

## FORO ITALICO – ROMA - STADIO PIETRANGELI E CAMPI N. 7 E 8 – ALLESTIMENTO EVENTI 2023

ALLESTIMENTI PROVVISORI DA REALIZZARE NEL COMPLESSO DEL PARCO DEL FORO ITALICO

ROMA - GIUGNO 2023

CAPITOLATO TECNICO

### **1. SCOPO E DESTINAZIONE DEGLI ALLESTIMENTI PROVVISORI**

Gli allestimenti che qui si descrivono sono destinati all'accoglienza del pubblico e degli atleti in occasione del World Taekwondo GRAND PRIX Series, dal 9 al 13 giugno 2023 (la Manifestazione);

Gli Allestimenti (meglio individuati negli elaborati grafici di progetto) includono lo Stadio Nicola Pietrangeli e i Campi n. 7 e n. 8 del Complesso del Tennis nel Parco del Foro Italico in Roma.

Si rimanda al Capitolo 6 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI, nonché agli elaborati grafici e al Computo Metrico, per una più completa individuazione degli interventi previsti.

### **2. IMPORTO DELLE OPERE POSTO A BASE DI GARA D'APPALTO**

L'importo posto a base di gara per l'esecuzione delle prestazioni oggetto della presente negoziazione è pari ad € 443.000,00 al netto dell'IVA e/o di altre imposte e contributi di legge, nonché degli oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze.

Non sono ammesse, pena esclusione, offerte superiori all'importo sopra indicato.

L'importo sopra indicato deve intendersi comprensivo di ogni altra attività necessaria per l'esatto e completo adempimento delle condizioni contrattuali secondo quanto specificato nella documentazione di gara.

L'importo degli oneri per la sicurezza da interferenze è pari a € 20.610,00 al netto dell'IVA e non è soggetto a ribasso.

Nei lavori sono inclusi (a carico dell'Appaltatore):

- Gli oneri relativi alla sicurezza;
- L'individuazione di un referente/coordinatore tecnico che sarà disponibile nell'effettuare riunioni di coordinamento con Sport e Salute e gli organizzatori della Manifestazione; si richiede inoltre la reperibilità del referente/coordinatore nelle fasi di allestimento e disallestimento e durante tutta la durata degli eventi stessi;
- Trasporto materiale A/R;
- Personale tecnico per montaggio, assistenza e smontaggio;
- Facchinaggio per carico e scarico materiale;
- Nolo gru per montaggi e smontaggi.
- Nolo Bi-gruppo elettrogeno per tutta la durata della Manifestazione, incluso il costo del

## Sport e salute S.p.A.

carburante.

- Disallestimento finale.

### 3. ALLEGATI

Si riporta di seguito l'elenco degli elaborati allegati al presente Capitolato che evidenziano le esigenze funzionali legate alle manifestazioni che saranno ospitate nelle diverse FASI:

1. PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI;
2. PIANTE STATO DI FATTO;
3. SEZIONI STATO DI FATTO
4. PIANTE DI PROGETTO
5. SEZIONI DI PROGETTO
6. PIANTE DELLE COPERTURE DI PROGETTO

La Società Affidataria, inoltre, dovrà fornire la seguente documentazione:

- Progetto esecutivo sulla base della descrizione standard ed ulteriori ipotesi migliorative;
- Relazione di calcolo delle strutture di copertura dei campi 7 e 8 e dello stadio Pietrangeli;
- Certificato di collaudo e corretto montaggio delle strutture di cui sopra e delle masse sospese (da produrre per la CPVLPS);
- Dichiarazione di conformità di messa a terra delle strutture metalliche;
- Dichiarazione inerente tutti i prodotti impiegati ai fini della reazione al fuoco;
- Relazione tecnica sulla protezione dalle scariche atmosferiche;

Sarà cura di Sport e Salute indicare la figura del tecnico abilitato al collaudo della struttura, che sarà nominato pertanto dalla committenza.

Tutta la documentazione richiesta andrà consegnata da Sport e Salute alle autorità competenti (CPVLPS) al momento del sopralluogo per l'agibilità del relativo evento.

In sede di sopralluogo della CPVLPS è richiesta la presenza di tutti i tecnici incaricati della redazione della documentazione richiamata.

### 4. DANNI

Il rimborso dei danni accertati dovrà essere corrisposto dal fornitore direttamente alla Sport e Salute S.p.A., secondo i termini e le modalità di pagamento che verranno indicate dalla Sport e Salute S.p.A. medesima con la suddetta nota di addebito, cui seguirà l'emissione della relativa fattura.

La consegna dei luoghi e dei locali avverrà tramite apposito sopralluogo e conseguente verbale da effettuarsi alle ore 08.00 del giorno d'inizio dell'attività, in contraddittorio alla presenza degli incaricati del fornitore aggiudicatario della gara al fine di accertare lo stato delle strutture e degli spazi affidati.

La riconsegna degli spazi e dei locali affidati avverrà entro le ore 18.00 del giorno di fine del disallestimento, con sopralluogo di constatazione e verbalizzazione dello stato dei luoghi da effettuarsi congiuntamente.

Gli eventuali danni accertati in qualsiasi modo nelle fasi di allestimento e disallestimento faranno carico in ogni caso al fornitore stesso e saranno liquidati dietro presentazione di apposita nota di addebito emessa dal Concedente.

## Sport e salute S.p.A.

### 5. TEMPISTICHE E NORMATIVE DA RISPETTARE

I lavori di cui al presente capitolato si svolgeranno coerentemente con il calendario esposto al Capitolo 1. Più in particolare i tempi di allestimento/disallestimento dovranno rispettare le seguenti date cardine:

- Inizio lavori: 22 Maggio 2023;
- Fine lavori: 7 Giugno 2023;

Le date di inizio e fine delle operazioni di smontaggio degli allestimenti e di ripristino dello stato dei luoghi saranno comunicate dalla Direzione Lavori della Manifestazione entro 5 giorni antecedenti la conclusione dalla Manifestazione stessa.

Tutti gli allestimenti descritti nel presente capitolato dovranno rispettare le normative vigenti in merito alla statica delle costruzioni, alla disciplina antisismica, alla sicurezza nei luoghi di lavoro, la prevenzione incendi, ecc.

È onere della Società Affidataria l'ingegnerizzazione di tutte le soluzioni tecniche proposte, nel rispetto delle norme di cui si allega di seguito un elenco a titolo indicativo e non esaustivo:

#### ATTIVITA' SPORTIVE

- Norme CONI per l'Impiantistica Sportiva: approvate con Delibera del Consiglio Nazionale del CONI n.1379 del 25 Giugno 2008;

#### SICUREZZA NEI LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO E TRATTENIMENTO

- Decreto Ministeriale del 20 Dicembre 2012: Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi;
- D.M. del 15 marzo 2005: Requisiti di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione installati in attività disciplinate da specifiche disposizioni tecniche di prevenzione incendi in base al sistema di classificazione europeo;
- D. M. del 19 agosto 1996: Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo;
- D. M. del 18 marzo 1996: Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi" coordinato con le modifiche e le integrazioni introdotte dal D.M. 06/06/05;

#### OPERE STRUTTURALI:

- Decreto Ministeriale del 14 Gennaio 2008: Norme tecniche per le costruzioni;

#### IMPIANTI

- Norma CEI 0-2: Norme di buona tecnica per la progettazione di impianti elettrici nell'ambito della nuova realizzazione, trasformazione o ampliamento di impianti esistenti;
- Norma CEI 81-10/13: Norma per la protezione contro i fulmini;
- Norma CEI 64-8: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua;
- D.M. n.37 del 22 gennaio 2008: Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11 quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici;

#### SICUREZZA SUL LAVORO

## Sport e salute S.p.A.

- D. Lgs. n.196 del 3 Agosto 2009: Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- D. Lgs. n. 81 del 9 Aprile 2008: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

La Società Affidataria è tenuta a consegnare alla Direzione Lavori di Sport e Salute tutta la documentazione prevista a norma di legge inerente le Certificazioni di tutti i materiali impiegati, i calcoli statici, le eventuali presentazioni di pratiche autorizzative presso gli Enti preposti (Comune, Genio Civile, Ispettorato del Lavoro, ecc.), i Collaudi, gli adempimenti prescritti ai fini della Sicurezza.

Gli impianti elettrici dovranno rispondere alle norme CEI e prevedere anche il sistema di illuminazione di emergenza, qualora quello esistente non fosse rispondente alle normative.

Sono oneri esclusivi della Società Affidataria:

- Gli allacci idrici, elettrici e rete dati - funzionali alle opere oggetto del presente capitolato - da effettuare presso i punti di recapito indicati dalla Direzione Lavori.
- I cablaggi, le linee elettriche e dati, le tubazioni necessarie all'alimentazione di tutti gli impianti ed apparati previsti dal presente capitolato.
- La messa in esercizio e i collaudi di tutti gli impianti ed apparati previsti dal presente capitolato.
- Il carburante per l'esercizio del Gruppo Elettrogeno.

N.B.: Le dimensioni riportate sul progetto grafico sono indicative e devono essere verificate, a cura ed onere della Società Affidataria, prima della stesura del progetto costruttivo da sottoporre all'approvazione della Direzione Lavori.

NN.BB Sono esclusi dall'affidamento oggetto del presente capitolato i costi relativi alla fornitura e ai consumi di corrente elettrica di rete, che restano in capo al Committente.



Fig. 1 – Stadio Nicola Pietrangeli e Campi n. 7 e n. 8 – Stato di Fatto



Fig. 2 – Stadio Nicola Pietrangeli – Stato di Fatto

## 6. DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

Di seguito la descrizione degli interventi, identificati negli elaborati grafici di progetto con gli stessi codici alfanumerici di cui al presente elenco:

### A. COPERTURA CAMPI 7 E 8

Realizzazione di una copertura prefabbricata delle dimensioni planimetriche indicative di metri 40 x 46,50, per una superficie complessiva pari a 1.860 mq, realizzata con struttura reticolare metallica, costituita indicativamente da moduli prefabbricati a pianta rettangolare 200x166 cm, altezza strutturale pari a circa 85 cm; sbalzo terminale su tutto il perimetro pari a circa 85 cm. I moduli saranno costituiti da tubolari di acciaio zincato, diametro indicativo 50 mm, con collegamenti a cerniera imbullonati, privi di saldature in opera.

La struttura verticale sarà costituita indicativamente da n. 16 pilastri realizzati con tubolare di acciaio a sezione quadrata 15 x 15 cm, la cui disposizione, desumibile dagli elaborati grafici, non dovrà in ogni caso interferire con i tatami dedicati allo svolgimento delle gare.

L'altezza libera al di sotto della struttura dovrà essere non inferiore a metri 2,8 sopra il piano di calpestio dei camminamenti presenti intorno ai campi stessi.

L'altezza massima della struttura, misurata in corrispondenza del colmo, non dovrà in ogni caso superare l'altezza del piano di calpestio della terrazza superiore dell'adiacente Circolo del Tennis.

## **Sport e salute S.p.A.**

La linea di colmo della struttura, come evidenziato negli elaborati grafici, dovrà essere perfettamente allineata con la linea di colmo della copertura dello Stadio Nicola Pietrangeli, realizzata con struttura analoga, descritta al successivo punto F.

La struttura fornirà solo copertura dal sole e dalle precipitazioni meteoriche, non essendo prevista alcuna chiusura perimetrale verticale.

Le piastre di sostegno delle strutture verticali dovranno essere nascoste al di sotto delle pedane di cui al punto B ed essere poggiate su materassino per adeguata protezione del campo di gioco in terra rossa.

La struttura come sopra descritta sarà completata da un telo di copertura in PVC bianco, messo in tensione sull'estradosso della struttura.

### **B. PEDANE CAMPI 7 E 8**

Realizzazione di n. 2 pedane in legno (come da progetto grafico) a copertura dell'intera area dei campi da tennis n. 7 e 8 (tra lo Stadio Pietrangeli e il Circolo del Tennis), perfettamente livellate, idonee al calpestio e al carico di folla compatta (600 kg/mq. Superficie complessiva pari a circa 1.520 mq), costituite da tavolato in doppio strato di compensato fenolico da 18 mm (spessore complessivo 36 mm).

Le pedane di cui sopra dovranno essere completate con la posa di moquette, vedi punto D.

### **C. ACCESSO AI CAMPI 7 E 8**

Al centro dei lati lunghi dei campi 7 e 8 che si affacciano sul camminamento centrale dovranno essere realizzati gli accessi ai campi di gioco per gli atleti, i giudici e gli ufficiali di gara. A questo scopo dovranno essere smontate n. 4 lastre di vetro stratificato dei parapetti esistenti (dimensioni circa 120 x 120 cm) e realizzate altrettante scale di legno per la discesa in campo. I vetri, rimossi con ogni possibile accortezza per impedirne la rottura, dovranno essere custoditi in luogo idoneo che sarà indicato dalla D.L. fino al rimontaggio a fine Manifestazione.

Le scale, di larghezza non inferiore a 120 cm, dotate di alzate e pedate a norma di legge, dovranno essere rivestite con la stessa moquette dei campi sulle alzate e pedate, mentre i fianchi saranno rivestiti con teli graficizzati su telai di legno (le graficizzazioni sono escluse dal presente affidamento).

### **D. MOQUETTE CAMPO PIETRANGELI, CAMPO 7 E CAMPO 8**

Fornitura e posa in opera di moquette di grammatura non inferiore a 600 gr/mq, colore a scelta della D.L., a copertura completa delle pedane dei campi 7 e 8 (vedi punto B) e dello Stadio Pietrangeli (vedi punto M).

### **E. FORNITURE ACCESSORIE**

Fornitura di n. 10 monitor HDMI da 55", su piedistallo da terra, da installare nel campo gara dello Stadio Pietrangeli.

Fornitura di n. 16 monitor da 40", su piedistallo, da installare nelle postazioni dei giudici di gara.

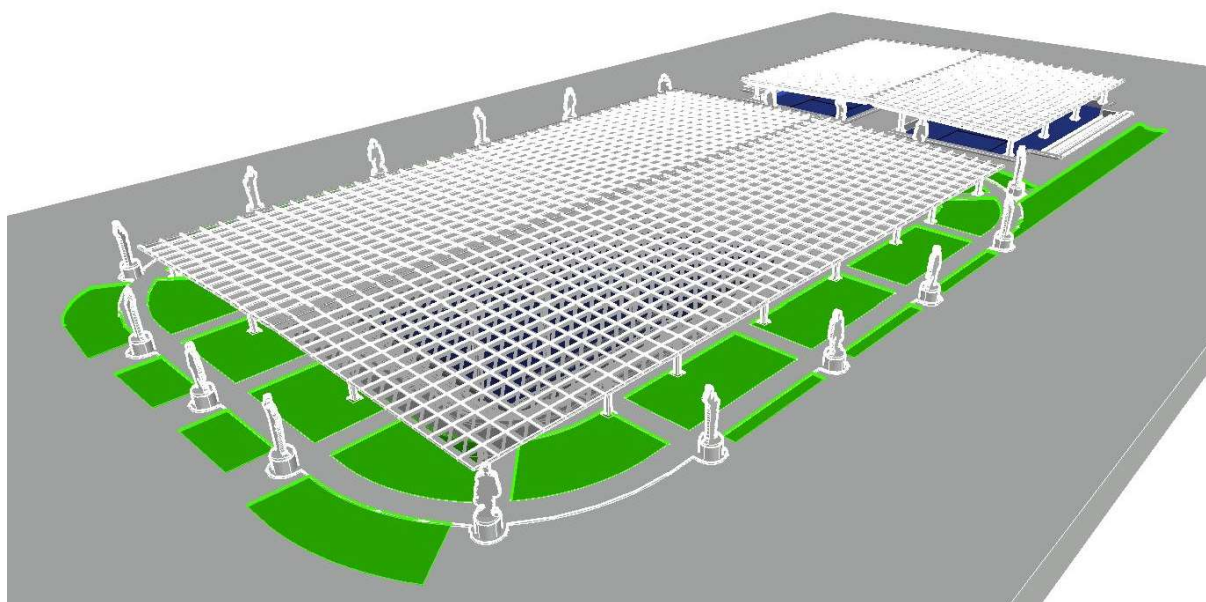


Fig. 3 – Stadio Nicola Pietrangeli e Campi n. 7 e n. 8 – Stato di Progetto

#### F. COPERTURA DELLO STADIO PIETRANGELI

Realizzazione di una copertura prefabbricata delle dimensioni planimetriche indicative di metri 53 x 80, per una superficie complessiva pari a 4.240 mq, realizzata con struttura reticolare metallica, costituita indicativamente da moduli prefabbricati a pianta rettangolare 200x166 cm, altezza strutturale pari a circa 85 cm; sbalzo terminale su tutto il perimetro pari a circa 85 cm. I moduli saranno costituiti da tubolari di acciaio zincato, diametro indicativo 50 mm, correnti inferiori del diametro di 60 mm, con collegamenti a cerniera imbullonati, privi di saldature in opera.

La struttura verticale sarà costituita indicativamente da n. 36 pilastri realizzati con tubolare di acciaio a sezione quadrata 25 x 25 cm, la cui disposizione, desumibile dagli elaborati grafici, non dovrà in ogni caso interferire con i tatami dedicati allo svolgimento delle gare. Come evidenziato negli elaborati grafici, i n. 24 pilastri basati all'esterno dello Stadio, alla quota stradale, saranno protetti alla base da apposite fioriere, mentre le piastre di appoggio dei n. 12 pilastri basati all'interno del campo di gioco saranno nascoste dalla pedana di cui al punto M.

L'altezza libera al di sotto della struttura dovrà essere non inferiore a metri 2,9 sopra il piano di calpestio dei camminamenti presenti intorno ai campi stessi.

L'altezza massima della struttura, misurata in corrispondenza del colmo, non dovrà in ogni caso superare l'altezza del piano di calpestio della terrazza superiore dell'adiacente Circolo del Tennis e sarà perfettamente allineata con quella della struttura adiacente descritta al punto A. Le due strutture avranno anche la medesima inclinazione delle falde (pari a circa 2°).

La struttura fornirà solo copertura dal sole e dalle precipitazioni meteoriche, non essendo prevista alcuna chiusura perimetrale verticale.

Le piastre di sostegno delle strutture verticali che ricadono all'interno del campo di gioco dovranno essere nascoste al di sotto delle pedane di cui al punto B ed essere poggiate su materassino per adeguata protezione del campo di gioco in terra rossa. Quelle che ricadono all'esterno dello Stadio saranno protette e dissimulate da fioriere costruite ad hoc con sponde di legno verniciato.

## Sport e salute S.p.A.

La struttura come sopra descritta sarà completata da un telo di copertura in PVC bianco, messo in tensione sull'estradosso della struttura.

La struttura dovrà essere dimensionata in funzione dei carichi aggiuntivi del rigging, punto G, e dell'impianto di illuminazione ad esso sospeso.

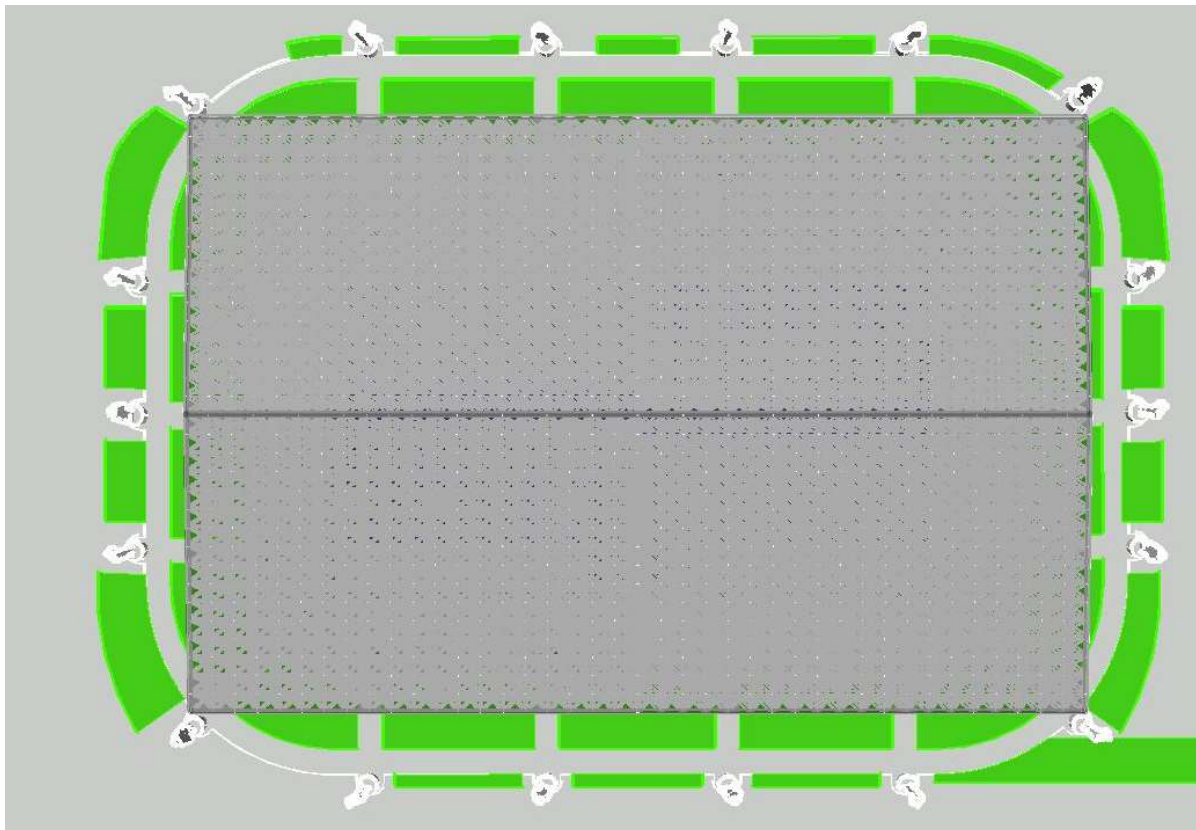


Fig. 4 – Stadio Nicola Pietrangeli – Stato di Progetto - Copertura

### G. RIGGING STADIO PIETRANGELI

Realizzazione di una struttura sospesa all'intradosso della struttura di copertura realizzata sullo Stadio Pietrangeli (vedi punto F) per supportare l'impianto di illuminazione (vedi punto I).

La struttura sarà indicativamente realizzata con tralicci tipo "americana" da 40 x 40 cm sospesi alle strutture portanti della tenda nei punti indicati dal fornitore della stessa tramite cavi o catene dotati di motori comandati a distanza e tra loro sincronizzati per poter alzare e abbassare l'intera struttura al fine di eseguire il montaggio/smontaggio delle apparecchiature e la loro eventuale manutenzione.

### H. IMPIANTO ELETTRICO STADIO PIETRANGELI

Realizzazione di un impianto elettrico (rispondente alle Normative vigenti). Tale impianto, derivato dall'allaccio presente nella cabina elettrica situata al di sotto delle tribune nell'angolo nord-ovest dello Stadio Pietrangeli, dovrà essere opportunamente dimensionato per poter alimentare gli impianti di:

- Illuminazione (vedi punto I);
- Diffusione sonora (vedi punto K);
- Video (vedi punto L);



## **Sport e salute S.p.A.**

L'Affidatario dovrà provvedere inoltre alla fornitura e installazione di un bi-gruppo elettrogeno che dovrà essere dimensionato in modo da sopperire completamente, in caso di black-out di rete, alle richieste di fornitura di energia elettrica determinate dalle tecnologie installate per gli Eventi di cui al presente Capitolato, includendo anche i carichi elettrici determinati dalla copertura televisiva. Il suddetto bi-gruppo elettrogeno dovrà essere ubicato in prossimità dell'angolo sud-ovest dello Stadio Pietrangeli e dovrà essere completato tramite l'inserimento di un Quadro Elettrico di Scambio e una UPS per garantire l'immediata risposta del sistema di backup in caso di black-out elettrico. Sono a carico dell'Affidatario anche i costi del consumo di carburante, oltre al noleggio dell'apparecchiatura, al trasporto A/R, alla manutenzione e all'assistenza per il regolare funzionamento durante gli Eventi elencati nel Capitolo 1.

### **I. IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE STADIO PIETRANGELI**

Realizzazione di un impianto di illuminazione (da sospendere alla struttura di cui al punto G) idoneo allo svolgimento in notturna di gare internazionali di Taekwondo su tutta la superficie di gioco dello Stadio Nicola Pietrangeli. La società affidataria degli allestimenti ha l'onere di predisporre un progetto illuminotecnico che assicuri un livello di illuminamento omogeneo sulle tre pedane allestite nel campo di gioco, nel pieno rispetto delle normative vigenti per le competizioni sportive internazionali. L'impianto dovrà inoltre garantire un livello di illuminamento della zona delle tribune sufficiente a garantire le condizioni di sicurezza in caso di svolgimento di gare in notturna; l'illuminamento del campo di gara dovrà essere, in qualsiasi punto del campo stesso, non inferiore a 1.200 lux sul piano di gioco dei tatami per il Taekwondo.

Dovranno essere inclusi:

- Il progetto illuminotecnico;
- L'impianto di alimentazione elettrica, a partire da un quadro elettrico dedicato la cui posizione e il cui punto di allaccio alla rete elettrica dovranno essere concordati con la D.L.
- La centralina di gestione dell'impianto stesso.
- La regia del controllo luci e la gestione delle stesse per l'intera durata della Manifestazione (è richiesta la figura professionale del Direttore della Fotografia, anche in relazione alla gestione delle luci in funzione delle riprese televisive).

### **K. IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA**

La Società Affidataria ha l'onere di realizzare un impianto di diffusione audio all'interno dello Stadio Nicola Pietrangeli e dei campi 7 e 8, completo di tutti i cablaggi, il banco di regia e quant'altro necessario per dare l'impianto perfettamente funzionante e a norma, comprensivo di:

- Allestimento di banco regia audio (da ubicare preferibilmente a bordo campo, protetto ed isolato dalle aree riservate al pubblico tramite apposite pannellature di altezza non superiore a 1 metro).
- Installazione di impianto di diffusione sonora di idonea potenza, il cui segnale andrà riportato e diffuso all'interno dei piani interrato e primo del Campo Centrale (dove saranno ubicati gli spogliatoi degli atleti e i locali dedicati alla stampa). La Società Affidataria ha l'onere di predisporre un progetto di diffusione sonora nel rispetto degli standard e delle normative vigenti nell'ambito di competizioni sportive di livello internazionale.

## Sport e salute S.p.A.

Gli altoparlanti saranno posizionati a terra, sui campi da gioco, in posizioni periferiche, preferibilmente negli angoli dei campi.



Fig. 5 – Stadio Nicola Pietrangeli – Stato di Progetto – Campo di gioco

### L. VIDEOWALL STADIO PIETRANGELI

La società affidataria degli Allestimenti ha l'onere di realizzare un impianto video all'interno dello Stadio Nicola Pietrangeli, completo di tutti i cablaggi, il banco di regia e quant'altro necessario per dare l'impianto perfettamente funzionante e a norma, comprensivo di:

- N. 2 schermi led-wall modulari delle dimensioni di metri 12 x 3 (h), passo dei led non superiore a 4 mm, collegati all'impianto di regia audio-video e alla diffusione sonora. I led-wall saranno realizzati in appoggio sulla pedana di cui al punto M sui lati Sud e Nord del campo, con un distacco di circa 120 cm netti dalla parete di fondo dello stadio, come indicato negli elaborati grafici di progetto ed in Fig. 5, in modo da consentire il passaggio di atleti e giudici. Sono a carico dell'Affidatario tutte le strutture di supporto, opportunamente zavorrate per rendere gli schermi autoportanti. Sono invece escluse le quinte graficizzate che completeranno il fondo campo in questione.
- Rivestimento dell'intera parete della "buca" di accesso al campo di gioco, con le medesime modalità di cui al punto precedente, realizzata con schermi led-wall modulari da esterno, passo dei led non superiore a 4 mm, per una superficie indicativa di 24 mq (8 x 3 metri), come indicato negli elaborati grafici di progetto ed in Figg. 5-6, in modo da consentire il passaggio di atleti e giudici.

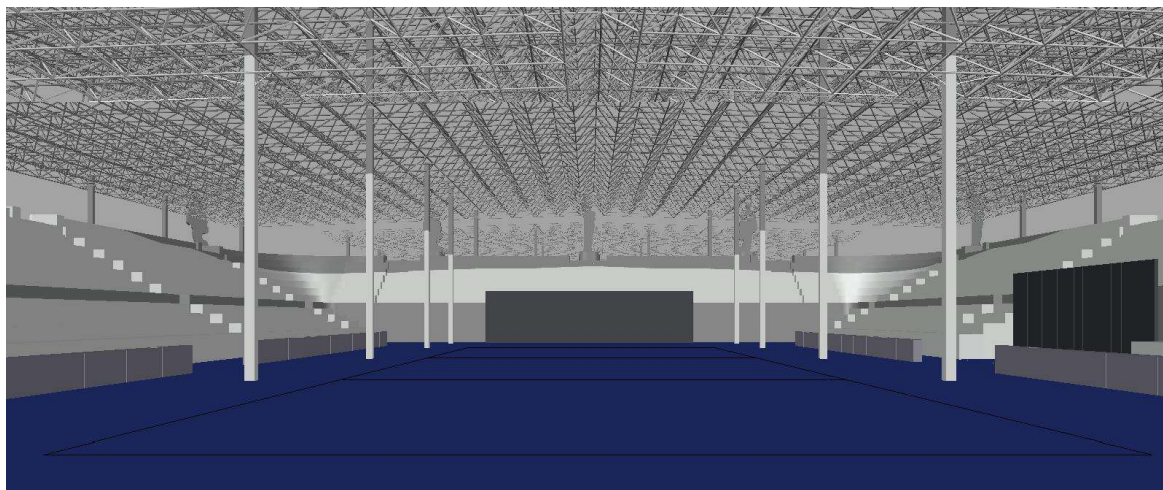


Fig. 6 – Stadio Nicola Pietrangeli – Stato di Progetto – Vista dal campo di gioco

- Allestimento di banco regia video (da ubicare preferibilmente a bordo campo, protetto ed isolato dalle aree riservate al pubblico tramite apposite pannellature di altezza non superiore a 1 metro).

#### **M. PEDANA SU CAMPO DA TENNIS STADIO PIETRANGELI**

Si richiede la realizzazione di una pedana che copra l'intera estensione del campo di gioco dello Stadio Pietrangeli, incluse le estremità di fondo campo e le fasce laterali pavimentate con betonelle (superficie indicativa circa 1.500 mq), costituita da tavolato in doppio strato di compensato fenolico da 18 mm (spessore complessivo 36 mm).

Saranno a cura ed onere dell'Affidatario la rimozione e il rimontaggio alla fine della Manifestazione delle fioriere di ferro presenti sui lati lunghi del campo, per uno sviluppo complessivo di circa 80 metri lineari.

#### **N. FIORIERE STADIO PIETRANGELI**

Le zavorre e le piastre di appoggio dei n. 24 pilastri della copertura reticolare (punto F) che ricadono all'esterno dello Stadio Pietrangeli, dovranno essere completamente nascoste con sponde di legno verniciato di altezza sufficiente a nasconderle completamente; all'interno di tali sponde dovranno essere collocate piante verdi e/o fiorite di media altezza, in modo da dissimulare la presenza delle piastre e delle zavorre.

È onere dell'Affidatario la manutenzione delle piante per tutta la durata della Manifestazione.