

LEGENDA

Impianti elettrici e di illuminazione

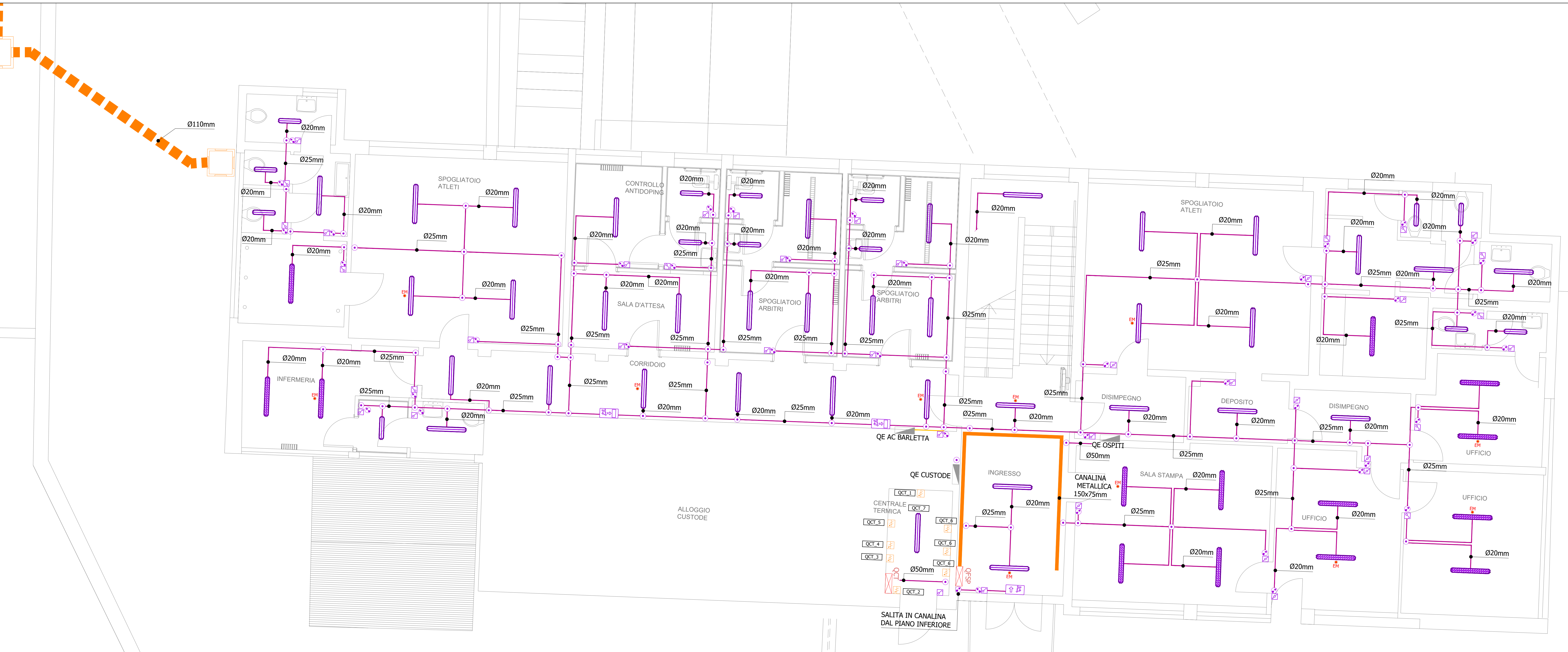
Layout

- Quadro elettrico
- QGS: Quadro generale servizi dimensionati 600x200x250mm
- QFSP: Quadro fiberoptico spogliato dimensionati 600x100x200mm
- QCT = quadro centrale termica dimensionati 600x100x200mm
- Quadro elettrico esistente
- Canalina metallica di dimensioni 150x75mm
- Tubazione in PVC, diametro specificato in elaborato
- Scatole di derivazione installate a vista, IP55.
- Salta/diessa delle vie cavo.
- Alimentazione diretta monofase.
- Interruttore unipolare 10 A.
- Deviatore unipolare 10 A.

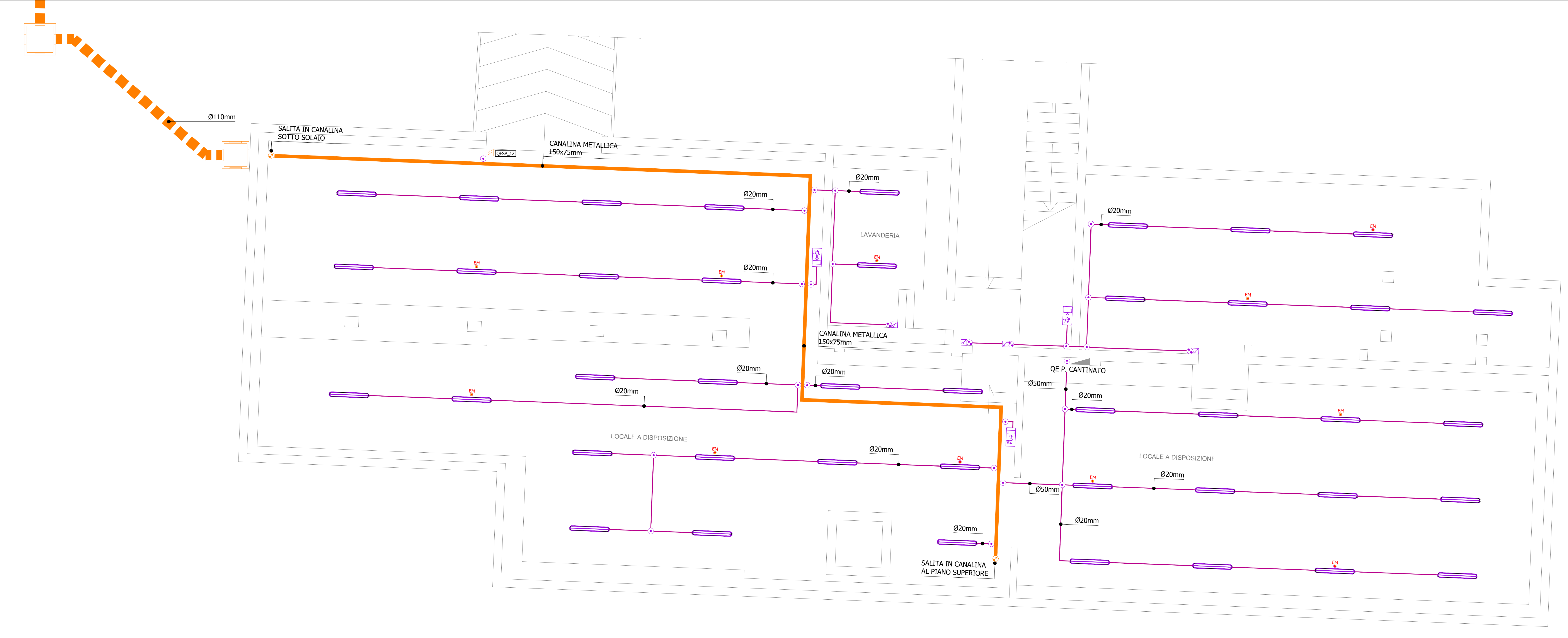
- Apparecchio illuminante a LED, installato a soffitto, corpo stagno anticondensa con grado di protezione IP55 e superiore. Temperatura colore: 4000 K. Dim. 600 L x 92 P x 97 H. Flusso: 2700 lm ca.
- Apparecchio illuminante a LED, installato a soffitto, corpo stagno anticondensa con grado di protezione IP55 e superiore. Temperatura colore: 4000 K. Dim. 1260 L x 120 P x 102 H. Flusso: 3100 lm ca.
- Apparecchio illuminante a LED, installato a soffitto, corpo stagno anticondensa con grado di protezione IP55 e superiore. Temperatura colore: 4000 K. Dim. 1260 L x 120 P x 102 H. Flusso: 5000 lm ca.
- Apparecchio illuminante a LED, installato a soffitto, corpo stagno anticondensa con grado di protezione IP55 e superiore. Temperatura colore: 4000 K. Dim. 1260 L x 120 P x 102 H. Flusso: 5000 lm ca.
- Apparecchio di illuminazione rettangolare installato a parete con pittogramma, in materiale plastico autoaddegnante, classe di isolamento II, grado di protezione IP 40, autonomo con circuito elettronico di autoaddegnamento, funzionamento permanente o non permanente selezionabile, alimentazione ordinaria 230 V, batteria al Ni-Cd per 120 minuti di autonomia, 16 led ad alto flusso luminoso da 1 W.

IDENTIFICATIVO SINTASSI LINEA ELETTRICA
 (per il dettaglio vedi schemi unitari)
 Qm = quadro di riferimento
 Lm = circuito

Note:
 La tipologia di cavi delle dorsali dell'impianto di illuminazione è riportata negli schemi unitari. Tutte le derivazioni tra la scatola e l'utensile saranno realizzate in conduttore H07VU 3x1,5mm (fase - neutro - terra) in tubazione rigida o flessibile in PVC Ø20.



PIANO TERRA
 scala 1:50



PIANO SEMINTERRATO
 scala 1:50



BARLETTA
 ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO COMUNALE
 COSIMO PUTTILLI
 COMPLETAMENTO LOTTO 1

PROGETTO ESECUTIVO



GESTIONE PATRIMONIO E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
 INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO
 RESPONSABILE: ING. EMILIANO CURI
 DIR. TECNICO: ING. VALERIO PETRINCA

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 E COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:
 Arch. Chiara Di Michele

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
 PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
 ING. B. DI CAPUA
 ING. D. MATTEUCCI

SCALA 1:50		IMPIANTI ELETTRICI - INTERVENTI SPOGLIATOIO ATLETI		
		IMPIANTI ELETTRICI E DI ILLUMINAZIONE - Layout		
ELABORATO	REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
IE.2.LY.001	1	ESECUTIVO	28.06.2018	
	2	ESECUTIVO	31.07.2018	

È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presentati.