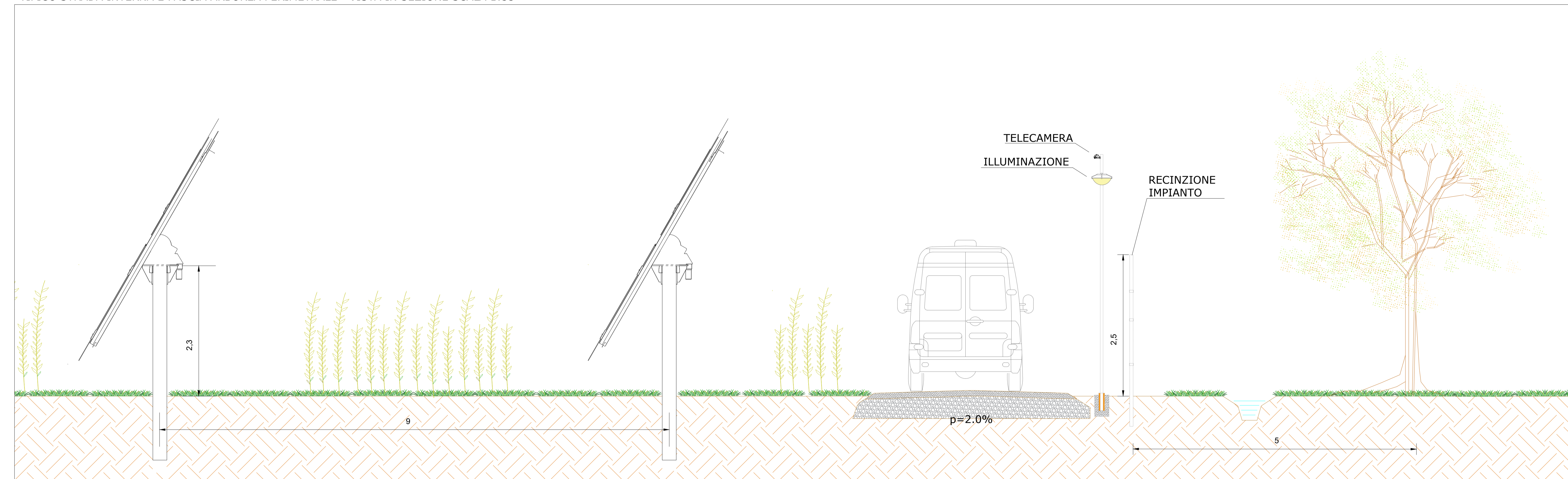
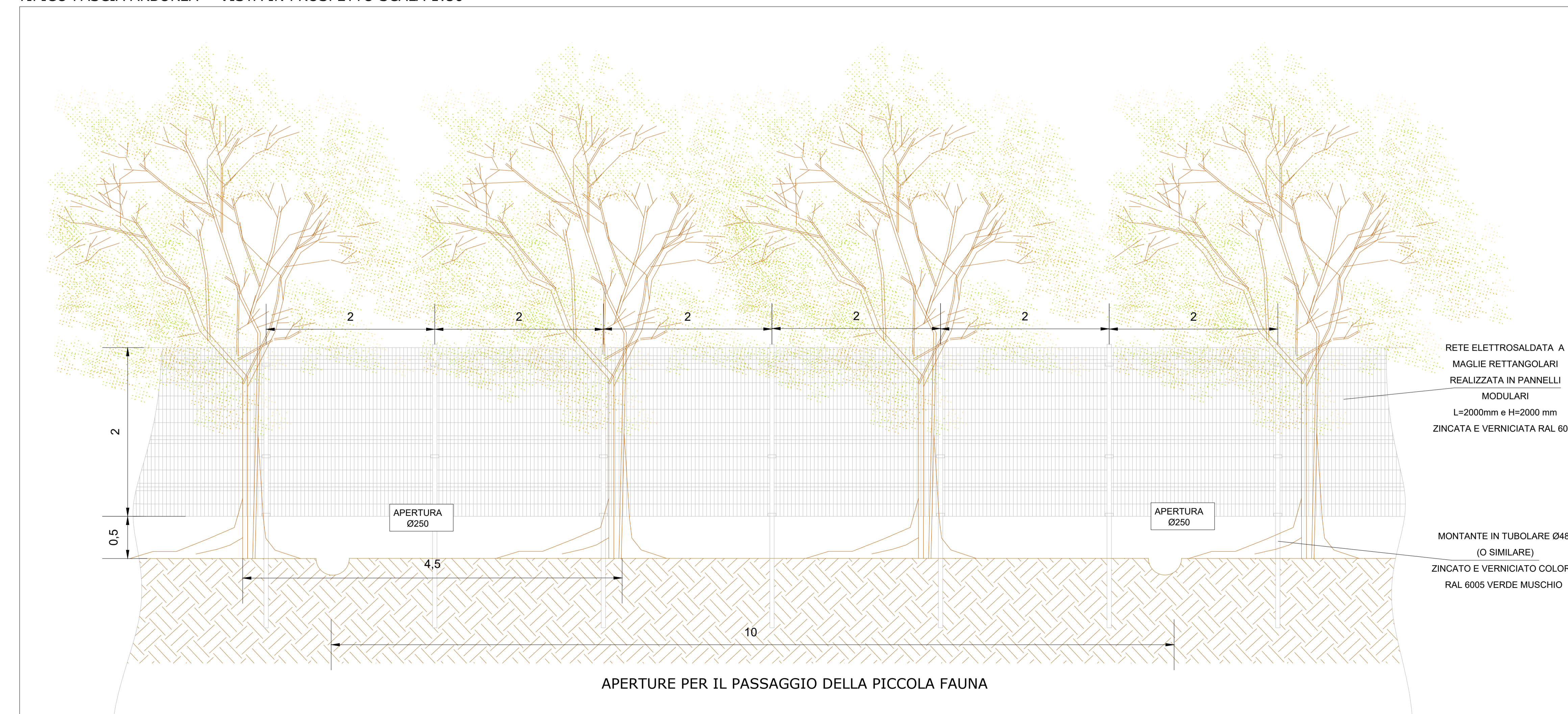


TIPICO STRADA INTERNA E FASCIA ARBOREA PERIMETRALE - VISTA IN SEZIONE SCALA 1:20

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 TRAPANI

**PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA
POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI
IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E
DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto PD	Codice Elaborato RS06EPD0049A0
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - FASCIA ARBOREA	Scala VARIE	Formato stampa A1
		Codice Progetto ITA10133

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

MIR WIND S.r.l.
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)

IL TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese
Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947

V-RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

REVISIONE	DATA	CAUSA	OPERAZIONE

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