


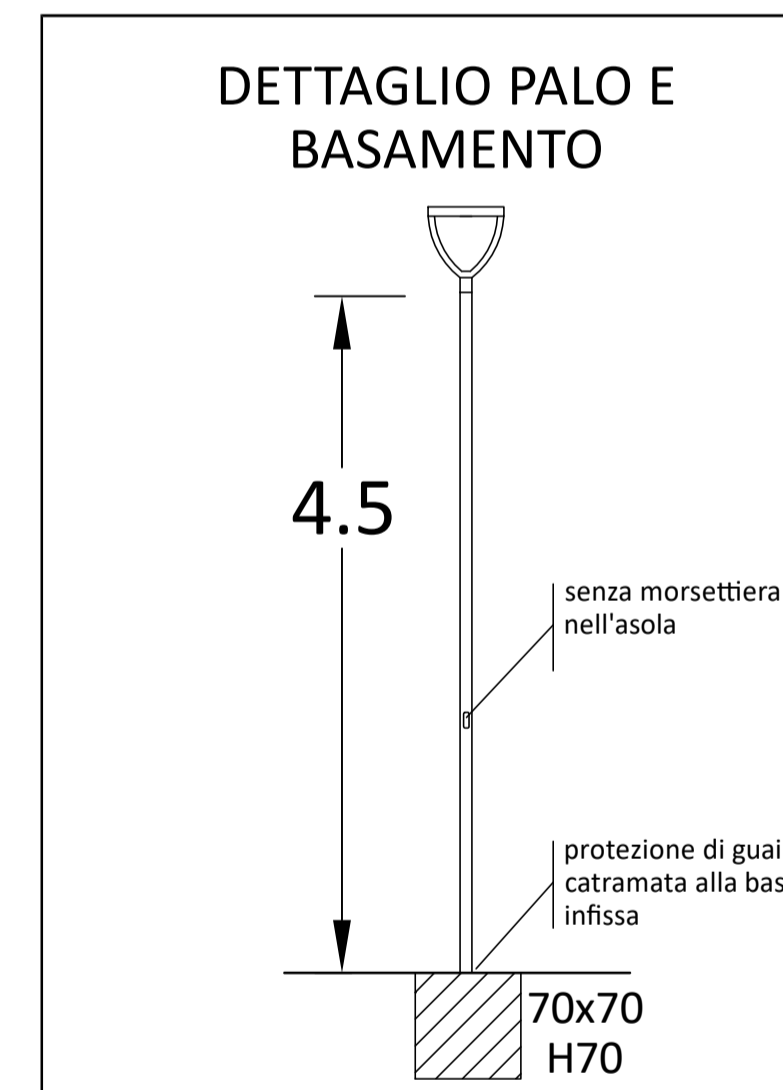


**DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA  
PERCORSO PEDONALE AREA A VERDE**  
scala 1/200

**LEGENDA**

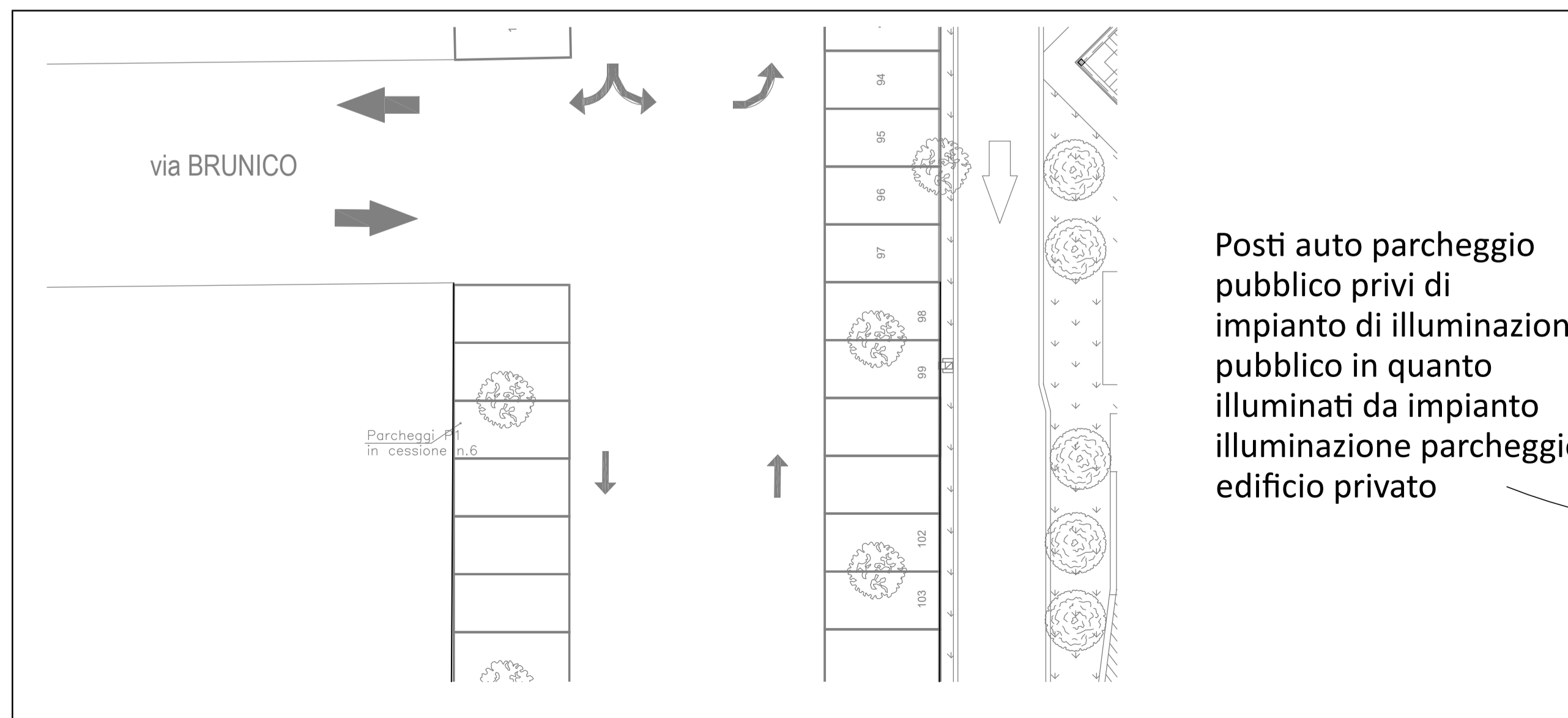
-  Apparecchio illuminazione percorso ciclo-pedonale CREE URBAN MODERN UMD-E, con ottica tipo 2SH, flusso regolabile in campo, potenza max 33W, mezzanotte virtuale regolabile, fusibile incorporato, temperatura colore 3000°K, classe isolamento II installato su palo Hft=4,5m zincato rastremato
-  Pozzetto illuminazione pubblica In cls dim. interne 40x40cm con chiusino in ghisa C250 a norma UNI EN 124
-  Canallizzazione interrata tubo corrugato doppia parete



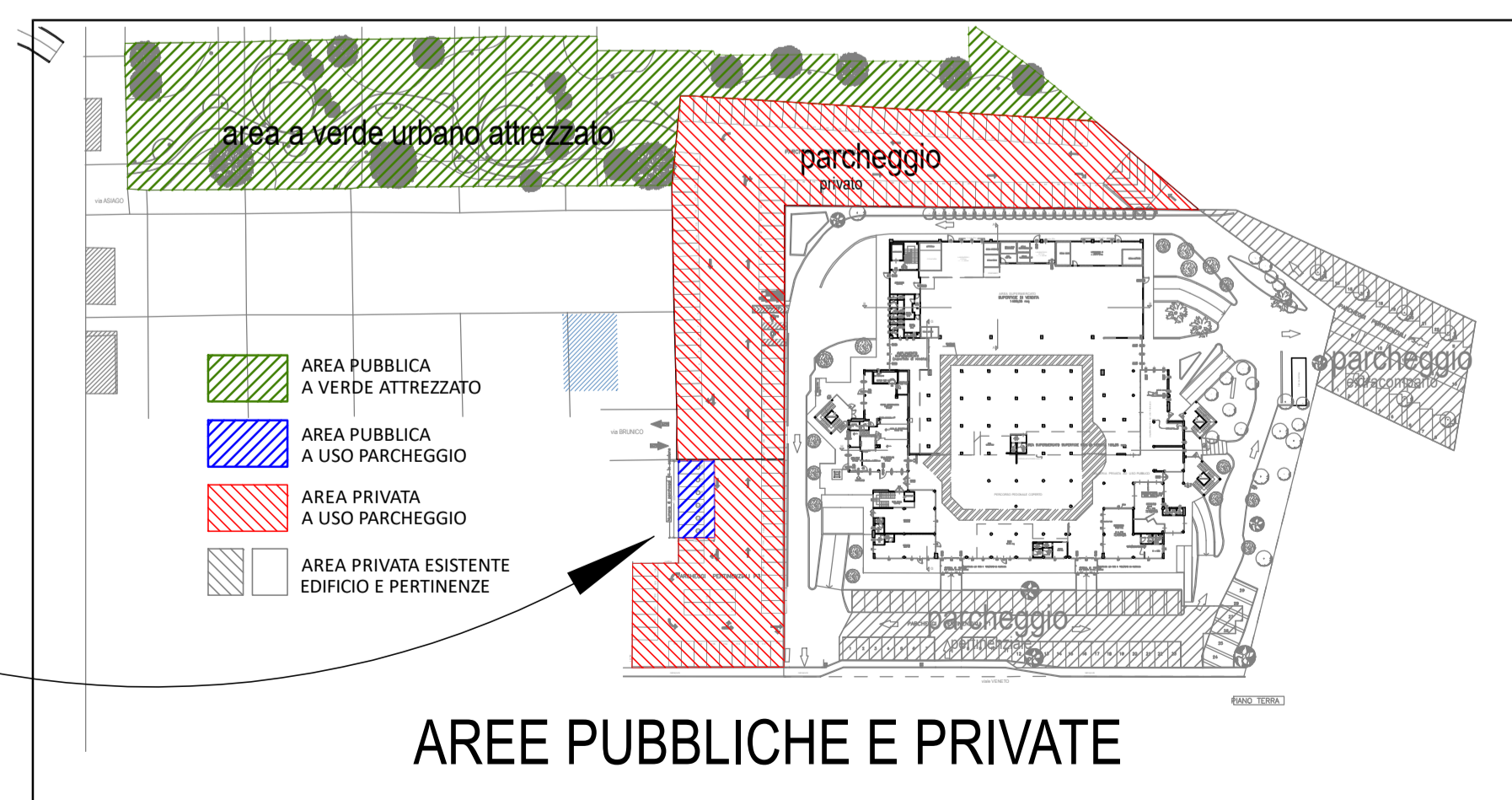
**Interventi di ampliamento edificio  
ad uso commerciale  
CONAD "BOSCHETTO"**

Viale Veneto, 43 - Riccione (RN)

PROGETTO art.53 L.R. 24/2017



Posti auto parcheggio pubblico privi di impianto di illuminazione pubblico in quanto illuminati da impianto illuminazione parcheggio edificio privato



**ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA**

Tavola: **IP02**

Elaborato: SIE engineering

Progettista: PER. IND. SECONDO AMBROSANI

Per. Ind. Secondo Ambrosani  
Elettrotecnico n. 502  
PROV. DELLA PROVINCIA DI RIMINI

Via Covignano, 215 - 47923 Rimini (RN) - Tel. 0541 778457 - info@sierimini.it

File: 4421-PD-IP02\*. \*  
Scale: 1/200

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
3					
2					
1	14-02-2022	AGGIORNAMENTO	P. AMBROSANI	S. AMBROSANI	
0	06-12-2021	EMISSIONE	P. AMBROSANI	S. AMBROSANI	