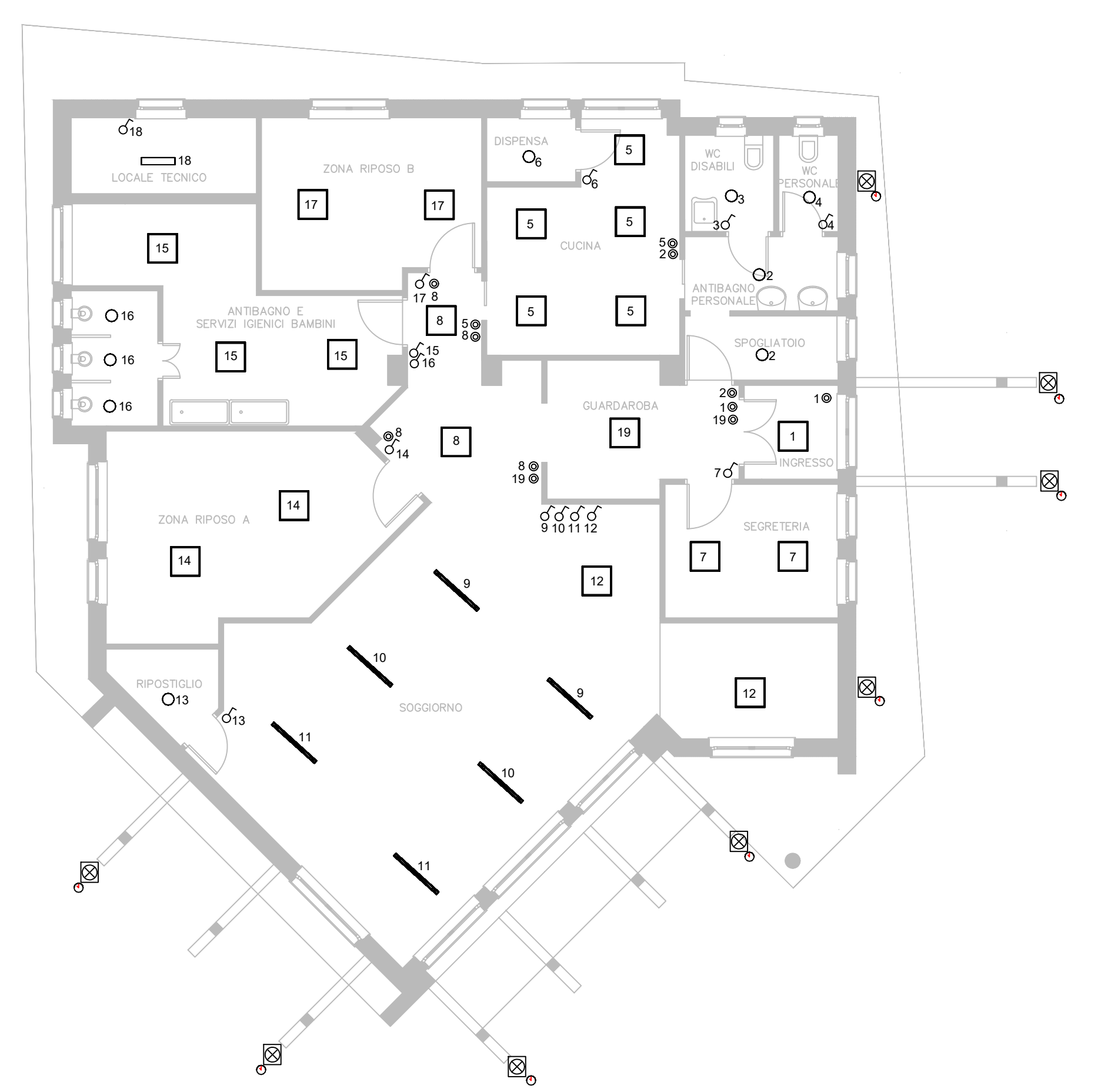
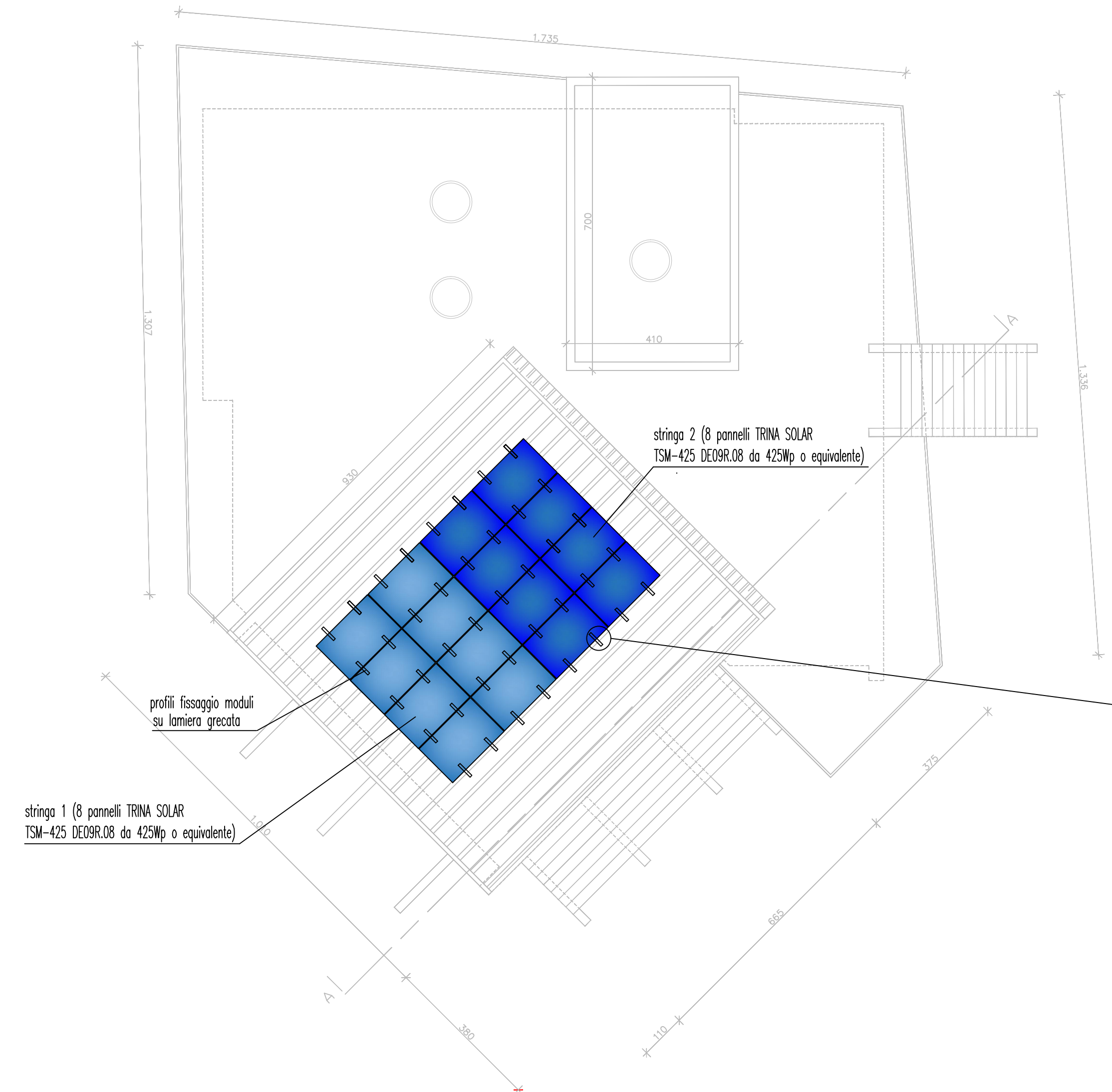


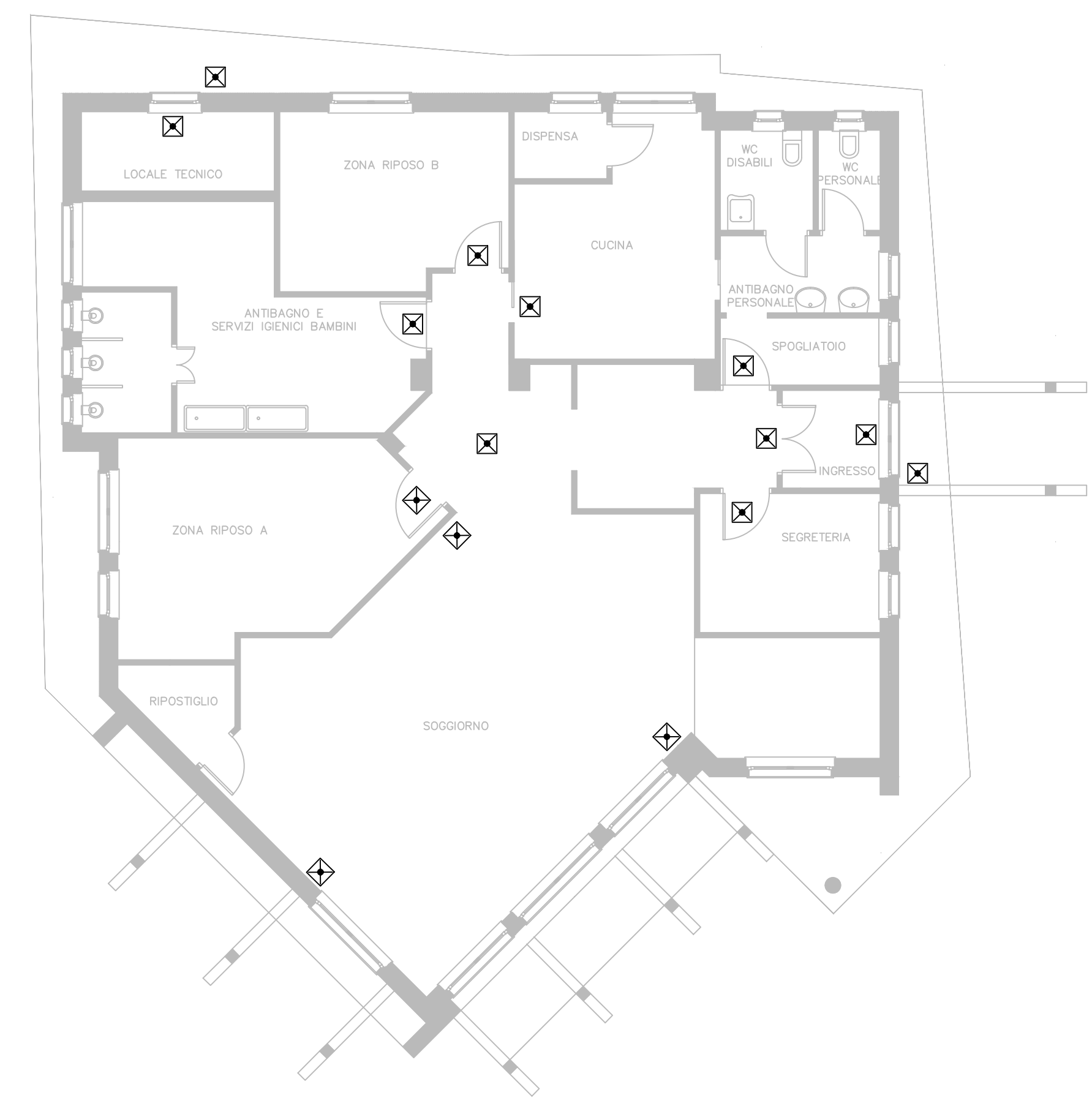
Planimetria forza motrice



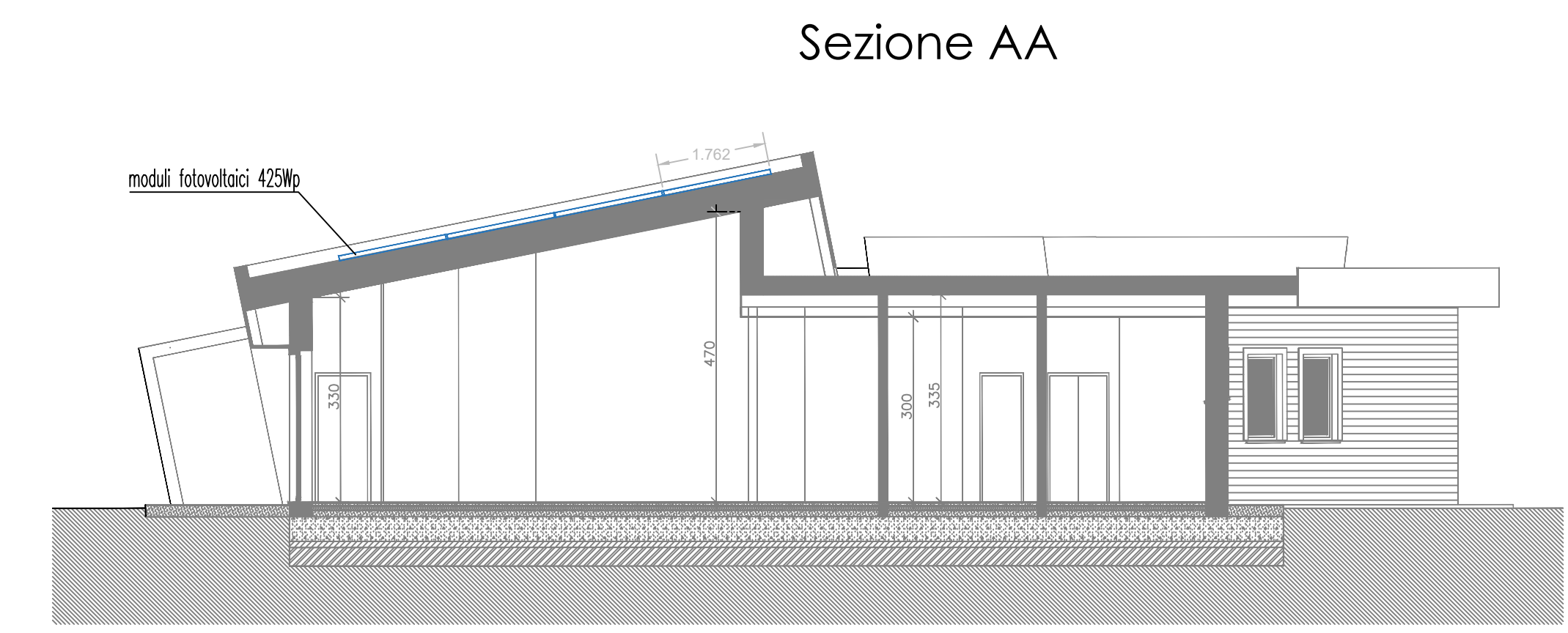
Planimetria luci e interruttori



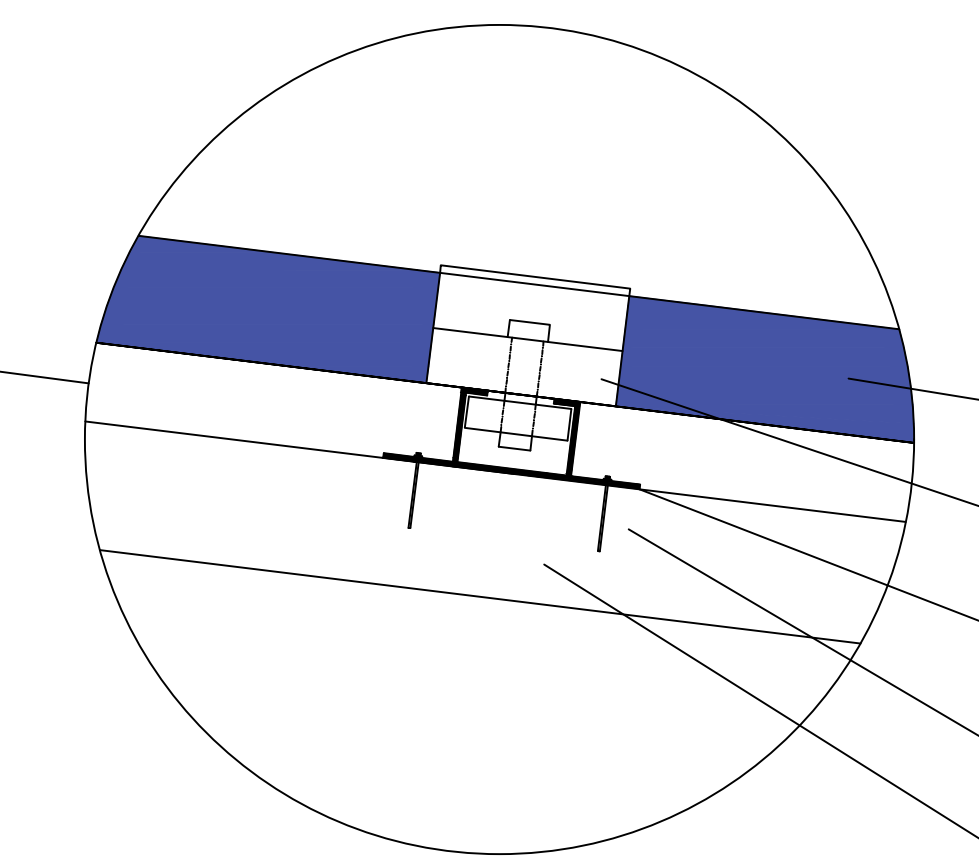
Planimetria impianto fotovoltaico



Planimetria luci di emergenza



Sezione AA



Particolare fissaggio pannelli su lamiera grecata

- Pannello fotovoltaico
- Morsetto terminale
- Profilato lunghezza 40cm per sostegno pannelli
- Vite autoforante con gommino per isolamento
- Lamiera grecata

Legenda simboli

- |  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
|  | quadro elettrico   |  | presa shuko                        |
|  | contatore  |  | presa per telefono                 |
|  | impianto di terra  |  | presa trasmissione dati            |
|  | scatola di derivazione   |  | presa TV,SAT                       |
|  | cavo terra di rame nudo 1x25mmq  |  | quadretto prese                    |
|  | canalina in PVC 150x60mm   |  | posto citafono esterno             |
|  | tubo corrugato diametro 63 mm  |  | posto citafonico interno           |
|  | tubo corrugato diametro 40 mm  |  | punto di alimentazione             |
|  | insertore allarme  |  | pulsante emerg. protetto con vetro |
|  | contatto magnetico anti-intrusione   |  | interruttore unipolare             |
|  | rilevatore volumetrico doppia tecnologia   |  | pulsante                           |
|  | sirena esterna   |  |                                    |
|  | lampada incassata nel controsoffitto tipo Disano 842 LED 3600lm 4000K 33W cod. articolo 150205 o equivalente   |  |                                    |
|  | lampada in sospensione a 3m di altezza tipo Fosnova 0101 LED 3729lm 4000K 40W cod. articolo 22010116 o equivalente   |  |                                    |
|  | lampada incassata nel controsoffitto tipo Disano 883 LED 2182lm 4000K 19W cod. articolo 156416 o equivalente   |  |                                    |
|  | lampada stagna tipo Disano 927 echo LED 3195lm 4000K 21W cod. articolo 164703 o equivalente  |  |                                    |
|  | faretti tipo Disano 1883 minifloor LED 1302lm 4000K 15W cod. articolo 530786 o equivalente installato all'interno di pannello e con accensione tramite orologio/crepuscolare installato in QEC |  |                                    |
|  | apparecchio illuminazione di emergenza autoalimentato tipo TICINQUE IP42 LED 18W SE 8LF 260lm o equivalente  |  |                                    |

**REGIONE PIEMONTE**  
PROVINCIA DI NOVARA  
**COMUNE DI MEZZOMERICO**

---

Intervento  
**REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO COMUNALE**  
Sede di intervento

---

Committente:  
**COMUNE DI MEZZOMERICO**  
Via Santa Maria, 10 28040 Mezzomerico (NO)

---

**PROGETTO ESECUTIVO**  
*Elaborati Opere Impiantistiche*

---

**IMPIANTO ELETTRICO (I.E.)**

Elaborato: **I.E.-05**

**SCHEMI PLANIMETRICI**  
**IMPIANTO ELETTRICO E FOTOVOLTAICO**

Elaborato: **I.E.-05**  
Scala: **1:-**

---

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROFESSIONISTI		Emissione: APRILE 2023	
dott.ing. <b>CARLO QUIRICO</b> iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara al n. 2312/A		Revisione n.	Data
dott.arch. <b>ELISA AGAZZONE</b> iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Novara Verbania e Vco al n. 1272			
dott.ing. <b>GIANLUCA DONETTI</b> iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara al n. 1684/A			

---

**FUTURA** LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

I progettisti si riservano a termini di legge la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo e renderlo noto a terzi