

COMMISSARIO Eike Schmidt		AMBITO A CRITERI PROPOSTA DI RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI MARTE 30 punti Scope A PROPOSAL CRITERIA FOR THE REDEVELOPMENT OF CAMPO DI MARTE NORD 30 points				AMBITO B CRITERI PROPOSTA PROGETTUALE STADIO 70 PUNTI Scope B DESIGN PROPOSAL CRITERIA FOR THE STADIUM PROJECT 70 points						
		A1 qualità paesaggistica landscape quality 10 punti - 10 points	A2 qualità del disegno urbano quality of urban design 10 punti - 10 points	A3 integrazione tra spazi sportivi e spazi ricreativi per il tempo libero Integration between sports and recreational spaces for leisure 5 punti - 5 points	A4 coerenza del riassetto generale dell'accessibilità dell'area coherence of the general reorganisation of the accessibility of the area 5 punti - 5 points	B1 restauro e consolidamento dell'opera di Pierluigi Nervi restoration and consolidation of the work of Pierluigi Nervi 10 punti - 10 points	B2 rispetto e valorizzazione dell'immagine complessiva dell'opera di Pierluigi Nervi respect and enhancement of the overall image of the work of Pierluigi Nervi 15 punti - 15 points	B3 rimozione degli elementi non coerenti con l'organismo originario removal of elements inconsistent with the original organism 10 punti - 10 points	B4 coerenza architettonica di nuove addizioni architectural coherence of new additions 10 punti - 10 points	B5 funzionalità e organizzazione functionality and organisation 10 punti - 10 points	B6 flessibilità e adattabilità flexibility and adaptability 10 punti - 10 points	B7 sostenibilità ambientale ed efficienza energetica environmental sustainability and energy efficiency 5 punti - 5 points
PROPOSTA PROGETTUALE PROJECT PROPOSAL	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di offrire il miglior inserimento dell'intervento di riqualificazione - sia della zona di Campo di Marte sia dello stadio - nel contesto urbano e paesaggistico, con particolare riferimento alla percezione visiva e al mantenimento delle visuali delle colline circostanti.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che offre un'alta qualità del disegno urbano e dell'assetto generale del Campo di Marte nord in grado di garantire l'integrazione e la continuità fisica e funzionale degli spazi aperti (parco urbano) con gli spazi costruiti e di assicurare un'adeguata attrattività nei confronti dei residenti e dei fruitori occasionali.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di interpretare in modo innovativo il concetto di spazio multifunzionale aperto proponendo una forte integrazione architettonica e funzionale fra gli spazi aperti destinati ad usi ricreativi per il tempo libero e gli spazi organizzati per lo sport.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in coerenza alla strategia dell'area, propone soluzioni innovative di mobilità in termini di modalità, efficienza dei flussi e funzionalità dei percorsi, disposizione degli accessi e degli spazi sosta e logistica.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che proponga metodi e tecniche di restauro, di consolidamento e miglioramento sismico delle strutture in cemento armato tali da garantire la conservazione materiale del testo architettonico; in particolare saranno valutate positivamente le proposte che concludono il conseguimento di condizioni di maggior sicurezza statica delle strutture con il minimo impatto sulla forma e sulla materia delle strutture originarie; saranno valutate positivamente anche le proposte di trattamento e protezione delle superfici in calcestruzzo tali da ridurre la frequenza degli interventi di manutenzione.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di meglio coniugare la conservazione e la leggibilità (percezione visiva) della struttura architettonica con la riqualificazione funzionale dell'impianto sportivo; in particolare, sarà valutata positivamente la soluzione progettuale della copertura che lasci del tutto percepibile lo sviluppo complessivo dello stadio e consegua la protezione dalle acque meteoriche sia degli spettatori sia della struttura architettonica.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che proponga la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati in occasione dei mondiali di Italia 90 che nel loro insieme risultano non coerenti con l'organismo originario, suscettibili di un'incisiva riconfigurazione e/o sostituzione con nuovi elementi che possano coniugare le esigenze di adeguamento funzionale con la conservazione dell'opera.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale capace di coniugare e rendere coerenti e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli elementi aggiunti, mantenendo integra la lettura degli aspetti morfologici, compositivi e materici del manufatto originario. In particolare, saranno valutate positivamente soluzioni progettuali di nuove gradinate in corrispondenza delle curve e della tribuna Maratona che minimizzino le interferenze con la struttura originaria, nonché l'integrazione di spazi e servizi di supporto e/o complementari, mediante eventuale tamponatura esterna delle gradinate esistenti, che mantenga trasparenza visiva e percezione della struttura a testimonianza dell'originale conformazione.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in rispondenza al programma funzionale, sviluppi soluzioni innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in grado di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in relazione alle attività che vi saranno svolte, anche eventualmente rimuovendo e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale atta ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e funzionale degli spazi interni allo stadio di supporto agli eventi sportivi ed autonomi rispetto a questi ultimi, garantendo in particolare la adattabilità alle varie attività che il manufatto deve ospitare.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di massimizzare la sostenibilità ambientale, l'efficienza e il risparmio energetico nella realizzazione e nella gestione del manufatto, anche in relazione al grado di integrazione, nel linguaggio architettonico, di soluzioni tecniche e tecnologiche innovative di comprovata realizzabilità.</p>	
	<p>Credit will be given to the design solution able to offer the best insertion of the redevelopment intervention - both of the Campo di Marte area and of the stadium - in the urban and landscape context, with particular reference to the visual perception and maintaining the views of the surrounding hills.</p>	<p>Credit will be given to the design solution which offers a high quality of the urban design and general layout of the Campo di Marte Nord able to guarantee the integration and physical and functional continuity of the open spaces (urban park) with the built spaces and to ensure an adequate attractiveness towards residents and occasional users.</p>	<p>Credit will be given to the design solution which can interpret the concept of open multifunctional space in an innovative way by proposing a strong architectural and functional integration between open spaces intended for recreational use for leisure and areas organised for sport.</p>	<p>Credit will be given to the design solution which, in line with the strategy of public and private accessibility of the area, proposes innovative mobility solutions in terms of methods, efficiency of flows and functionality of routes, arrangement of accesses and parking spaces and logistics.</p>	<p>Solution which proposes methods and techniques of restoration, consolidation and seismic improvement of the reinforced concrete structures to guarantee the material conservation of the architectural text; in particular, positive assessment will be made of proposals which combine the achievement of conditions of greater static safety of the structures with the minimum impact on the form and material of the original structures; positive assessment will also be made of the proposals for the treatment and protection of concrete surfaces such as to reduce the frequency of maintenance interventions.</p>	<p>Credit will be given to the design solution which can effectively combine the conservation and readability (visual perception) of the architectural structure with the functional redevelopment of the sports facility; in particular, credit will be given to a roof design which makes the overall development of the stadium fully perceptible and protects both the spectators and the architectural structure from rainwater.</p>	<p>Credit will be given to a design solution which proposes the removal (total or partial) of the interventions carried out on the occasion of the Italy 1990 World Cup which as a whole are inconsistent with the original organism, susceptible of an incisive redevelopment and/or replacement with new elements which can combine the needs of functional adaptation with the conservation of the work.</p>	<p>Credit will be given to a design solution which can combine and make the added elements coherent and harmonious also with the use of a contemporary and innovative language, whilst maintaining the interpretation of the morphological, compositional and materials of the original building; in particular, credit will be given to design solutions for new terraces in correspondence with the stands and the Maratona grandstand which minimise interference with the original structure, as well as the integration of support and/or complementary spaces and services, by means of any external cladding of the existing tiers, which maintains visual transparency and perception of the original composition.</p>	<p>Credit will be given to the design solution which, in accordance with the functional programme, develops innovative solutions for the best distribution and organisation of areas and routes capable of guaranteeing the highest levels of efficiency, accessibility and usability in relation to the activities that will be carried out there also eventually removing and reconfiguring stairs, routes and structures added to the work of Pier Luigi Nervi.</p>	<p>Credit will be given to the design solution which can ensure the highest level of organisational and functional flexibility of the internal areas of the stadium supporting sporting events and autonomous with respect to the latter, guaranteeing, in particular, the adaptability to the various activities that the building must host.</p>	<p>Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.</p>	
9DPBM2NMA8A7 27TUHEZMF6T9	0,2 1	0,2 1	0,5 1	0,2 1	0,5 1	0,5 1	0,2 1	0,5 1	0,7 1	0,2 0,7	0,2 0,7	0,2 0,5
BQZ7FRH8MV8E CC3QQB67VEAQ												
CDHTHLRCDUL4 F9Z7RLHABN2H MM8GRU3Z42D3 U4R66FHNZ6TE	0,5 0,7 0,2 0,5	0,5 0,2 0,2 0,5	0,5 0,5 0,2 0,2	0,5 0,2 0,2 0,2	0,5 0,7 0,2 0,2	0,2 0,5 0,2 0	1 0 0,2 0,2	0,2 0,7 0,2 0,5	0,2 0 0 0,2	0,2 0 0 0,2	0,2 0 0 0,2	0,2 0 0,7 0,2

Valore	Giudizio / Judgment	Note
1	OTTIMO / EXCELLENT	aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti positive aspects of high quality, meeting expectations in all relevant profiles
0,7	BUONO / GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti positive aspects that are appreciable under all relevant profiles
0,5	DISCRETO / QUITE GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2	SUFFICIENTE SATISFACTORY	aspetti positivi appena percepibili barely noticeable positive aspects
0	INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY	mancanza di aspetti positivi lack of positive aspects

Handwritten signature: Luigi Nervi

Handwritten signatures: Eike Schmidt, Pierluigi Nervi, and others.

COMMISSARIO Giovanna Carnevali		AMBITO A CRITERI PROPOSTA DI RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI MARTE 30 punti Scope A PROPOSAL CRITERIA FOR THE REDEVELOPMENT OF CAMPO DI MARTE NORD 30 points				AMBITO B CRITERI PROPOSTA PROGETTUALE STADIO 70 PUNTI Scope B DESIGN PROPOSAL CRITERIA FOR THE STADIUM PROJECT 70 points															
PROPOSTA PROGETTUALE PROJECT PROPOSAL		A1 qualità paesaggistica landscape quality 10 punti - 10 points	A2 qualità del disegno urbano quality of urban design 10 punti - 10 points	A3 integrazione tra spazi sportivi e spazi ricreativi per il tempo libero Integration between sports and recreational spaces for leisure 5 punti - 5 points	A4 coerenza del riassetto generale dell'accessibilità dell'area coherence of the general reorganisation of the accessibility of the area 5 punti - 5 points	B1 restauro e consolidamento dell'opera di Pierluigi Nervi restoration and consolidation of the work of Pierluigi Nervi 10 punti - 10 points	B2 rispetto e valorizzazione dell'immagine complessiva dell'opera di Pierluigi Nervi respect and enhancement of the overall image of the work of Pierluigi Nervi 15 punti - 15 points	B3 rimozione degli elementi non coerenti con l'organismo originario removal of elements inconsistent with the original organism 10 punti - 10 points	B4 coerenza architettonica di nuove aggiunte architectural coherence of new additions 10 punti - 10 points	B5 funzionalità e organizzazione functionality and organisation 10 punti - 10 points	B6 flessibilità e adattabilità flexibility and adaptability 10 punti - 10 points	B7 sostenibilità ambientale ed efficienza energetica environmental sustainability and energy efficiency 5 punti - 5 points									
Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali in grado di offrire il miglior inserimento dell'intervento di riqualificazione - sia della zona di Campo di Marte sia dello stadio - nel contesto urbano e paesaggistico, con particolare riferimento alla percezione visiva e al mantenimento delle visuali delle colline circostanti.		Saranno valutate positivamente la soluzione progettuale che offre un'alta qualità del disegno urbano e dell'assetto generale del Campo di Marte nord in grado di garantire l'integrazione e la continuità fisica e funzionale degli spazi aperti (parco urbano) con gli spazi costruiti e di assicurare un'adeguata attrattività nei confronti dei residenti e dei fruitori occasionali.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali in grado di interpretare in modo innovativo il concetto di spazio multifunzionale aperto proponendo una forte integrazione architettonica e funzionale fra gli spazi aperti destinati ad usi ricreativi per il tempo libero e gli spazi organizzati per lo sport.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali che, in coerenza alla strategia dell'accessibilità pubblica e privata dell'area, propongono soluzioni innovative di mobilità in termini di modalità, efficienza dei flussi e funzionalità dei percorsi, disposizione degli accessi e degli spazi sosta e logistica.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali che propongono metodi e tecniche di restauro, di consolidamento e miglioramento sismico delle strutture in cemento armato tali da garantire la conservazione materica del testo architettonico; in particolare saranno valutate positivamente le proposte che coniughino il conseguimento di condizioni di maggior sicurezza statica delle strutture con il minimo impatto sulla forma e sulla materia delle strutture originarie; saranno valutate positivamente anche le proposte di trattamento e protezione delle superfici in calcestruzzo tali da ridurre la frequenza degli interventi di manutenzione.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali in grado di meglio coniugare la conservazione e la leggibilità (percezione visiva) della struttura architettonica con la riqualificazione funzionale dell'impianto sportivo; in particolare, sarà valutata positivamente la soluzione progettuale della copertura che lasci del tutto percepibile lo sviluppo complessivo dello stadio e consegua la protezione dalle acque meteoriche sia degli spettatori sia della struttura architettonica.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali che propongono la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati in occasione dei mondiali di Italia 90 che nel loro insieme risultano non coerenti con l'organismo originario, suscettibili di un'incisiva riconfigurazione e/o sostituzione con nuovi elementi che possano coniugare le esigenze di adeguamento funzionale con la conservazione dell'opera.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali capaci di coniugare e rendere coerenti e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli elementi aggiunti, mantenendo integra la lettura degli aspetti morfologici, compositivi e materici del manufatto originario. In particolare, saranno valutate positivamente soluzioni progettuali di nuove gradinate in corrispondenza delle curve e della tribuna Maratona che minimizzino le interferenze con la struttura originaria, nonché l'integrazione di spazi e servizi di supporto e/o complementari, mediante eventuale tamponatura esterna delle gradinate esistenti, che mantenga trasparenza visiva e percezione della struttura a testimonianza dell'originale conformazione.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali che, in rispondenza al programma funzionale, sviluppi soluzioni innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in grado di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in relazione alle attività che vi saranno svolte, anche eventualmente rimuovendo e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali atte ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e funzionale degli spazi interni allo stadio di supporto agli eventi sportivi ed autonomi rispetto a questi ultimi, garantendo in particolare la adattabilità alle varie attività che il manufatto deve ospitare.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali in grado di massimizzare la sostenibilità ambientale, l'efficienza e il risparmio energetico nella realizzazione e nella gestione del manufatto, anche in relazione al grado di integrazione, nel linguaggio architettonico, di soluzioni tecniche e tecnologiche innovative di comprovata realizzabilità.	
Credit will be given to the design solution able to offer the best insertion of the redevelopment intervention - both of the Campo di Marte area and of the stadium - in the urban and landscape context, with particular reference to the visual perception and maintaining the views of the surrounding hills.		Credit will be given to the design solution which offers a high quality of the urban design and general layout of the Campo di Marte Nord able to guarantee the integration and physical and functional continuity of the open spaces (urban park) with the built spaces and to ensure an adequate attractiveness towards residents and occasional users.		Credit will be given to the design solution which can interpret the concept of open multifunctional space in an innovative way by proposing a strong architectural and functional integration between open spaces intended for recreational use for leisure and areas organised for sport.		Credit will be given to the design solution which, in line with the strategy of public and private accessibility of the area, proposes innovative mobility solutions in terms of methods, efficiency of flows and functionality of routes, arrangement of accesses and parking spaces and logistics.		Solution which proposes methods and techniques of restoration, consolidation and seismic improvement of the reinforced concrete structures to guarantee the material conservation of the architectural text; in particular, positive assessment will be made of proposals which combine the achievement of conditions of greater static safety of the structures with the minimum impact on the form and material of the original structures; positive assessment will also be made of the proposals for the treatment and protection of concrete surfaces such as to reduce the frequency of maintenance interventions.		Credit will be given to the design solution which can effectively combine the conservation and readability (visual perception) of the architectural structure with the functional redevelopment of the sports facility; in particular, credit will be given to a roof design which makes the overall development of the stadium fully perceptible and protects both the spectators and the architectural structure from rainwater.		Credit will be given to a design solution which proposes the removal (total or partial) of the interventions carried out on the occasion of the Italy 1990 World Cup which as a whole are inconsistent with the original organism, susceptible of an incisive redevelopment and/or replacement with new elements which can combine the needs of functional adaptation with the conservation of the work.		Credit will be given to a design solution which can combine and make the added elements coherent and harmonious also with the use of a contemporary and innovative language, whilst maintaining the interpretation of the morphological, compositional and materials of the original building. In particular, credit will be given to design solutions for new terraces in correspondence with the stands and the Maratona grandstand which minimise interference with the original structure, as well as the integration of support and/or complementary spaces and services, by means of any external cladding of the existing tiers, which maintains visual transparency and perception of the structure as evidence of the original composition.		Credit will be given to the design solution which, in accordance with the functional programme, develops innovative solutions for the best distribution and organisation of areas and routes capable of guaranteeing the highest levels of efficiency, accessibility and usability in relation to the activities that will be carried out there also eventually removing and reconfiguring stairs, routes and structures added to the work of Pier Luigi Nervi.		Credit will be given to the design solution which can ensure the highest level of organisational and functional flexibility of the internal areas of the stadium, supporting sporting events and autonomous with respect to the latter, guaranteeing. In particular, the adaptability to the various activities that the building must host.		Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	
9DPBM2NMA8A7 27TUHEZMF6T9	0,2 1	0,2 1	0,5 1	0,5 1	0,2 1	0,5 1	0,2 0,7	0,2 1	0,2 1	0,2 1	0,2 1	0,2 0,5									
BQZ7FNH8MV8E CC3QQB67VEAQ																					
CDHTHLRCDUL4 F9Z7RLHABN2H MM8GRU3Z42D3 U4R66FHNZ6TE	0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,5 0,2	0,2 0,2 0,2 0,5	0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,5 0,2	0,2 0,2 0,5 0,2	0,2 0 0,2 0,2	0,2 0 0,2 0,2	0,2 0 0,2 0,2	0,2 0 0,2 0,5	0,2 0 0,2 0,2									

Valore	Giudizio / Judgment	Note
1	OTTIMO / EXCELLENT	aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti positive aspects of high quality, meeting expectations in all relevant profiles
0,7	BUONO / GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti positive aspects that are appreciable under all relevant profiles
0,5	DISCRETO / QUITE GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2	SUFFICIENTE SATISFACTORY	aspetti positivi appena percepibili barely noticeable positive aspects
0	INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY	manca di aspetti positivi lack of positive aspects



COMMISSARIO Gonçalo Byrne		AMBITO A CRITERI PROPOSTA DI RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI MARTE 30 punti Scope A PROPOSAL CRITERIA FOR THE REDEVELOPMENT OF CAMPO DI MARTE NORD 30 points				AMBITO B CRITERI PROPOSTA PROGETTUALE STADIO 70 PUNTI Scope B DESIGN PROPOSAL CRITERIA FOR THE STADIUM PROJECT 70 points															
PROPOSTA PROGETTUALE PROJECT PROPOSAL		A1 qualità paesaggistica landscape quality 10 punti - 10 points	A2 qualità del disegno urbano quality of urban design 10 punti - 10 points	A3 integrazione tra spazi sportivi e spazi ricreativi per il tempo libero Integration between sports and recreational spaces for leisure 5 punti - 5 points	A4 coerenza del riassetto generale dell'accessibilità dell'area coherence of the general reorganisation of the accessibility of the area 5 punti - 5 points	B1 restauro e consolidamento dell'opera di Pierluigi Nervi restoration and consolidation of the work of Pierluigi Nervi 10 punti - 10 points	B2 rispetto e valorizzazione dell'immagine complessiva dell'opera di Pierluigi Nervi respect and enhancement of the overall image of the work of Pierluigi Nervi 15 punti - 15 points	B3 rimozione degli elementi non coerenti con l'organismo originario removal of elements inconsistent with the original organism 10 punti - 10 points	B4 coerenza architettonica di nuove aggiunte architectural coherence of new additions 10 punti - 10 points	B5 funzionalità e organizzazione functionality and organisation 10 punti - 10 points	B6 flessibilità e adattabilità flexibility and adaptability 10 punti - 10 points	B7 sostenibilità ambientale ed efficienza energetica environmental sustainability and energy efficiency 5 punti - 5 points									
Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali in grado di offrire il miglior inserimento dell'intervento di riqualificazione - sia della zona di Campo di Marte sia dello stadio - nel contesto urbano e paesaggistico, con particolare riferimento alla percezione visiva e al mantenimento delle visuali delle colline circostanti.		Saranno valutate positivamente le soluzioni progettuali che offrono un'alta qualità del disegno urbano e dell'assetto generale del Campo di Marte nord in grado di garantire l'integrazione e la continuità fisica e funzionale degli spazi aperti (parco urbano) con gli spazi costruiti e di assicurare un'adeguata attrattività nei confronti dei residenti e dei fruitori occasionali.		Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di interpretare in modo innovativo il concetto di spazio multifunzionale aperto proponendo una forte integrazione architettonica e funzionale fra gli spazi aperti destinati ad usi ricreativi per il tempo libero e gli spazi organizzati per lo sport.		Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in coerenza alla strategia dell'accessibilità pubblica e privata dell'area, propone soluzioni innovative di mobilità in termini di modalità, efficienza dei flussi e funzionalità dei percorsi, disposizione degli accessi e degli spazi di sosta e logistica.		Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che proponga metodi e tecniche di restauro, di consolidamento e miglioramento sismico delle strutture in cemento armato tali da garantire la conservazione materiale del testo architettonico; in particolare saranno valutate positivamente le proposte che coniughino il conseguimento di condizioni di maggior sicurezza statica delle strutture con il minimo impatto sulla forma e sulla materia delle strutture originarie; saranno valutate positivamente anche le proposte di trattamento e protezione delle superfici in calcestruzzo tali da ridurre la frequenza degli interventi di manutenzione.		Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di meglio coniugare la conservazione e la leggibilità (percezione visiva) della struttura architettonica con la riqualificazione funzionale dell'impianto sportivo; in particolare, sarà valutata positivamente la soluzione progettuale con nuovi elementi che lascino del tutto percepibile lo sviluppo complessivo dello stadio e la protezione dalle acque meteoriche sia degli spettatori sia della struttura architettonica.		Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che proponga la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati in occasione dei mondiali di Italia 90 che nel loro insieme risultano non coerenti con l'organismo originario, suscettibili di un'incisiva riconfigurazione e/o sostituzione con nuovi elementi che possano coniugare le esigenze di adeguamento funzionale con la conservazione dell'opera.		Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale capace di coniugare e rendere coerenti e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli elementi aggiunti, mantenendo integra la lettura degli aspetti morfologici, compositivi e materici del manufatto originario. In particolare, saranno valutate positivamente soluzioni progettuali di nuove gradinate in corrispondenza delle curve e della tribuna Maratona che minimizzino le interferenze con la struttura originaria, nonché l'integrazione di spazi e servizi di supporto e/o complementari, mediante eventuale tamponatura esterna delle gradinate esistenti, che mantenga trasparenza visiva e percezione della struttura a testimonianza dell'originale conformazione.		Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in rispondenza al programma funzionale, sviluppi soluzioni innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in grado di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in relazione alle attività che vi saranno svolte, anche eventualmente rimuovendo e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.		Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale atta ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e funzionale degli spazi interni allo stadio di supporto agli eventi sportivi ed autonomi rispetto a questi ultimi, garantendo in particolare la adattabilità alle varie attività che il manufatto deve ospitare.		Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di massimizzare la sostenibilità ambientale, l'efficienza e il risparmio energetico nella realizzazione e nella gestione del manufatto, anche in relazione al grado di integrazione, nel linguaggio architettonico, di soluzioni tecniche e tecnologiche innovative di comprovata realizzabilità.	
Credit will be given to the design solution able to offer the best insertion of the redevelopment intervention - both of the Campo di Marte area and of the stadium - in the urban and landscape context, with particular reference to the visual perception and maintaining the views of the surrounding hills.		Credit will be given to the design solution which offers a high quality of the urban design and general layout of the Campo di Marte Nord able to guarantee the integration and physical and functional continuity of the open spaces (urban park) with the built spaces and to ensure an adequate attractiveness towards residents and occasional users.		Credit will be given to the design solution which can interpret the concept of open multifunctional space in an innovative way by proposing a strong architectural and functional integration between open spaces intended for recreational use for leisure and areas organised for sport.		Credit will be given to the design solution which, in line with the strategy of public and private accessibility of the area, proposes innovative mobility solutions in terms of methods, efficiency of flows and functionality of routes, arrangement of accesses and parking spaces and logistics.		Solution which proposes methods and techniques of restoration, consolidation and seismic improvement of the reinforced concrete structures to guarantee the material conservation of the architectural text; in particular, positive assessment will be made of proposals which combine the achievement of conditions of greater static safety of the structures with the minimum impact on the form and material of the original structures; positive assessment will also be made of the proposals for the treatment and protection of concrete surfaces such as to reduce the frequency of maintenance interventions.		Credit will be given to the design solution which can effectively combine the conservation and readability (visual perception) of the architectural structure with the functional redevelopment of the sports facility; in particular, credit will be given to a roof design which makes the overall development of the stadium fully perceptible and protects both the spectators and the architectural structure from rainwater.		Credit will be given to a design solution which proposes the removal (total or partial) of the interventions carried out on the occasion of the Italy 1990 World Cup which as a whole are inconsistent with the original organism, susceptible of an incisive redevelopment and/or replacement with new elements which can combine the needs of functional adaptation with the conservation of the work.		Credit will be given to a design solution which can combine and make the added elements coherent and harmonious also with the use of a contemporary and innovative language, whilst maintaining the interpretation of the morphological, compositional and materials of the original building; in particular, credit will be given to design solutions for new terraces in correspondence with the stands and the Maratona grandstand which minimise interference with the original structure, as well as the integration of support and/or complementary spaces and services, by means of any external cladding of the existing tiers, which maintains visual transparency and perception of the original composition.		Credit will be given to the design solution which, in accordance with the functional programme, develops innovative solutions for the best distribution and organisation of areas and routes capable of guaranteeing the highest levels of efficiency, accessibility and usability in relation to the activities that will be carried out there also eventually removing and reconfiguring stairs, routes and structures added to the work of Pier Luigi Nervi.		Credit will be given to the design solution which can ensure the highest level of organisational and functional flexibility of the internal areas of the stadium, supporting sporting events and autonomous with respect to the latter, guaranteeing, in particular, the adaptability to the various activities that the building must host.		Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	
9DPBM2NMA8A7	0,5	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2									
27TUHEZMF6T9	1	1	0,7	1	1	1	0,7	1	0,7	0,7	1	1									
BUZIRH8NV8E																					
CC3QQ86VEAQ																					
CDHTHLRCDUL4	0,5	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5									
F9Z7RLHABN2H	0,5	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0	0	0									
MM8GRU3Z42D3	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5	0,2	0,2									
U4R66FHNZ6TE	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2									

Valore	Giudizio / Judgment	Note
1	OTTIMO / EXCELLENT	aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti positive aspects of high quality, meeting expectations in all relevant profiles
0,7	BUONO / GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti positive aspects that are appreciable under all relevant profiles
0,5	DISCRETO / QUITE GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2	SUFFICIENTE SATISFACTORY	aspetti positivi appena percepibili barely noticeable positive aspects
0	INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY	mancanza di aspetti positivi lack of positive aspects

Luigi Nervi
Andri

Gonçalo P. Byrne
Luigi Nervi

Luigi Nervi
Luigi Nervi
Luigi Nervi
Luigi Nervi

COMMISSARIO Luigi Ludovici		AMBITO A CRITERI PROPOSTA DI RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI MARTE 30 punti Scope A PROPOSAL CRITERIA FOR THE REDEVELOPMENT OF CAMPO DI MARTE NORD 30 points				AMBITO B CRITERI PROPOSTA PROGETTUALE STADIO 70 PUNTI Scope B DESIGN PROPOSAL CRITERIA FOR THE STADIUM PROJECT 70 points						
		A1 qualità paesaggistica landscape quality 10 punti - 10 points	A2 qualità del disegno urbano quality of urban design 10 punti - 10 points	A3 integrazione tra spazi sportivi e spazi ricreativi per il tempo libero Integration between sports and recreational spaces for leisure 5 punti - 5 points	A4 coerenza del riassetto generale dell'accessibilità dell'area coherence of the general reorganisation of the accessibility of the area 5 punti - 5 points	B1 restauro e consolidamento dell'opera di Pierluigi Nervi restoration and consolidation of the work of Pierluigi Nervi 10 punti - 10 points	B2 rispetto e valorizzazione dell'immagine complessiva dell'opera di Pierluigi Nervi respect and enhancement of the overall image of the work of Pierluigi Nervi 15 punti - 15 points	B3 rimozione degli elementi non coerenti con l'organismo originario removal of elements inconsistent with the original organism 10 punti - 10 points	B4 coerenza architettonica di nuove aggiunte architectural coherence of new additions 10 punti - 10 points	B5 funzionalità e organizzazione functionality and organisation 10 punti - 10 points	B6 flessibilità e adattabilità flexibility and adaptability 10 punti - 10 points	B7 sostenibilità ambientale ed efficienza energetica environmental sustainability and energy efficiency 5 punti - 5 points
PROPOSTA PROGETTUALE PROJECT PROPOSAL	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di offrire il miglior inserimento dell'intervento di riqualificazione - sia della zona di Campo di Marte sia dello stadio - nel contesto urbano e paesaggistico, con particolare riferimento alla percezione visiva e al mantenimento delle visuali delle colline circostanti.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che offre un'alta qualità del disegno urbano e dell'assetto generale del Campo di Marte nord in grado di garantire l'integrazione e la continuità fisica e funzionale degli spazi aperti (parco urbano) con gli spazi costruiti e di assicurare un'adeguata attrattività nei confronti dei residenti e dei fruitori occasionali.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di interpretare in modo innovativo il concetto di spazio multifunzionale aperto proponendo una forte integrazione architettonica e funzionale fra gli spazi aperti destinati ad usi ricreativi per il tempo libero e gli spazi organizzati per lo sport.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in coerenza alla strategia dell'accessibilità pubblica e privata dell'area, propone soluzioni innovative di mobilità in termini di modalità, efficienza dei flussi e funzionalità del percorso; disposizione degli accessi e degli spazi di sosta e logistica.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che proponga metodi e tecniche di restauro, di consolidamento e miglioramento sismico delle strutture in cemento armato tali da garantire la conservazione materica del testo architettonico; in particolare saranno valutate positivamente le proposte che coniughino il conseguimento di condizioni di maggior sicurezza statica delle strutture con il minimo impatto sulla forma e sulla materia delle strutture originarie; saranno valutate positivamente anche le proposte di trattamento e protezione delle superfici in calcestruzzo tali da ridurre la frequenza degli interventi di manutenzione.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di meglio coniugare la conservazione e la leggibilità (percezione visiva) della struttura architettonica con la riqualificazione funzionale dell'impianto sportivo; in particolare, sarà valutata positivamente la soluzione progettuale della copertura che lasci del tutto percepibile lo sviluppo complessivo dello stadio e consegua la protezione dalle acque meteoriche sia degli spettatori sia della struttura architettonica.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che proponga la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati in occasione dei mondiali di Italia 90 che nel loro insieme risultano non coerenti con l'organismo originario, suscettibili di un'incisiva riconfigurazione e/o sostituzione con nuovi elementi che possano coniugare le esigenze di adeguamento funzionale con la conservazione dell'opera.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale capace di coniugare e rendere coerenti e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli elementi aggiunti, mantenendo integra la lettura degli aspetti morfologici, compositivi e materici del manufatto originario. In particolare, saranno valutate positivamente soluzioni progettuali di nuove gradinate in corrispondenza delle curve e della tribuna Maratona che minimizzino le interferenze con la struttura originaria, nonché l'integrazione di spazi e servizi di supporto e/o complementari, mediante eventuale tamponatura esterna delle gradinate esistenti, che mantenga trasparenza visiva e percezione della struttura a testimonianza dell'originale conformazione.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in rispondenza al programma funzionale, sviluppi soluzioni innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in grado di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in relazione alle attività che vi saranno svolte, anche eventualmente rimuovendo e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale atta ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e funzionale degli spazi interni allo stadio di supporto agli eventi sportivi ed autonomi rispetto a questi ultimi, garantendo in particolare la adattabilità alle varie attività che il manufatto deve ospitare.	Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di massimizzare la sostenibilità ambientale, l'efficienza e il risparmio energetico nella realizzazione e nella gestione del manufatto, anche in relazione al grado di integrazione, nel linguaggio architettonico, di soluzioni tecniche e tecnologiche innovative di comprovata realizzabilità.	
		Credit will be given to the design solution able to offer the best insertion of the redevelopment intervention - both of the Campo di Marte area and of the stadium in the urban and landscape context, with particular reference to the visual perception and maintaining the views of the surrounding hills.	Credit will be given to the design solution which offers a high quality of the urban design and general layout of the Campo di Marte Nord able to guarantee the integration and physical and functional continuity of the open spaces (urban park) with the built spaces and to ensure an adequate attractiveness towards residents and occasional users.	Credit will be given to the design solution which can interpret the concept of open multifunctional space in an innovative way by proposing a strong architectural and functional integration between open spaces intended for recreational use for leisure and areas organised for sport.	Credit will be given to the design solution which, in line with the strategy of public and private accessibility of the area, proposes innovative mobility solutions in terms of methods, efficiency of flows and functionality of routes, arrangement of accesses and parking spaces and logistics.	Solution which proposes methods and techniques of restoration, consolidation and seismic improvement of the reinforced concrete structures to guarantee the material conservation of the architectural text; in particular, positive assessment will be made of proposals which combine the achievement of conditions of greater static safety of the structures with the minimum impact on the form and material of the original structures; positive assessment will also be made of the proposals for the treatment and protection of concrete surfaces such as to reduce the frequency of maintenance interventions.	Credit will be given to the design solution which can effectively combine the conservation and readability (visual perception) of the architectural structure with the functional redevelopment of the sports facility; in particular, credit will be given to a roof design which makes the overall development of the stadium fully perceptible and protects both the spectators and the architectural structure from rainwater.	Credit will be given to a design solution which proposes the removal (total or partial) of the interventions carried out on the occasion of the Italy 1990 World Cup which as a whole are inconsistent with the original organism, susceptible of an incisive redevelopment and/or replacement with new elements which can combine the needs of functional adaptation with the conservation of the work.	Credit will be given to a design solution which can combine and make the added elements coherent and harmonious also with the use of a contemporary and innovative language, whilst maintaining the interpretation of the morphological, compositional and materials of the original building; in particular, credit will be given to design solutions for new terraces in correspondence with the stands and the Maratona grandstand which minimise interference with the original structure, as well as the integration of support and/or complementary spaces and services, by means of any external cladding of the existing tiers, which maintains visual transparency and perception of the original composition.	Credit will be given to the design solution which, in accordance with the functional programme, develops innovative solutions for the best distribution and organisation of areas and routes capable of guaranteeing the highest levels of efficiency, accessibility and usability in relation to the activities that will be carried out there also eventually removing and reconfiguring stairs, routes and structures added to the work of Pier Luigi Nervi.	Credit will be given to the design solution which can ensure the highest level of organisational and functional flexibility of the internal areas of the stadium, supporting sporting events and autonomous with respect to the latter, guaranteeing, in particular, the adaptability to the various activities that the building must host.	Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.
	9DPBM2NMA8A7	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	1	0,7	0,7
	27TUHEZMF6T9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,2	0,5	0,5
	BQ7ZTRH8MV8E CC3QQB57VEAQ											
	CDHHLRCDUL4	0,5	0,7	0,5	0,5	1	0,5	1	0,5	0,7	0,5	0,5
	F9Z7RLHABN2H	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0
	MM8GRU3Z42D3	0,5	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	0,7
	U4R66FHNZ6TE	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,5	0,2	0,5	0,2	0,5

Valore	Giudizio / Judgment	Note
1	OTTIMO / EXCELLENT	aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti positive aspects of high quality, meeting expectations in all relevant profiles
0,7	BUONO / GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti positive aspects that are appreciable under all relevant profiles
0,5	DISCRETO / QUITE GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2	SUFFICIENTE SATISFACTORY	aspetti positivi appena percepibili barely noticeable positive aspects
0	INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY	manca di aspetti positivi lack of positive aspects

Luigi Ludovici
prodi

Luigi Ludovici
prodi
Luigi Ludovici
prodi
Luigi Ludovici
prodi

COMMISSARIO Odile Decq		AMBITO A CRITERI PROPOSTA DI RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI MARTE 30 punti Scope A PROPOSAL CRITERIA FOR THE REDEVELOPMENT OF CAMPO DI MARTE NORD 30 points				AMBITO B CRITERI PROPOSTA PROGETTUALE STADIO 70 PUNTI Scope B DESIGN PROPOSAL CRITERIA FOR THE STADIUM PROJECT 70 points							
		A1 qualità paesaggistica landscape quality 10 punti - 10 points	A2 qualità del disegno urbano quality of urban design 10 punti - 10 points	A3 integrazione tra spazi sportivi e spazi ricreativi per il tempo libero Integration between sports and recreational spaces for leisure 5 punti - 5 points	A4 coerenza del riassetto generale dell'accessibilità dell'area coherence of the general reorganisation of the accessibility of the area 5 punti - 5 points	B1 restauro e consolidamento dell'opera di Pierluigi Nervi restoration and consolidation of the work of Pierluigi Nervi 10 punti - 10 points	B2 rispetto e valorizzazione dell'immagine complessiva dell'opera di Pierluigi Nervi respect and enhancement of the overall image of the work of Pierluigi Nervi 15 punti - 15 points	B3 rimozione degli elementi non coerenti con l'organismo originario removal of elements inconsistent with the original organism 10 punti - 10 points	B4 coerenza architettonica di nuove aggiizioni architectural coherence of new additions 10 punti - 10 points	B5 funzionalità e organizzazione functionality and organisation 10 punti - 10 points	B6 flessibilità e adattabilità flexibility and adaptability 10 punti - 10 points	B7 sostenibilità ambientale ed efficienza energetica environmental sustainability and energy efficiency 5 punti - 5 points	
PROPOSTA PROGETTUALE PROJECT PROPOSAL	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di offrire il miglior inserimento dell'intervento di riqualificazione - sia della zona di Campo di Marte sia dello stadio - nel contesto urbano e paesaggistico, con particolare riferimento alla percezione visiva e al mantenimento delle visuali delle colline circostanti.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che offre un'alta qualità del disegno urbano e dell'assetto generale del Campo di Marte nord in grado di garantire l'integrazione e la continuità fisica e funzionale degli spazi aperti (parco urbano) con gli spazi costruiti e di assicurare un'adeguata attrattività nei confronti dei residenti e dei fruitori occasionali.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di interpretare in modo innovativo il concetto di spazio multifunzionale aperto proponendo una forte integrazione architettonica e funzionale fra gli spazi aperti destinati ad usi ricreativi per il tempo libero e gli spazi organizzati per lo sport.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in coerenza alla strategia dell'accessibilità pubblica e privata dell'area, propone soluzioni innovative di mobilità in termini di modalità, efficienza dei flussi e funzionalità dei percorsi, disposizione degli accessi e degli spazi sosta e logistica.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che proponga metodi o tecniche di restauro, di consolidamento e miglioramento sismico delle strutture in cemento armato tali da garantire la conservazione materica del testo architettonico; in particolare saranno valutate positivamente le proposte che consentano il conseguimento di condizioni di maggior sicurezza statica delle strutture con il minimo impatto sulla forma e sulla materia delle strutture originarie; saranno valutate positivamente anche le proposte di trattamento e protezione delle superfici in calcestruzzo tali da ridurre la frequenza degli interventi di manutenzione.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di meglio coniugare la conservazione e la leggibilità (percezione visiva) della struttura architettonica con la riqualificazione funzionale dell'impianto sportivo; in particolare, sarà valutata positivamente la soluzione progettuale della copertura che lasci del tutto percepibile lo sviluppo complessivo dello stadio e consega la protezione dalle acque meteoriche sia degli spettatori sia della struttura architettonica.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che proponga la rimozione (totale o parziale) degli interventi realizzati in occasione dei mondiali di Italia 90 che nel loro insieme risultano non coerenti con l'organismo originario, suscettibili di un'incisiva riconfigurazione e/o sostituzione con nuovi elementi che possano coniugare le esigenze di adeguamento funzionale con la conservazione dell'opera.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale capace di coniugare e rendere coerenti e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli elementi aggiunti, mantenendo integra la lettura degli aspetti morfologici, compositivi e materici del manufatto originario. In particolare, saranno valutate positivamente soluzioni progettuali di nuove gradinate in corrispondenza delle curve e della tribuna Maratona che minimizzino le interferenze con la struttura originaria, nonché l'integrazione di spazi e servizi di supporto e/o complementari, mediante eventuale tamponatura esterna delle gradinate esistenti, che mantenga trasparenza visiva e percezione della struttura a testimonianza dell'originale conformazione.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale che, in rispondenza al programma funzionale, sviluppi soluzioni organizzative degli spazi e dei percorsi in grado di garantire i massimi livelli di efficienza, accessibilità e fruibilità in relazione alle attività che vi saranno svolte, anche eventualmente rimuovendo e riconfigurando scale, percorsi e strutture aggiunte all'opera di Pier Luigi Nervi.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale atta ad assicurare il più elevato grado di flessibilità organizzativa e funzionale degli spazi interni allo stadio di supporto agli eventi sportivi ed autonomi rispetto a questi ultimi, garantendo in particolare la adattabilità alle varie attività che il manufatto deve ospitare.</p>	<p>Sarà valutata positivamente la soluzione progettuale in grado di massimizzare la sostenibilità ambientale, l'efficienza e il risparmio energetico nella realizzazione e nella gestione del manufatto, anche in relazione al grado di integrazione, nel linguaggio architettonico, di soluzioni tecniche e tecnologiche innovative di comprovata realizzabilità.</p>		
		Credit will be given to the design solution able to offer the best insertion of the redevelopment intervention - both of the Campo di Marte area and of the stadium - in the urban and landscape context, with particular reference to the visual perception and maintaining the views of the surrounding hills.	Credit will be given to the design solution which offers a high quality of the urban design and general layout of the Campo di Marte Nord able to guarantee the integration and physical and functional continuity of the open spaces (urban park) with the built spaces and to ensure an adequate attractiveness towards residents and occasional users.	Credit will be given to the design solution which can interpret the concept of open multifunctional space in an innovative way by proposing a strong architectural and functional integration between open spaces intended for recreational use for leisure and areas organised for sport.	Credit will be given to the design solution which, in line with the strategy of public and private accessibility of the area, proposes innovative mobility solutions in terms of methods, efficiency of flows and functionality of routes, arrangement of accesses and parking spaces and logistics.	Solution which proposes methods and techniques of restoration, consolidation and seismic improvement of the reinforced concrete structures to guarantee the material conservation of the architectural text; in particular, positive assessment will be made of proposals which combine the achievement of conditions of greater static safety of the structures with the minimum impact on the form and material of the original structures; positive assessment will also be made of the proposals for the treatment and protection of concrete surfaces such as to reduce the frequency of maintenance interventions.	Credit will be given to the design solution which can effectively combine the conservation and readability (visual perception) of the architectural structure with the functional redevelopment of the sports facility; in particular, credit will be given to a roof design which makes the overall development of the stadium fully perceptible and protects both the spectators and the architectural structure from rainwater.	Credit will be given to a design solution which proposes the removal (total or partial) of the interventions carried out on the occasion of the Italy 1990 World Cup which as a whole are inconsistent with the original organism, susceptible of an incisive redevelopment and/or replacement with new elements which can combine the needs of functional adaptation with the conservation of the work.	Credit will be given to a design solution which can combine and make the added elements coherent and harmonious also with the use of a contemporary and innovative language, whilst maintaining the interpretation of the morphological, compositional and materials of the original building. In particular, credit will be given to design solutions for new terraces in correspondence with the stands and the Maratona grandstand which minimise interference with the original structure, as well as the integration of support and/or complementary spaces and services, by means of any external cladding of the existing tiers, which maintains visual transparency and perception of the structure as evidence of the original composition.	Credit will be given to the design solution which, in accordance with the functional programme, develops innovative solutions for the best distribution and organisation of areas and routes capable of guaranteeing the highest levels of efficiency, accessibility and usability in relation to the activities that will be carried out there also eventually removing and reconfiguring stairs, routes and structures added to the work of Pier Luigi Nervi.	Credit will be given to the design solution which can ensure the highest level of organisational and functional flexibility of the internal areas of the stadium, supporting sporting events and autonomous with respect to the latter, guaranteeing, in particular, the adaptability to the various activities that the building must host.	Credit will be given to the design solution which can maximise environmental sustainability, efficiency and energy savings in the construction and management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	
	9DPBM2NMA8A7 27TUHEZMF6T9	0 1	0,2 1	0 1	0,2 1	0,2 1	0 1	0,2 1	0,2 1	0 1	0,2 1	0 1	0 1
	BQZ2FRH8MV8E CC3QQB67VEAQ												
	CDHHLRCDUL4 F9Z7RLHABN2H MM8GRU3Z42D3 U4R66FHNZ6TE	0 0,2 0,2 0,2	0 0,2 0,2 0	0 0 0 0,2	0,2 0 0 0,2	0,2 0 0,2 0,2	0 0 0 0,2	0,2 0 0 0,2	0,2 0 0,2 0,2	0 0 0,2 0,2	0 0 0 0	0 0 0 0	0,2 0 0,2 0

Valore	Giudizio / Judgment	Note
1	OTTIMO / EXCELLENT	aspetti positivi di elevata qualità, rispondenti alle aspettative sotto tutti i profili rilevanti positive aspects of high quality, meeting expectations in all relevant profiles
0,7	BUONO / GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto tutti i profili rilevanti positive aspects that are appreciable under all relevant profiles
0,5	DISCRETO / QUITE GOOD	aspetti positivi apprezzabili sotto alcuni dei profili rilevanti positive aspects that are appreciable under some of the relevant profiles
0,2	SUFFICIENTE SATISFACTORY	aspetti positivi appena percepibili barely noticeable positive aspects
0	INSUFFICIENTE / UNSATISFACTORY	mancanza di aspetti positivi lack of positive aspects