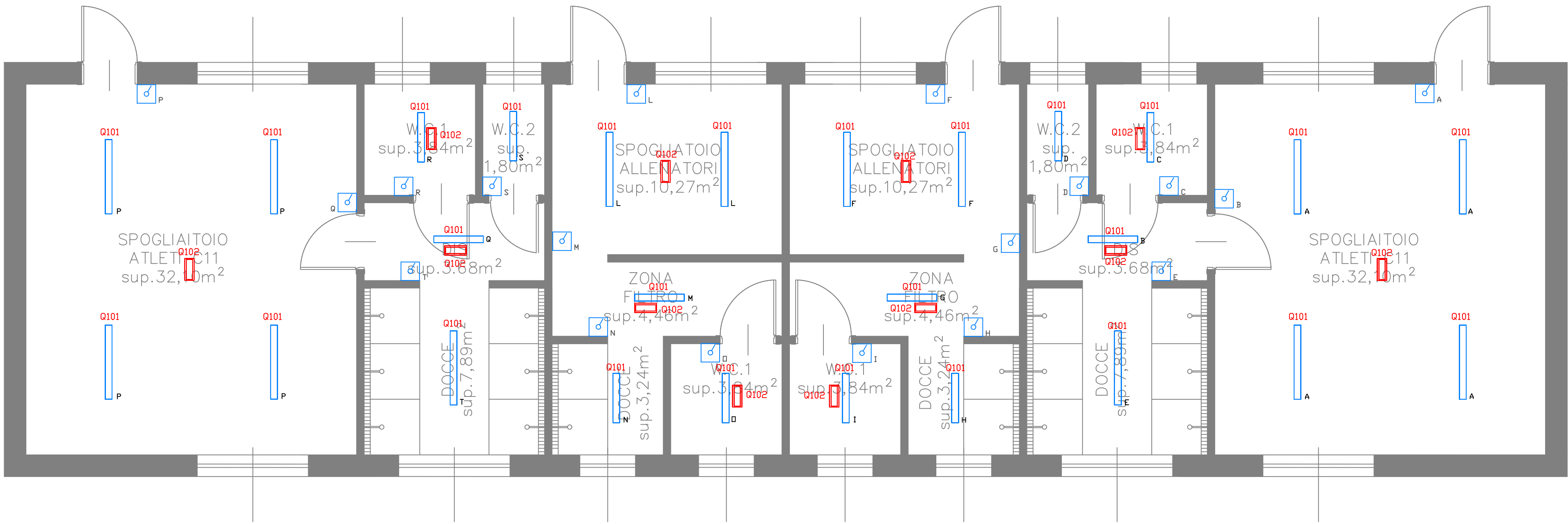


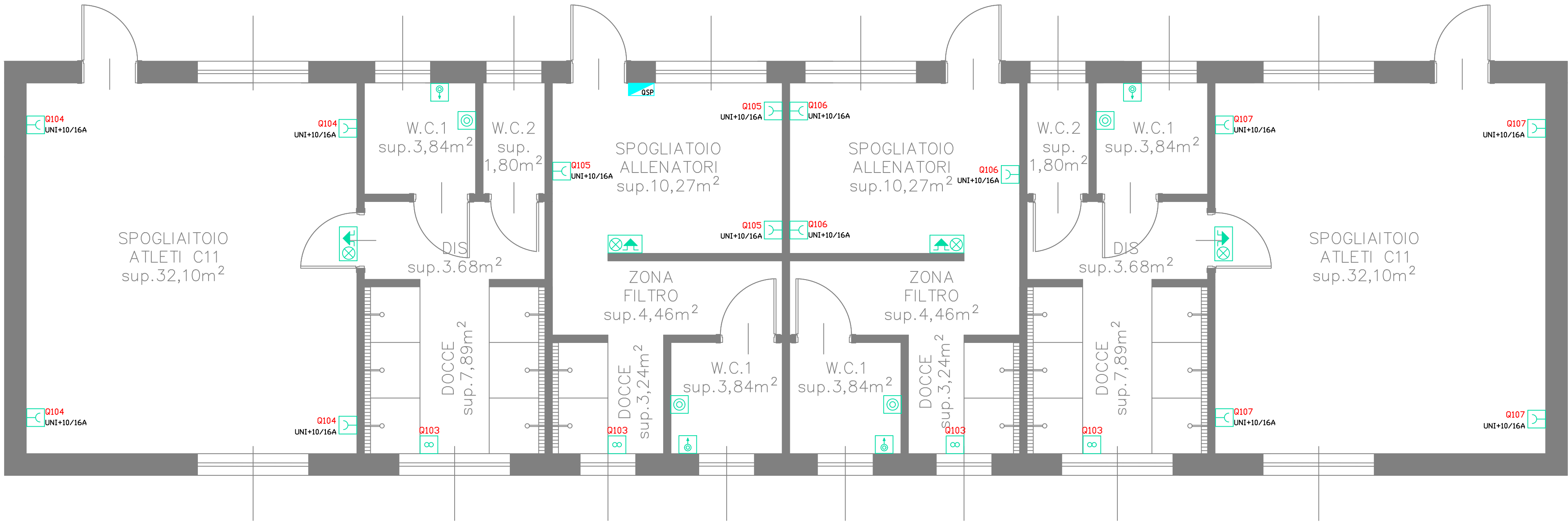
PLANIMETRIA LUCE



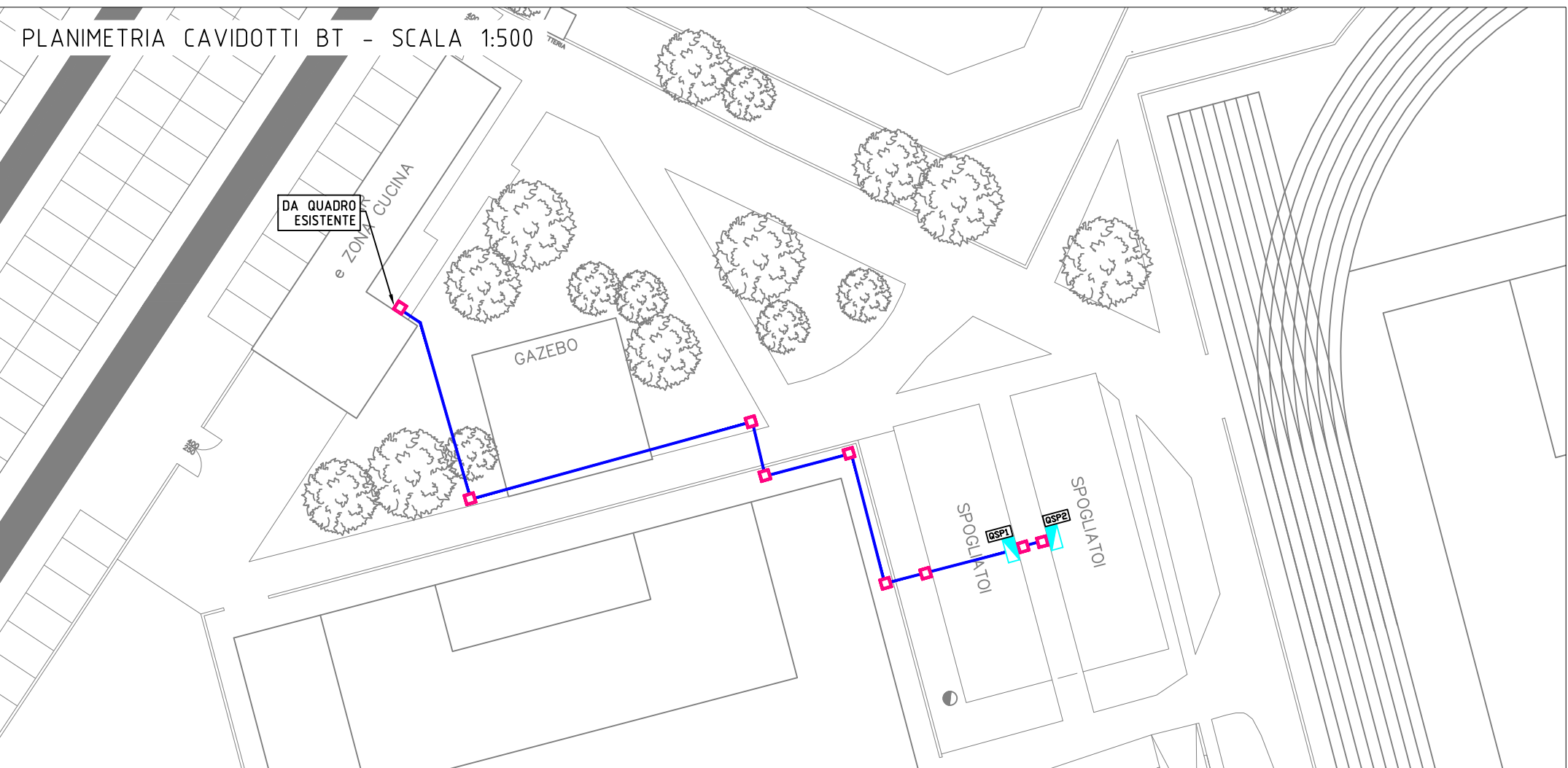
LEGENDA SIMBOLI	
	Plafoniera LED
	Lampada di emergenza
	Interruttore
	Presa serie civile
	Pulsante a tirata per chiamata emergenza
	Pulsante di tacitazione
	Avvisatore ottico acustico chiamata disabili
	Quadro elettrico
	Pozzetto elettrico
	Cavidotto interrato
	Pozzetto con dispensore h 1,5m
	Corda rame nudo 35mmq

NB:
I DATI RELATIVI AI CORPI ILLUMINANTI UTILIZZATI SONO
CONSULTABILI DAL RESOCONTO DI CALCOLO "24.287 CI"

PLANIMETRIA FM



PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT - SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI TERRA - SCALA 1:500



<div><div>MILAGO</div><div>STUDIO TECNICO ASSOCIATO</div></div> <div>MILAGO STUDIO TECNICO ASSOCIATO Ing. Lucio Mirabile, Ing. Augusto La Rocca, Ing. Giuseppe Gonnella Viale Italia, 12-20094 Corsico (MI) Tel. 3387788272</div>				
COMMITTENTE COMUNE DI POGGIANDI MILANESE			OGGETTO IMPIANTO ELETTRICO SPOGLIAITOIO TIPO VIA CAMILLO CHIESA 4, 20010 POGGIANDI MILANESE (MI)	
TIPO PROGETTO OPRE DEF	N. DOCUMENTO 02SE 0AS-BUILT	NOME FILE DATI 24.287 PIE	DATA EMISSIONE 12/08/2024	ESEGUITO G.G.
REVISIONI				TAVOLA -LUCE -FM -TERRA
NUMERO	DATA	ESEGUITO DA	NOTE	
1				
2	-	-		SCALA 1:50
3	-	-		
4	-	-		N. FOGLI 1 di 1
5	-	-		
IL PRESENTE DISSEGNO E' PROPRIETA' INTELLETTUALE DEL DOTT. ING. GIUSEPPE GONNELLA. SENZA AUTORIZZAZIONE DELLO STESSO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI				