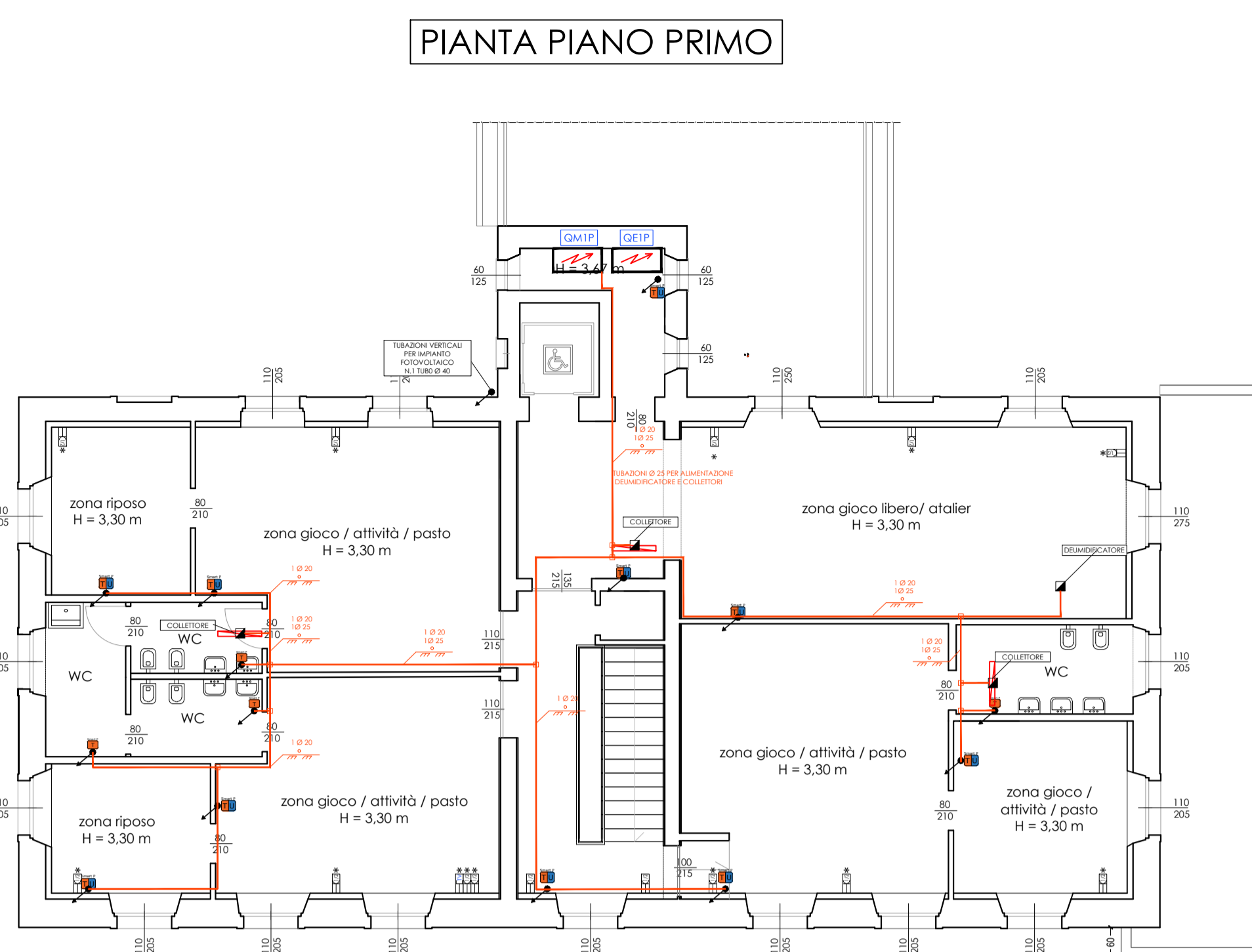


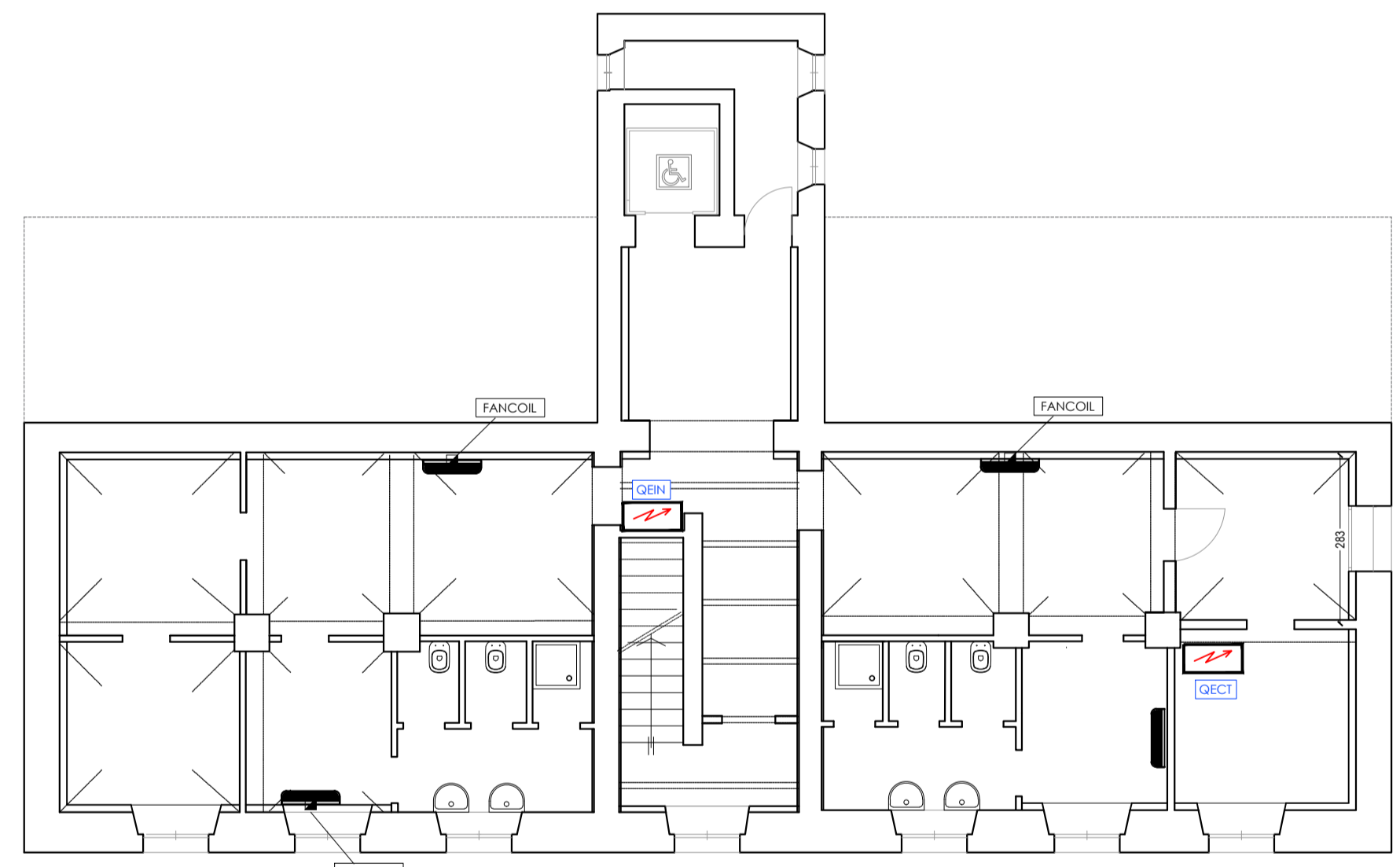
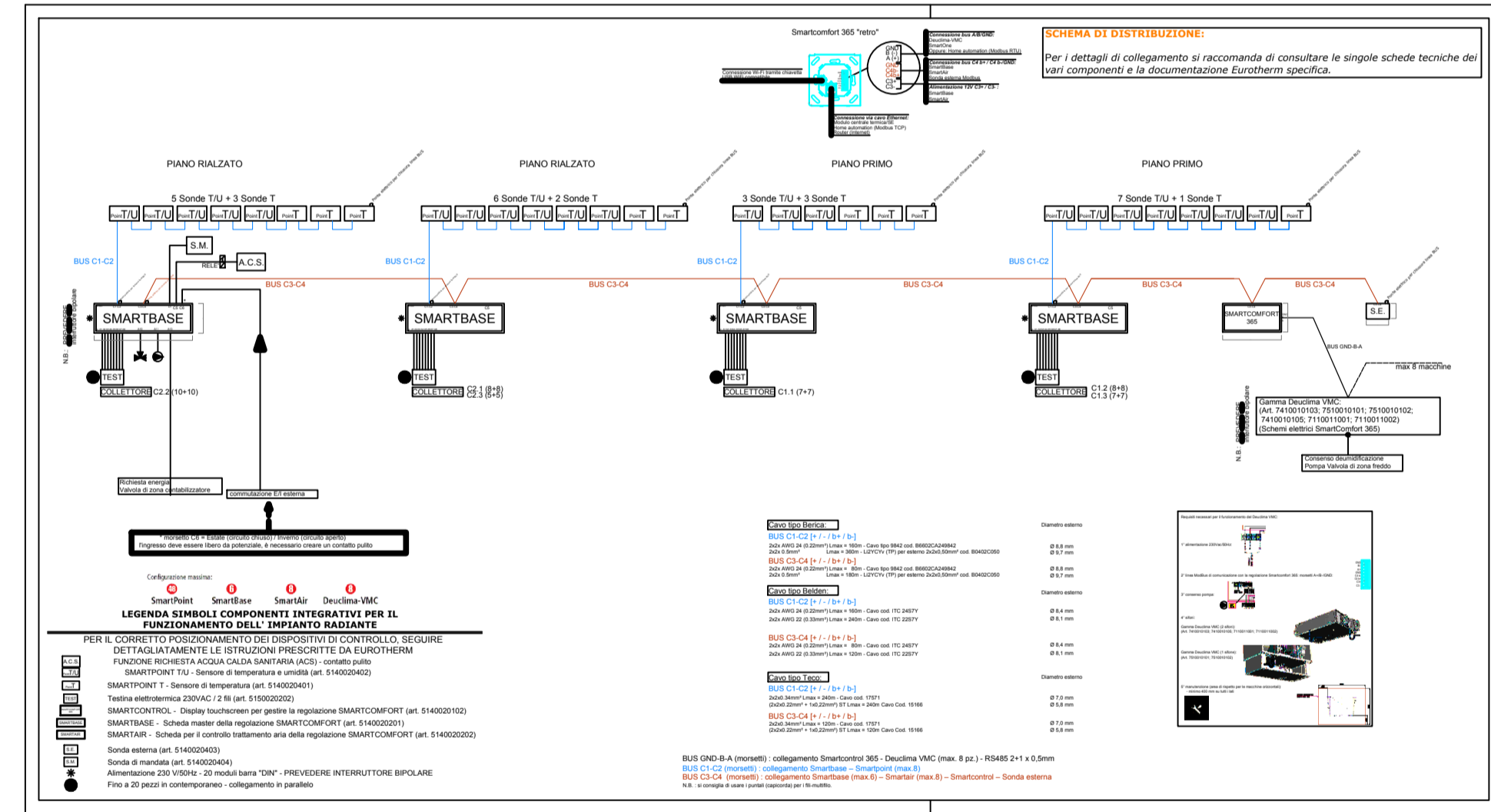
PIANTA PIANO RIALZATO



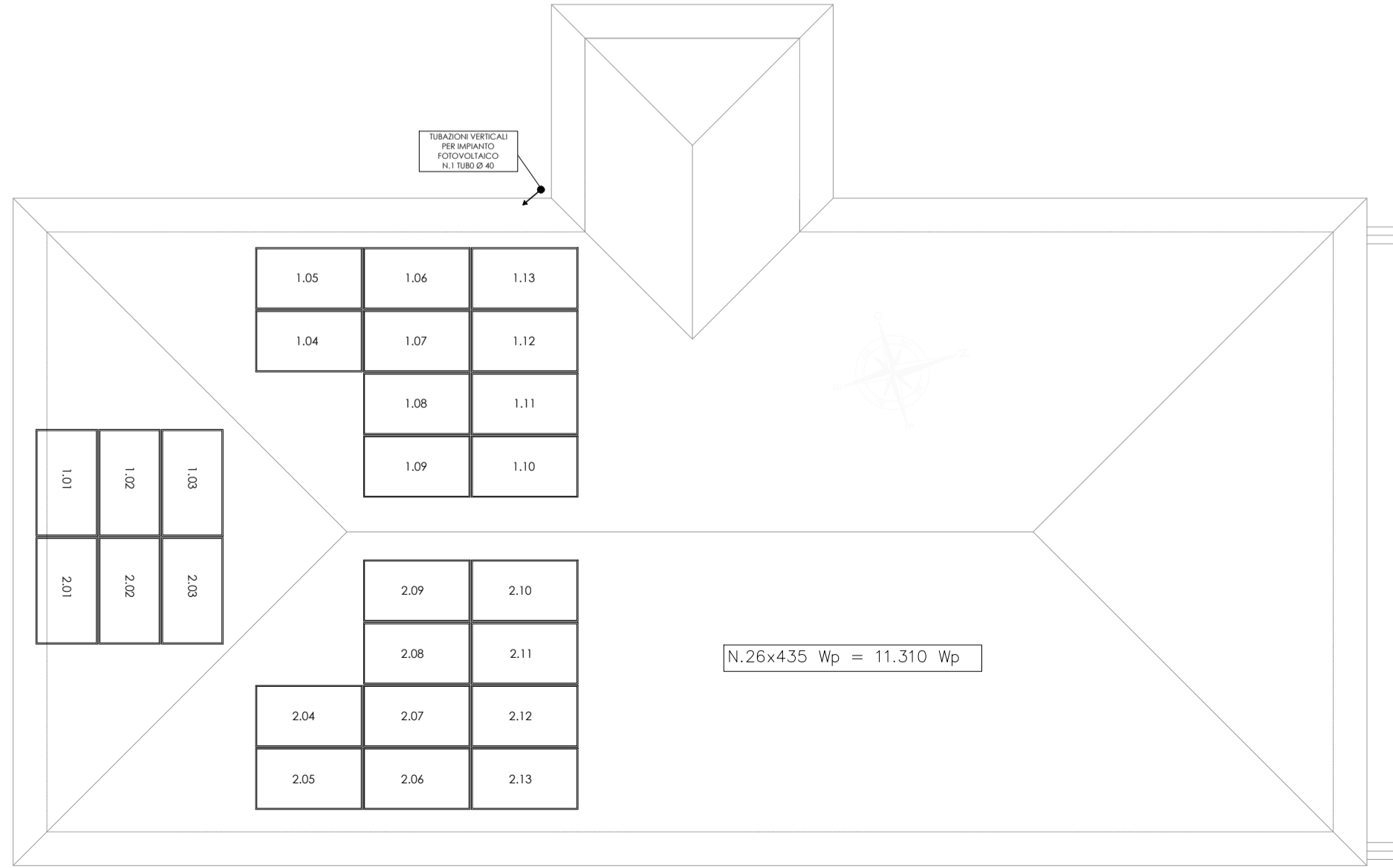
PIANTA PIANO PRIMO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Contatore fornitura energia elettrica da parte dell'ente fornitore.
	Quadro elettrico realizzato con la carpenteria e con grado di protezione minimo come prescritto nella relazione di progetto, contenente le apparecchiature rilevabili dagli schemi unitari.
	Tubazione rigida in PVC autoestinguente, per posa a vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, con diametro minimo esterno XX mm.
	Scatola di derivazione in plastica per distribuzione a vista completa di raccordi con tubazioni a vista.
	Variazione di piano delle tubazioni, discesa o salita.
	Canalina pvc a vista.
	Preso bypass 10/16A da incasso, di nuova installazione. * = quota di installazione 90/110 cm
	Punto alimentazione generica.
	Sensore di temperatura per impianto radiante.
	Sensore di temperatura e umidità per impianto radiante.
	Scheda master regolazione sistema impianto radiante.
	Display touchscreen per gestione regolazione impianto radiante.
	Inverter impianto fotovoltaico, scelto come da caratteristiche indicate nella relazione di progetto.
	Pannelli fotovoltaici del tipo e del modello come prescritto negli schemi di progetto.
	Pozzetto in resina senza fondo, dimensioni minime 300x300 mm.
	Distribuzione impianti elettrici bassa tensione. Cavodotto corrugato a doppia parete in polietilene per posa interrata, avente le dimensioni minime indicate.
	Indicazione linea di alimentazione e quadro dal quale è derivata la linea NORMALE.

SCHEMA COLLEGAMENTO GESTIONE IMPIANTO MECCANICO



PIANTA PIANO INTERRATO



PIANTA COPERTURE

PROGETTO ESECUTIVO

PR FESR 2021 - 2027
BANDO PR FESR 2021-2027 - INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E MIGLIORAMENTO/ ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI PUBBLICI OBIETTIVO SPECIFICO 2 - AZIONI 2.1.1-2.2.1-2.4.1) BANDO 2022
ASILO NIDO MAGICA BULA - GARIGA DI PODENZANO
 CUP: J64D23000570006

Committente: **COMUNE DI PODENZANO**
 Via Monte Grappa n. 100 - 29027 Podenzano (PC)

Progetto e D.L.: **STUDIO TECNICO Dott. Ing. Silvio Carini**
 Via Antonio Trivoli n.7 - 29122 Piacenza
 Tel./Fax: 0523-711319 - mobile: 333-2895211
 e-mail: ing.silviocarini@gmail.com p.e.c. silvio.carini@ingpec.eu

il Tecnico: **Dott. Ing. Silvio Carini**
 Dott. Ing. Gennaro Schiano Lo Montello

Oggetto elaborato: **PLANIMETRIA IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	20 / 04 / 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE
01	18 / 07 / 2023	EMESSO PER INTEGRAZIONE RIF. RICHIESTA 25298 DELL'11-07-2023
02	18 / 01 / 2024	EMESSO PER NULLA OSTA SOPRINTENDENZA
03	19 / 02 / 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE STAZIONE APPALTANTE

Fase: ESE. Tipo: TAV. Elaborato: **5.2**

redatto: Ing. Carini controllato: Ing. Carini