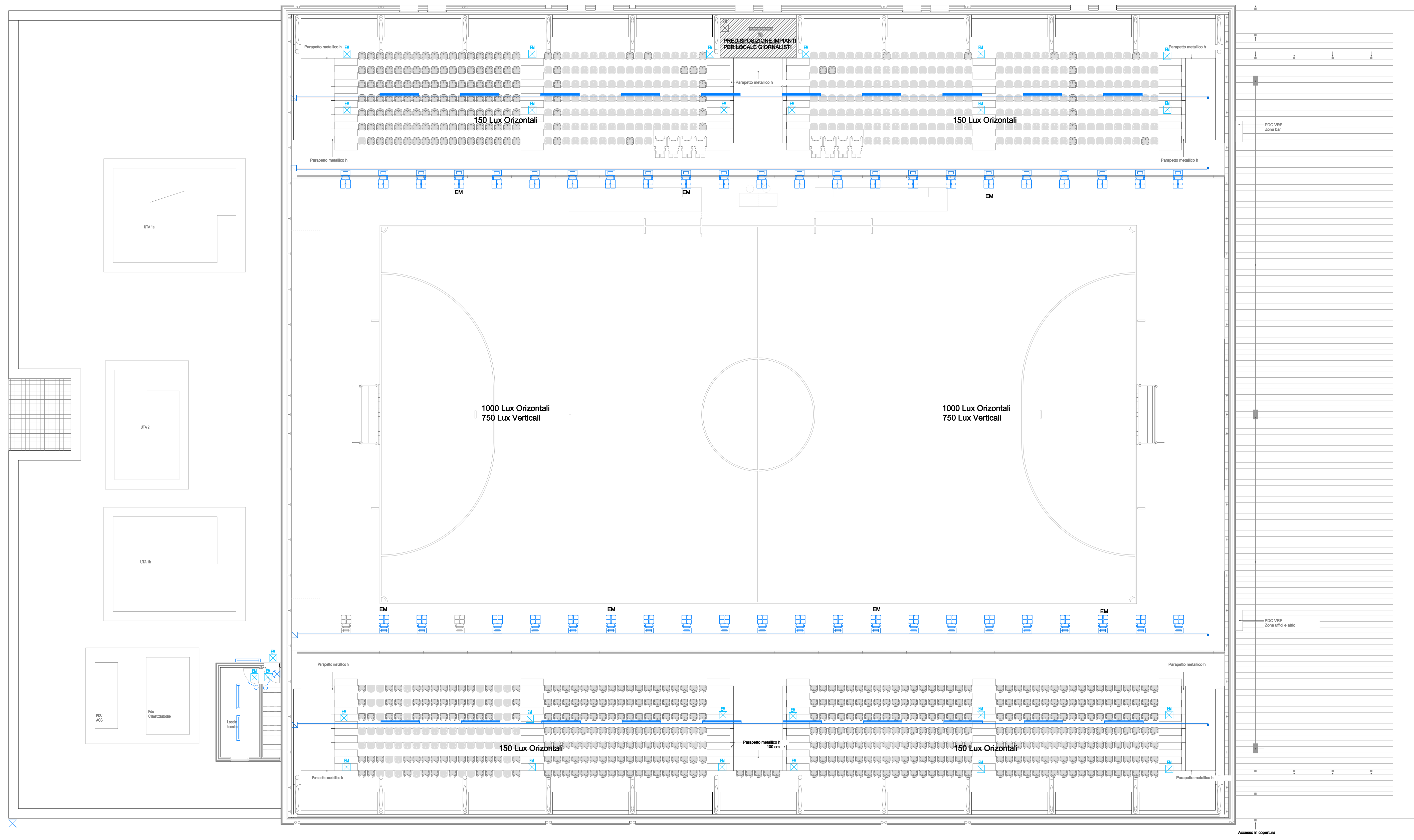



















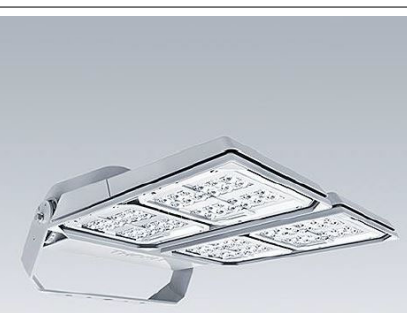


Schema topografico impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Piano Primo - Scala 1:100 -



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Quadretto accensioni luci |  | apparecchio illuminante a LED a plafone IP55 |
|  | Interruttore |  | EM Funzionamento in emergenza |
|  | Deviatore |  | Apparecchio autonomo d'emergenza con g.d.p. IP65 (autonomia minimo 90 minuti) |
|  | Pulsante a relè |  | Punto luce a parete |
|  | Rivelatore di presenza |  | Pittogramma |
|  | apparecchio illuminante a LED, ad incasso orientabile tipo (faretto) IP40 |  | Centrale illuminazione di Emergenza Scorticare |
|  | apparecchio illuminante a LED ad incasso tipo (faretto) IP65 |  | Blindosbarra illuminazione da 40A |
|  | apparecchio illuminante a LED ad incasso tipo pannelli LED 60x60 |  | Scatola portaforiti altezza 30 cm |
|  | Proiettore a LED compatto, Potenza 297W, flusso 41000Lm, |  | Scatola portaforiti altezza 100 cm |
| | |  | Scatola portaforiti altezza 210 cm |

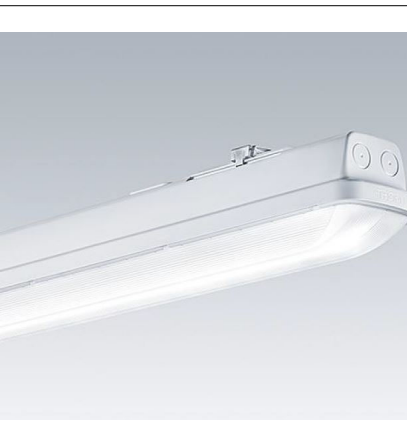


LED 297W
41000lm - CCT
DALI - IP65



APPARECCHIO A
PLAFONIERA

LED 60W
10700lm - CCT 4000K
ON-OFF



LED 21,7W
3200lm - CCT: 4000K
ON-OFF-IP

commissa

Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)
Missione 5 - inclusione e coesione, componente 2
infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo
settore (M5C2). Misura 3, investimento 3.1 " sport
e inclusione sociale" - cluster 1.

**Nuovo impianto polivalente indoor
Mestre-Venezia - C.I. 15219**

Progetto di fattibilità tecnico economica

commitment

Comune di Venezia
Area Lavori Pubblici , Mobilità e Trasporti
Servizio Edilizia comunale Terraferma
viale Ancona, 63
30170 Mestre - Venezia

Il R.U.P.
ing. Francesco Dittadi
Il Dirigente
dott. Aldo Menegazzi
Il Direttore
ing. Simone Agrondi



coordinamento generale
progetto architettonico

Sari Coletti architetti
sede legale
piazza Garibaldi 14
31100, Treviso
P.I. 03624060269
studio@saricoletti.it
marco.sari@archiworldpec.it

collaboratori
arch. Andrea Marcon
arch. Alessandro Marti
geom. Alex Santamaria



progetto strutture

Boaretto e Associati s.r.l.
sede legale
via Ospedale n. 9
30174 Venezia Mestre
info@boarettoeassociati.it

collaboratori
ing. Stefania Boaretto
arch. Francesco Sambro
ing. Mattia Tessari



progetto impianti

EVO engineering s.r.l.
sede legale
corte San Francesco, 4
31053 Pieve di Soligo (TV)
info@evoeng.it

SCA_comm1		ambito Progetto di fattibilità tecnico economica		codice elaborato F.E.P.P.03		data emissione 12-2022	
gruppo elaborati IMPIANTI ELETTRICI				numero elaborato F.E.P.P.03		revisione R00	
titolo elaborato Schema topografico impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Piano Primo -							
rev	data	motivo dell'emissione		eseguito	controllato	approvato	
00	12-2022	EMISSIONE		Piero Sterlacchi	Marco Oliveri	Mirco Bovo	

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata