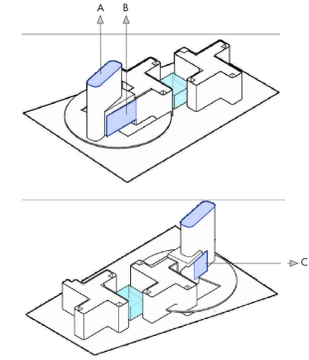
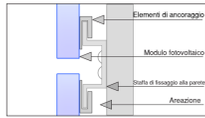


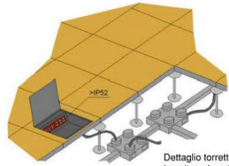
TAVOLA CRITERIO B2

MISURE A CARATTERA AMBIENTALE

Si individuano più aree da poter sfruttare per l'impianto fotovoltaico
 AREA A: verrà sfruttata la copertura della torre
 AREA B e C: pannelli installati lungo la parete su appositi supporti
 In questo modo si garantirà un'alta efficienza dell'impianto senza individuare zone esterne al lotto



DESCRIZIONE IMPIANTI COPERTURA PANNELLI SOLARI

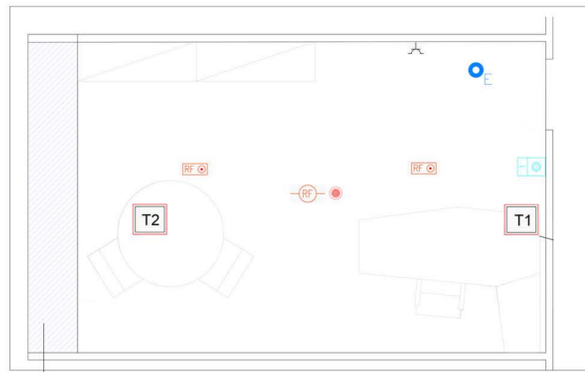


Dettaglio torrette attrezzate inserite nel pavimento flottante 60x60 cm

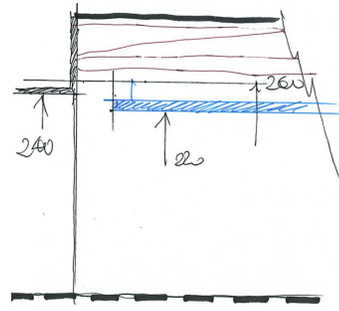
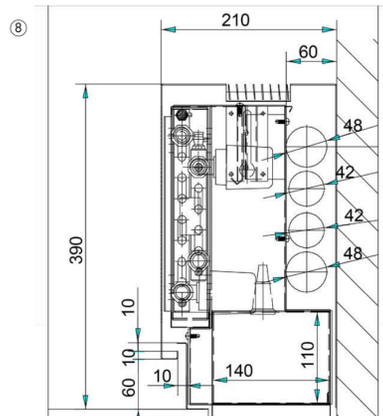


Dettaglio distribuzione sotto pavimento flottante

	illuminazione di emergenza
	Pulsante gestione illuminazione
	Sensore di luminosità e gestione dati
	Sistema di rivelazione fumi
	Rivelatore di principio d'incendio analogico indirizzabile di tipo ottico installato sotto pavimento galleggiante
	Presse elettriche di servizio 10/16A UNEL 2p+1
	Gruppo prese postazione lavoro costituita da: n°2 prese elettriche 10/16A bipasso ed UNEL n°1 prese elettriche 10/16A bipasso + n°1 prese elettriche 10/16A bipasso ed UNEL + n°1 USB ad alta potenza; n°1 punti presa dati RJ45. Tutte le prese installate su scatole 504, sotto continuità
	Gruppo prese postazione lavoro costituita da: n°2 prese elettriche 10/16A bipasso ed UNEL n°1 prese elettriche 10/16A bipasso + n°1 prese elettriche 10/16A bipasso ed UNEL + n°1 USB ad alta potenza; n°1 prese elettriche 10/16A bipasso ed UNEL + n°1 prese elettriche 10/16A bipasso + n°1 riserva; n°3 punti presa dati RJ45 + n°1 riserva. Tutte le prese installate su scatole 504, sotto continuità



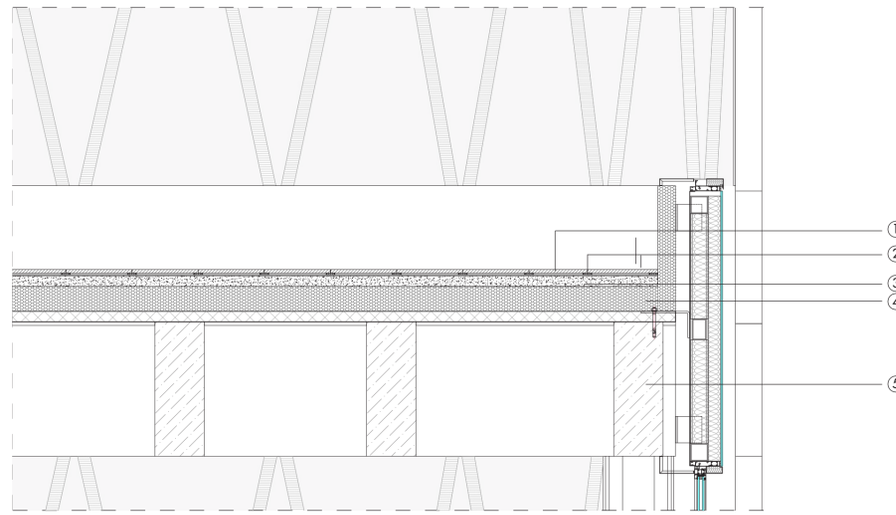
Dettaglio terminale con vista laterale ingrandita



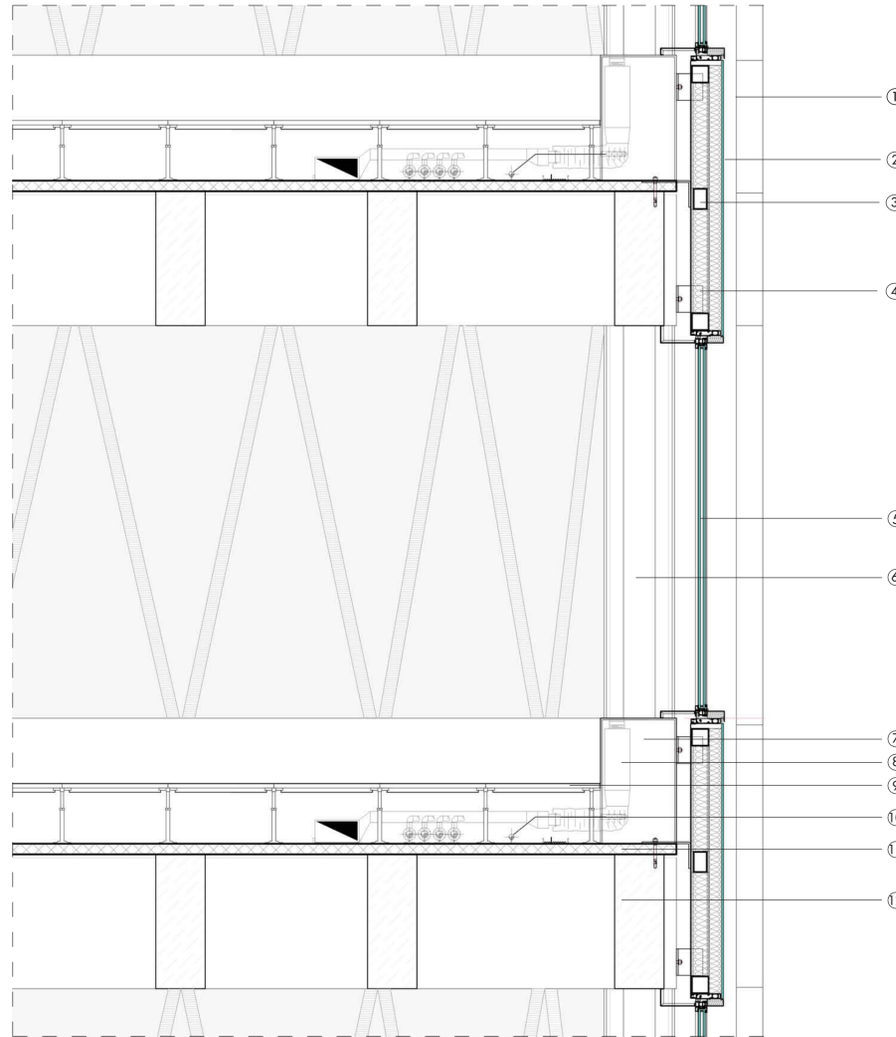
SCHIZZO DI PROGETTO SEZIONE UFFICIO STUDIO BINARIO ILLUMINAZIONE

DISTRIBUZIONE SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE - I IMPIANTO MECCANICO CON TERMINALI A INDUZIONE

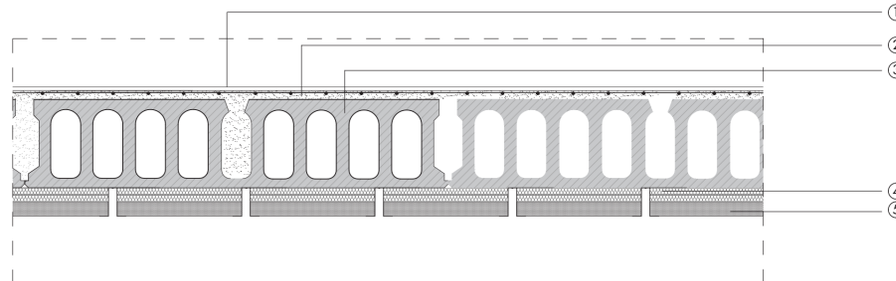
DESCRIZIONE IMPIANTI PIANO TIPO



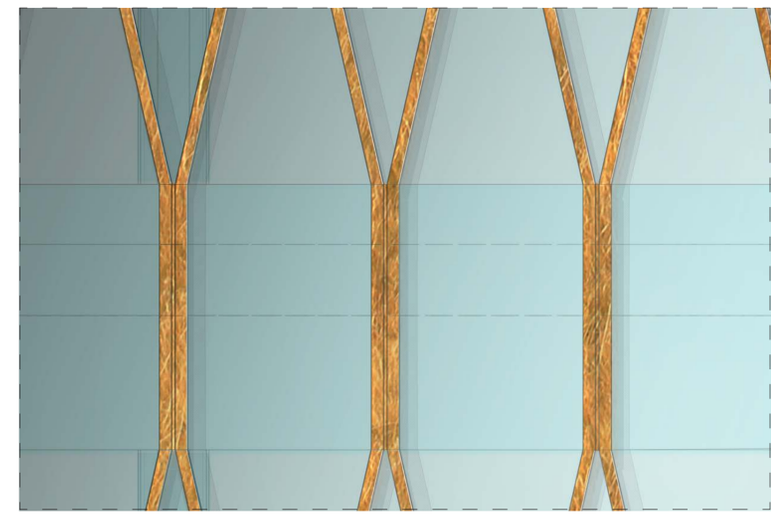
SEZIONE CON DETTAGLIO TECNOLOGICO - SOLAIO DI COPERTURA
 SCALA 1:20



SEZIONE CON DETTAGLIO TECNOLOGICO - UFFICIO TIPO TORRE
 SCALA 1:20



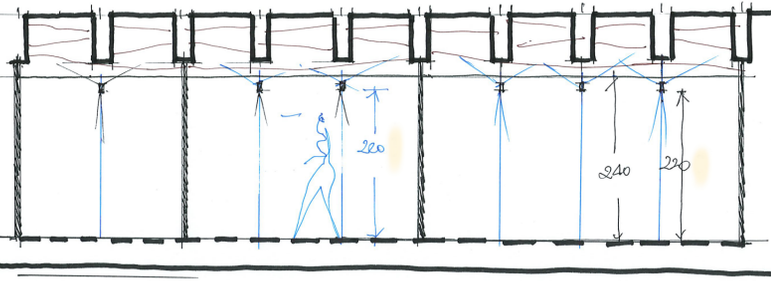
SEZIONE CON DETTAGLIO TECNOLOGICO - SOLAIO PIANO TERRA
 SCALA 1:20



DETTAGLIO DI FACCIATA: PROSPETTO TORRE CON MATERIALI
 SCALA 1:20



DETTAGLIO DI FACCIATA: PROSPETTO TORRE CON MATERIALI
 SCALA 1:20



SCHIZZO DI PROGETTO SEZIONE CON INDICAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE

LEGENDA MATERIALI COPERTURA

- 1_Passaggi di servizio in pavimentazione sopraelevata
- 2_Doppia guaina impermeabilizzante strato a vista in ardesia
- 3_Massetto alleggerito sp. 6 cm
- 4_Vetro cellulare tipo "Foamglas" sp. 140 mm
- 5_Travi in legno lamellare 28x76 cm

LEGENDA MATERIALI UFFICIO TIPO TERZA TORRE

- 1_Struttura esterna in acciaio trattato color bronzo chiaro
- 2_Vetro retrolaccato
- 3_Struttura reticolare di bordo
- 4_Isolante
- 5_Vetro
- 6_Pilastro a croce in acciaio 40x40 cm
- 7_Canale per induttore 66x43 cm
- 8_Impianto meccanico con terminali a induzione
- 9_Pavimento di legno sp. 20 mm
- 10_Intercapedine passaggio impianti 34 cm
- 11_Soletta in c.a alleggerito sp. 6 cm
- 12_Travi in legno lamellare 28x76 cm

LEGENDA MATERIALI SOLAIO PIANO TERRA

- 1_Pavimentazione in travertino sp. 20 mm
- 2_Soletta in c.a.
- 3_Solaio alveolare
- 4_Isolamento in lana di vetro sp. 90 mm
- 5_Contosoffitto fonoassorbente in pannelli acciaio zincato preverniciato