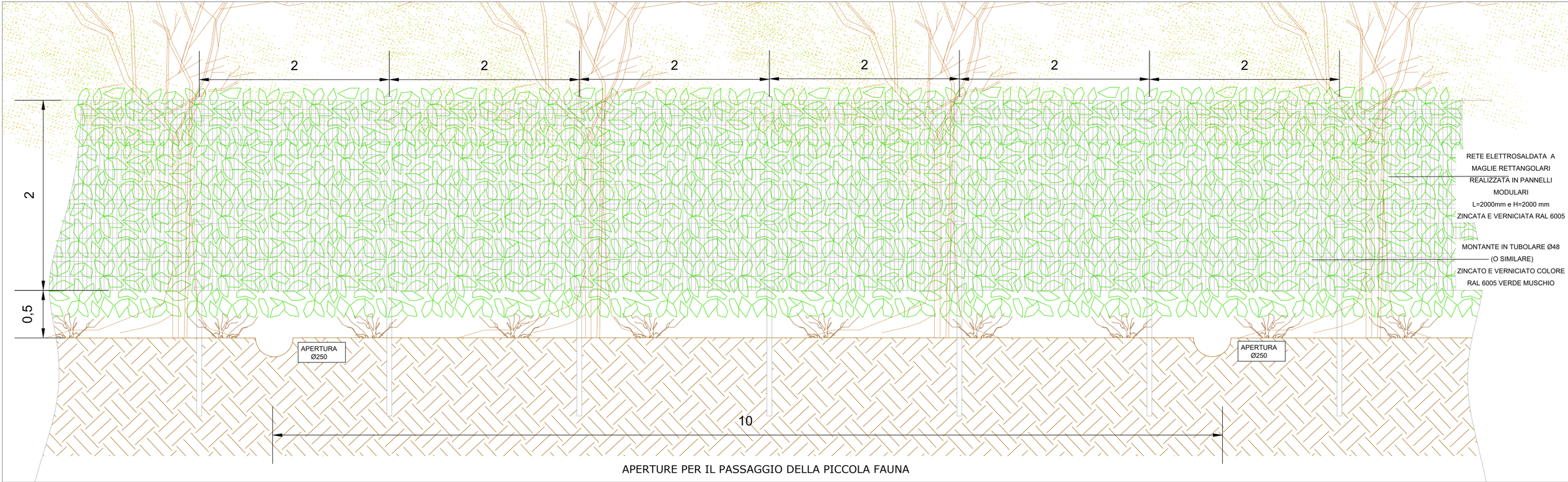
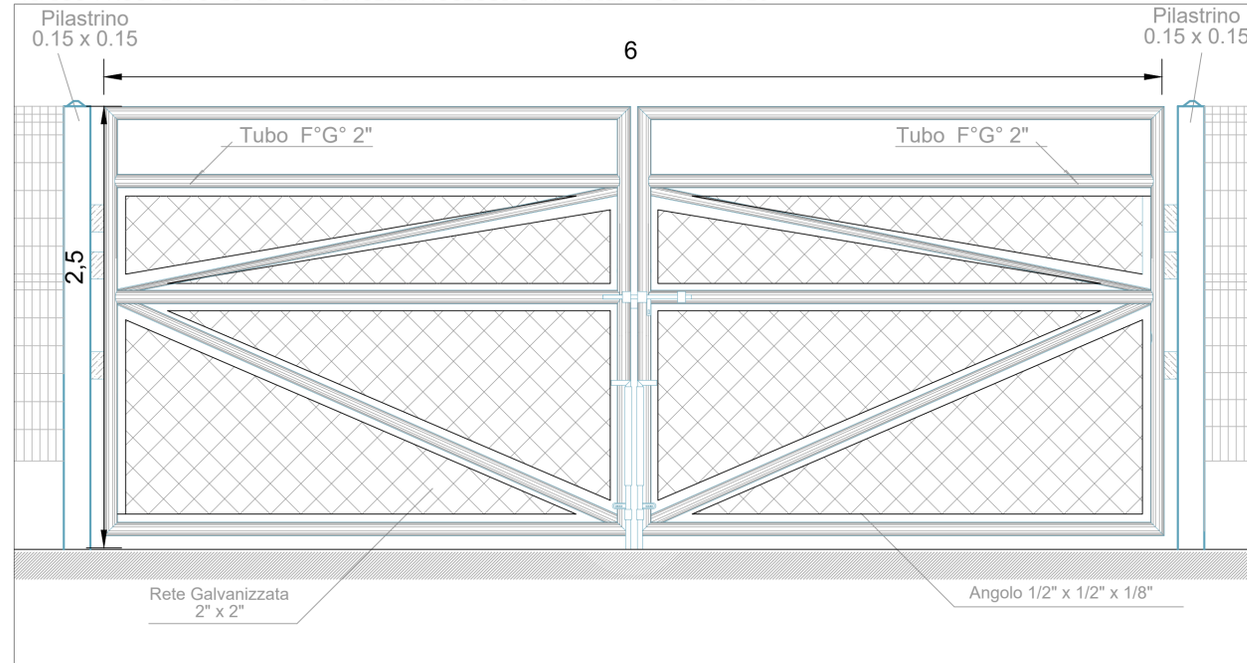


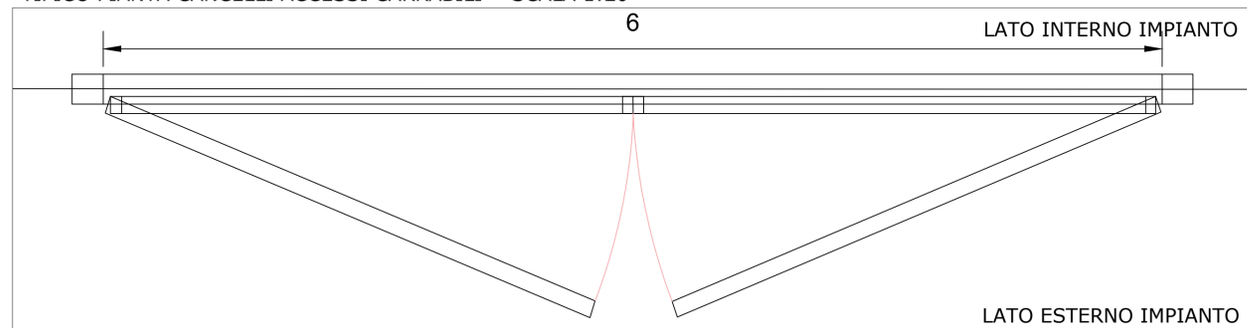
TIPICO PROSPETTO RECINZIONE E FASCIA DI MITIGAZIONE - SCALA 1:20



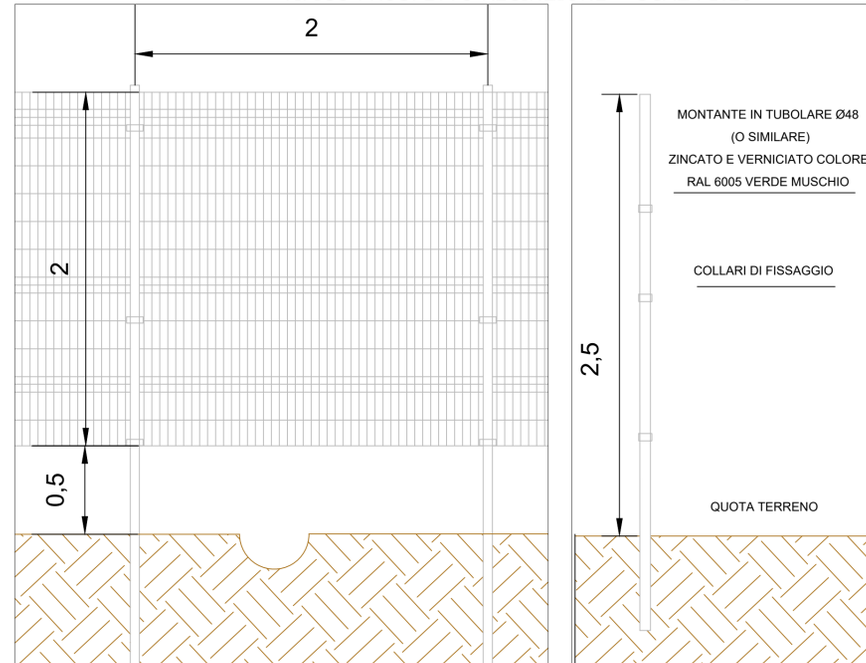
TIPICO PROSPETTO ESTERNO CANCELLI ACCESSI CARRABILI - SCALA 1:20



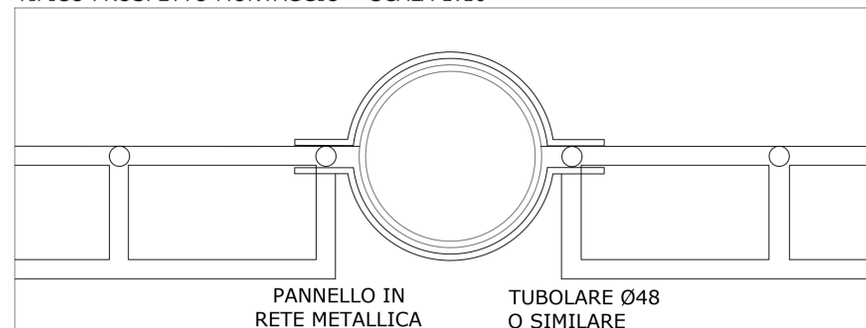
TIPICO PIANTA CANCELLI ACCESSI CARRABILI - SCALA 1:20



TIPICO PROSPETTO RECINZIONE - SCALA 1:20



TIPICO PROSPETTO MONTAGGIO - SCALA 1:10



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

DESCRIZIONE ELABORATO PARTICOLARE COSTRUTTIVO: CANCELLO DI INGRESSO E RECINZIONE PERIMETRALE	Livello Progetto PD	Codice Elaborato EG059
Scala VARIE	Formato stampa A1	Codice Progetto ITA10137

PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Proponente:
 MIR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)	 VESPERA Vespera Development 01 S.r.l. Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)
 TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	 TECNICO Ing. Giovanni Savarese

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE