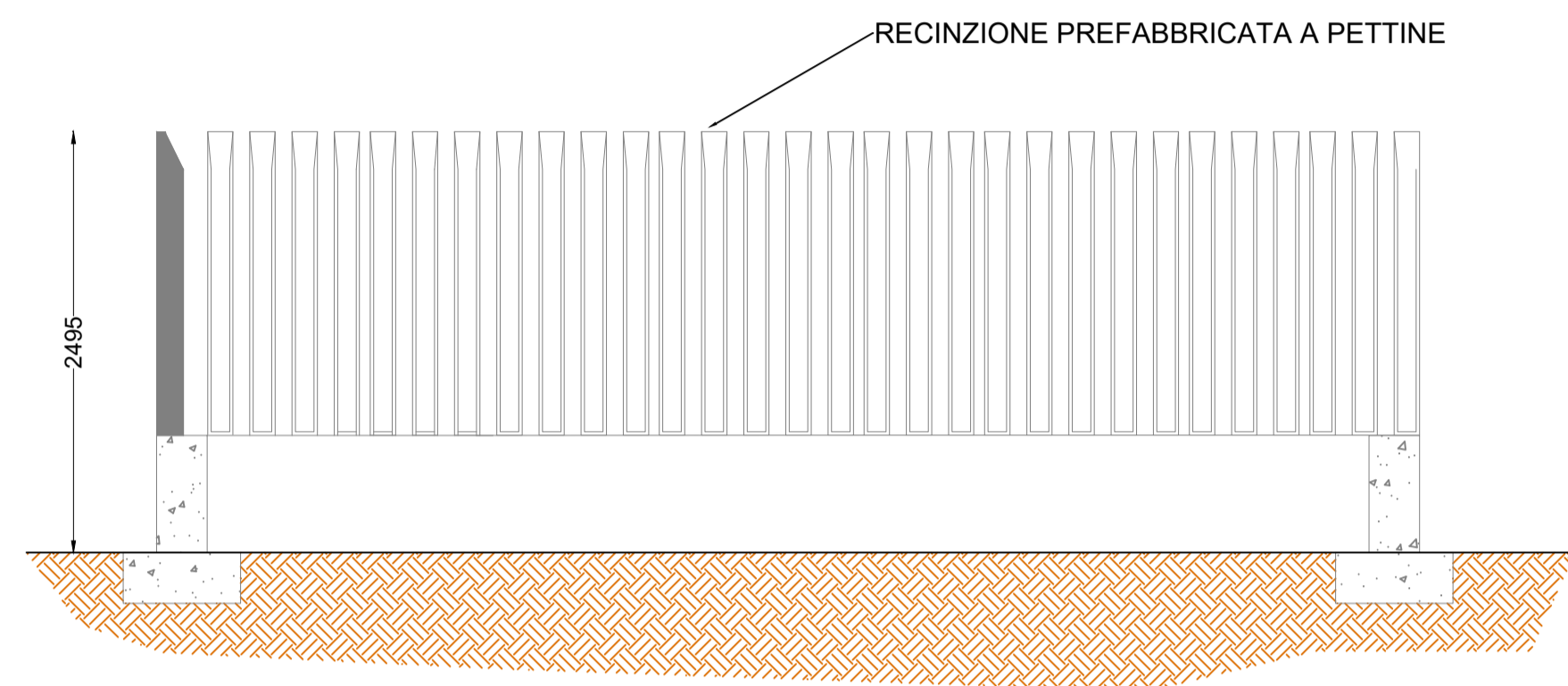
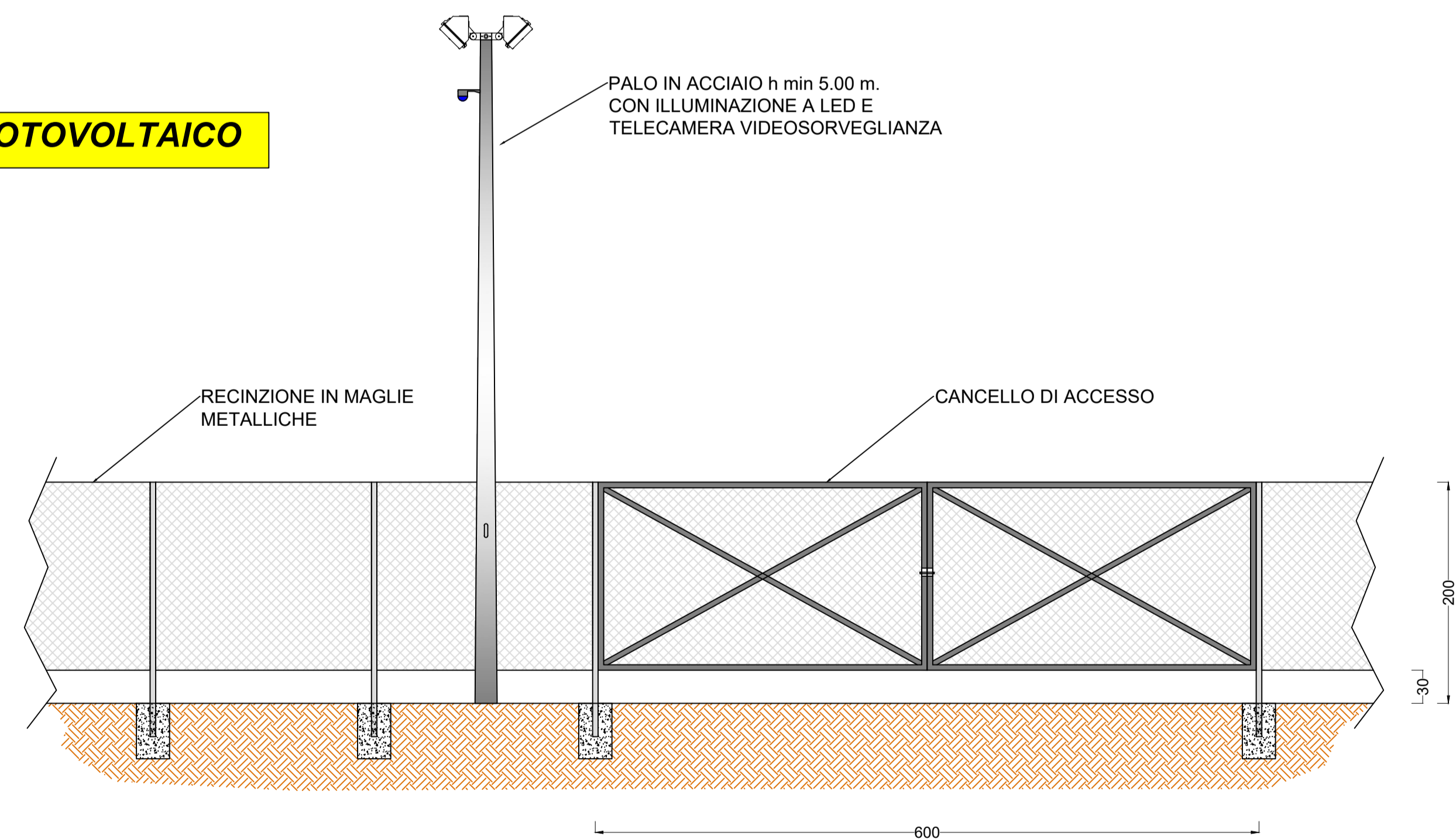


**PART. RECINZIONE STAZIONE ELETTRICA**



**PART. RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO**



**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI CASTELVOLTURNO**

**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 42 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato	EG029
PARTICOLARI RECINZIONI	Scala	-----	Formato stampa	A1
ILLUMINAZIONE VIDEOSORVEGLIANZA			Codice Progetto	ITA009

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

MIR WIND S.p.A.  
Via E. Majorana, 4 - BELLEZZI (SA)

ENERGY ENGINEERING S.r.l.s.  
Via S. Aldeide, 15 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)

INE ALBA PIANA S.r.l.  
INE Alba Piana S.r.l.  
A Company of IGS New Energy 100%

TECNICO  
Ing. Giuseppe Calabrese

Firmato Digitalmente

REVISIONI	EMISIONE			
01	MAG 22			
02				
03				
04				
05				

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