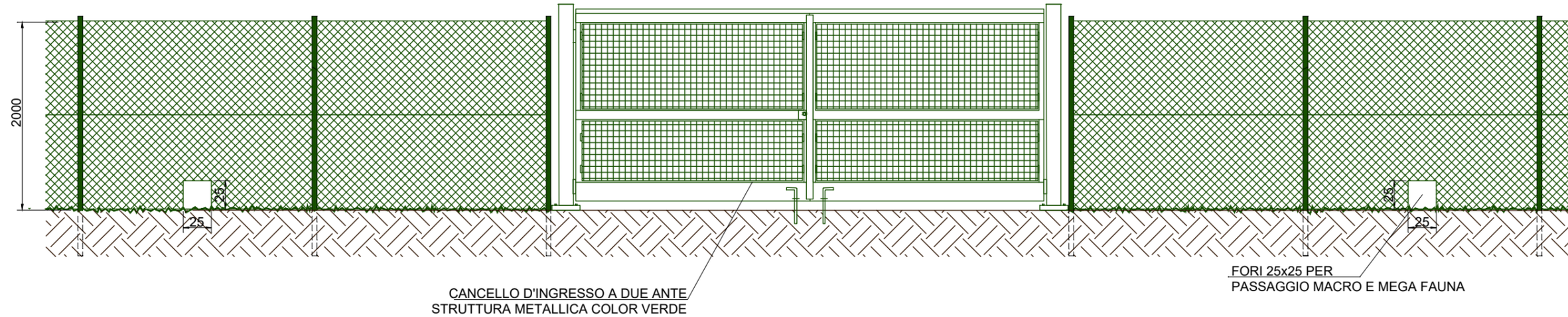
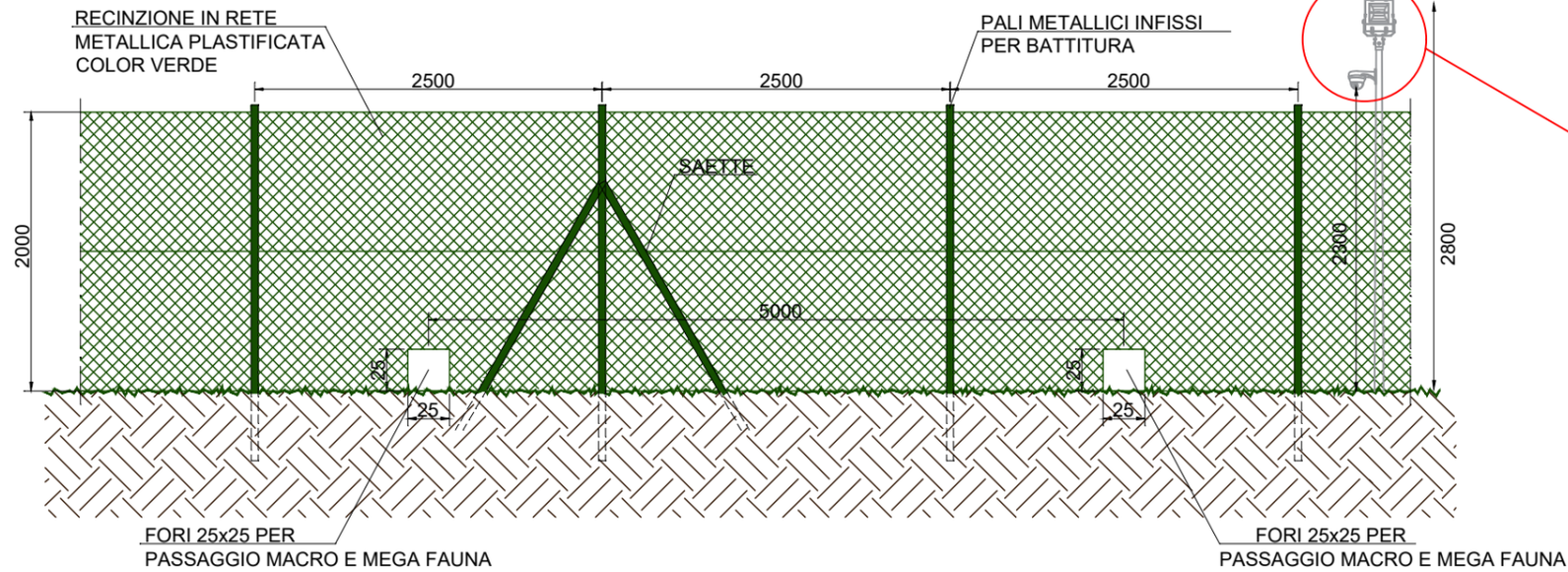


CANCELLO DI INGRESSO



RECINZIONE PERIMETRALE



SISTEMA DI SICUREZZA



≈ 7040 m di recinzione
Nr. 7 cancelli ingresso

Videocamere di sorveglianza montata su palo dedicato alto 2,8m;
ogni telecamera ha circa 70 metri di raggio d'azione;
Telecamera con sensore 1/4 ", con luce notturna IF Campo di
funzionamento 100 m;

Il sistema videocamere self-powered (pannello fotovoltaico aerea) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato ausiliari, per:
- allarme e gestione videocamere
- videoregistrazione delle immagini
- controllo accessi



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di Crotona (KR) e di Scandale (KR), denominato "Brasimato"



Elaborato: Particolari recinzioni e impianti tecnologici
Numero foglio 1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BRSSIAT14-00	17/07/2023	1:50	00

Società: Meenergy S.r.l.



Partnered by:

