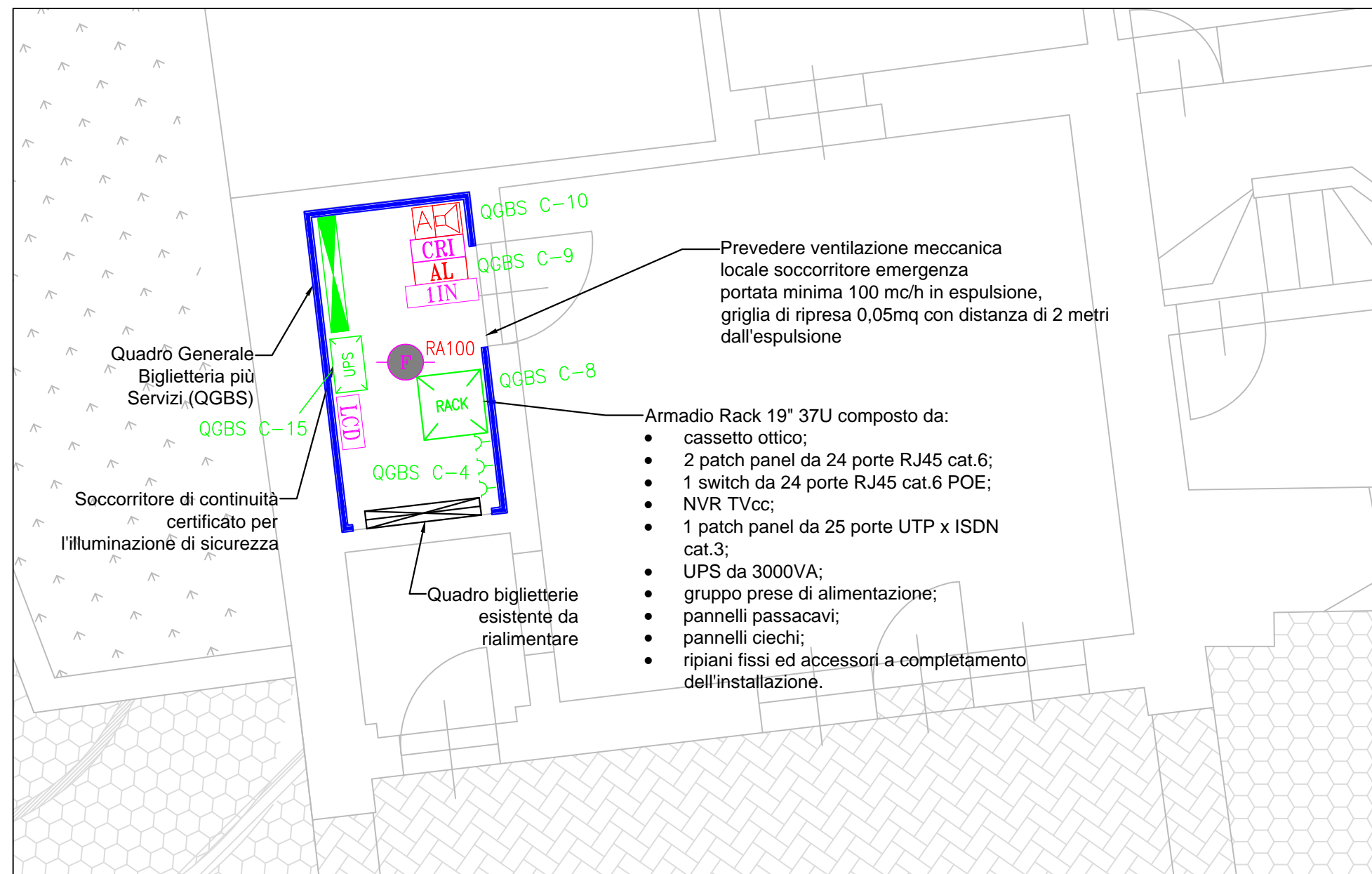
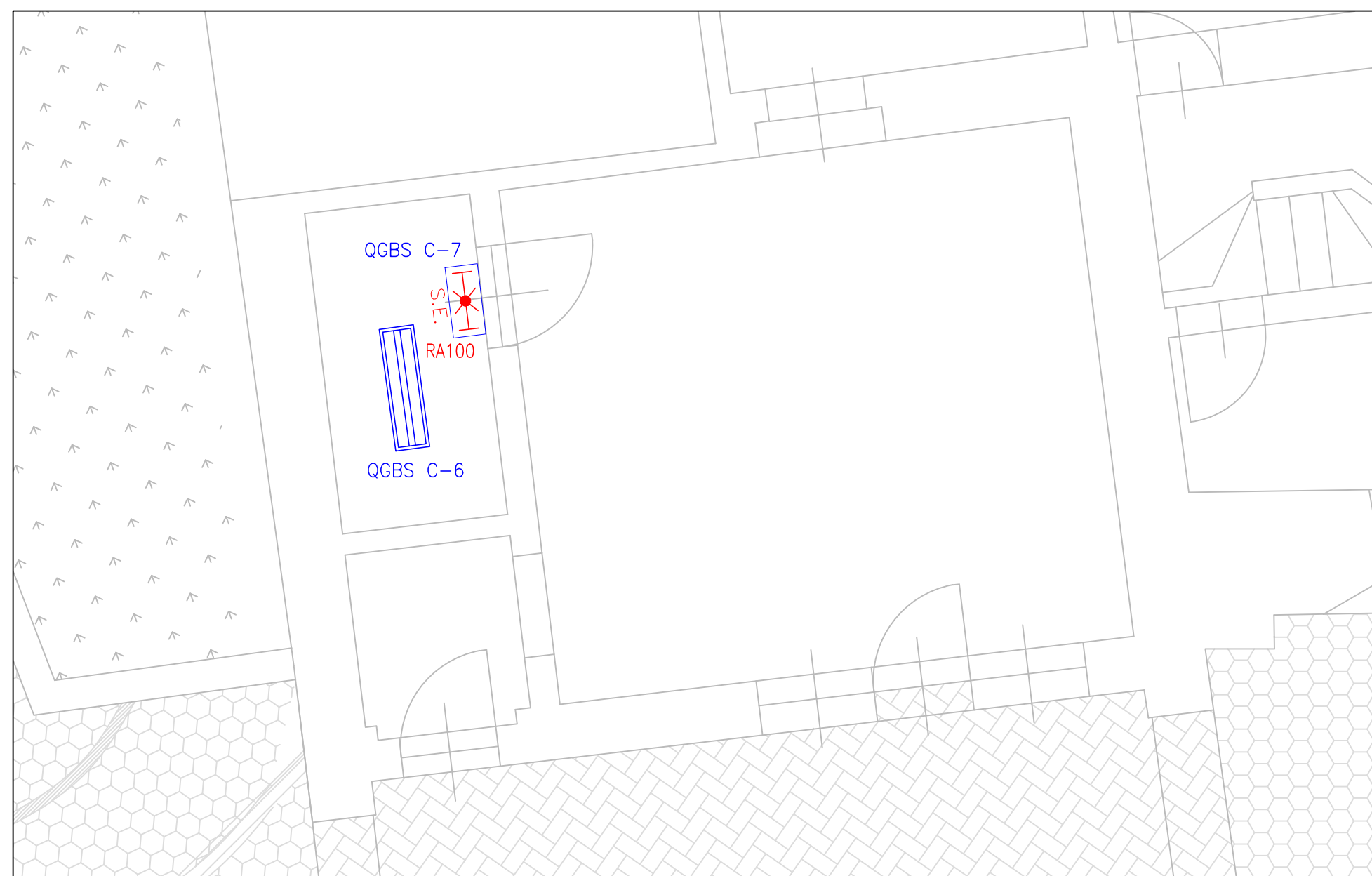


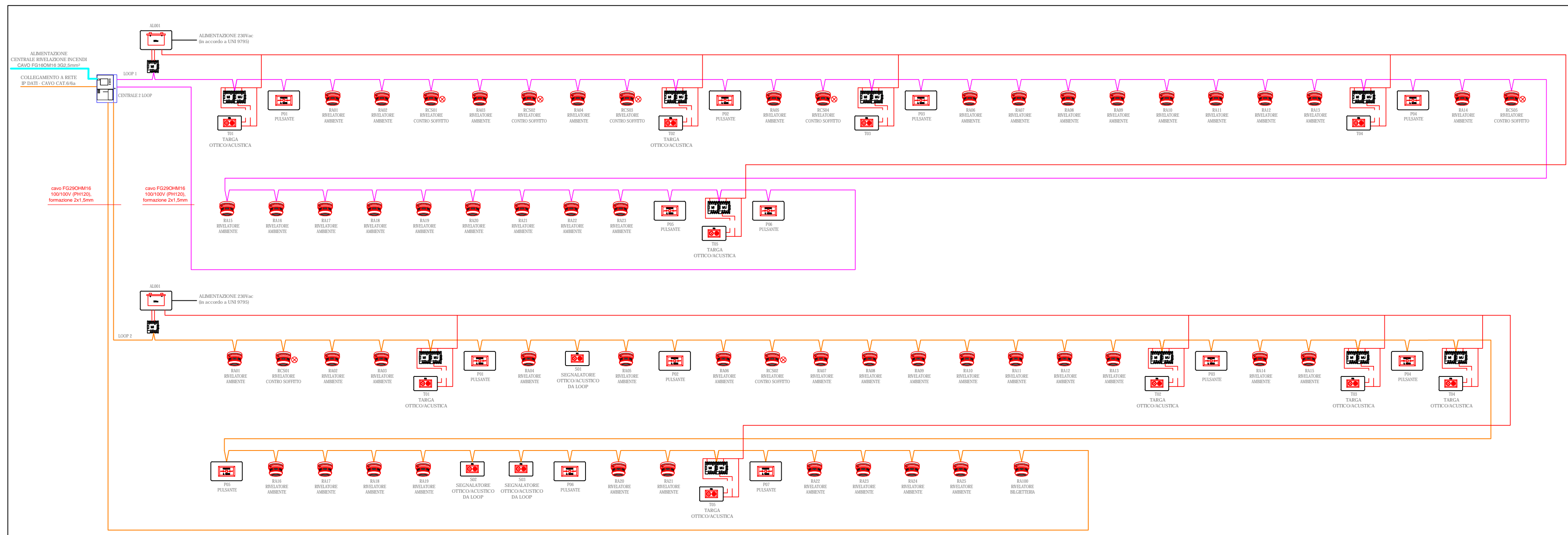
  																
<b>DIREZIONE OPERE PUBBLICHE</b>																
COMMITTENTE <b>SCR PIEMONTE S.p.A.</b>	COMUNE <b>CITTA' DI TORINO</b>															
LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>																
CUP <b>C15F21001150001</b>	TITOLO INTERVENTO <b>"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO 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>15 FEBBRAIO 2024</b>	SCALA <b>1:50</b>															
FORMATO ELABORATO <b>A1 (841x594 mm)</b>	CODICE GENERALE ELABORATO <b>22042D02 0 0 E E 00 AE 003 0</b>															
NOME FILE <b>IE_00_AE_003+011_0.dwg</b>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>VERSIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>15 febbraio 2024</td> <td>Prima redazione</td> </tr> <tr> <td>Rev.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	0	15 febbraio 2024	Prima redazione	Rev.1			Rev.2			Rev.3		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE														
0	15 febbraio 2024	Prima redazione														
Rev.1																
Rev.2																
Rev.3																
RTP PROGETTAZIONE PROGETTISTA 1: H2W&A S.p.A. Ing. Piero Bruscol PROGETTISTA 2: COOPERATIVA CIVILE STP Ing. Mario Ghisù PROGETTISTA 3: NEWATT S.p.A. Ing. Daniele Bianchini	TIMBRI - FIRME Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbeno Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini															
RTP ESECUZIONE MANDATARIA: Ediltech Appalti e Contratti S.r.l. dir. Carlo Maria ROCCO MANDANTE: Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa Inferatica Consorzio Stabile s.c.a.r.l. CNP Energia S.p.A.	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico: .....															
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:	S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile Unico del Procedimento: <b>Ing. Michele Nivriera</b>															
<small>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.</small>																





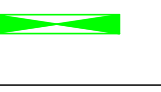
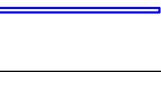

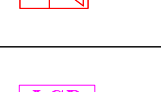


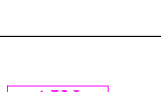
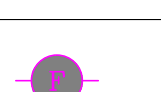

IMPIANTO FORZA MOTRICE E SPECIALI


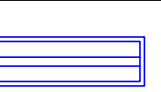


IMPIANTO ILLUMINAZIONE





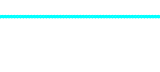
SCHEMA IMPIANTO ANTINCENDIO

LEGENDA	
	Armadio Trasmissione Dati
	Quadro UPS.
	Quadro elettrico.
	Canalina a cornice a 3 scomparti in PVC con coperchio. Dimensione 150x60mm.
	Preso a spina tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP40. Poso 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 amplifiable a 4. Capacità fino a 159 indirizzi +64 sub-address (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.

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. Tipo Schneider art. Exiway Light, IP65, autoalimentata SE, autonomia 2h 150lm
	Corpo illuminante di forma rettangolare con corpo e schermo in policarbonato IP65 completo di lampade a LED da 28W, per poso 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.

LEGENDA TRASMISSIONE DATI	
	PRESA RJ45 CABLAGGIO Cat.6 UTP
	FIBRA OTTICA 6 FIBRE MULTIMODALE
	CAVO UTP 4 COPPIE TWISTATE 24AWG Cat.6

