

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE	COMUNE
<b>SCR PIEMONTE S.p.A.</b>	<b>CITTA' DI TORINO</b>

LIVELLO PROGETTUALE **PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

CUP <b>C15F21001150001</b>	TITOLO INTERVENTO <b>"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE</b>
CODICE OPERA <b>22042D02</b>	

Tavola n. 003	TITOLO ELABORATO <b>PROGETTO - Biglietteria - Adeguamento Impianti Elettrici e Speciali</b>
---------------	--

DATA <b>10 MARZO 2023</b>	SCALA <b>1:50</b>	AREA PROGETTUALE <b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</b>
FORMATO ELABORATO <b>A1 (841x594 mm)</b>	CODICE GENERALE ELABORATO <b>22042D02 0 0 FTE IE 00 AE 003 0</b>	

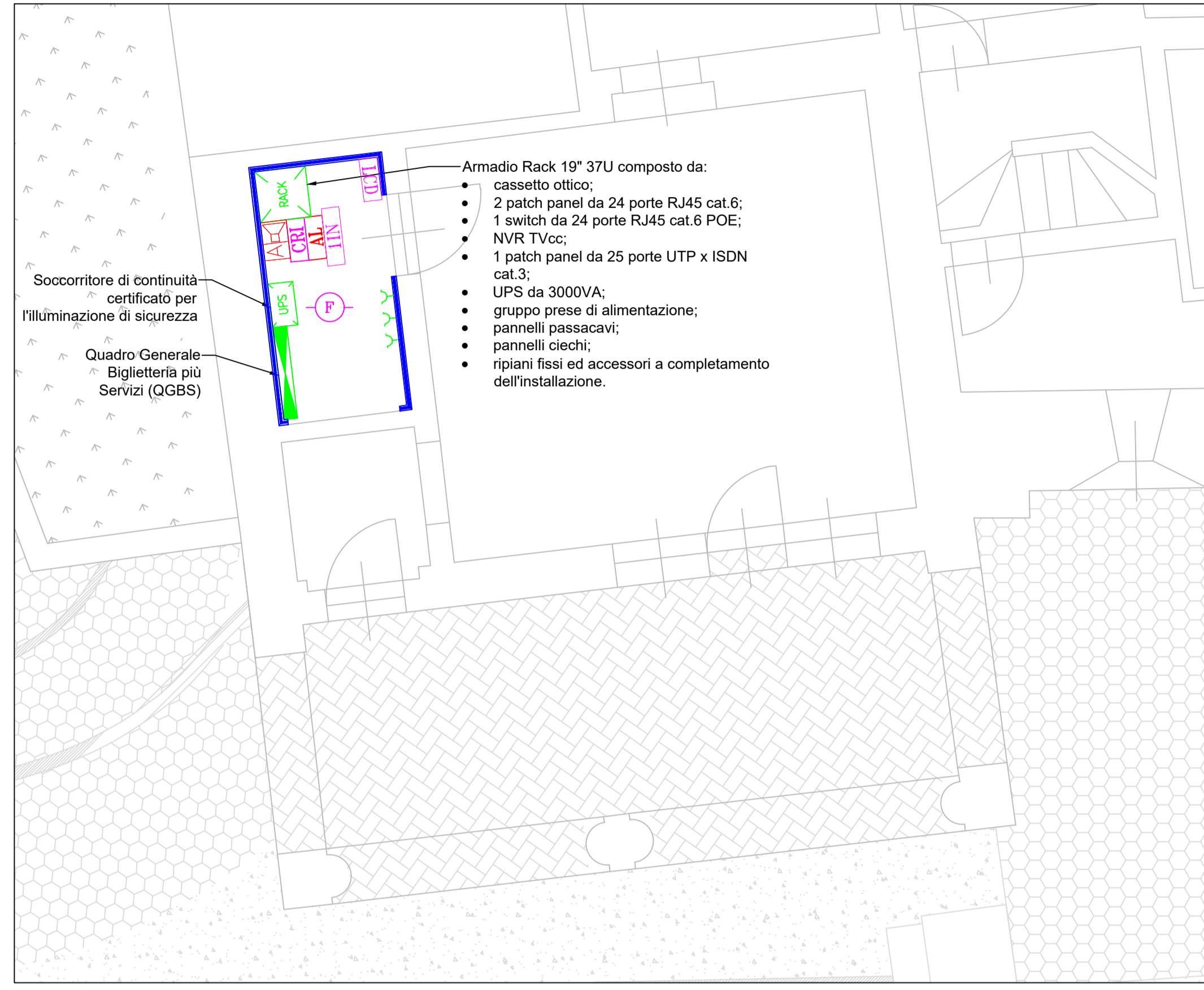
NOME FILE **IE\_00\_AE\_001+011\_0.dwg**

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	10 marzo 2023	Prima redazione
Rev.1		
Rev.2		
Rev.3		

RTP PROGETTAZIONE <b>ISOLARCHITETTI   arch. DURBIANO SINTECNA   MCM Ingegneria arch. ARMANDO   NICOLA RESTAURI</b>	TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: ..... Responsabile dell'elaborato: .....
RTP ESECUZIONE	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico: .....

ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa: .....	S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del procedimento: ..... <b>arch. Sergio Manto</b>
---	---

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.  
S.C.R. Piemonte S.p.A.



IMPIANTO FORZA MOTRICE E SPECIALI

LEGENDA	
	Armadio Trasmissione Dati
	Quadro UPS.
	Quadro elettrico.
	Canalina a cornice a 3 scomparti in PVC con coperchio. Dimensione 150x60mm.
	Presa a spina tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP40. Posa ad incasso a parete.
	Centrale diffusione sonora con un doppio circuito di amplificazione 2x60W in grado di pilotare due linee di diffusori a tensione costante 100 V.
	Pannello LCD per ripetitore allarme antintrusione
	Alimentatore supplementare d'emergenza 4,4A.
	Centrale di rivelazione incendi indirizzata a 2 loop ampliabile a 4. Capacità fino a 159 indirizzi +64 sub-indirizzo (159 sensori E 380 moduli). Completa di schermo LCD e batterie 2x12Vcc 17Ah più combinatore telefonico EN 54-21
	Modulo ad 1 ingresso completo di isolatore di linea. Installazione entro apposito box di montaggio con coperchio trasparente.
	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Posato in ambiente.



IMPIANTO ILLUMINAZIONE

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
	Apparecchio illuminante per illuminazione delle vie di esodo, installato ad incasso a parete o a soffitto, avente corpo e schermo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. Alimentazione derivata da circuito di sicurezza. Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II.
	Corpo illuminante di forma rettangolare con corpo e schermo in policarbonato IP65 completo di lampade a LED da 28W, per posa a soffitto a plafone.

NOTE	
- Il quadro elettrico, la centrale rivelazione fumi e la centrale di diffusione sonora esistenti andranno mantenuti fino al completo smantellamento di tutti gli impianti esistenti presso gli altri edifici del Borgo.	
- Il rack esistente presente in biglietteria andrà smantellato.	

KEY PLANNING

