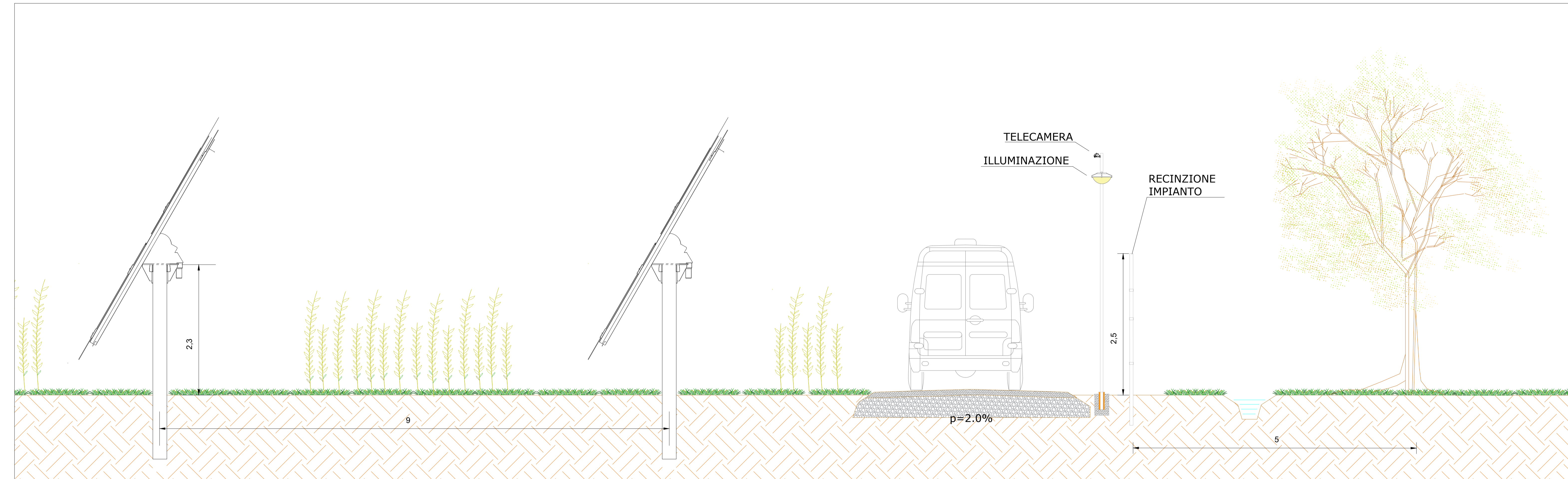
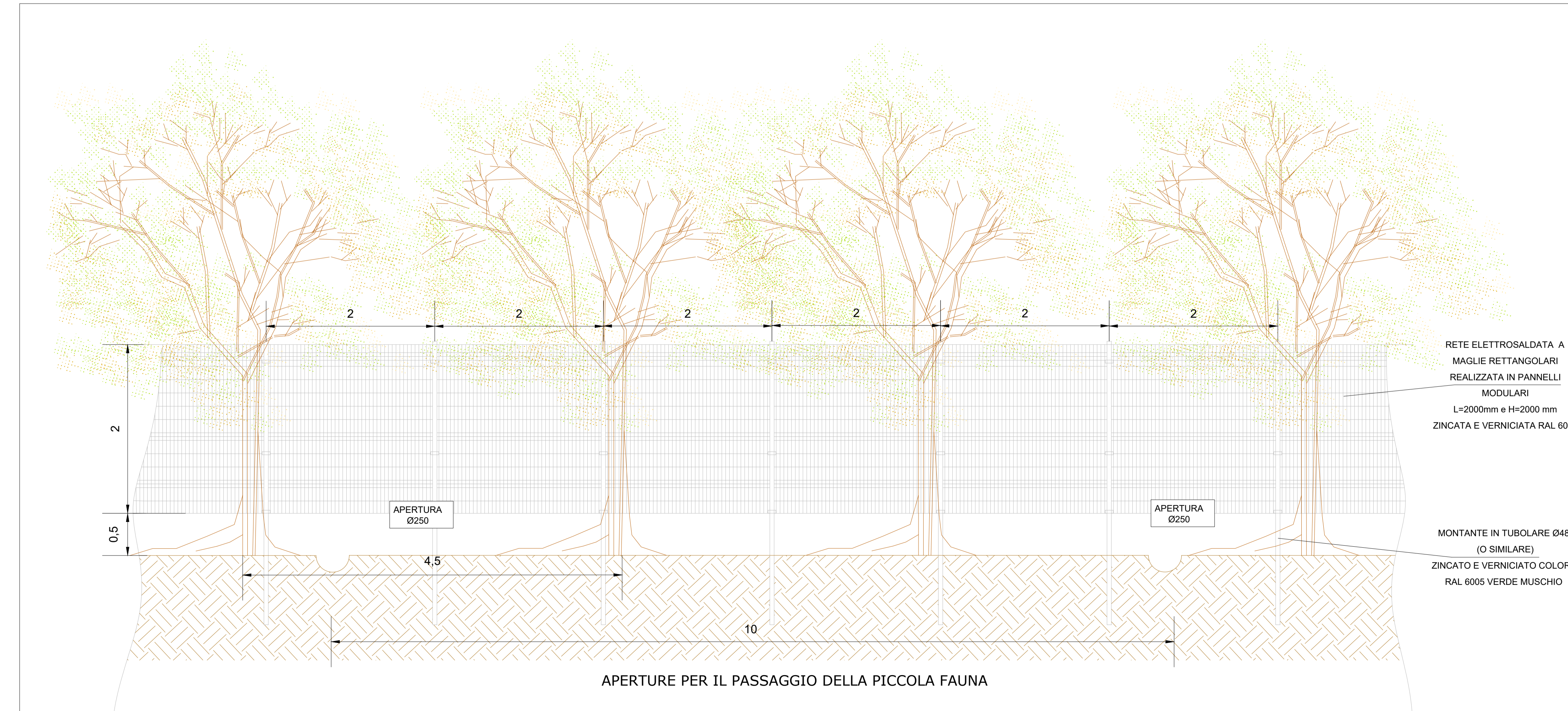


TIPICO STRADA INTERNA E FASCIA ARBOREA PERIMETRALE - VISTA IN SEZIONE SCALA 1:20

TIPICO STRADA INTERNA E FASCIA ARBOREA PERIMETRALE - VISTA IN SEZIONE SCALA 1:33



TIPICO FASCIA ARBOREA - VISTA IN PROSPETTO SCALA 1:30



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

**PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER
LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 91 MWp E
IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO
DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI
CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO Particolare costruttivo - Fascia arborea	Livello Progetto PD	Codice Elaborato RS06EPD0073A0
Scala VARIE	Formato stampa A1	Codice Progetto ITA10132

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

MR WIND S.r.l.
Via Alessandro Manzoni n.31 - 94091 Battaglia (SA)

TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO
Ing. Giovanni Savarese

V-RIDRUM SOLAR SICILIA S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)

00	PROGETTO	01	PROGETTO
01	PROGETTO	02	PROGETTO
02	PROGETTO	03	PROGETTO
03	PROGETTO		

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termini di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta