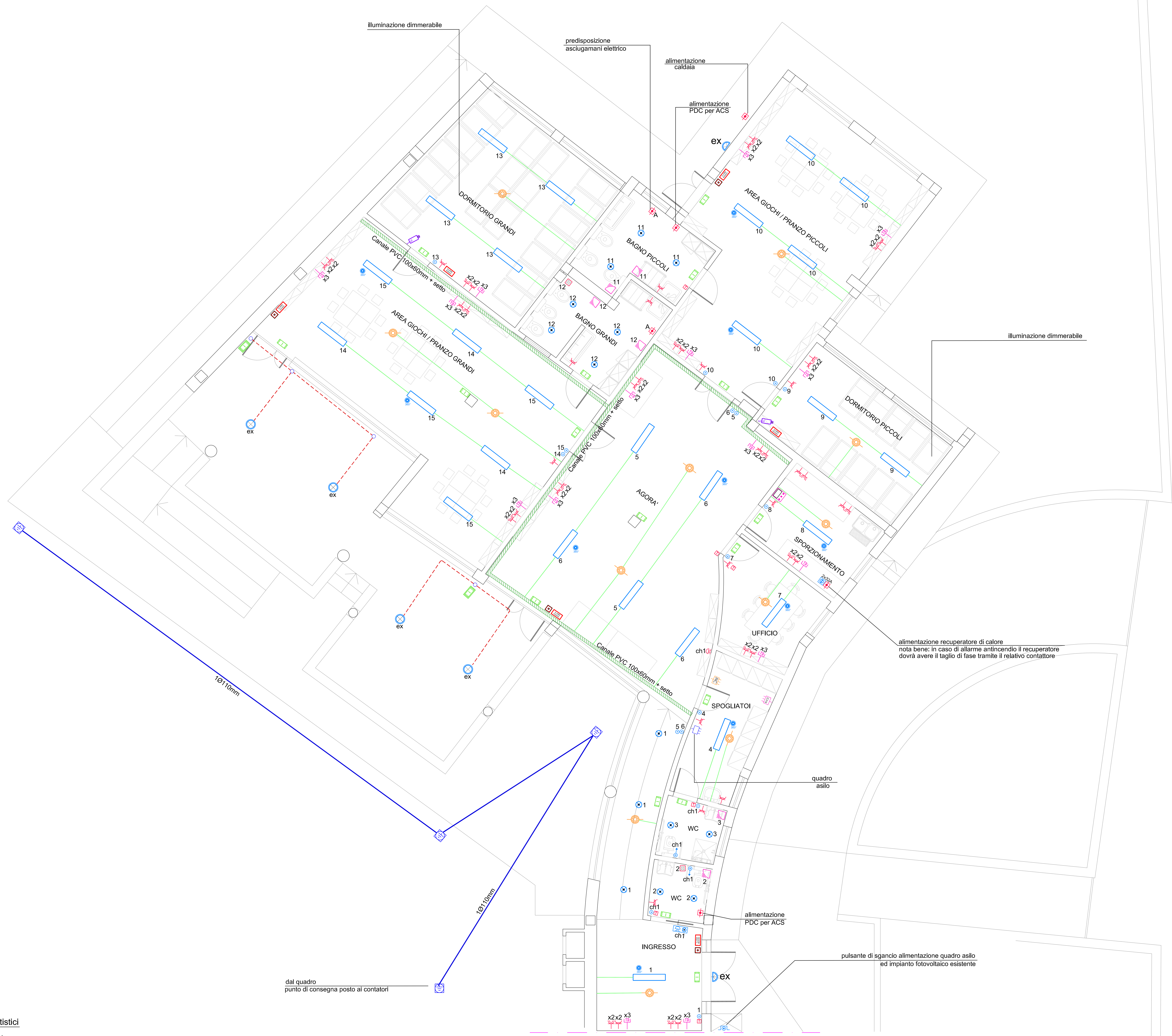


PIANO TERRA



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fomitura ENEL
	Quadro elettrico
	Pozzetto con dispersore di terra
	Scatola di derivazione
	Canale portacavi in PVC
	Conduttura in materiale plastico autoestinguente da incasso
	Conduttura in materiale plastico autoestinguente doppia camera
	Corda di rame nuda
	Minicanale in PVC da esterno IP40
	Conduttura in FeZn da esterno IP55
	Pulsante dimmerabile per impianto dali
	Pulsante a tirante
	Sensore dali per gestione illuminazione
	Suoneria e spia per chiamata wc disabili
	Pulsante di sgancio
	Sezionatore onnipolare con grado di protezione IP65
	Presa 2x10-16A+Pe
	Plafoniera IP40 LED Pannell con tecnologia dali e sensore illuminamento
	Corpo illuminante a soffitto IP55
	Corpo illuminante a parete IP55
	Corpo illuminante di sicurezza autoalimentato con autodiagnosi IP40 LED 240 Lm
	Corpo illuminante di sicurezza autoalimentato con autodiagnosi IP65 LED 240 Lm
	Corpo illuminante a soffitto LED
	Presa 2x16A+Pe universale
	Aspiratore d'aria per condotto
	Alimentazione diretta ulenza
	Termostato
	Suoneria
	Quadro Rack
	Stazione per visione e ascolto pianto sale dormitorio
	Sensore rivelazione presenza per comando illuminazione
	Presa dati RJ45
	Centralino antincendio
	Rilevatore indirizzato ottico di fumo installato in ambiente
	Pulsante indirizzato manuale a rottura vetro
	Pannello acustico luminoso "ALLARME INCENDIO"
	Telecamera per impianto TVCC con microfono

NOTA
IL QUADRO PUNTO DI CONSEGNA E IL QUADRO CONTATORI SONO POSIZIONATI IN ZONA ESTERNA CONDOMINIALE

NOTA
LE PRESE ELETTRICHE DOVRANNO ESSERE INSTALLATE AD 1.2m DI ALTEZZA PER EVITARE CHE I BAMBINI POSSANO ENTRARCI A CONTATTO FACILMENTE

NOTA
TUTTE LE APPARECCHIATURE QUALI MODULI FOTOVOLTAICI, INVERTER, QUADRI DI CAMPO ED ALTRE APPARECCHIATURE DI PERTINENZA NON FANNO PARTE DELL'INTERVENTO IN OGGETTO

Elaborati grafici validi ai soli fini impiantistici

NOTA BENE:
La ditta appaltatrice ha l'obbligo di consegnare alla fine dei lavori i disegni dell'impianto, aggiornati in ogni suo particolare delle modifiche apportate in corso d'opera. Per quelle modifiche che si ritengono importanti la ditta ha l'obbligo, prima di eseguirle, di chiedere conferma allo studio di progettazione impiantistica ed architettonica, oltre che alla direzione lavori.

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Città di
Figline e Incisa Valdarno
Città Metropolitana di Firenze

AREA GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO

PNRR M4C1 INVESTIMENTO 1.1: RICONVERSIONE AD ASILO NIDO DI UNA PORZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA "LA MASSA" MEDIANTE RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CUP: F93C24000400006

Località Massa - 50064 - Figline e Incisa Valdarno (FI)

R.U.P.: Arch. Roberto Calussi

Progettazione e coordinamento per la sicurezza: **Fabrica Progetti S.r.l.**
via G. Pasquelli 14 - 50135 Firenze (FI)
Ing. Emiliano Colonna
Ing. Jacopo Morganti

Consulenza per la progettazione energetica e impiantistica: **Studio Greenhaus**
via Togliatti 108 - 50059 Sovigliana, Vind (FI)
Ing. Gabriele Barbanti

greenhaus

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
24302E-E-03

OGGETTO:
**STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ASILO**

Scala: 1:50- Edizione: 01 Data: Settembre 2024