

SEZIONE A-A'

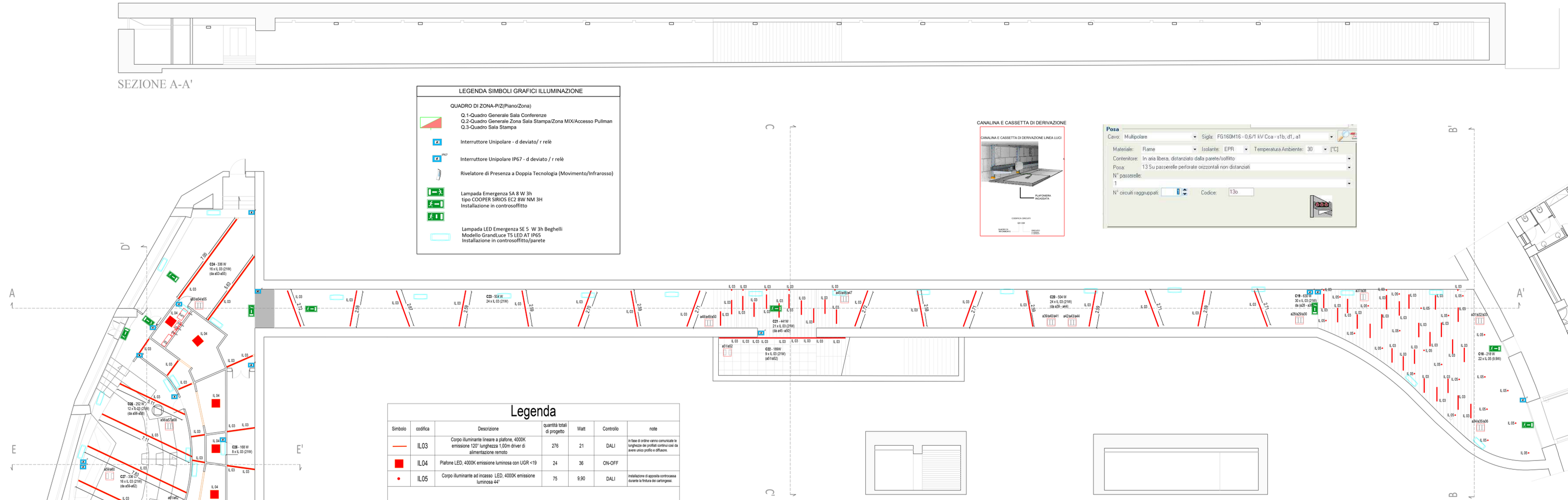
**LEGENDA SIMBOLI GRAFICI ILLUMINAZIONE**

**QUADRO DI ZONA-PIZ(Piano/Zona)**  
 Q.1-Quadro Generale Sala Conferenze  
 Q.2-Quadro Generale Zona Sala Stampa/Zona MIX/Accesso Pullman  
 Q.3-Quadro Sala Stampa

Interruttore Unipolare - d deviato/ r relè  
 Interruttore Unipolare IP67 - d deviato / r relè  
 Rivelatore di Presenza a Doppia Tecnologia (Movimento/Infrarosso)  
 Lampada Emergenza SA 8 W 3h tipo COOPER SIRIOS EC2 8W NM 3H Installazione in controsoffitto  
 Lampada LED Emergenza SE 5 W 3h Beghelli Modello GrandLuce TS LED AT IP65 Installazione in controsoffitto/parete



**Posa**  
 Cavo: Multipolare Sigla: FG160M16 - 0,6/1 kV Cca - s1b, d1, a1  
 Materiale: Rame Isolante: EPR Temperatura Ambiente: 30 [°C]  
 Contenitore: In aria libera, distanziato dalla parete/soffitto  
 Posi: 13 Su passerelle perforate orizzontali non distanziate  
 N° passerelle: 1  
 N° circuiti raggruppati: Codice: 13a



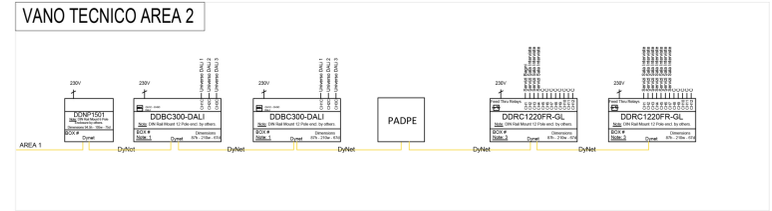
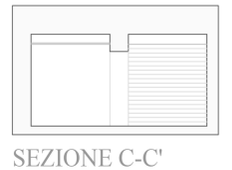
**Legenda**

Simbolo	codifica	Descrizione	quantità totali di progetto	Watt	Controllo	note
	IL03	Corpo illuminante lineare a plafone, 4000K emissione 120° lunghezza 1,00m driver di alimentazione remoto	276	21	DALI	In fase di ordine vanno comunicate le lunghezze dei profili continui così da avere unico profilo e diffusione
	IL04	Plafone LED, 4000K emissione luminosa con UGR <19	24	36	ON-OFF	
	IL05	Corpo illuminante ad incasso LED, 4000K emissione luminosa 44°	75	9,90	DALI	Installazione di apposita controceca durante la fissatura dei cartongessi.

**NOTE DI PROGETTO**

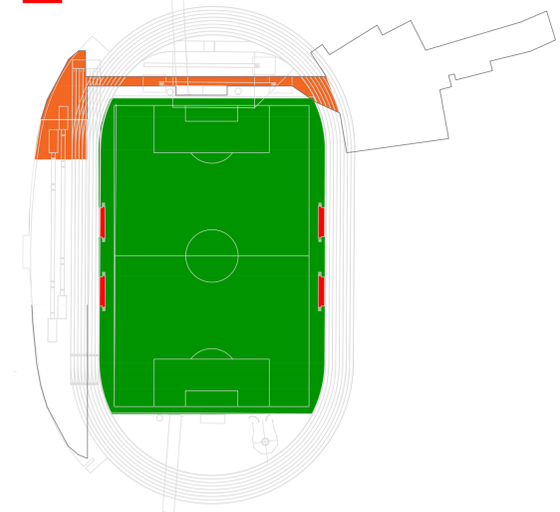
- Il preciso posizionamento dei corpi illuminanti dovrà essere definito in cantiere con i responsabili di progetto.
- Per le componenti lineari IL03 da inserire all'interno delle lamelle va condiviso sistema di ancoraggio.
- Per le componenti lineari IL03 da inserire in progetto le misure esecutive vanno aggiornate rispetto alla effettiva realizzazione dei cartongessi e delle strutture lamellari.

- il simbolo rappresenta la divisione degli alimentatori e dei Driver DALI per alimentare il corpo illuminante lineare IL03. la loro ubicazione sarà determinata in funzione del disegno dei controsoffitti e comunque non a vista.



**KEY PLAN - scala 1:1000**  
**DISTINZIONE per macroaree di progetto**

- area A
- area B
- area C



**Riqualficazione del "Miglio Azzurro" e Sala Stampa dello Stadio Diego Armando Maradona Ingresso ViaTansillo, Napoli**

**Progetto Definitivo Esecutivo**  
 (Capo I del D.P.R. 207/2010)

ELABORATO:  
**D-EL.02bis PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ZONA B**

RUP:  
 Dott. Giovanni Notarnicola

PROGETTISTA:  
 Arch. Pietro Delle Donne

PROGETTAZIONE IMPIANTI:  
 Ing. Ivan Verlingieri

Coordinatore Sicurezza per la progettazione:  
 Arch. Damiano Peluso

Collaboratori alla progettazione, rendering:  
 Arch. Angela Martone  
 Arch. Angelo Gloria

Data: Gennaio 2022  
 Scala disegno: 1:100

AI TERMINI DI LEGGE SI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNICARE/RENDERLO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE.

