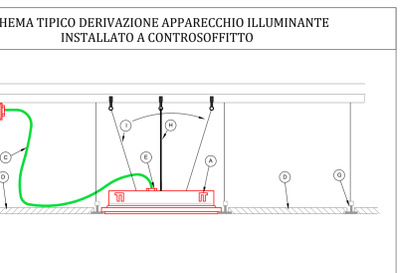
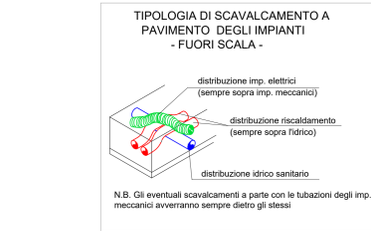
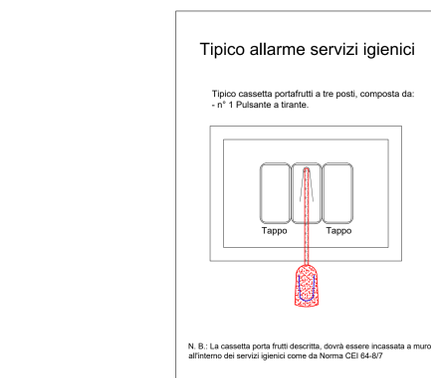
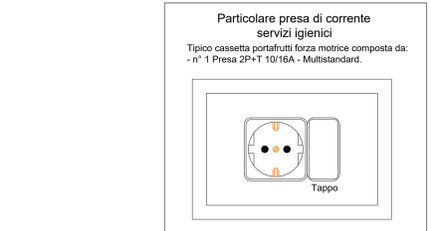
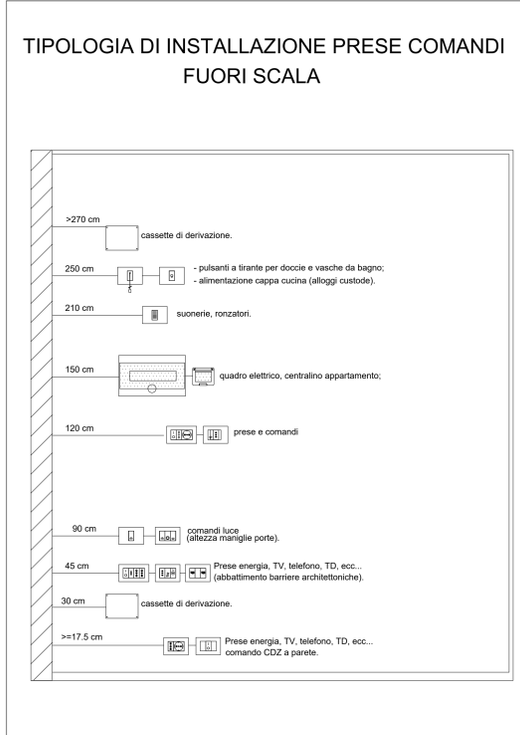
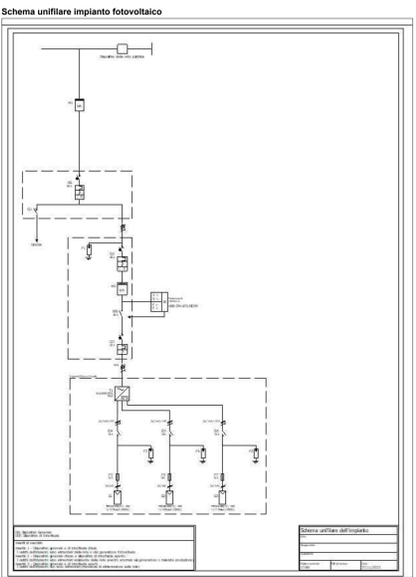
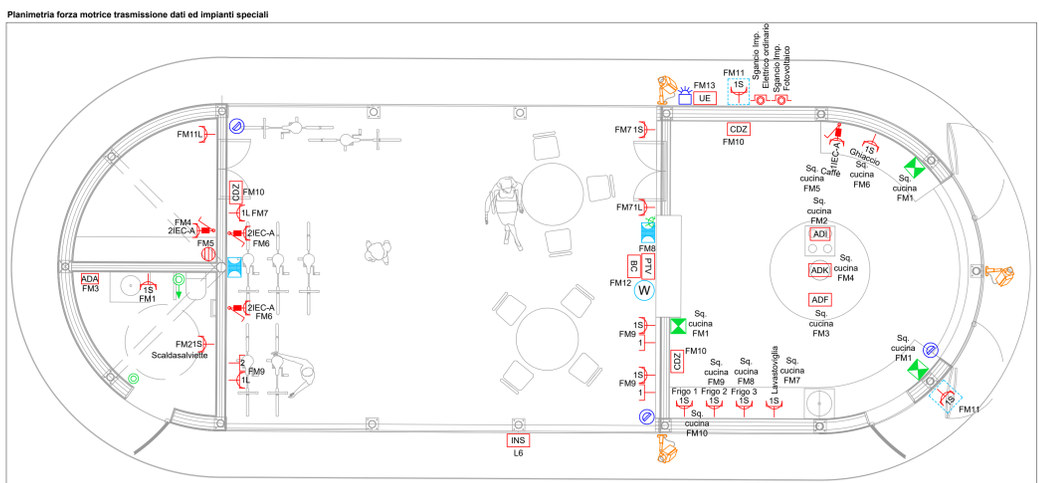
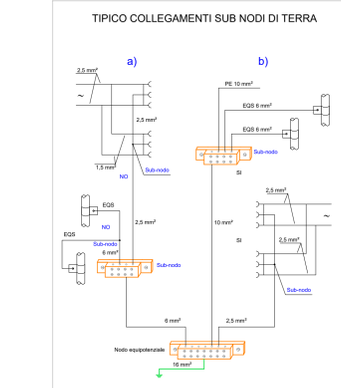
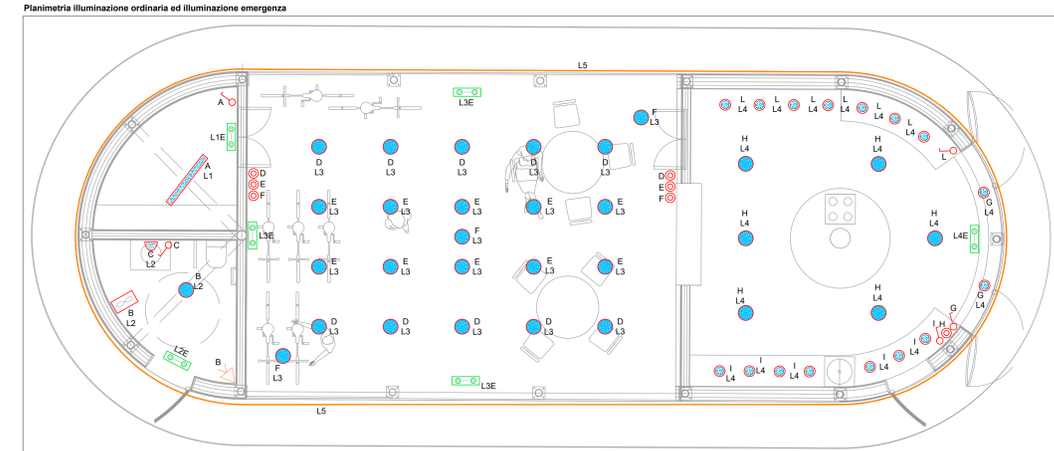


LEGENDA IMPIANTI SPECIALI

	Ripetizione ottica / acustica per emergenza WC
	Pulsante a tirante di emergenza WC
	Pulsante di "Reset" emergenza WC
	Predisposizione Impianto anti-intrusione: Sensore volumetrico a doppia tecnologia
	Predisposizione Impianto anti-intrusione: sirena esterna
	Predisposizione Telecamera TVCC
	Predisposizione diffusore audio, posto a parete h=250 cm
	Pulsante di sgancio impianto elettrico completo di vetro a rompere posto a parete



LEGENDA ILLUMINAZIONE

	Punto luce incassato mediante molle, di forma rotonda, con corpo in lamiera lamiata verniciata e diffusore in policarbonato, sorgente luminosa a LED, emissione diretta potenza 20W, 3000K, IP44, IK07 alimentazione on/off, conforme CAM, tipo Ideallux, modello "Centocottanta" o equivalente
	Corpo illuminante per posa a parete, completa di lampada LED Strip Led IP65 incassata lungo il perimetro dell'edificio
	Punto luce per posa a soffitto con staffe di fissaggio, corpo unico in policarbonato coestruso, completo di ottica diffusore in alluminio, sorgente luminosa a LED, emissione diretta, potenza 52W, 5880lm, 3000K, IP67 tipo Ideallux, modello "Zia" 3P" o equivalente Faretto da incasso mediante molle, completo di alimentazione on/off separata, emissione luce diretta, sorgente luminosa LED, potenza 9W, IP44, 3000K, tipo Ideallux, modello "Uno" o equivalente Luce di emergenza di tipo S.E. completa di lampade a LED, autoalimentata con batterie, caricabatterie e elettronica di comando, collegata a sistema di supervisione tramite BUS, autonomia 2h, fusso 400 lm, IP65 Rivelatore di presenza per accensione punti luce, tempo di regolazione del ritardo allo spegnimento da 12 secondi a 40 minuti, quota installazione: 240 cm da terra Interruttore unipolare Pulsante Aspiratore per WC con temporizzatore ritardato allo spegnimento

LEGENDA FORZA MOTRICE E TRASMISSIONE DATI

	Presa di corrente 2P+T 10/16 A (vedi planimetria): - "S" = Schuko o Multipasso; - "L" = Lineare Bypass; - "N" = Numero di prese installate.
	Presa di corrente interbloccata, di tipo IEC: - "A" = Presa IEC 309 - 2P+T 16A 230 V; - "B" = Presa IEC 309 - 3P+N+T 16A 400 V; - "C" = Presa IEC 309 - 3P+N+T 32A 400 V
	Presse RJ 45 per trasmissione dati: - "n" = Numero di prese installate.
	Alimentazione diretta asciugamani elettrico h=130 cm
	Postazione TV, composta da: - n°3 prese RJ45 per trasmissione dati; - n°1 presa lineare bypass; - n°1 presa schuko. h=220 cm
	Blocco cassa, composto da: - n°2 prese RJ45; - n°1 presa lineare bypass; - n°1 presa schuko.
	Predisposizione alimentazione diretta induzione
	Predisposizione alimentazione diretta cappa
	Alimentazione diretta insegna esterna
	Alimentazione diretta fanoili
	Alimentazione diretta Unità Esterna di condizionamento, locale tecnico
	Alimentazione diretta forno elettrico
	Quadro Prese IP 55, composto da: - 1 interr. magnet. diff. 4x16A 6kA 30mA; - 2 prese IEC309 2x16A+T interbloccate; - 2 prese lineari bypass.
	Predisposizione presa Wireless (presa RJ45) su controsoffitto
	Boiler

LEGENDA DISTRIBUZIONE

	Pozzetto PVC completo di coperchio per ispezionabilità, dimensioni 40x40cm
	N°2 Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata Ø 63 (Energia) + Ø40(Fibra) mm più corda di rame nuda 35 mmq
	Passerella metallica di tipo a "Filo" misura 200x75 mm, posta sopra alla quota del controsoffitto, per linee di distribuzione impianti elettrici corda di rame 35mmq giallo verde posata entro passerella portacavi energia
	corda di rame 6mmq giallo verde posata entro passerella portacavi energia
	Nodo equipotenziale: - NG = Nodo Generale, da cablare all'interno del relativo quadro elettrico; - NS = Nodo Supplementare per i Servizi Igienici
	Punto di connessione con morsetto a compressione (nota: connessione senza interruzione della dorsale)
	Passaggio cavi: Ascendente Passaggio cavi: Discendente
	Contatore di produzione impianto fotovoltaico
	Inverter trifase in BT
	Centralino a parete (Sottoquadro)
	Cavo di stringa, H12222-K, sez. 4mm²
	Contatore di fornitura 3F+N, 400 V, potenza 40kW
	Quadro elettrico generale
	Pannello solare mono-neri da 500W Telaio in alluminio realizzato per resistenza a carichi di neve pesante ed alte pressioni. Tipo Trinasolar, modello "Vertex TSM-DE18M(I)" o equivalente Puntazze di messa a terra a croce in acciaio dolce zincato a fuoco, puntazze croce 60X60X5 su pozzetto ispezionabile

SCR PIEMONTE S.p.A. SOCIETÀ DI COMMUNITY

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

SCR PIEMONTE S.p.a. | **CITTA' DI TORINO**

LIVELLO PROGETTUALE | **PROGETTO ESECUTIVO**

CUP: **CE13D21002930001** | TITOLO INTERVENTO: **"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"**

CODICE OPERA: **22043D02** | CODICE OPERA: **INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO**

Tavola n. **612** | TITOLO TAVOLA: **PE - Planimetria imp. elettrico distribuzione, illuminazione ordinaria, illuminazione d'emergenza, f.mt, imp.sp., imp. fv. e particolari costruttivi Chiosco Grande**

AREA PROGETTUALE: **IMPIANTI ELETTRICI**

DATA: **01 DICEMBRE 2023** | SCALA: **1:50**

FORMATO ELABORATO: **A0** | CODICE GENERALE ELABORATO: **22043D02|0|0|E|E|00|BA|612|0**

VERSIONE: **0** | DATA: **01 dicembre 2023** | DESCRIZIONE: **Prima redazione**

RTIP PROGETTAZIONE: **ACSEP** | TITOLI - FIRME: **Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli**

RTIP ESECUZIONE: **CONSORZIO STABILE A.P.F. IRI** | **Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi**

ORGANISMO DI CONTROLLO: **S.C.R. PIEMONTE S.P.A.** | **Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso**

Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. | **Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI**