

COMMITTENTE







DIREZIONE OPERE PUBBLICHE TE COMUNE

SCR PIEMONTE S.p.A.

CITTA' DI TORINO

ELLO PROGETTUALE	PROGETTO	DI FATTIBILITA'	TECNICA ED	ECONOMICA

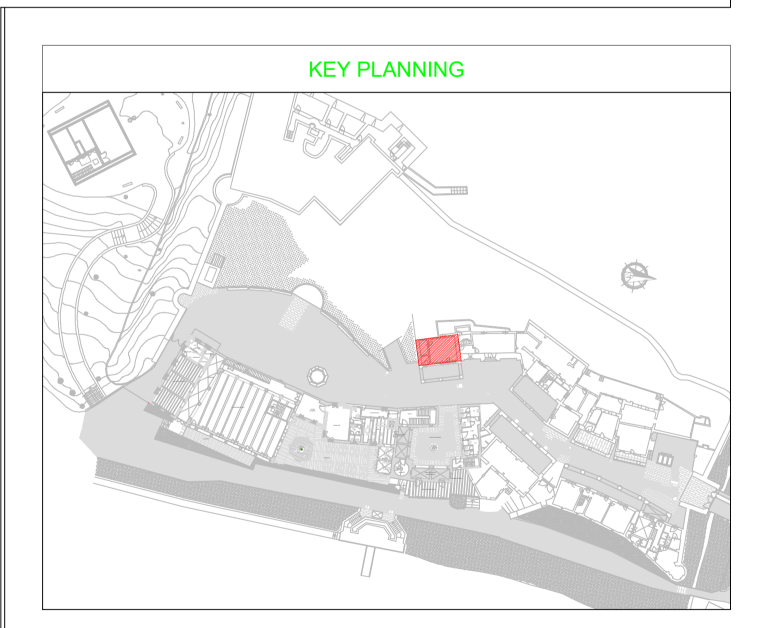
FIX	PROGETTO DITATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA		
CUP C15F21001150001 CODICE OPERA 22042D02	1	RCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO' BORGO MEDIEVALE	
Tavola n. 003	TITOLO ELABORATO PROGETTO - Biglietteria - Adeguamento Impianti Elettrici e Speciali		
DATA 10 MARZO 2023	SCALA 1:50	AREA PROGETTUALE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	
FORMATO ELABORATO A1 (841x594 mm)	CODICE GENERALE ELABORATO	22042D02 0 0 FTE IE 00 AE 003 0	

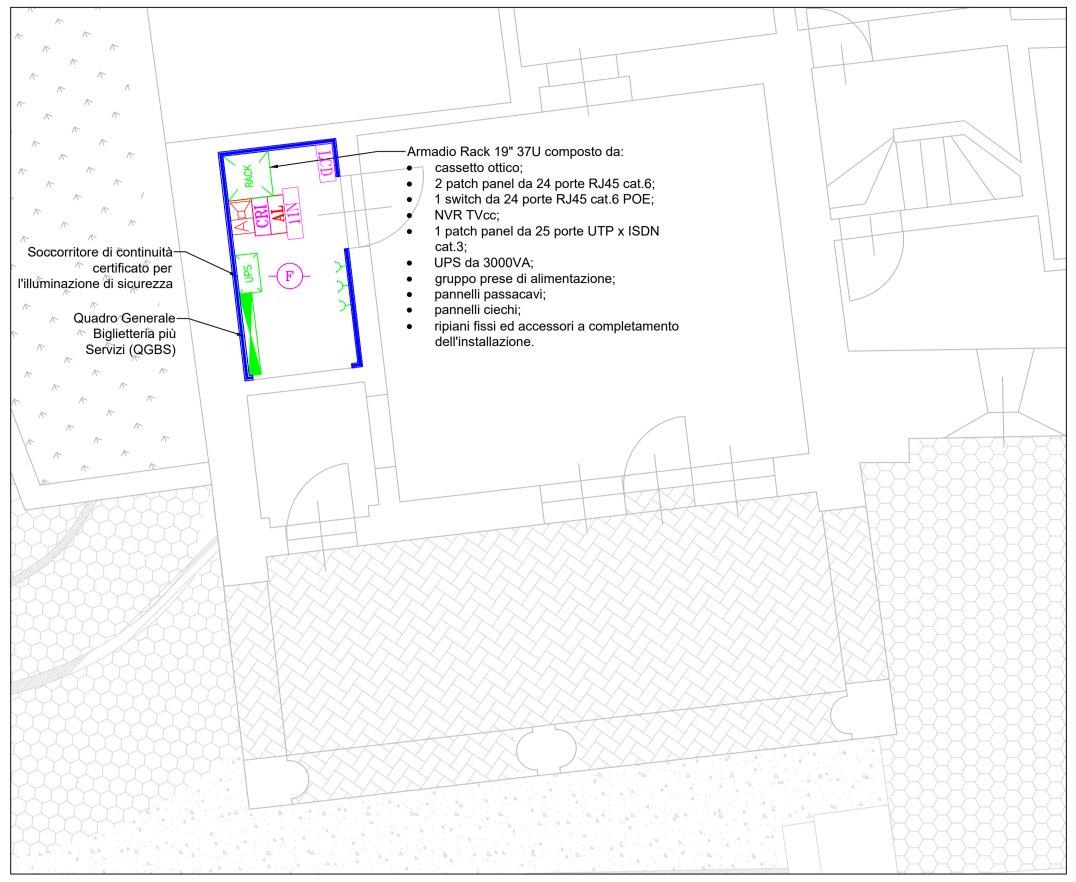
NOME FILE IE_00_AE_001÷011_0.dwg

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	10 marzo 2023	Prima redazione
Rev.1		
Rev.2		
Rev.3		
		T
RTP PROGETTAZIONE ISOLARCHITETTI arch. DURBIANO SINTECNA MCM Ingegneria arch. ARMANDO NICOLA RESTAURI RTP ESECUZIONE		TIMBRI - FIRME
		Responsabile del progetto:
		Responsabile dell'elaborato:
		TIMBRI - FIRME
IVII EGEGGZIONE	-	Direttore Tecnico:
ORGANISMO DI CONTROLLO		S.C.R. PIEMONTE S.P.A.
Responsabile di Commessa:		Responsabile del preocedimento:

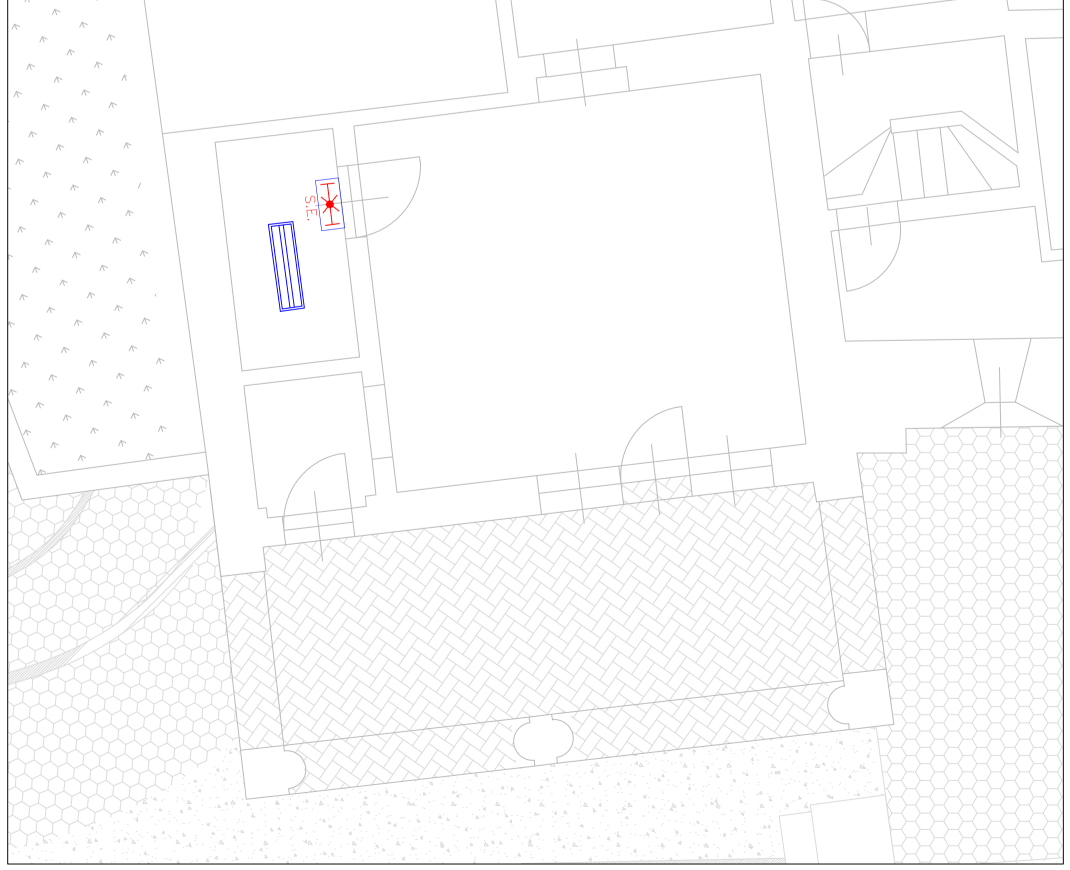
Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione PiemonteS.p.A.Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.

S.C.R. Piemonte S.p.A.





IMPIANTO FORZA MOTRICE E SPECIALI



IMPIANTO ILLUMINAZIONE

LEGENDA		
RACK	Armadio Trasmissione Dati	
UPS	Quadro UPS.	
	Quadro elettrico.	
	Canalina a cornice a 3 scomparti in PVC con coperchio. Dimensione 150x60mm.	
Д.	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.	
LCD	Pannello LCD per ripetitore allarme antintrusione	
AL	Alimentatore supplementare d'emergenza 4,4A.	
CRI	Centrale di rivelazione incendi indirizzata a 2 loop ampliabile a 4. Capacità fino a 159 indirizzi +64 sub—adress (159 sensori E 380 moduli). Completa di schermo LCD e batterie 2x12Vcc 17Ah più combinatore telefonico EN 54—21	
1IN	Modulo ad 1 ingresso completo di isolatore di linea. Installazione entro apposito box di montaggio con coperchio trasparente.	
- F -	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Posato in ambiente.	

LI	EGENDA ILLUMINAZIONE
S.E.	Apparecchio illuminante per illuminazione delle vie di esodo, installato ad incasso a parete o a soffito, 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 centrare 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.