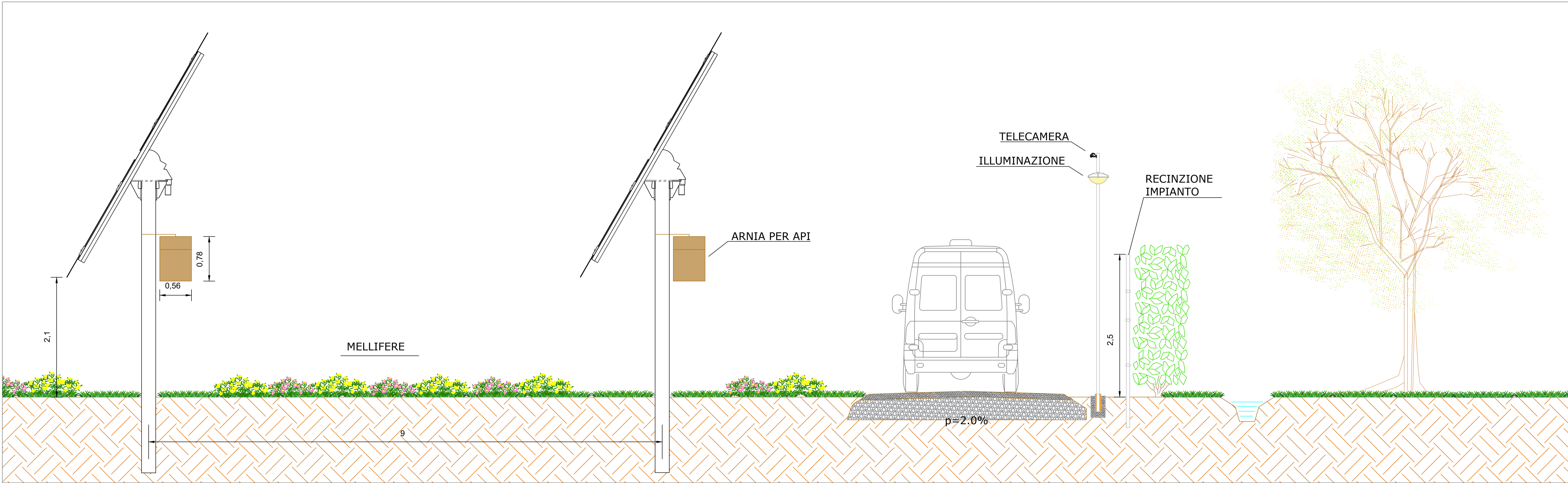
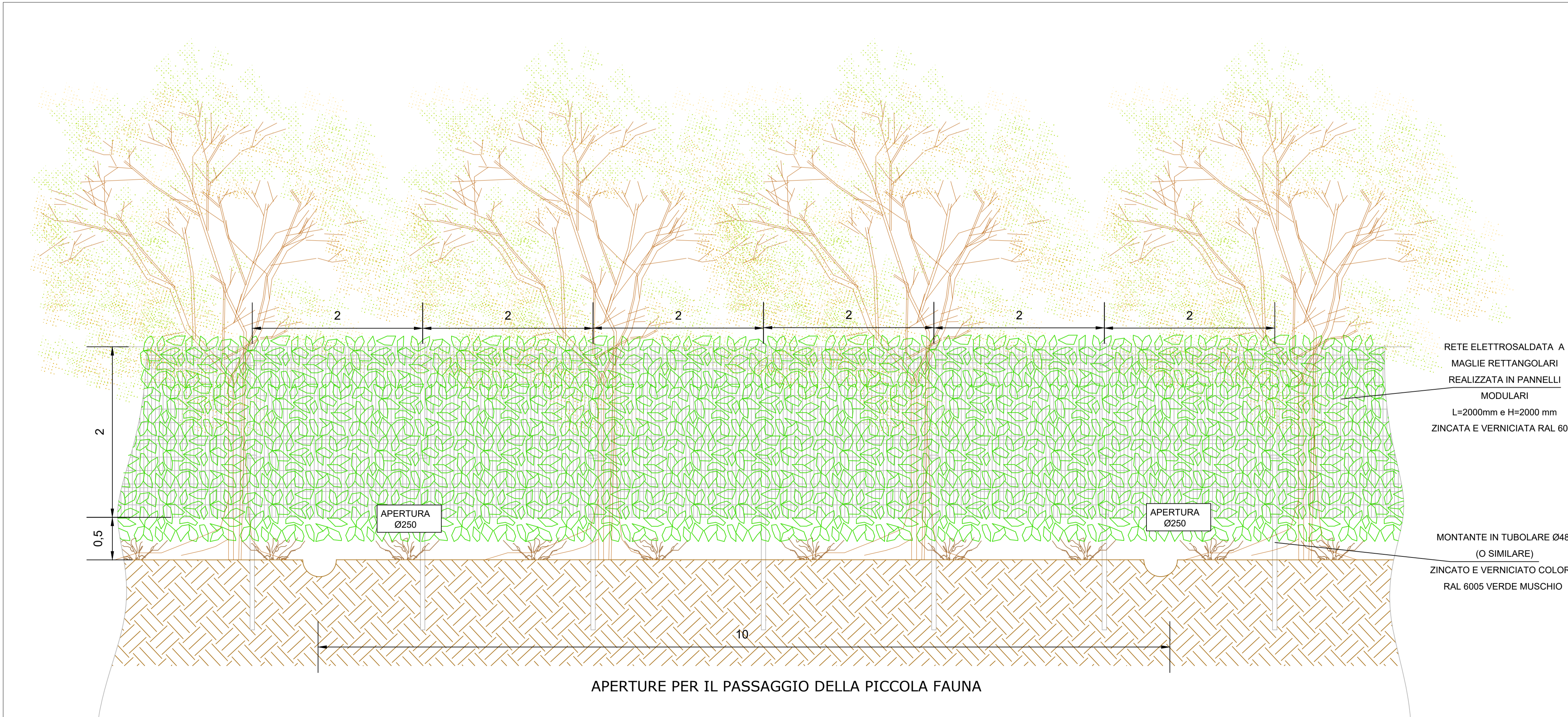


TIPICO STRADA INTERNA E FASCIA ARBOREA PERIMETRALE - VISTA IN SEZIONE SCALA 1:30



TIPICO FASCIA ARBOREA - VISTA IN PROSPETTO SCALA 1:30



**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI GRAZZANISE**

**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 21,5 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

INTEGRAZIONE 1- MIC_SS-PNRR 0020505-P (15/09/2023)	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato	EG060_01
PARTICOLARE COSTRUTTIVO: STRADA INTERNA E FASCIA ARBOREA	Scala	VARIE	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA10137

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

MIR WIND S.p.A.  
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)

TECNICO  
Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO  
Ing. Giovanni Savarese

Vespera Development 01 S.r.l.  
Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE
01			
02			
03			
04			

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