



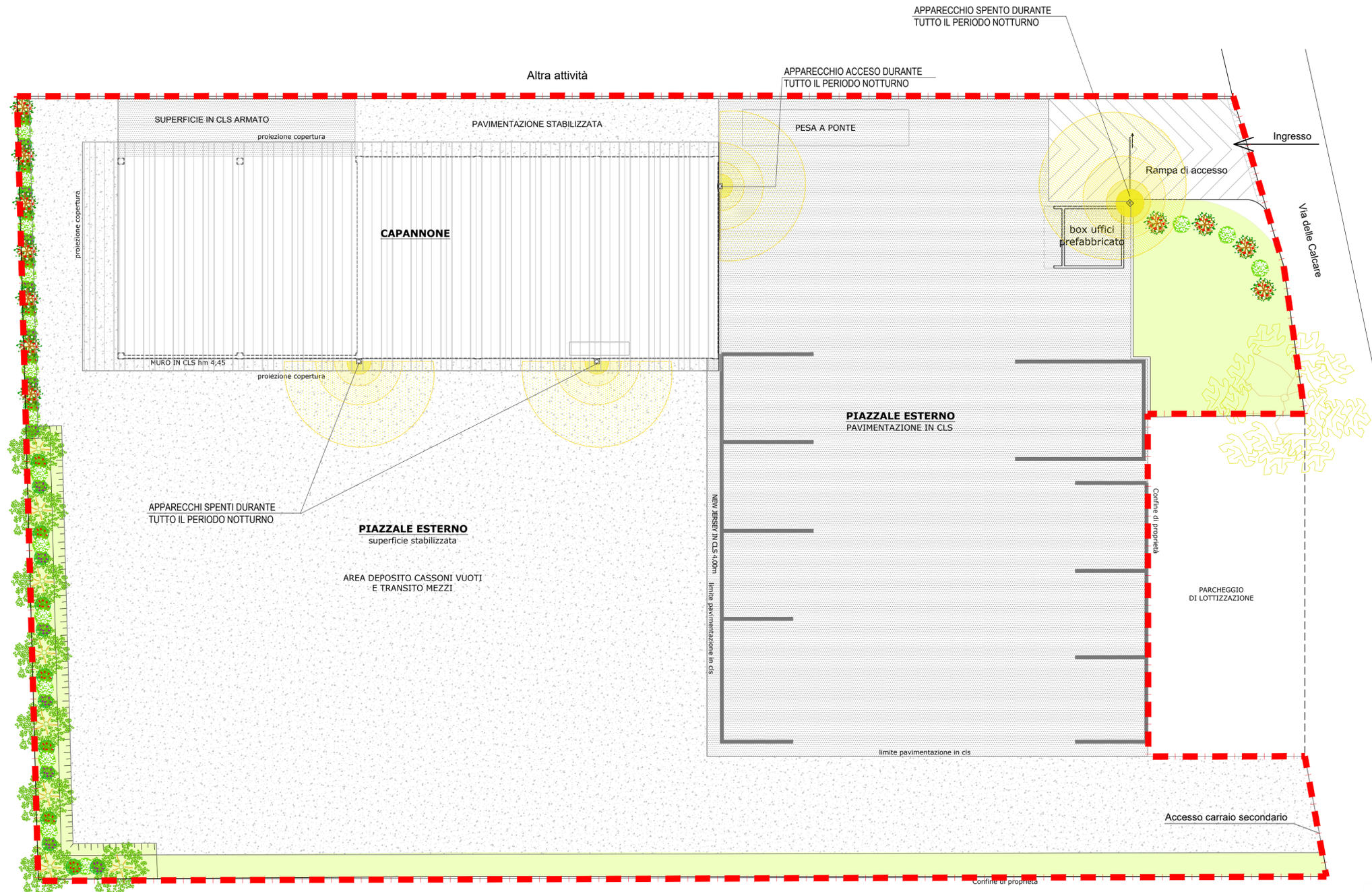
PROIETTORE INGRESSO CAPANNONE (ACCESO DURANTE TUTTO IL PERIODO NOTTURNO)
Altezza apparecchio 7,2 mt



PROIETTORI LATO CAPANNONE (ACCESI SOLO DURANTE L'ATTIVITA' LAVORATIVA)
Altezza apparecchi 7,2 mt



PROIETTORE INGRESSO IMPIANTO (ACCESO SOLO DURANTE L'ATTIVITA' LAVORATIVA)



Proponente:
BISENZI Srl
VIA L. ZAMENHOF 709
36100 VICENZA (VI)

BISENZI s.r.l.
SOCIETA' UNIPERSONALE E SOGGETTA ALL'ATTIVITA' DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI EQUIPE SRL
Giuglietti Greta
Firma del proponente

Designazione dell'opera:
ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ART. 208 D.LGS. 152/06 DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI GIÀ ESISTENTE ED OPERANTE IN REGIME SEMPLIFICATO CON AUMENTO DELLA CAPACITÀ DI RECUPERO

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA GENERALE ILLUMINAZIONE ESTERNA

Tavola:
6

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
0	12/06/2023	Prima emissione elaborato	E.G.	A.P.

Scala: 1:200

Progettazione:
ecotest AMBIENTE SICUREZZA QUALITÀ PROGETTI
ecotest s.r.l. Piazza A. Lonigo n° 8/C - 35030 Rubano (PD) Tel. 049.630605 - Fax 049.8253032 www.ecotest.it - info@ecotest.it

N.B. Ai termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza autorizzazione scritta dello studio Ecotest s.r.l.