

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE CON SISTEMA DI ACCUMULO
DA REALIZZARSI IN C.da "CASALINI" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



ELABORATO: A.12.d.2

ELABORATI TIPOLOGICI PER I DIVERSI

SCALA: 1:100 - 1:50

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

DATA: novembre 2021

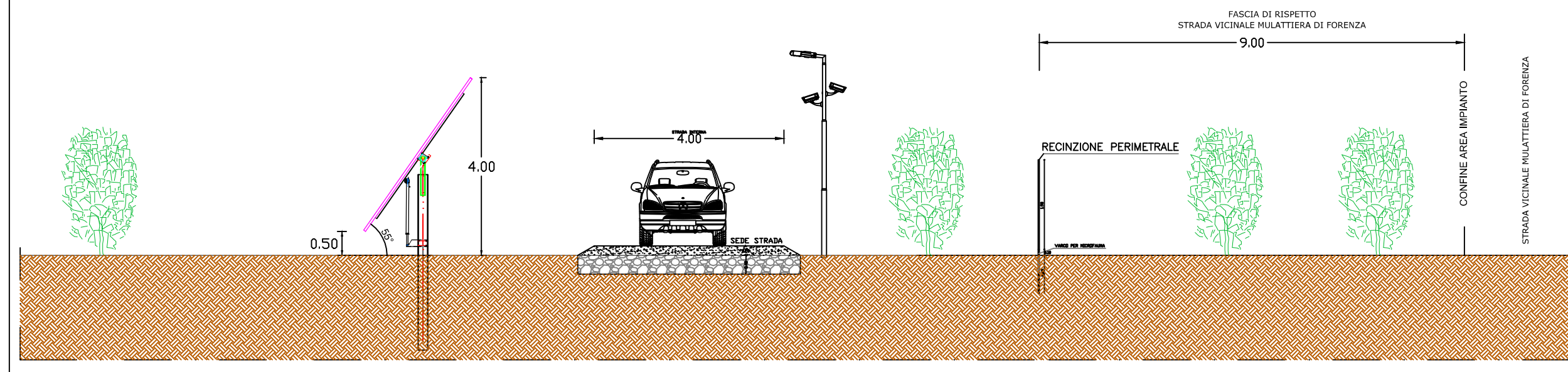
COMMITTENTE:
Soc. PSG ENERGY s.r.l.

PROGETTISTI:
ING. SAVINO VERTULLI

COLLABORATORI:
MARIAFRANCESCA VERTULLI

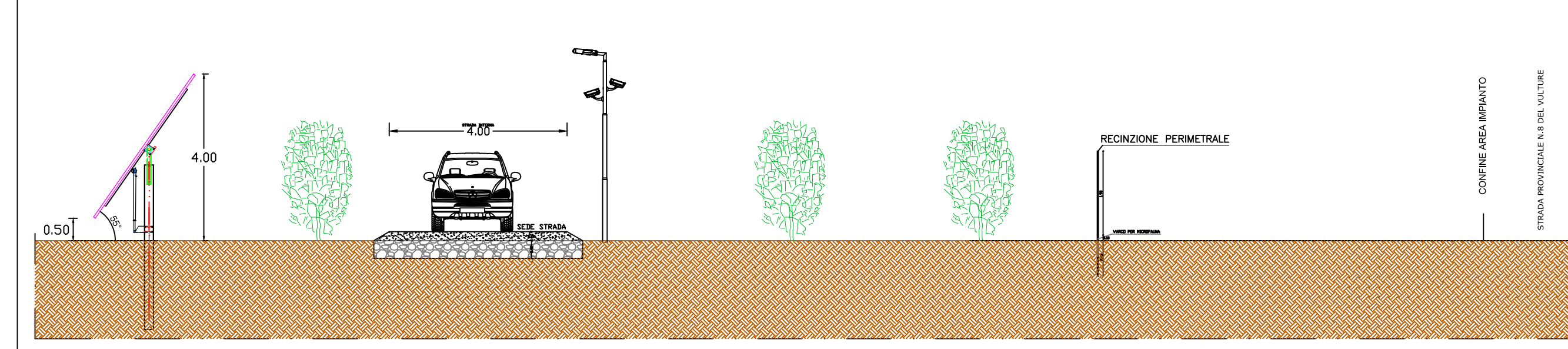
PARTICOLARE FASCIA DI RISPETTO STRADA VICINALE MULATTIERA DI FORENZA

SCALA 1:100



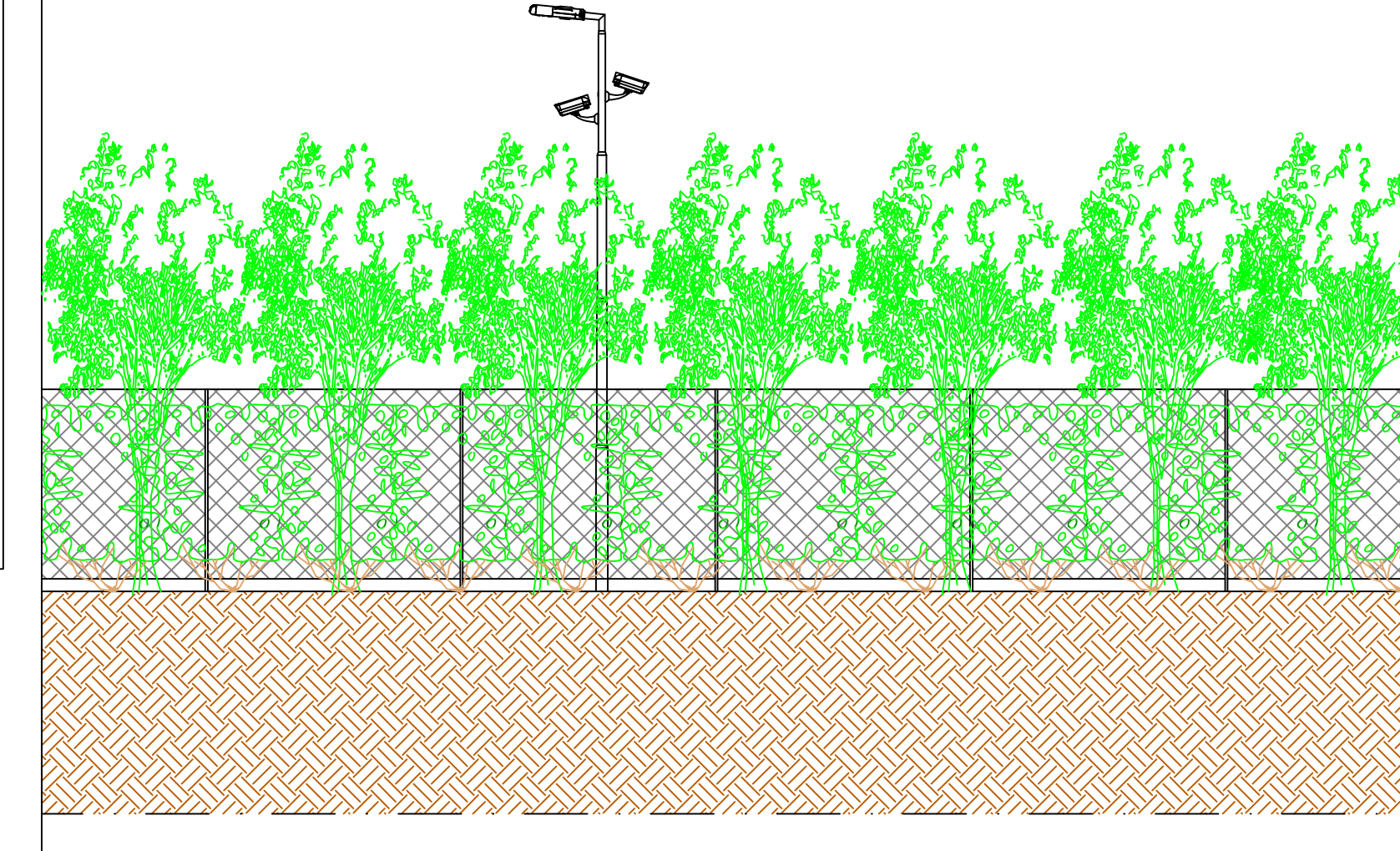
PARTICOLARE FASCIA DI RISPETTO STRADA PROVINCIALE N.8 DEL VULTURE

SCALA 1:100



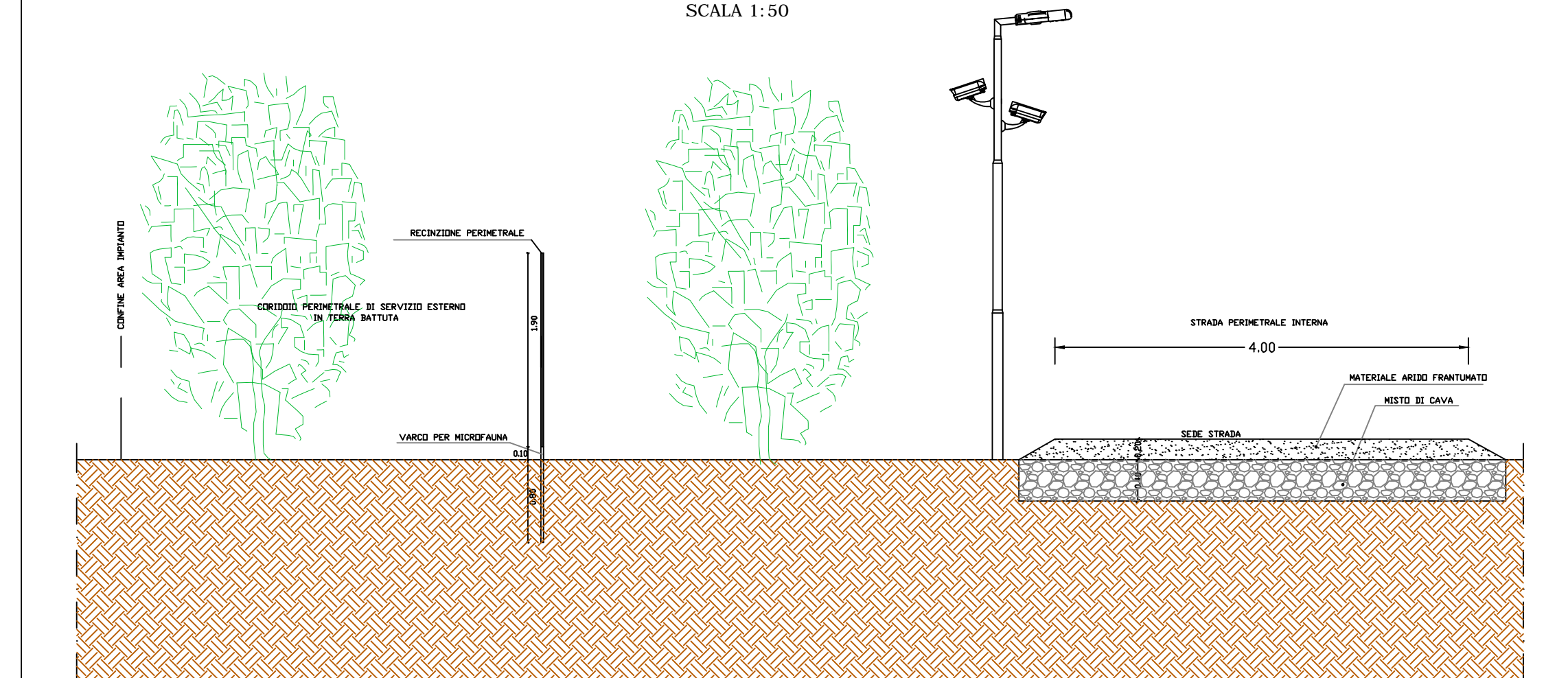
PARTICOLARE RECINZIONE CON OPERE DI MITIGAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SCALA 1:50



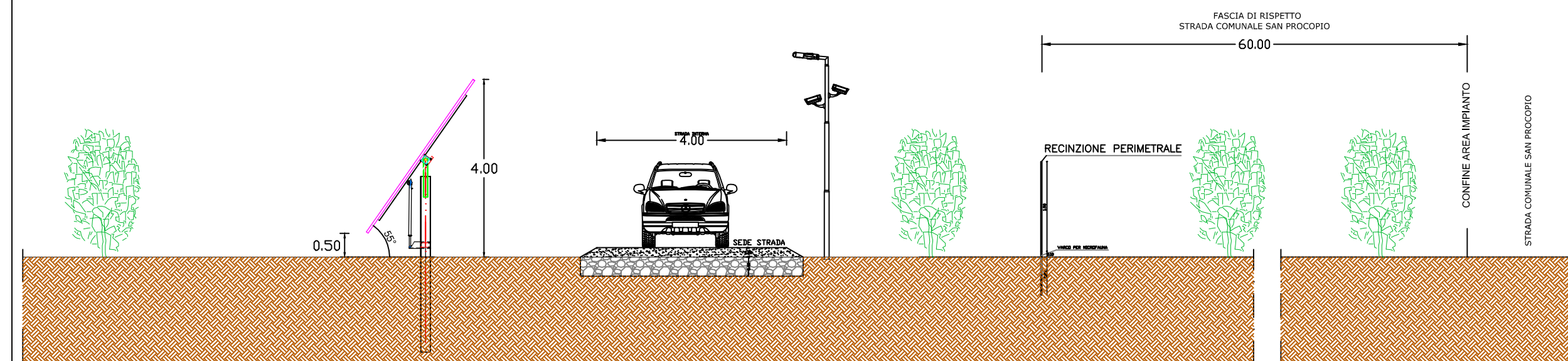
PARTICOLARE STRADA PERIMETRALE
CON RECINZIONE
E CORRIDOIO PERIMETRALE IN TERRA BATTUTA

SCALA 1:50



PARTICOLARE FASCIA DI RISPETTO STRADA COMUNALE SAN PROCOPIO

SCALA 1:100



PARTICOLARE STRADA PERIMETRALE
CON RECINZIONE E FASCIA DI MITIGAZIONE
E CORRIDOIO PERIMETRALE IN TERRA BATTUTA

SCALA 1:50

