

ALLEGATO 1 - tabella punteggi Commissione primo grado

PROPOSTA PROGETTUALE PROJECT PROPOSAL	AMBITO A CRITERI PROPOSTA DI RIQUALIFICAZIONE CAMPO DI MARTE 30 punti								AMBITO B CRITERI PROPOSTA PROGETTUALE STADIO 70 PUNTI								PUNTEGGIO TOTALE TOTAL SCORE
	A1 qualità paesaggistica max 10 punti - 10 points	A2 qualità del disegno urbano max 10 punti - 10 points	A3 integrazione tra spazi sportivi e spazi ricreativi per max 5 punti - 5 points	A4 coerenza del riassetto generale dell'accessibilità max 5 punti - 5 points	B1 rispetto e valorizzazione dell'immagine 20 punti - 20 points	B2 coerenza architettonica di nuove addizioni 15 punti - 15 points	B3 funzionalità e organizzazione 15 punti - 15 points	B4 flessibilità e adattabilità 10 punti - 10 points	B5 sostenibilità ambientale ed efficienza energetica 10 punti - 10 points								
	Sarà valutata positivamente la proposta 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 proposta progettuale che offre un'alta qualità del disegno urbano e grado di garantire l'integrazione e la continuità fisica e funzionale degli spazi aperti con gli spazi costruiti e di assicurare un'adeguata attrattività nei confronti dei residenti e dei fruitori occasionali.	Sarà valutata positivamente la proposta progettuale in grado di interpretare in modo innovativo il concetto di spazio multifunzionale aperto propone 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 proposta progettuale in grado di interpretare in modo innovativo il concetto di spazio multifunzionale aperto propone 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 in grado di meglio coniugare la conservazione e la leggibilità (percezione visiva) e armonici, anche con l'uso di un linguaggio contemporaneo e innovativo, gli elementi aggiuntivi 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 che, in rispondenza al programma funzionale, sviluppi soluzioni innovative per la migliore distribuzione e organizzazione degli spazi e dei percorsi in grado di flessibilità organica e funzionale degli spazi interni allo stadio di supporto agli eventi sportivi ed autonoma 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 proposal which offers the best insertion of the redevelopment intervention - both in 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 proposal 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 with the built spaces and to ensure an adequate attractiveness towards residents and occasional users.	Credit will be given to the design proposal which can interpret the concept of open multifunctional space in an innovative way by proposing a strong 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.	Credit will be given to the design solution which can effectively combine the conservation and legibility (visual perception) of the architectural structure with the functional redevelopment of the sports facility.	Credit will be given to the design solution which can combine and make the added elements (including the roof) 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.	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 spaces and routes capable of guaranteeing the highest levels of efficiency, accessibility and usability in relation to the activities that will also be carried out there (possibly 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 management of the building, also in relation to the stage of integration, in architectural language, of innovative technical and technological solutions of proven feasibility.	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 various activities that the building must host.									
EVEN42G4MAHL STM6AZMFF7F7	6,11	0,77	7,67	0,47	2,33	0,67	3,33	0,79	15,78	0,76	11,33	0,66	9,83	0,64	6,44	0,39	3,89
1 BQ7ZFRH8MV8E	0,61	6,11	0,77	7,67	0,47	2,33	0,67	3,33	0,79	15,78	0,76	11,33	0,66	9,83	0,64	6,44	66,72
2 2TUHEZMF6T9	0,52	5,22	0,63	6,33	0,52	2,61	0,53	2,67	0,77	15,33	0,67	10,00	0,64	9,67	0,66	6,56	62,17
3 9DPBM2NMA8A7	0,48	4,78	0,52	5,22	0,53	2,67	0,64	3,22	0,79	15,78	0,56	8,33	0,64	9,67	0,58	5,78	58,89
4 CDHTHLRCUDL4	0,60	6,00	0,54	5,44	0,59	2,94	0,56	2,78	0,67	13,33	0,69	10,33	0,52	7,83	0,47	4,67	57,33
5 MM8GRU3Z4D3	0,50	5,00	0,56	5,56	0,39	1,94	0,44	2,22	0,58	11,56	0,59	8,83	0,53	8,00	0,53	5,33	52,89
6 CC3QB67VEAQ	0,42	4,22	0,44	4,44	0,34	1,72	0,44	2,22	0,62	12,44	0,62	9,33	0,62	9,33	0,48	4,78	52,50
7 U4R66FHNZ6TE	0,43	4,33	0,42	4,22	0,40	2,00	0,36	1,78	0,53	10,67	0,60	9,00	0,48	7,17	0,48	4,78	48,39
8 F9Z7RLHABN2H	0,34	3,44	0,42	4,22	0,37	1,83	0,47	2,33	0,47	9,33	0,44	6,67	0,38	5,67	0,44	4,44	40,94
9 GHUMDBB69Z4M	0,43	4,33	0,40	4,00	0,48	2,39	0,47	2,33	0,30	6,00	0,42	6,33	0,44	6,67	0,47	4,67	39,94
10 GNMBZQ5QLFT3	0,46	4,56	0,49	4,89	0,48	2,39	0,50	2,50	0,22	4,44	0,44	6,67	0,34	5,17	0,38	3,78	37,94
11 E8L4FS7FCCHL	0,42	4,22	0,41	4,11	0,36	1,78	0,34	1,72	0,42	8,44	0,32	4,83	0,30	4,50	0,34	3,44	36,28
12 595VRTN2ESLF	0,51	5,11	0,40	4,00	0,48	2,39	0,42	2,11	0,38	7,56	0,31	4,67	0,24	3,67	0,33	3,33	36,17
13 6U34BVDD9BBM	0,26	2,56	0,30	3,00	0,26	1,28	0,28	1,39	0,31	6,22	0,46	6,83	0,34	5,17	0,30	3,00	32,11
14 8FAA5ZT76R	0,28	2,78	0,34	3,44	0,29	1,44	0,29	1,44	0,22	4,44	0,34	5,17	0,33	5,00	0,33	3,33	29,72
15 NNVL6Z6UBGUN	0,50	5,00	0,41	4,11	0,36	1,78	0,33	1,67	0,10	2,00	0,23	3,50	0,31	4,67	0,23	2,33	27,94
16 BZSM6P7LPC87	0,20	2,00	0,30	3,00	0,36	1,78	0,30	1,50	0,18	3,56	0,28	4,17	0,33	5,00	0,33	3,33	27,00
17 VVEMST8Z5QAR	0,10	1,00	0,23	2,33	0,20	1,00	0,22	1,11	0,28	5,56	0,40	6,00	0,27	4,00	0,20	2,00	25,67
18 NS4CRR6GMT8Z	0,24	2,44	0,24	2,44	0,18	0,89	0,27	1,33	0,28	5,56	0,28	4,17	0,28	4,17	0,18	1,78	25,44
19 ZRG9ERCHRUF3	0,16	1,56	0,16	1,56	0,16	0,78	0,20	1,00	0,31	6,22	0,32	4,83	0,32	4,83	0,23	2,33	24,89
20 E67RB8G3SVQ6	0,20	2,00	0,23	2,33	0,22	1,11	0,30	1,50	0,27	5,33	0,29	4,33	0,21	3,17	0,22	2,22	24,67
21 VT9GZ3SZV8MR	0,37	3,67	0,26	2,56	0,31	1,56	0,28	1,39	0,13	2,67	0,20	3,00	0,30	4,50	0,28	2,78	24,56
22 VAEI354RE3QH	0,18	1,78	0,20	2,00	0,12	0,61	0,22	1,11	0,28	5,56	0,26	3,83	0,21	3,17	0,17	1,67	22,17
23 75GB3P29M356	0,26	2,56	0,24	2,44	0,31	1,56	0,33	1,67	0,08	1,56	0,28	4,17	0,21	3,17	0,20	2,00	21,78
24 P58FTM68UEMD	0,27	2,67	0,32	3,22	0,18	0,89	0,14	0,72	0,10	2,00	0,29	4,33	0,17	2,50	0,24	2,44	21,22
25 MVDA6PPPLSQQ	0,18	1,78	0,16	1,56	0,22	1,11	0,17	0,83	0,08	1,56	0,21	3,17	0,33	5,00	0,34	3,44	21,00
26 4C7SR8H655CA	0,14	1,44	0,18	1,78	0,27	1,33	0,26	1,28	0,14	2,89	0,21	3,17	0,24	3,67	0,29	2,89	20,89
27 AAABZQRSZC6E	0,14	1,44	0,18	1,78	0,28	1,39	0,27	1,33	0,12	2,44	0,12	1,83	0,32	4,83	0,24	2,44	20,17
28 9ZVFPB7SD64	0,10	1,00	0,08	0,78	0,12	0,61	0,17	0,83	0,10	2,00	0,14	2,17	0,14	2,17	0,14	1,44	13,22
29 C6TSDZGUTCV6	0,10	1,00	0,14	1,44	0,11	0,56	0,10	0,50	0,12	2,44	0,14	2,17	0,12	1,83	0,12	1,22	13,17

PROPOSTA PROGETTUALE PROJECT PROPOSAL	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	A2 qualità del disegno urbano quality of urban design	A3 integrazione tra spazi sportivi e spazi ricreativi per il tempo libero integration between sports and recreational spaces for leisure	A4 coerenza del riassetto generale dell'accessibilità dell'area coherence of the general reorganisation of the accessibility of the area	B1 rispetto e valorizzazione dell'immagine complessiva dell'opera di Pierluigi Nervi respect and enhancement of the overall image of the work of Pierluigi Nervi	B2 coerenza architettonica di nuove addizioni architectural coherence of new additions	B3 funzionalità e organizzazione functionality and organisation	B4 flessibilità e adattabilità flexibility and adaptability	B5 sostenibilità ambientale ed efficienza energetica environmental sustainability and energy efficiency
	10 punti - 10 points	10 punti - 10 points	5 punti - 5 points	5 punti - 5 points	20 punti - 20 points	15 punti - 15 points	15 punti - 15 points	10 punti - 10 points	10 punti - 10 points
4C7SR8H655CA	0	0,2	0,2	0,2	0	0,2	0	0,2	0
6HUMDBB69Z4M	0,7	0,5	0,7	0,7	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5
6U34BVDD9BBM	0	0,2	0,2	0	0	0,5	0,2	0,2	0
8FFAAS7ZT76R	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
9DPBM2NMA8A7	0,7	1	0,7	1	1	0,7	0,7	0,7	0,5
9ZVFPB7S7D64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27TUHEZMF6T9	1	1	0,7	0,7	1	1	1	1	0,7
75GB3P29M356	0,2	0,2	0,2	0	0	0,2	0	0	0,2
595VRTN2ESLF	0,2	0,2	0,5	0,5	1	0,5	0,2	0,2	0,5
AAABZQRSZC6E	0	0	0,2	0,2	0	0	0,2	0,2	0
BQ7ZFRH8MV8E	1	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7	0,5	0,2	0,5
BZSM6P7LPC87	0	0,2	0,2	0	0	0,2	0,2	0	0,2
C6TSDZGUTCV6	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0
CC3QQB67VEAQ	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,7
CDHHLRLCDUL4	1	0,5	0,7	0,2	1	0,7	0,5	0,2	0,7
E8L4FS7FCCHL	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5
E67RB8G3SVQ6	0	0	0	0	0,2	0	0,2	0	0
EVEN42G4MAHL									
F9Z7RLHABN2H	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7	0,5
GNMBZQ5QLFT3	0,7	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5
MM8GRU3Z42D3	0,5	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5
MVDA68PPLSQQ	0	0	0,2	0	0	0,2	0,2	0	0
NNVL6Z6UBGUN	0,5	0,2	0,2	0,5	0	0,2	0,5	0,2	0,2
NS4CRR6GMT8Z	0,2	0,2	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0
P58FTM68UEMD	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0
STM6AZMFF7F7									
U4R66FHNZ6TE	0,7	0,7	1	0,7	1	1	0,7	1	1
VAEL354RE3QH	0	0,2	0	0,2	0,2	0,5	0	0	0
VT9GZ3SZV8MR	0,2	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0
VVEMST8Z5QAR	0	0,2	0	0,2	0,2	0,5	0	0	0
ZRG9ERCHRUF3	0	0	0	0,2	0,7	0,5	0,5	0	0

Handwritten signatures and initials in blue and black ink, likely representing approvals or reviews of the document.