Sector 06 — Stadium



Contents

1 — Introduction
Aim and ambition for the Stadiums
Aim and ambition for the stadiums
2 — The UEFA EURO Stadiums ————
Quality of the Stadiums Number and capacity of the Stadiums Location and accessibility Stadium availability Stadium rental fee
3 — Safety and security requirements ————————————————————————————————————
Structural building safety Stadiumsafe capacity Communication systems Additional safety and security equipment Access, egress and evacuation Segregation Pitch protection Fire safety Safety & Security facility requirements Stadium welfare facilities
4 — Sporting area requirements
Field of Play Orientation Pitch quality, repair & maintenance programme and equipment Irrigation, drainage, heating, composting Players' and officials' safety Protocol flags Sporting area facility requirements
5 — Organisational Areas ————————————————————————————————————
Offices, meeting rooms, working areas and storage space Accreditation centre Ticketing Centre Ticketing Info Point Volunteer Centre Bistro





Log Point & Truck Waiting Area

HEEA ELIDO 2028 or 2032	Tournament Pequiremen

6 — Commercial Partners	40
Commercial Requirements	40
Commercial Partner facilities requirements	41
7 — Ceremonies Areas Requirements	45
Introduction	45
8 — Parking and traffic access management	50
Parking Facilities	50
Public parking	51
UEFA target group parking	53
Parking management personnel	59
Traffic guidance	60
Vehicle access to parking areas	60
Fleet Compound	60
9 — VIP and hospitality requirements	63
Hospitality area	63
10 — Media and broadcasting requirements ————————————————————————————————————	73
Introduction	7:
Media and TV broadcasting facility requirements	74
Broadcast infrastructure specifications (temporary or existing)	92
Broadcast Compound	96
Pre-event filming	97
Goal-line technology (GLT)	97
Video Assistant Refereeing (VAR)	99
Electronic Performance Tracking System (EPTS)	qc
11 — Technical requirements	



Master Plan Stadio Maradona

sintesi - 21 ottobre 2025

UEFA EURO 2028 or 2032	Tournament Requirer
Stadium TV System	117
Frequency management	118
Health and Safety (H&S)	118
Technical Approval Process	119
12 — ICT	120
Radio Connectivity	120
Network and Internet Connectivity	120
Mobile Voice and Data Network	121
Information Security	121
ICT Technical Operations	122
ICT Access Control	122
ICT Facilities Requirement	123
Main Telecom Room	123
13 — Stadium management and service requirements ————————————————————————————————————	123
Stadium management and basic services	124
Safety and security services	125
14 — Links	125

	D	2	_	Control	06	Canada
١						

Technical requirements

Domestic Power supply

TV Broadcasting Power
Broadcast cable routes / cable bridges
Stadium infrastructure adaptations
Architectural plans
Floodlighting and Lighting
Giant video screens
Sound system
Water Supply
Waste Waste
Waste management
Vertical Transport
Climate Control Systems

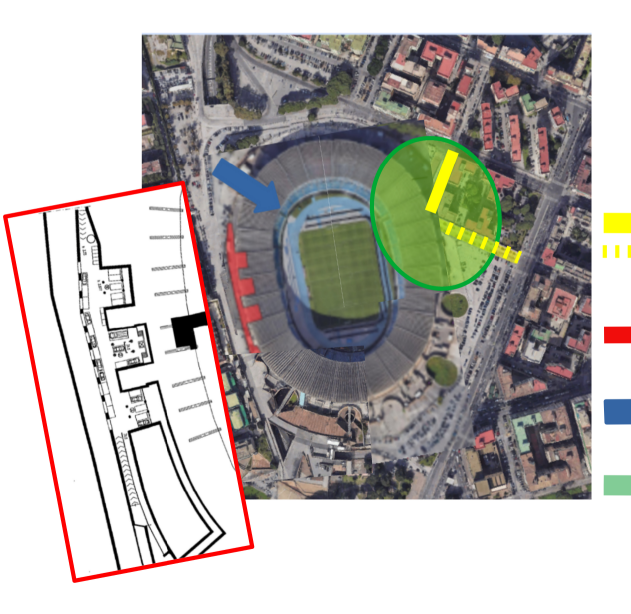
Low voltage system design

Power supply levels and back-up solutions

Grid power operation / high and medium-voltage supply

Generator backup, running in parallel to the grid

8 — Parking and traffic access management



ACCESSIBILITA' E
MIGLIORAMENTO DELLA
VIVIBILITA' IN PROSSIMITA'
DELLO STADIO

AZIONI:

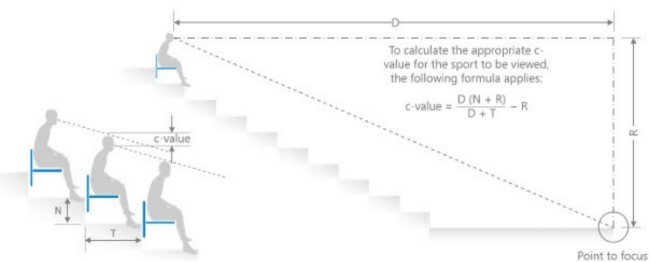
liberare l'area di via Tansillo, ca 800 mq
mediante il recupero dei parcheggi sotterranei
lato tribune e la creazione di un nuovo
accesso

Recuperare parcheggio sotterraneo lato tribune 26 posti auto + 8 moto

Creare nuovo accesso al campo,
 tra curva B e tribuna lato via Claudio,
 per i mezzi pesanti degli eventi

studiare misure di riduzione degli effetti acustici nell'area abitata più vicina allo stadio

Sightlines (c-values) for seated spectators:



D = the horizontal distance from the eye to the point of focus

N = the riser height

R = the vertical height to the point of focus

T = the seating row depth

Typically the nearest touchline or outside lane of running track, or boundary of area of activity

Maximum viewing distance:

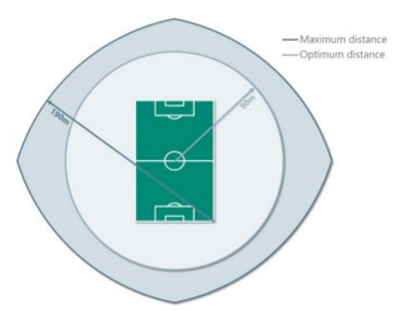
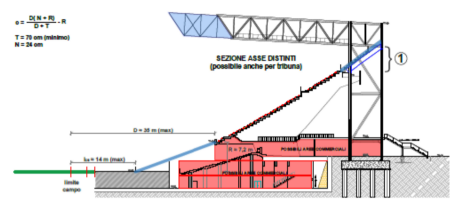
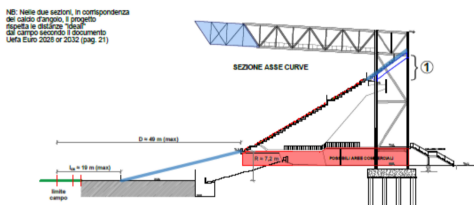


TAVOLA UEFA: posti e visibilità; possibili aree commerciali





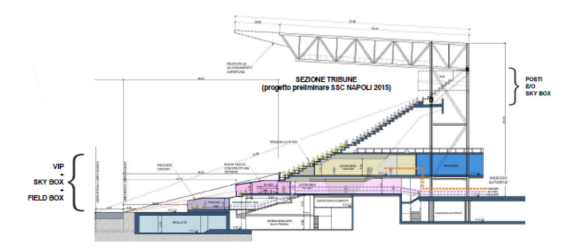
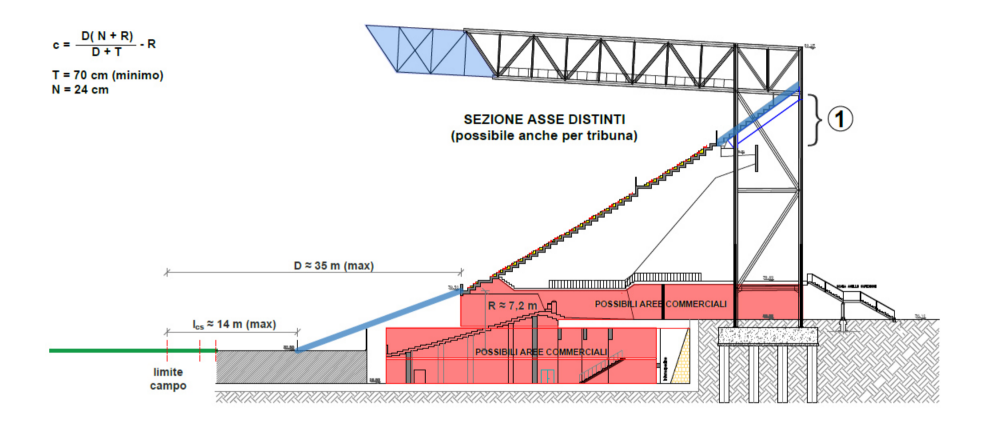
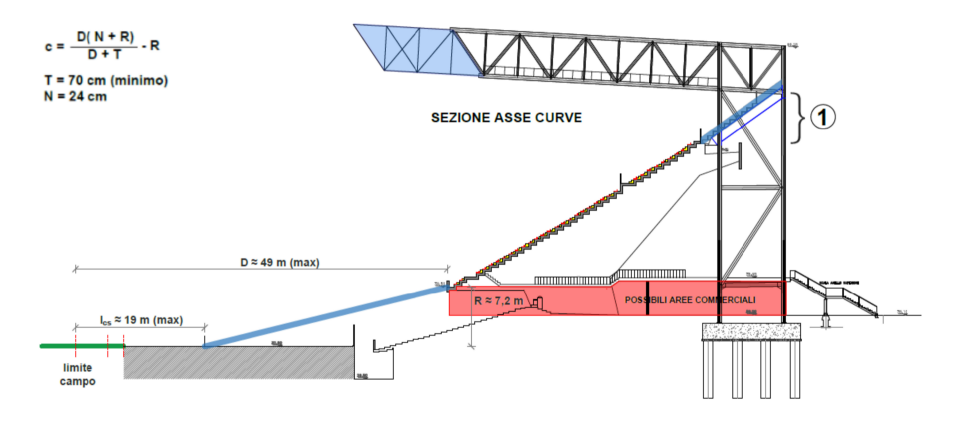


TAVOLA UEFA: posti e visibilità; possibili aree commerciali

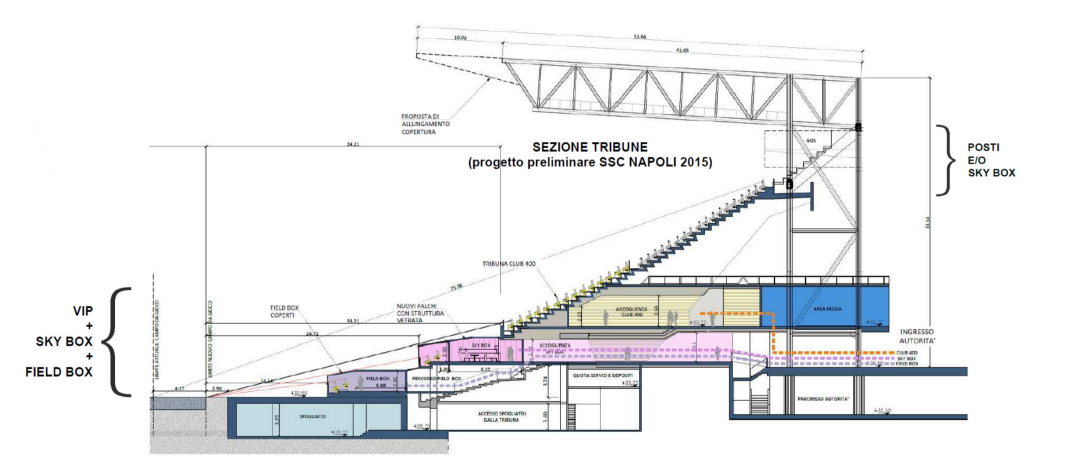


NB: Nelle due sezioni, in corrispondenza del calcio d'angolo, il progetto rispetta le distanze "ideali" dal campo secondo il documento Uefa Euro 2028 or 2032 (pag. 21)

TAVOLA UEFA: posti e visibilità; possibili aree commerciali

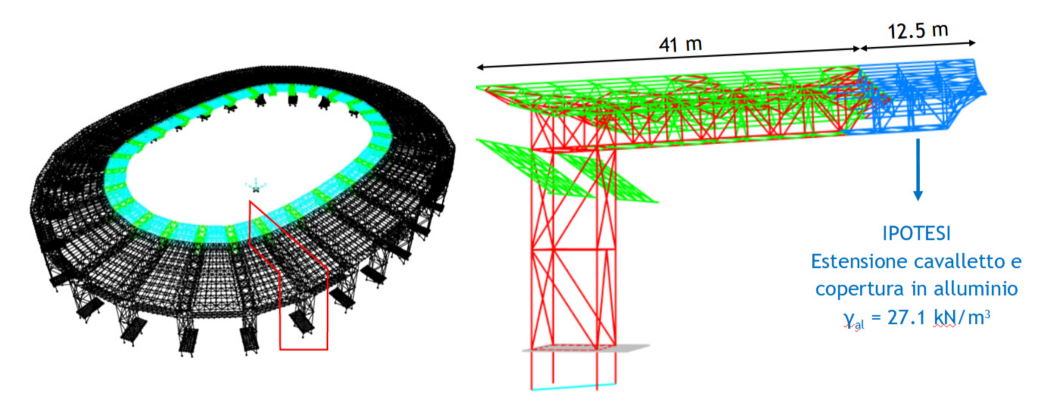


NB: Nelle due sezioni, in corrispondenza del calcio d'angolo, il progetto rispetta le distanze "ideali" dal campo secondo il documento Uefa Euro 2028 or 2032 (pag. 21)



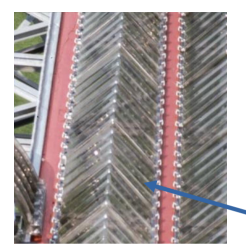
Number and capacity of the Stadiums

Studio di fattibilità - Stadio <u>Maradona</u> Estensione della copertura



NB: Per le verifiche SLU della struttura metallica nella sua configurazione estesa si sono adottate le medesime ipotesi descritte per la struttura <u>as-built</u>

Studio di fattibilità – Stadio Maradona Copertura fotovoltaica

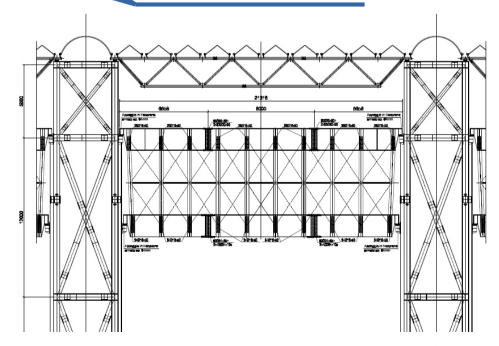






Punto 7 del Dip

Progettazione di centrale produzione di energia solare utilizzando le superfici della copertura, tramite sovrapposizione di pannelli fotovoltaici su tegolini piani e pellicole fotovoltaiche sui tegoli curvi. È possibile realizzare oltre 27.000 mq di area fotovoltaica con l'attuale copertura, eventualmente incrementata oltre 35.000 mq se la copertura si estende verso il campo; oltre a sviluppare un piano per la eventuale creazione di una Comunità Energetica Rinnovabile; il PFTE deve confrontare la soluzione con generazione di 1 MegaWatt ai fini CER (impianto ridotto) e generazione dell'intera superficie.



ottimizzazione orientamento

dei pannelli fotovoltaici

9

Studio di fattibilità - Stadio Maradona



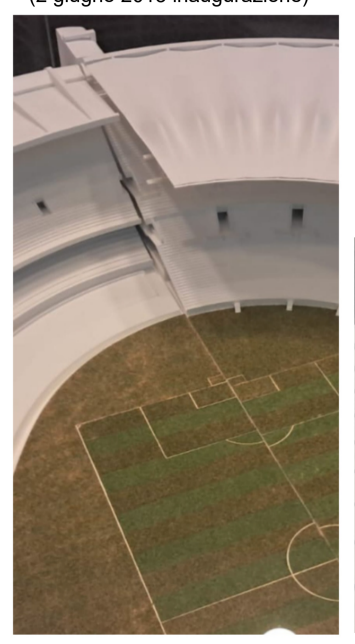
SOSTENIBILITA' IDRICA RECUPERO DELL'ACQUA PIOVANA

Punto 7 del Dip

riuso sanitario delle acque meteoriche:

progettare un sistema per il recupero e riutilizzo delle acque meteoriche raccolta dalla copertura, da destinare ad usi non potabili, quali servizi igienici, irrigazione, ecc. In considerazione dell'attuale conformazione della copertura, si stima che possa essere raccolto un volume pari a oltre 25 milioni di litri di acqua meteorica all'anno.

Lavori al Maracanà di Rio de Janeiro (2 giugno 2013 inaugurazione)



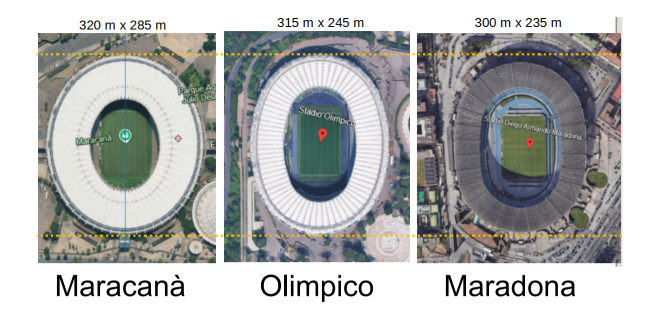
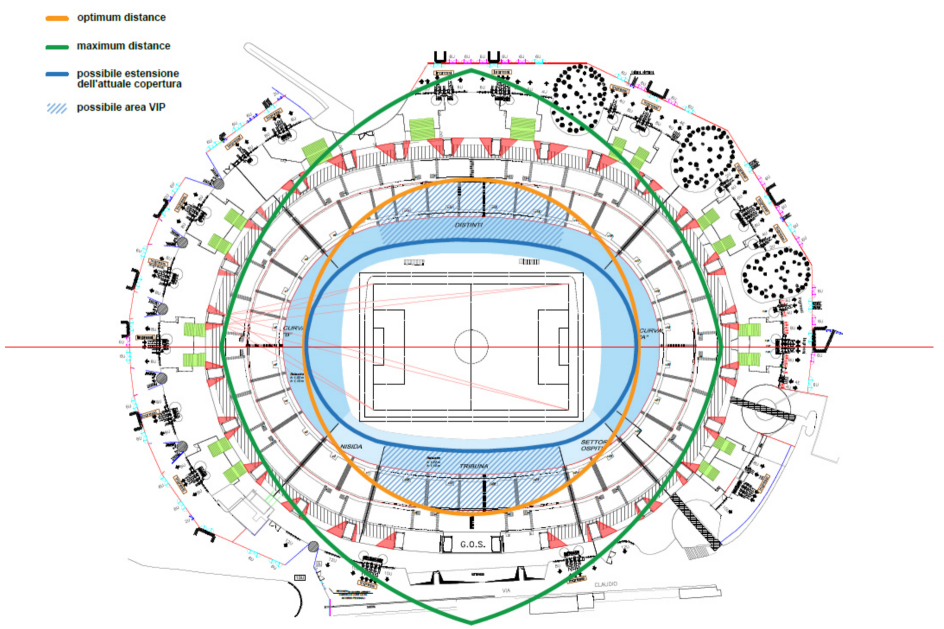




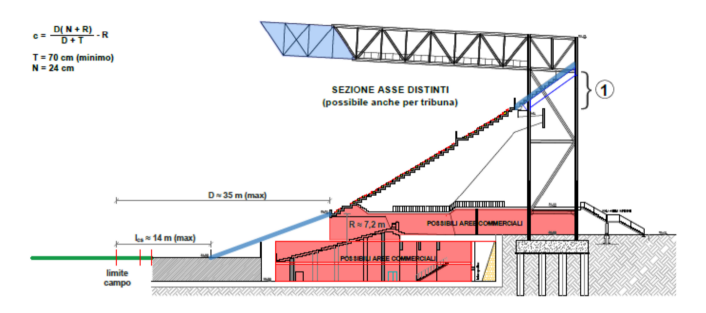
TAVOLA UEFA: curve di visibilità e possibile estensione copertura



STADIO UEFA_FIGC " 7 GIORNI SU 7"

- ✓ TRASPORTI PUBBLICI BUONI OGGI, ECCELLENTI NEL 2032 (LINEA 2, LINEA 3, LINEA 6), COLLEGAMENTO CON CENTRO, PERIFERIE, STAZIONE CENTRALE, AEROPORTO DAL 2027
- **✓ AMPI PARCHEGGI NELLE VICINANZE**
- ✓ VICINANZA CON ASSE VIARIO IMPORTANTE (TANGENZIALE) CON RAPIDO COLLEGAMENTO AEROPORTO
- ✓ POTENZIALI AREE COMMERCIALI FINO A 30.000 MQ
- ✓ GRANDE APPEALING INTERNAZIONALE COME STADIO DOVE HA GIOCATO DIEGO ARMANDO MARADONA (Maradona experience)
- **✓ OSPEDALE A POCHE CENTINAIA DI m**

TAVOLA UEFA: posti e visibilità; possibili aree commerciali (fino a 30.000 mq)



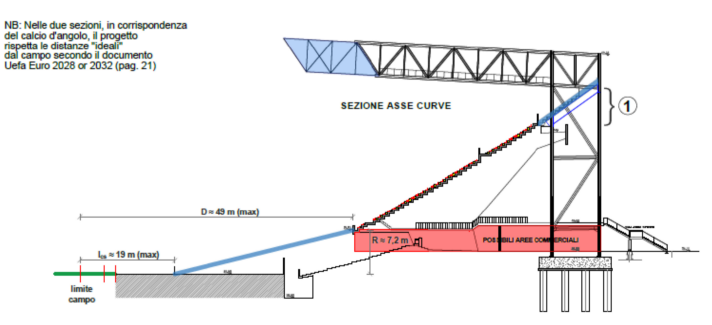
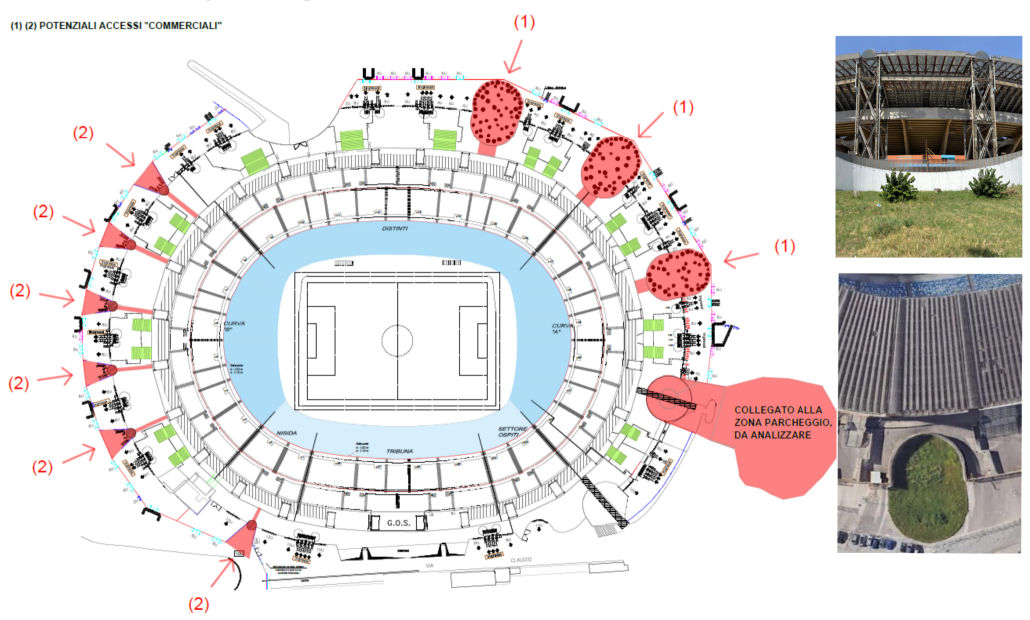
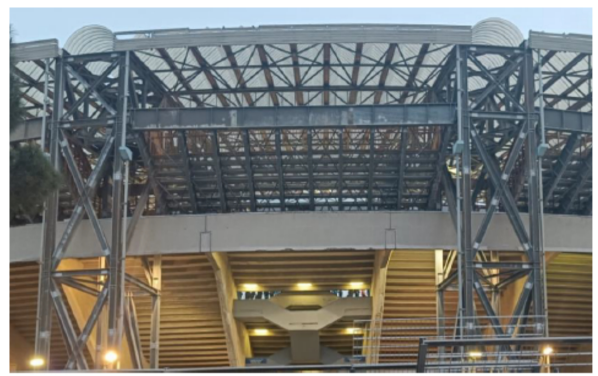


TAVOLA UEFA: spazi e ingressi commerciali





RIORGANIZZAZIONE ESTERNA: "RING OF FAME"

