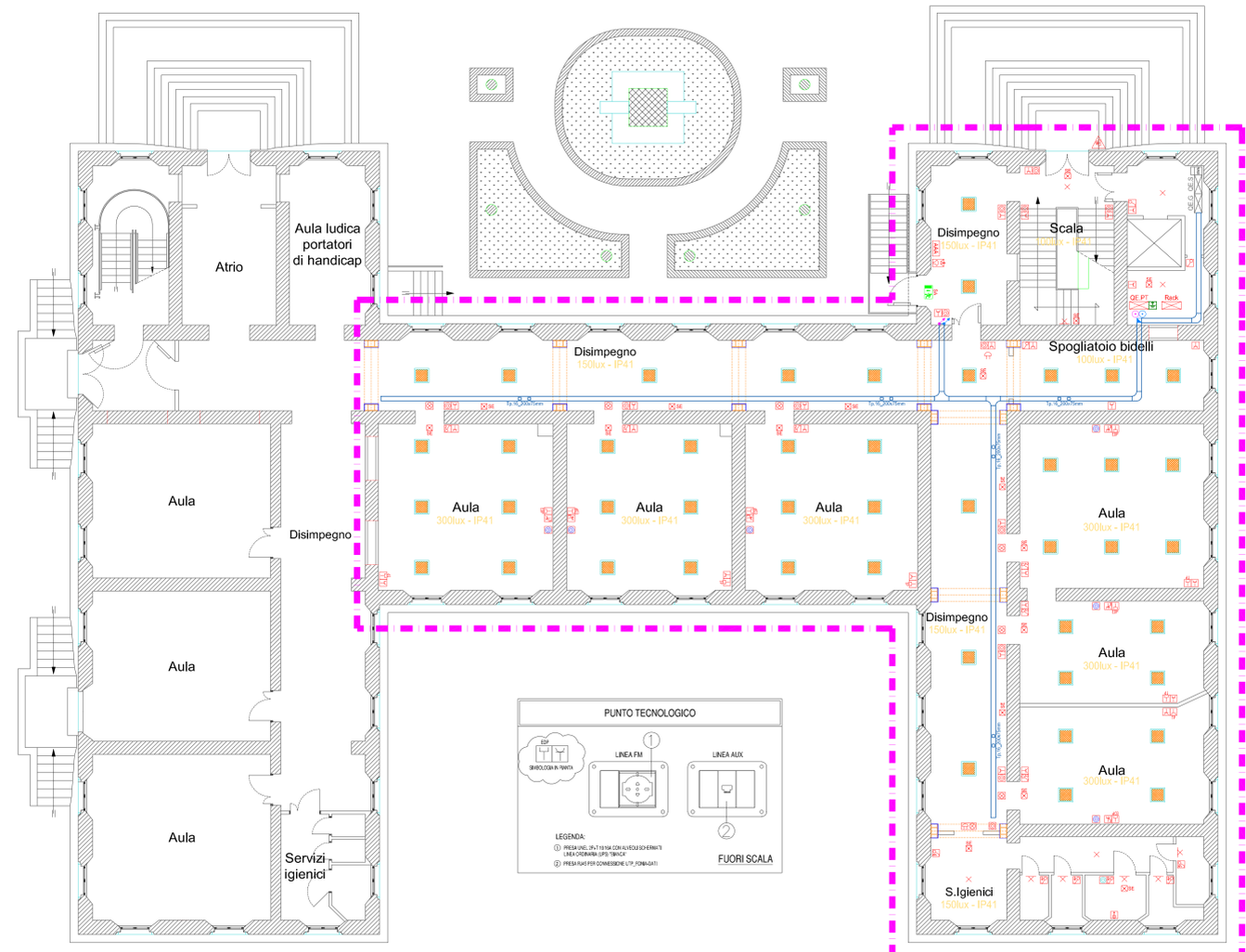
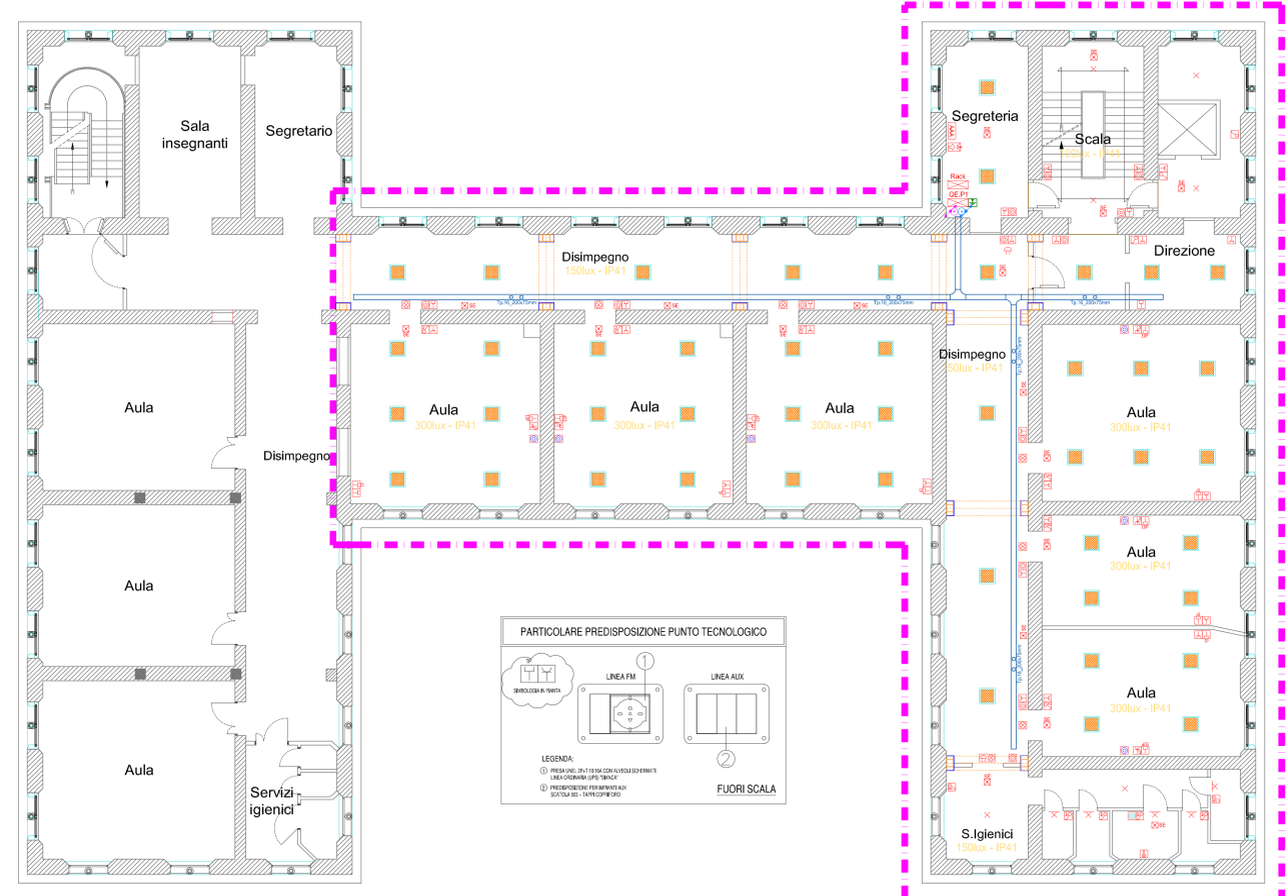


PIANTA PIANO SEMINTERRATO



PIANTA PIANO TERRA

AREA OGGETTO D'INTERVENTO



PIANTA PIANO PRIMO

CITTA' DI GROTTAMMARE
(Provincia di Ascoli Piceno)
Via Matteotti, 69 - Tel. 0735 739218 - comune.grottammare.protocollo@emarhce.it
Area Gestione del Patrimonio - Responsabile Arch. Liliana Ruffini

**MESSA IN SICUREZZA CONTRO IL RISCHIO SISMICO:
RIFACIMENTO SOLAI SCUOLA "G. SPERANZA"**

Progetto Definitivo - Esecutivo

Stato di Progetto
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Tav. 5.a
Impianto elettrico
(art.24 co.2 lett. b e art. 26 co.1 lett. g del D.P.R. 05.10.2010, n.207 e ss.mm.ii.) NOVEMBRE 2019

Responsabile del progetto
Arch. Bernardino Novelli

Responsabile del Procedimento
Arch. Liliana Ruffini

Supporto al progetto impiantistico
Ing. Cesare Ascani

Collaboratori:
Geom. Sante Cocci
Geom. Stefania Pulcini
Geom. Rosa Benassati

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico esistente o non oggetto di intervento - QE S - Quadro elettrico sottostazione - QE M - Quadro elettrico mensa - QE C - Quadro elettrico generale - QE AUC - Quadro elettrico appensione
	Quadro elettrico con grado di protezione IP idoneo alla zona di installazione - QE.P1 - Quadro elettrico piano terra - QE.P1 - Quadro elettrico piano primo - Riux - Quadro di distribuzione impianti speciali
	Contatore di energia esistente posizionato da ente fornitore
	LED panel IP20 3500lm
	Interruttore unipolare da inserire sulla scala portatuffi
	Rilevatore di presenza da inserire su scala portatuffi
	Pulsante unipolare da inserire su scala portatuffi
	Pulsante a fronte per allarme vc disabili da inserire su scala portatuffi
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a muro
	Gruppo autonomo di emergenza (S.E.) 1h-6-2kW
	Lampada d'emergenza a bandiera con caratteristiche indicate in planimetria
	Pressa per impianti tecnologici - TP - Telefono - TV - Televisione - ESP - Dati - P - Predisposizione
	Pressa 10/15A da inserire su scala portatuffi con allacci di protezione
	Scala portatuffi
	Campovilla
	Predisposizione
	Reset allarme VVC disabili
	Pulsante chiamato da aula
	Pulsante difensivo con target portatore
	Display display di segnalatore acustico per chiamata da aula
	Pannello avvisatore per allarme di bagno
	Pulsante di sgancio d'emergenza con lampada presenza rete
	Videofonino / telefono di interno / esterno
	Nota: squallorabili da inserire all'interno del quadro QE / Allaccio esp
	Cassetto di derivazione/connessione a accesso per distribuzione elettrica / speciali
	Cassetto di derivazione/connessione a rete per distribuzione elettrica / speciali
	Pozzetto per distribuzione elettrica / speciali
	Indicazione sulla dorsale del canale/bassezza per distribuzione elettrica / speciali
	Indicazione sulla dorsale tubazione per distribuzione elettrica / speciali
	Caviale metallico con setto separatore all'interno per distribuzione elettrica / speciali
	Tubazione in PVC incassata in materiale isolante per distribuzione elettrica / speciali

POSA	DESCRIZIONE
Tr3	Cavi senza guaina in tubi protettivi dritti posti su o distanti da parete
Tr5	Cavi senza guaina in tubi protettivi dritti avveggli nella muratura
Tr13	Cavi multipolari unipolari con guaina, con o senza armatura (cavi con isolamento inteso) - su possibile portone
Tr14	Cavi unipolari e multipolari in tubi protettivi intesi in i curvati intesi

