianto di illuminazione consente attività non agonistica;

• gli interventi previsti saranno realizzati con fondi propri per € 400.000,00;

viste le risultanze dell'esame tecnico effettuato dalla Commissione Impianti Sportivi Regionale in data 18.03.2009 ai sensi del "Regolamento per l'emissione dei pareri di competenza del CONI sugli interventi relativi all'impiantistica sportiva"

il Comitato Provinciale del CONI Bari

#### ESPRIME PARERE FAVOREVOLE n. 381

in linea tecnico sportiva sull'intervento in oggetto.

#### Prescrizioni:

1. siano osservate le prescrizioni di cui al parere CIS CONI Roma n. 61/2005;

 sia verificata l'omologabilità del campo in erba sintetica (pacchetto di sottofondo e manto in erba sintetica) da parte della FIGC-LND;

3. sia verificato quanto prescritto dagli artt. 7.8 e 7.9 delle norme CONI.



# Coni

Comitato Provinciale Bari

Si precisa che il presente parere non può riguardare la gradinata ed il campo polivalente per carenza di documentazione. In particolare dovrà essere accertata la rispondenza della tribuna agli artt. 8 e 9 del D.M. 18.3.1996 e successive modifiche ed integrazioni, ed alle norme UNI sport 9217 e 10121.

Il parere non attesta la rispondenza ad altre normative o regolamenti, diversi da quelli citati nell'oggetto, che sotto qualsiasi titolo debbano essere osservati e per i quali il richiedente ha dichiarato la piena conformità. Il parere inoltre non attiene l'opportunità, la convenienza o la congruità dei costi.

Copia della documentazione inoltrata viene restituita timbrata e siglata.

Distinti saluti

Il Consulente per gli Impianti Sportivi ing. Giariffee NATALE

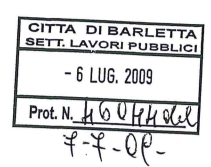
/ II Presidente g/Eustacchio LIONETTI





# Coni Comitato Provinciale

Prot. 842/09 Parere n° 842



Bari, 1.6.2009

Spett.le
COMUNE DI BARLETTA (BA)
Servizi tecnici – Settore lavori pubblici
c.so G. Garibaldi 210
70051 BARLETTA (BA)

e, p.c.

CONI - Commissione nazionale impianti sportivi

CONI - Commissione regionale impianti sportivi

Oggetto: Realizzazione di una tribuna per spettatori per un impianto sportivo in via dei Mandorli – Parco degli Ulivi (norme di riferimento 739/39, 526/68).

Soggetto richiedente: Comune di Barletta (BA).

Intervento: Realizzazione.

Importo totale: € 67.100,00.

#### PREMESSO CHE

- il Comitato provinciale del CONI Bari, ai sensi delle sopra richiamate norme di Legge, esaminati gli elaborati trasmessi e pervenuti in data 3.4.2009 prot. n. 435 e successiva integrazione pervenuta in data 8.5.2009, è tenuto ad esprimere il parere di competenza sull'intervento in oggetto, consistente nel dettaglio în:
  - realizzazione di una tribuna metallica per n. 356 spettatori.
- gli interventi previsti saranno realizzati con fondi comunali per costi pari al 100% della spesa totale viste le risultanze dell'esame tecnico effettuato dal Consulente tecnico provinciale in data 1.6.2009 ai sensi del "Regolamento per l'emissione dei pareri di competenza del CONI sugli interventi relativi all'impiantistica sportiva"

Il Comitato provinciale del CONI Bari

# ESPRIME PARERE FAVOREVOLE n. 842

in linea tecnico sportiva sull'intervento in oggetto.

#### Prescrizioni:

- i parapetti della tribuna devono essere rispondenti alla norma UNI 10121.



# Coni

Comitato Provinciale

Il parere non attesta la rispondenza ad altre normative o regolamenti, diversi da quelli citati nell'oggetto, che sotto qualsiasi titolo debbano essere osservati e per i quali il richiedente ha dichiarato la piena conformità. Il parere inoltre non attiene l'opportunità, la convenienza o la congruità dei costi. Copia della documentazione inoltrata viene restituita timbrata e siglata.

Distinti saluti

Il consulente per gli impianti sportivi Ing. Gianlica NATALE II Presidente ing. Eustacchio LI ONETTI



#### COMUNE DI BARLETTA

#### CITTA' DELLA DISFIDA

#### MEDAGLIA D'ORO AL VALORE MILITARE E AL MERITO CIVILE

#### COMMISSIONE COMUNALE DI VIGILANZA SUI LOCALI DI PUBBLICO **SPETTACOLO**

(D.P.R. 28/05/2001 N° 311)

Oggetto: Verbale per l'esame del progetto per il rilascio del parere di agibilità dell'impianto sportivo all'aperto sito in via dei mandorli -Barletta - denominato "Stanislao Chiapulin" Parco degli Uivi.

L'anno 2010 il giorno 04 del mese di Febbraio, la Commissione Comunale di Vigilanza sui locali di Pubblico Spettacolo, costituita dai Sigg.:

1) Sindaço o suo delegato

Dott.ssa Santa Scommegna

2) Comandante Vigili del Fuoco

Ing. Antonio Scarselletta (delegato)

3) Dirigente ASL BAT/1

Dott. Luigi Romanelli

4) Comandante P.M.

Dott. Savino Filannino

5) Dirigente Settore Manutenzioni

Ing. Sebastiano Longano

6) Rappresentante Spettacolo

Dott. Rocco Fusco

7) Rappresentante C.O.N.I. Prov.le

Arch. Pasquale, Fabio Betto



con l'assistenza del rag. Giuseppe Rondinone (collaboratore dell'Ufficio S.U.A.P.) che esercita le funzioni di segretario, con la partecipazione dell'Ing. Gaetano Pierro, Dirigente del settore LLPP del Comune di Barletta, si è riunita presso la sede dello Sportello Unico per le Attività Produttive in Corso Cavour, n°1, ex Banca D'Italia per procedere all'esame della documentazione tecnica relațiya all'agibilità del nuovo impianto sortivo "Stanislao Chiapulin -Barletta.

#### LA COMMISSIONE

Esaminata la seguente documentazione:

- Parere di conformità del Comando provinciale Vigili del Fuoco -Bari, prot. n. 8400 del31/03/2009;
- Relazione Tecnica per il parere di conformità antincendio a firma dell'Ing. Francesco
- Planimetria Generale delle vie di fuga e parcheggi esterni a firma dell'Ing. Longano
- Parere favorevole del CONI n. 61/2005 con prot. n.142 del 28/07/2005;
- Parere favorevole del CONI n. 381 con prot. n. 381 del 23/03/2009;
- Parere favorevole del CONI n. 842 con prot. n. 842/09 del 01/06/2009;
- Le TAV. dei progetti esecutivi nº 1 1a-2- 3- 4- 5- 6- 6a- 6b- 7- 8- 8a- 8b- 9- 10- 10a- 11-12-12a-12b-13-14-15-15a-16-16a-16b-16c-16d-16e-16f-17-18-S1-Ar1-Ar2-Ar2b-Ar3-'Ar4- Ar5- Ar6- Ar7- Ar8- Ar8a- Ar9- Ar10- Ar11- Ar12- Ar13- Ar14- Ar15- Ar16 Ar17- Ar18- X1- X1a- X2 -X2a- IE1- AT1- DT1- DT2-D1;
- Certificato di collaudo della tribuna modulare a firma dell'Ing. Filippo Orlando;
- Certificato di collaudo statico dell'intero impianto sportivo di via dei Mandorli e relativo certificato di conformità della Regione Puglia a firma dell'Ing. Angelo Lobefaro;









Preso atto della dichiarazione dell'Ing. Gaetano Pierro con la quale attesta che l'area individuata in progetto con la dicitura "attività ludico motorie", deve intendersi come spazio aperto facente parte del piazzale interno e privo di strutture sportive, che saranno previste con progetti successivi.

Esprime parere favorevole all'agibilità della struttura in esame per attività diurne e notturne, ad eccezione per queste ultime di quelle agonistiche, per una capienza massima di n° 376 posti (di cui 356 a sedere sulle tribune e 20 per diversamente abili), a condizioni che in sede di sopralluogo si provveda ad:

- Acquisire le certificazioni indicate nel modello P30 allegato alla nota del Comando Vigili del Fuoco prot. n. 8400 del 31/03/09:
- Dotare ogni circuito dell'impianto elettrico di idonei interruttori magnetotermici differenziali al fine di renderlo selettivo, in ottemperanza al DM 18.03.1996 art. 17;
- Installare illuminazione di sicurezza per la via di esodo in direzione della strada ex vicinale Cavaliere:
- Acquisire certificato di collaudo dell'impianto elettrico e di terra, dichiarazione di conformità al DM 37/08, dichiarazione di conformità dei quadri elettrici alla CEI 17/13;
- Acquisire certificato di collaudo statico delle torri faro;
- Acquisire certificati di conformità per tutti gli estintori;

a verificare che il Comune di Barletta abbia ottemperato alle prescrizioni riportate nei pareri espressi dal CONI su richiamati e precisamente per quanto riguarda:

- La rispondenza all'art. 7.8 delle norme CONI;
- la fruibilità degli utenti diversamente abili dei bagni del blocco spogliatoi;
- la rispondenza alla norma UNI 10121 dei parapetti della tribuna.

Di tanto si redige il presente verbale che, previa lettura e conferma viene sottoscritto.		
Il Comandante di P.M.		
Il Comandante VV.F.		
Il Dirigente Settore Manutenzioni		
L'Esperto in Elettrotecnica		
Il Responsabile medico Sisp Territoriale		
Il Rappresentante Spettacolo		
Il Rappresentante C.O.N.I. Prov.le		
Il Dirigente Settore LL.PP.		
Il Segretario Il Presidente della Commissione		

Il Presidente della Commissione





CITTA' DELLA DISFIDA

MEDAGLIA D'ORO AL VALORE MILITARE E AL MERITO CIVILE

# COMMISSIONE COMUNALE DI VIGILANZA SUI LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO

(D.P.R. 28/05/2001 N° 311)

Oggetto: verbale di verifica tecnica (sopralluogo) per il rilascio dell'agibilità dell'impianto sportivo "Stanislao Chiapulin" Parco degli Ulivi s.n. – Barletta.

L'anno 2010 il giorno 26 del mese di Febbraio, la Commissione Comunale di Vigilanza sui locali di Pubblico Spettacolo, costituita dai Sigg.:

- 1) Sindaco o suo delegato Dott.ssa Santa Scommegna
- 2) Comandante Vigili del Fuoco Ing. Mariano Sorbo (delegato)
- 3) Dirigente ASL BAT/1 Dott- Luigi Romanelli
- 4) Comandante P.M.- Magg.re Angelo Michele Larosa
- 5) Dirigente Settore Manutenzioni-Ing. Sebastiano Longano
- 6) L'Esperto in Elettrotecnica Ing. Sebastiano Longano (delegato)
- 7) Rappresentante Spettacolo Avv. Francesco Paolillo
- 8) Rappresentante C.O.N.I. Prov.le Arch. Pasquale, Fabio Betto (delegato)

con l'assistenza del rag. Giuseppe Rondinone (collaboratore dell'Ufficio S.U.A.P.) che esercita le funzioni di segretario, con la partecipazione dell'Ing. Gaetano Pierro, Dirigente del Settore LLPP del Comune di Barletta, si è riunita presso l'impianto sportivo "Stanislao Chiapulin" Parco degli Ulivi –Via dei Mandorli-Barletta, per procedere alla verifica tecnica dell'impianto sportivo per il rilascio dell'agibilità dell'impianto sportivo su citato.

#### LA COMMISSIONE

- Visto il verbale del 04 febbraio 2010;

- Acquisite le seguenti certificazioni:

- a) quelle indicate nel modello P30 allegato alla nota del Comando Vigili del Fuoco prot. n. 8400 del 31/03/09:
  - 1/c Dichiarazione a firma del titolare dell'attività attestante l'affollamento massimo consentito, per n. 376 posti (di cui 356 posti a sedere sulle tribune e n.20 per diversamente abili):
  - 2/a dichiarazione a firma del titolare dell'attività attestante che l'opera realizzata è conforme al progetto approvato dal Comando prov. dei VV.F. di Bari;
  - 2/c dichiarazione a firma del titolare dell'attività che tutti gli estintori presenti nell'attività sono conformi al D.M. 07/01/2005;
  - 5/k relazione tecnica sulla protezione contro i fulmini delle strutture metalliche;
  - 11 dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del titolare dell'attività dichiarante che le attività comprese nell'allegato X del D.M. 10/03/98 sono state effettuate;
  - 13 -registro di manutenzione, controllo, e gestione della sicurezza, ex art. 5 D.P.R. n. 37/98;
  - 14 Piano di emergenza e di mantenimento delle condizioni di sicurezza art. 19 D.M. del 18/03/96 D.M. 06/06/2005, della struttura-;
- b) dichiarazioni di conformità di cui al DM. 37/08;
- c) certificato di corretto montaggio e collaudo statico delle torri faro;
- d) certificati di conformità di n. 7 estintori a polvere kg. 12;
- e) Dichiarazioni di conformità dell'impianto elettrico al DM 18/03/1996 con l'attestazione di





-

B

totale selettività dell'impianto in caso di guasto, a firma dell'Ing. Tommaso Contursi di Bari; attestazione a firma dell'ing. Francesco Cognetti circa la rispondenza dell'impianto sportivo alle prescrizioni di cui all'art. 7.8 delle norme CONI per l'impiantistica sportiva e la rispondenza dei parapetti della tribuna alle norme UNI di riferimento;

Certificato di collaudo dell'intera struttura sportiva, comprensivo anche del collaudo degli

impianti elettrici, a firma dell'Ing. Vito Vacca;



Esprime parere favorevole all'agibilità dell'impianto sportivo "Stanislao Chiapulin" in zona parco degli Ulivi – Via dei mandorli s.n., con capienza massima di n. 376 posti ( di cui n.356 posti a sedere sulle tribune e n. 20 posti per diversamente abili), per attività diurne e notturne, ad eccezione per queste ultime, di quelle agonistiche, nel rispetto delle seguenti condizioni di esercizio:

- 1) che sia garantito il mantenimento delle condizioni di sicurezza di cui all'art. 19 del D.M. 18/03/96 come modificato dal D.M. 06/06/05;
- 2) che siano osservate le condizioni di esercizio di cui agli artt. 3 e 5 del D.P.R. 37/98;
- 3) che gli spogliatoi, compreso gli arredi, siano mantenuti in condizioni igienicamente salubri;
- 4) che i servizi igienici tutti siano puntualmente dotati di presidi igienizzanti e siano tenuti costantemente puliti;
- 5) che sia garantita l'accessibilità e l'utilizzo per i diversamente abili dei locali spogliatoi, infermeria e dei servizi igienici in essi contenuti;
- 6) che sia garantita l'accessibilità ai diversamente abili ai servizi igienici degli spogliatoi destinati ai giudici di gara ai sensi degli artt. 8.2 e 8.6 delle norme CONI per l'impiantistica sportiva;
- 7) che l'inizio dell'attività sia condizionato dalla presentazione della documentazione probante il rispetto degli adempimenti del D.lgs 81/2008;
- 8) che sia osservato il piano di emergenza e di mantenimento delle condizioni di sicurezza:

Di tanto si redige il presente verbale che, previa lettura e conferma viene sottoscritto.		
Il Comandante di P.M. Jaleso Sullo Hill		
Il Comandante VV.F.		
Il Dirigente Settore Manutenzioni		
L'Esperto in Elettrotecnica		
Il Responsabile medico S.I.S.P. territoriale		
Il Rappresentante Spettacolo		
Il Rappresentante C.O.N.I. Prov.le		
Il Dirigente Settore LLPP Comune di Barletta		
Il Segretario Il Presidente della Commissione		

MODULARIO V.F - 101

Prat. N. 42092

Mod. 26 V.F.



# COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI BARI

# CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

Visti: D.P.R. 01/08/2011 n° 151; D.Lg.vo 08/03/2006 n° 139; D.Lg.vo 09/04/2008 n° 81; Visto il verbale di visita tecnica effettuata in data 26 febbraio 2010;

Viste le integrazioni acquisite in atti al prot. 18377 del 26/08/2013;

#### SIRILASCIA

il presente CERTIFICATO con il quale si attesta il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio.

Attività 65.2, Categ. C dell'allegato I del D.P.R. 01/08/2011 nº 151

#### A: COMUNE DI BARLETTA

#### Azienda, industria o deposito:

- IMPIANTO SPORTIVO ALL'APERTO CON CAPIENZA DI 376 POSTI DI CUI 356 A SEDERE SULLA TRIBUNA E N° 20 POSTI PER DIVERSAMENTE ABILI
- sita nel Comune di Barletta alla via dei Mandorli "parco degli Ulivi"

#### Sostanze che presentano pericolo d'incendio o scoppio:

arredo degli ambienti chiusi a servizio dell'impianto sportivo

#### Impianti o apparecchiature pericolosi: ------

#### Condizioni di esercizio:

- art.6, D.P.R. 01/08/2011 n° 151; D.M. 10/03/98; D.Lg.vo 09/04/2008 n° 81;
- le verifiche e la manutenzione di impianti, dispositivi, attrezzature e di altre misure di sicurezza antincendio adottate nell'attività devono essere effettuati in conformità ai piani di uso e manutenzione previsti ed alle disposizioni vigenti applicabili.

#### Limitazioni di esercizio:---

#### Impianti di protezione attiva antincendio: -----

#### Mezzi di estinzione incendi:

#### Mezzi portatili:

- nº 7 estintori a polvere secca da 12 kg cadauno, del tipo approvato per fuochi di classe ABC, capacità estinguente 13A-89B

#### Servizio di Vigilanza Antincendio:

Entro la data del <u>26 febbraio 2015</u> il titolare dell'attività dovrà presentare attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 01/08/2011 n° 151.

Il titolare del presente certificato ha l'obbligo di non variare alcuna delle condizioni in cui trovasi l'esercizio nei riguardi della prevenzione incendi senza preventiva autorizzazione di questo Comando.

Bari, lì

PROVILE PROVILE SARE GASPARI)

SOM/ca

X

÷