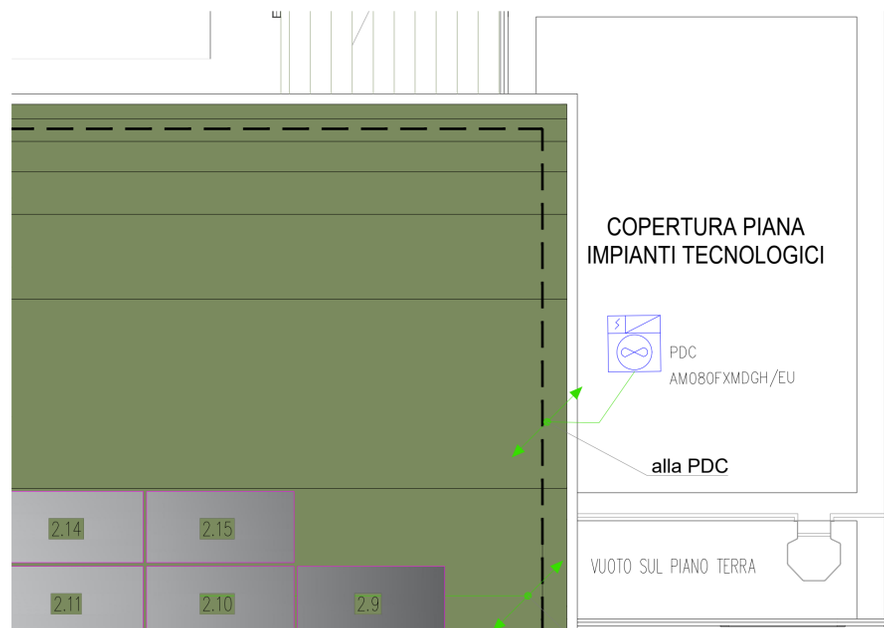


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico (simbolo generale)
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL stagna
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL
	Bipresse 2P+T 10/16 A
	Punto alimentazione radiatore elettrico 1.600W 230V
	Punto alimentazione BOYLER 1500W 230V
	Presse CEE 16A 2P+PE interbloccata con fusibili
	P.to alimentazione Unità interna a mobiletto 230V
	P.to alimentazione Unità interna a soffitto 230V
	P.to alimentazione VMC WAVIN UVN8A 2300 P=2kW 230V
	P.to alimentazione PDC - AM080FXMDGH/EU P=4.88kW 400V
	Doppio Pulsante comando tenda proiettore
	Termostato comando radiatore elettrico WC
	Presse per trasmissione dati RJ45 cat. 6
	Rack Dati
	Segnalazione ottico/acustica
	Pulsante a tirante
	Pulsante tacitazione
	Citofono postazione interna/esterna completo di alimentatore e cavo
	P.to allacciamento pannello comando PDC

PIANTA GENERALE scala 1:50



PIANO COPERTURA scala 1:50



PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5 COMPONENTE 2
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

SCUOLA PRIMARIA
LOMBARDO RADICE VIA CIAMICIAN
COSTRUZIONE NUOVA AULA POLIVALENTE
CUP H91B21001630001

PROGETTO ESECUTIVO
IMPORTO COMPLESSIVO: € 550.000,00

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/090		DATA
DESCRIZIONE ELABORATO Impianto di forza motrice e speciali: Pianta piano terra		NUMERO E-IE01
IL PROGETTISTA Per. Ind. Mirko Rampazzo	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Renato Gallo	IL CAPO SETTORE