

IE_00_AE_003÷011_0.dwg			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	15 febbraio 2024	Prima redazione	
Rev.1			
Rev.2			
Rev.3			
RTP PROGETTAZIONE PROGETISTA 1: HYDEA S.p.A. Ing. Pietro Bruscoli PROGETISTA 2: COOPERATIVA CIVILE STP Ing. Milton Biliotti PROGETISTA 3: NEWATT Srl Ing. Daniele Bianchini		TIMBRI - FIRME Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbene Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini	
RTP ESECUZIONE MANDATARIA: Edilerica Appalti e Costruzioni S.r.l		TIMBRI - FIRME	

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

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

S.C.R. PIEMONTE S.P.A.

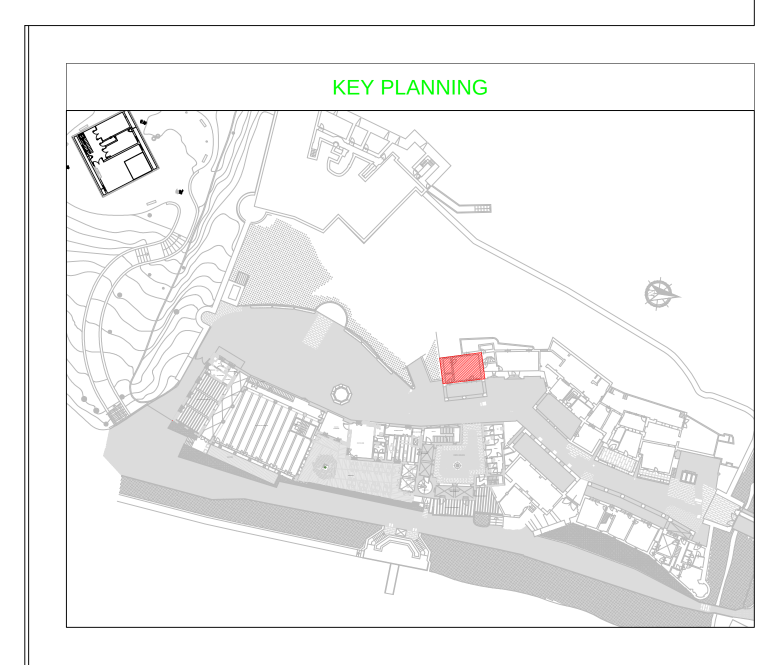
Responsabile Unico del Procedimento:

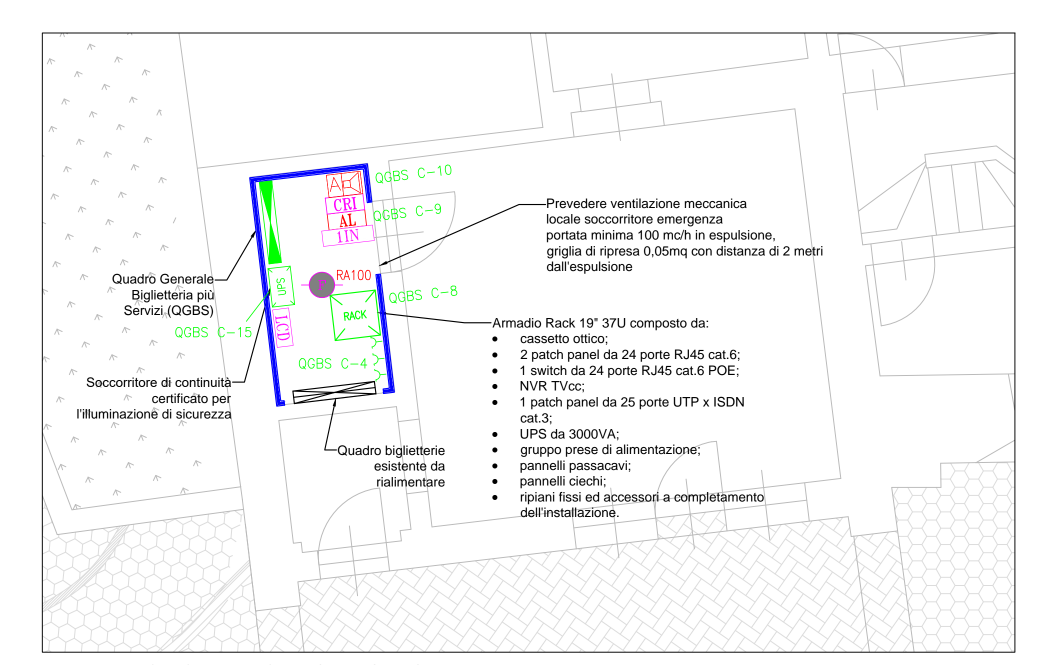
Direttore Tecnico: .

dott. Carlo Maria ROCCHI MANDANTI: - Consorzio Nazionale Servizi-Soc. Cooperativa - Infratech Consorzio Stabile s.c.a.r.l - CNP Energia S.p.A

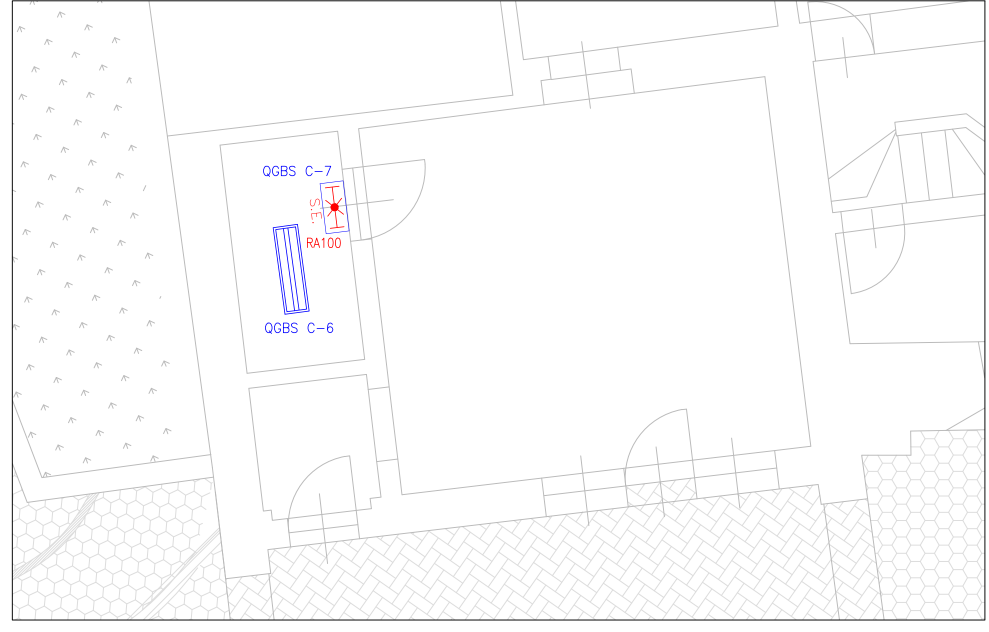
ORGANISMO DI CONTROLLO

Responsabile di Commessa:





IMPIANTO FORZA MOTRICE E SPECIALI



LEGENDA		
RACK	Armadio Trasmissione Dati	
UPS	Quadro UPS.	
	Quadro elettrico.	
	Canalina a cornice a 3 scomparti in PVC con coperchio. Dimensione 150x60mm.	
Α.	Presa a spina tipo schuko universale 10/16A. Grado di protezione IP40. Posa ad incasso a parete.	
AC	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.	
	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Posato in ambiente.	



— 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

— Il rack esistente presente in biglietteria andrà smantellato.

