



COMUNE DI RIVALTA TORINESE

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

RISTRUTTURAZIONE DEGLI EDIFICI SITI IN PIAZZA DELLA PACE

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:
Arch. Martina MARCONCINI



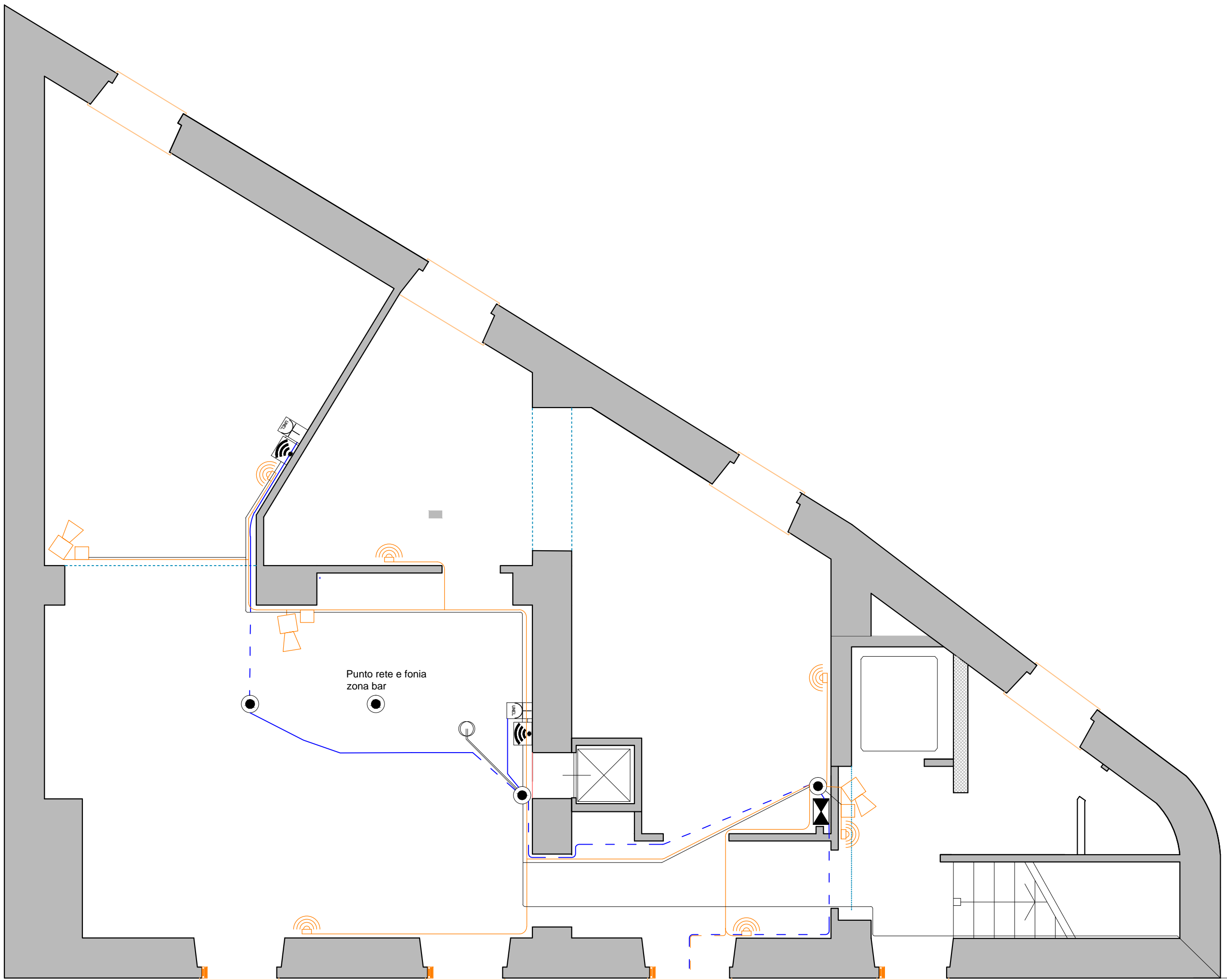
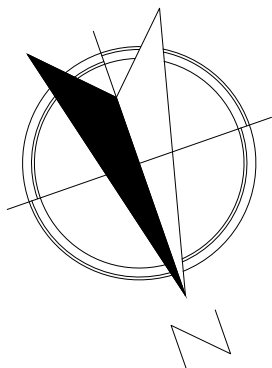
PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Codice ID dell'elaborato:	Oggetto:
Tavola: IE05	IMPIANTI ELETTRICI PIANO TERRA : Predisposizione impianto antintrusione, videosorveglianza e Wi-Fi
SCALA: 1:50	
DATA: Giugno 2019	
REV. _____	
FILE: 20190604_RIVALTA_PROG_IE.dwg	

Progettisti	Consulenti
Arch. Alfonso FAIENZA Arch. Paola AMIONE	Impianti elettrico e termico: Ing. Francesco Cormaggi Ing. Virgil Alexandru Savu MaFran s.r.l.
Collaboratori: Dott. in Arch. Cristina POLITANO Arch. Sarah SUMMA	Progetto Strutturale: Ing. Vincenzo La Croce Studio Buonomo Veglia s.r.l.
 via G. Rossati n. 11 - 10154 Torino tel. 011 8128977 e-mail: info@archimago.net	

LEGENDA

	Presa universale
	Presa schuko
	Presa industriale 2P+T
	Presa industriale 3P+T
	Punto luce soffitto
	Punto luce a parete
	Faretto da incasso a led
	Proiettore a led
	Plafoniera a led
	Luce di emergenza
	Quadro elettrico generale
	Sottoquadro elettrico di zona
	Interruttore 1P
	Scatola derivazione
	Scatola derivazione prese
	Passaggio cavi interrati
	Passaggio cavi sotto traccia
	Puntazza a croce da 2m
	Cavi Forza Motrice
	Cavi illuminazione
	Cavi impianto antintrusione
	Cavi segnale fonia/dati
	Predisposizione WI-FI
	Predisposizione sensore volumetrico
	Predisposizione sensore magnetico
	Predisposizione telecamera



LINEA
INTERNET-ANTINTRUSIONE
MAG. ESTERNO